



Группа компаний

Стройтрансгаз

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ
В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

«СТРОИТЕЛЬСТВО БАГАЕВСКОГО ГИДРОУЗЛА НА Р. ДОН»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

ТОМ 14

Приложение 57

03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.1

Первый заместитель генерального
директора – руководитель дирекции БГУ



Тямушкин Ю.Р.

2024 г.

Общество с ограниченной ответственностью
«Азимут»

Заказчик: АО «Стройтрансгаз»

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ
В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
«СТРОИТЕЛЬСТВО БАГАЕВСКОГО ГИДРОУЗЛА НА Р. ДОН»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТОМ 14
Приложение 57
03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.1

Директор



Куликов А.Д.

2024 г

Внесение изменений в документацию по планировке территории
«Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон»

Состав документации по планировке территории

№ тома, части	Шифр	Наименование	Примечание
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
Основная часть			
Положение о размещении площадных объектов			
ТОМ 1 начало	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-ОЧ.1	Проект планировки территории. Основная часть. Положение о размещении площадных объектов	
ТОМ 1 окончание	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-ОЧ.1	Проект планировки территории. Основная часть. Положение о размещении площадных объектов	
Графическая часть			
ТОМ 2	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-ОЧ.2	Проект планировки территории. Основная часть. Графическая часть. Ростовская область. Багаевский район. Манычское сельское поселение	
ТОМ 3	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-ОЧ.3	Проект планировки территории. Основная часть. Графическая часть. Ростовская область. Багаевский район. Багаевское сельское поселение	
ТОМ 4	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-ОЧ.4	Проект планировки территории. Основная часть. Графические материалы. Ростовская область. Багаевский район. Елkinsкое сельское поселение	
ТОМ 5	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-ОЧ.5	Проект планировки территории. Основная часть. Графическая часть. Ростовская область. Багаевский район. Ажиновское сельское поселение	
ТОМ 6	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-ОЧ.6	Проект планировки территории. Основная часть. Графическая часть. Ростовская область. Октябрьский район. Бессергеновское сельское поселение	
ТОМ 7	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-ОЧ.7	Проект планировки территории. Основная часть. Графическая часть. Ростовская область. Усть-Донецкий район. Мелиховское сельское поселение	
ТОМ 8	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-ОЧ.8	Проект планировки территории. Основная часть. Графическая часть. Ростовская область. Усть-Донецкий район. Пухляковское сельское поселение	
ТОМ 9	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-ОЧ.9	Проект планировки территории. Основная часть. Графическая часть. Ростовская область. Усть-Донецкий район. Раздорское сельское поселение	
ТОМ 10	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-ОЧ.10	Проект планировки территории. Основная часть. Графические материалы. Ростовская область. Семикаракорский район. Сусатское сельское поселение	
ТОМ 11	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-ОЧ.11	Проект планировки территории. Основная часть. Графическая часть. Ростовская область. Семикаракорский район. Семикаракорское городское поселение	
ТОМ 12	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-ОЧ.12	Проект планировки территории. Основная часть. Графическая часть. Ростовская область. Семикаракорский район. Кочетовское сельское поселение	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						03-16-ОК-ДПТ-СП		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Состав документации по планировке территории		
Директор	Куликов				06.2024			
Разработал	Дроваль				06.2024			
Н. контроль	Надолинский				06.2024			
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	6
						ООО «Азимут»		

*Внесение изменений в документацию по планировке территории
«Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон»*

№ тома, части	Шифр	Наименование	Примечание
ТОМ 13	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-ОЧ.13	Проект планировки территории. Основная часть. Графическая часть. Ростовская область. Усть-Донецкий район. Крымское сельское поселение	
Материалы по обоснованию			
<i>Пояснительная записка</i>			
ТОМ 14	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.1	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
<i>Графические материалы</i>			
ТОМ 15 Книга 1	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.2	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Ростовская область. Багаевский район. Манычское сельское поселение	
ТОМ 15 Книга 2	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.3	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Ростовская область. Багаевский район. Манычское сельское поселение	
ТОМ 16 Книга 1	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.4	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Ростовская область. Багаевский район. Багаевское сельское поселение	
ТОМ 16 Книга 2 начало	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.5	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Ростовская область. Багаевский район. Багаевское сельское поселение	
ТОМ 16 Книга 2 окончание	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.5	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Ростовская область. Багаевский район. Багаевское сельское поселение	
ТОМ 16 Книга 3	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.6	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть Ростовская область. Багаевский район. Багаевское сельское поселение	
ТОМ 17	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.7	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Ростовская область. Багаевский район. Елkinsкое сельское поселение	
ТОМ 18	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.8	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Ростовская область. Багаевский район. Ажиновское сельское поселение	
ТОМ 19 Книга 1	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.9	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Ростовская область. Октябрьский район. Бессергеновское сельское поселение	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

*Внесение изменений в документацию по планировке территории
«Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон»*

№ тома, части	Шифр	Наименование	Примечание
ТОМ 19 Книга 2	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.10	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Ростовская область. Октябрьский район. Бессергеевское сельское поселение	
ТОМ 20 Книга 1	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.11	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Ростовская область. Усть-Донецкий район. Мелиховское сельское поселение	
ТОМ 20 Книга 2	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.12	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Ростовская область. Усть-Донецкий район. Мелиховское сельское поселение	
ТОМ 21	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.13	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Ростовская область. Усть-Донецкий район. Пухляковское сельское поселение	
ТОМ 22 Книга 1	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.14	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Ростовская область. Усть-Донецкий район. Раздорское сельское поселение	
ТОМ 22 Книга 2	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.15	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Ростовская область. Усть-Донецкий район. Раздорское сельское поселение	
ТОМ 23	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.16	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Ростовская область. Семикаракорский район. Сусатское сельское поселение	
ТОМ 24 Книга 1	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.17	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Ростовская область. Семикаракорский район. Семикаракорское городское поселение	
ТОМ 24 Книга 2	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.18	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Ростовская область. Семикаракорский район. Семикаракорское городское поселение	
ТОМ 25 Книга 1	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.19	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Ростовская область. Семикаракорский район. Кочетовское сельское поселение	
ТОМ 25 Книга 2	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.20	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Ростовская область. Семикаракорский район. Кочетовское сельское поселение	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						03-16-ОК-ДПТ-СП	Лист
							3
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

*Внесение изменений в документацию по планировке территории
«Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон»*

№ тома, части	Шифр	Наименование	Примечание
ТОМ 26	03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.21	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Ростовская область. Усть-Донецкий район. Крымское сельское поселение	
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			
Основная часть			
ТОМ 27 Книга 1 начало	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-ОЧ.1	Проект межевания территории. Основная часть. Ростовская область. Багаевский район. Манычское сельское поселение	
ТОМ 27 Книга 1 окончание	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-ОЧ.1	Проект межевания территории. Основная часть. Ростовская область. Багаевский район. Манычское сельское поселение	
ТОМ 27 Книга 2	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-ОЧ.2	Проект межевания территории. Основная часть. Ростовская область. Багаевский район. Манычское сельское поселение	
ТОМ 28 Книга 1 начало	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-ОЧ.3	Проект межевания территории. Основная часть. Ростовская область. Багаевский район. Багаевское сельское поселение	
ТОМ 28 Книга 1 окончание	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-ОЧ.3	Проект межевания территории. Основная часть. Ростовская область. Багаевский район. Багаевское сельское поселение	
ТОМ 28 Книга 2	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-ОЧ.4	Проект межевания территории. Основная часть. Ростовская область. Багаевский район. Багаевское сельское поселение	
ТОМ 29	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-ОЧ.5	Проект межевания территории. Основная часть. Ростовская область. Багаевский район. Елкинское сельское поселение	
ТОМ 30	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-ОЧ.6	Проект межевания территории. Основная часть. Ростовская область. Багаевский район. Ажиновское сельское поселение	
ТОМ 31 начало	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-ОЧ.7	Проект межевания территории. Основная часть. Ростовская область. Октябрьский район. Бессергеновское сельское поселение	
ТОМ 31 окончание	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-ОЧ.7	Проект межевания территории. Основная часть. Ростовская область. Октябрьский район. Бессергеновское сельское поселение	
ТОМ 32 начало	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-ОЧ.8	Проект межевания территории. Основная часть. Ростовская область. Усть-Донецкий район. Мелиховское сельское поселение	
ТОМ 32 окончание	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-ОЧ.8	Проект межевания территории. Основная часть. Ростовская область. Усть-Донецкий район. Мелиховское сельское поселение	
ТОМ 33	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-ОЧ.9	Проект межевания территории. Основная часть. Ростовская область. Усть-Донецкий район. Пухляковское сельское поселение	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

*Внесение изменений в документацию по планировке территории
«Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон»*

№ тома, части	Шифр	Наименование	Примечание
ТОМ 34 Книга 1 начало	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-ОЧ.10	Проект межевания территории. Основная часть. Ростовская область. Усть-Донецкий район. Раздорское сельское поселение	
ТОМ 34 Книга 1 окончание	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-ОЧ.10	Проект межевания территории. Основная часть. Ростовская область. Усть-Донецкий район. Раздорское сельское поселение	
ТОМ 34 Книга 2	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-ОЧ.11	Проект межевания территории. Основная часть. Ростовская область. Усть-Донецкий район. Раздорское сельское поселение	
ТОМ 35	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-ОЧ.12	Проект межевания территории. Основная часть. Ростовская область. Семикаракорский район. Сусатское сельское поселение	
ТОМ 36	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-ОЧ.13	Проект межевания территории. Основная часть. Ростовская область. Семикаракорский район. Семикаракорское городское поселение	
ТОМ 37	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-ОЧ.14	Проект межевания территории. Основная часть. Ростовская область. Семикаракорский район. Кочетовское сельское поселение	
ТОМ 38	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-ОЧ.15	Проект межевания территории. Основная часть. Ростовская область. Усть-Донецкий район. Крымское сельское поселение	

Материалы по обоснованию

ТОМ 39	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-МО.1	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Ростовская область. Багаевский район. Манычское сельское поселение	
ТОМ 40	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-МО.2	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Ростовская область. Багаевский район. Багаевское сельское поселение	
ТОМ 41	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-МО.3	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Ростовская область. Багаевский район. Елкинское сельское поселение	
ТОМ 42	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-МО.4	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Ростовская область. Багаевский район. Ажиновское сельское поселение	
ТОМ 43	03-16-ОК-ДПТ-ПМТ-МО.5	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Ростовская область. Октябрьский район. Бессергеновское сельское поселение	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

03-16-ОК-ДПТ-СП

Лист

5

*Внесение изменений в документацию по планировке территории
«Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон»*




№ тома, части	Шифр	Наименование	Примечание
ТОМ 44	03-16-ОК-ДПТ- ПМТ-МО.6	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Ростовская область. Усть-Донецкий район. Мелиховское сельское поселение	
ТОМ 45	03-16-ОК-ДПТ- ПМТ-МО.7	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Ростовская область. Усть-Донецкий район. Пухляковское сельское поселение	
ТОМ 46	03-16-ОК-ДПТ- ПМТ-МО.8	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Ростовская область. Усть-Донецкий район. Раздорское сельское поселение	
ТОМ 47	03-16-ОК-ДПТ- ПМТ-МО.9	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Ростовская область. Семикаракорский район. Сусатское сельское поселение	
ТОМ 48	03-16-ОК-ДПТ- ПМТ-МО.10	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Ростовская область. Семикаракорский район. Семикаракорское городское поселение	
ТОМ 49	03-16-ОК-ДПТ- ПМТ-МО.11	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Ростовская область. Семикаракорский район. Кочетовское сельское поселение	
ТОМ 50	03-16-ОК-ДПТ- ПМТ-МО.12	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Ростовская область. Усть-Донецкий район. Крымское сельское поселение	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	03-16-ОК-ДПТ-СП	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	03-16-ОК-ДПТ-СП	6

Внесение изменений в документацию по планировке территории
«Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон»

№ п/п	Наименование документа	№ стр.
	Содержание	10
	Введение	14
1	Местоположение территории проектирования	17
2	Сведения о результатах инженерных изысканий	19
3	Эколого-градостроительная ситуация и природно-климатические условия	20
3.1	Климатические и метеорологические условия	20
3.2	Рельеф и геоморфологическая характеристика	24
3.3	Геологическое строение и свойство грунтов	26
3.4	Физико-механическое свойство грунтов	30
3.5	Гидрогеологические условия	47
3.6	Гидрологические условия	50
3.7	Экологические условия	54
4	Анализ ранее разработанной градостроительной документации	57
4.1	Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта	57
4.2	Генеральные планы поселений	58
4.3	Ранее разработанная документация по планировке территории	62
5	Использование территории в период разработки проекта планировки территории	62
6	Зоны с особыми условиями использования территории	64
7	Особо охраняемые природные территории	70
8	Территории объектов культурного наследия	72
9	Прогноз перспективных грузопотоков в створе проектируемого гидроузла	85
10	Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства	87
11	Определение параметров планируемого строительства системы транспортного обслуживания, необходимых для развития территории	89
11.1	Искусственно созданный для судоходства внутренний водный путь на р. Дон	89
11.2	Гидротехническое сооружение Багаевский гидроузел на р. Дон	103
11.3	Гидротехническое сооружение, необходимое для эксплуатации Багаевского гидроузла на р. Дон (водосброс-регулятор)	120
11.4	Гидротехнические сооружения, необходимые для эксплуатации Багаевского гидроузла на р. Дон (берегозащитные сооружения)	121

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						03-16-ОК-ДПТ-ППТ-МО.1		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата			
Директор		Куликов			06.2024	Содержание		
Разработал		Дроваль			06.2024			
Н. контроль		Надолинский			06.2024	ООО «Азимут»		
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	5

№ п/п	Наименование документа	№ стр.
12	Определение параметров планируемого строительства системы инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории	122
12.1	Сооружения, имеющие назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов, для строительства Багаевского гидроузла на р. Дон	122
12.2	Объекты капитального строительства в целях обеспечения организаций коммунальными услугами	123
13.	Определение параметров планируемого строительства временных сооружений на период строительства объекта	124
13.1	Сооружения, имеющие назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов, подъездных автомобильных дорог, для строительства Багаевского гидроузла на р. Дон	124
13.2	Объекты капитального строительства в целях обеспечения организаций коммунальными услугами	124
14	Обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов требованиям градостроительных регламентов	125
15	Обоснование очередности планируемого развития территории	129
16	Инженерная подготовка и инженерная защита территории	131
17	Благоустройство и озеленение территории	133
18	Объекты капитального строительства, подлежащие сносу	134
19	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	136
20	Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне	145
20.11	Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного характера	145
20.2	Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера	146
20.3	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	150
20.4	Мероприятия по гражданской обороне	152
	Основные технико-экономические показатели проекта планировки	151
	Приложения	158
	Приложение 1. Распоряжение Федерального агентства морского и речного транспорта (Росморречфлот) от 19.12.16 № ВО-303-р «О подготовке документации по планировке территории»	164
	Приложение 2. Задание на подготовку документации по планировке территории объекта «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» от 19.12.16 № ВО-303-р	166
	Приложение 3. Копия письма Администрации Манычского сельского поселения Багаевского муниципального района Ростовской области от 15.12.2016 № 729	172
	Приложение 4. Копия письма Администрации Ажиновского сельского поселения Багаевского муниципального района Ростовской области от 24.11.2016 № 848	173
	Приложение 5. Копия письма Администрации Бессергеновского сельского поселения Октябрьского муниципального района Ростовской области от 13.12.2016 № 554	174

Инт. № инв.	Взам. инв. №
Инт. № подл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата
------	---------	------	------	-------	------

№ п/п	Наименование документа	№ стр.
	Приложение 6. Копия письма Администрации Октябрьского муниципального района Ростовской области от 01.12.2016 № 89/830-4	175
	Приложение 7. Копия письма Администрации Мелиховского сельского поселения Усть-Донецкого муниципального района Ростовской области от 12.12.2016 № 878	176
	Приложение 8. Копия письма Администрации Пухляковского сельского поселения Усть-Донецкого муниципального района Ростовской области от 16.02.2017 № 82	177
	Приложение 9. Копия письма Администрации Раздорского сельского поселения Усть-Донецкого муниципального района Ростовской области от 28.11.2016 № 423	179
	Приложение 10. Копия письма Администрации Усть-Донецкого муниципального района Ростовской области от 22.12.2016 №1.3/159-16	180
	Приложение 11. Копия письма Администрации Семикаракорского муниципального района Ростовской области от 07.02.2017 № 96-1/204	181
	Приложение 12. Копия письма Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.03.2017 №12-47/7581	183
	Приложение 13. Копия письма Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области от 13.12.16 № 28.02-2802.5.1/3038	184
	Приложение 14. Копия письма Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области от 28.01.2017 № 28.03-28.03.1/123	186
	Приложение 15. Копия письма Администрации Багаевского муниципального района Ростовской области от 16.12.16 № 2513	187
	Приложение 16. Копия письма Администрации Октябрьского муниципального района Ростовской области от 25.11.16 № 89/299-03	188
	Приложение 17. Копия письма Администрации Семикаракорского муниципального района Ростовской области от 17.01.17 № 96-1/50	189
	Приложение 21. Копия письма Министерства культуры Российской Федерации от 22.11.16 № 8141-12-04	190
	Приложение 22. Копия письма Министерства культуры Ростовской области от 7.12.16 № 23/02-04/4551	192
	Приложение 23. Копия письма отдела культуры спорта, туризма и молодежной политики Администрации Усть-Донецкого муниципального района Ростовской области от 25.01.17 № 8	197
	Приложение 24. Копия письма Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 29.11.2016 № 07-65/19943	198
	Приложение 25. Копия письма Департамента по недропользованию по южному федеральному округу от 16.12.16 № ЮФО-01-05-33/3398	199
	Приложение 26. Копия письма Департамента по недропользованию по южному федеральному округу от 16.12.16 № ЮФО-01-05-33/3397	200
	Приложение 27. Технические условия от ПАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» от 26.04.17 № 05-25/2428	208
	Приложение 28. Технические условия ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга» № 61-1-17-00302539	214
	Приложение 29. Технические условия ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга» на переустройство участков ВЛ	225

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

№ п/п	Наименование документа	№ стр.
	0,4-10 кВ	
	Приложение 30. Технические условия ПАО междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» письмо №0408/05/1523-17 от 14.03.20177	227
	Приложение 31. Технические условия ПАО «Газпромгазораспределение» № 00-17-589 от 03.04.2017	230
	Приложение 32. Копия письма ПАО «Газпром межрегионгаз Ростов-на Дону» от 14.04.2017 №05-01-08/2221-1 О согласовании узла учета газа	231
	Приложение 33. Инженерно-геодезические изыскания. Топографическая съемка под объекты комплекса сооружений напорного фронта гидроузла, объекты производственного, служебно-технического, вспомогательного, социально-бытового и жилого назначения. Береговая и русловая съемка под основные и вспомогательные сооружения напорного фронта гидроузла. «Акватик»	232
	Приложение 34. Инженерно-геодезические изыскания Выполнены ООО «Управляющая компания «ДонГИС»	233
	Приложение 35. Инженерно-геодезические изыскания. Топографическая съемка площадок под береговые навигационные знаки. «Акватик»	234
	Приложение 36. Инженерно-геодезические изыскания для разработки береговых средств навигационной обстановки. ЗАО «Проектно-изыскательский институт «Ленгипроречтранс»	235
	Приложение 37. Инженерно-геодезические изыскания. Топографическая съемка под отдельные защитные сооружения в зоне строительства гидроузла и водохранилища. Выполнены ООО «АК «АэрoТех»	236
	Приложение 38. Инженерно-геологические изыскания под гидротехнические сооружения в истоке р. Аксай в зоне водохранилища. Выполнены ООО «Управляющая компания «ДонГИС»	237
	Приложение 39. Инженерно-геологические изыскания для обоснования проектной документации по основным и вспомогательным сооружениям гидроузла. Выполнены АО «Акватик»	238
	Приложение 40. Инженерно-геологические изыскания. Рыбоходно-нерестовый канал. Административно-хозяйственный комплекс. Площадка строительного городка. Причал для обеспечения строительства Багаевского гидроузла. Водосливная плотина. РПШ. Водослив регулятор. Дополнительный блок питания рыбоходно-нерестового канала. Глухая грунтовая плотина. Водосброс-регулятор. Выполнены ООО «Управляющая компания «ДонГИС»	238
	Приложение 41. Инженерно-геологические изыскания. Мероприятия по защите берегов и населенных пунктов от негативного воздействия водохранилища (инженерная защита территории) АО «Акватик»	240
	Приложение 42. Инженерно-геологические изыскания под объекты инженерной защиты выполнены ООО «ГЕО-ГАРАНТ»	241
	Приложение 43. Инженерно-гидрогеологические изыскания и исследования для выполнения прогноза подтопления. Выполнены ООО «АК «АэрoТех»	242
	Приложение 44. Геофизические исследования под основными сооружениями гидроузла. Сейсмическое микрорайонирования. АО «Акватик»	243
	Приложение 45. Сейсмическое микрорайонирование. Выполнено ООО «Град 23»	244

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

03-16-ОК-ДПТ-ППТ-ОЧ.1

Лист

4

№ п/п	Наименование документа	№ стр.
	Приложение 46. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.	245
	Приложение 47. Численное математическое моделирование гидравлических и гидроэкологических режимов и русловых процессов р. Дон в бьефах проектируемого Багаевского низконапорного гидроузла	246
	Приложение 48. Инженерно-экологические изыскания.	247
	Приложение 49. Инженерно-гидрографические работы.	248
	Приложение 50. Инженерно-геологические изыскания. Проведение геофильтрационного моделирования в зоне застройки и территории подтопления и застройки. АО «Акватик»	249
	Приложение 51. Инженерно-геологические изыскания. Проведение геофильтрационного моделирования в зоне застройки и территории подтопления и застройки. ООО «Тингидс»	250
	Приложение 52. Археологические изыскания.	251
	Приложение 53. Рыбохозяйственные изыскания и исследования.	254
	Приложение 54. Согласование комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области письмо №20/1-6344 от 21.07.2023, №20/1-4726 от 25.07.2024 и №20/1-6690 от 11.10.2024	255
	Приложение 55. Согласование Правительства Ростовской области №11/1897 от 26.11.2024	260
	Приложение 55/1. Согласование Федерального агентства лесного хозяйства (РОСЛЕСХОЗ) от 26.12.2024 №АВ-03-39/32852	275
	Приложение 56. Акт по результатам историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающее меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия от 27.07.2024, Согласование комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области письмо №20/1-4726 от 25.07.2024	
	Приложение 57. Акт государственной историко-культурной экспертизы плана проведения спасательных археологических полевых работ на территории объектов культурного наследия от 19.08.2024, Согласование комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области письмо №20/1-6690 от 11.10.2024	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

плана проведения спасательных археологических полевых работ на территории объектов культурного наследия «Поселение «Аксайско-Донское II», «Поселение «Красный Яр (Раздорская-I)», «Остров Поречный» – историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом, «Поселение и могильник «Ракушечный Яр», «Поселение «База Отдыха», «Многослойная стоянка «Раздорская-II-2024», «Поселение «Поречное», «Кочевье «Усть-Манычское», расположенных на территории земельного участка по титулу: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон»

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 года № 530.

1.Дата начала проведения экспертизы – 17.09.2024 г.

2.Дата окончания проведения экспертизы – 17.09.2024 г.

3.Место проведения экспертизы – г. Воронеж Воронежской обл., Ростовская обл. (объект экспертизы).

4.Заказчик экспертизы – Общество с ограниченной ответственностью «Дельта-Л» (г. Ростов-на-Дону).

5.Сведения об эксперте:

- фамилия, имя, отчество – Федюнин Иван Владимирович;
 - образование – высшее, специальность – история, кандидат исторических наук;
 - стаж работы – 23 года;
 - место работы и должность – Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Воронежский государственный педагогический университет», доцент кафедры истории России; ООО «Центр охранных археологических исследований» (Воронеж), генеральный директор;
 - реквизиты аттестации - приказ Министерства культуры РФ от 04.04.2024 г. № 634;
- объекты экспертизы:
- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
 - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
 - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
 - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации)

Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее в тексте – Федеральный закон); за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и обязуется выполнять требования п.18 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 года № 530.

7. Цель экспертизы.

Обеспечение сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ.

8. Объект экспертизы.

Разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-

ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», работ по использованию лесов и иных работ, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов – план проведения спасательных археологических полевых работ на территории объектов культурного наследия «Поселение «Аксайско-Донское II», «Поселение «Красный Яр (Раздорская-I)», «Остров Поречный» – историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом, «Поселение и могильник «Ракушечный Яр», «Поселение «База Отдыха», «Многослойная стоянка «Раздорская-II-2024», «Поселение «Поречное», «Кочевье «Усть-Манычское», расположенных на территории земельного участка по титулу: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон».

9.Перечень документов, представленных заявителем.

План проведения спасательных археологических полевых работ на территории объектов культурного наследия «Поселение «Аксайско-Донское II», «Поселение «Красный Яр (Раздорская-I)», «Остров Поречный» – историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом, «Поселение и могильник «Ракушечный Яр», «Поселение «База Отдыха», «Многослойная стоянка «Раздорская-II-2024», «Поселение «Поречное», «Кочевье «Усть-Манычское», расположенных на территории земельного участка по титулу: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон». Ростов-на-Дону, 2024.

10.Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

11.Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

- действующего законодательства Российской Федерации и Ростовской области области в сфере охраны культурного наследия;
- представленной заказчиком экспертизы документации в части соответствия ее действующему законодательству в сфере охраны культурного наследия;
- оценки обоснованности и оптимальности принятых в документации мер по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на основании данных археологических исследований и нормативно-правовых актов.

Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы. Результаты исследований, проведенных в рамках настоящей экспертизы, оформлены в виде Акта.

12.Факты и сведения, выявленные и установленные в результате

проведенных исследований.

Представленная документация разработана на основании Федерального закона Российской Федерации «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25 июня 2002 г.; Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»; Постановления от 15 июля 2009 года № 569 «Об утверждении положения о государственной историко-культурной экспертизе»; «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» от 01.01.2024 г. утвержденное Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12.04.2023 г. № 15 (далее – «Положение»); «Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия», разработанной Институтом археологии РАН и утвержденной письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ) (далее – «методика определения границ»); Письма комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области № 20/1-1786 от 25.03.2024 г.; Открытого листа № 5608-2023 от 21.11.2023 г., выданного Министерством культуры РФ, Скоробогатову Андрею Михайловичу; Постановления Правительства Ростовской области от 27.04.2020 № 414 г. «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба, где жил и работал в 1946 – 2008 годах писатель А.В. Калинин» и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон»; Постановления комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 23.03.2018 № 20/01-01/37 «О включении выявленного объекта культурного наследия «Усадьба, где жил и работал в 1946-2008 годах писатель А.В. Калинин» в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, об утверждении границ территории объекта культурного наследия»; Постановления комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 10.09.2021 № 20/01-01/1811-Дону «О включении выявленного объекта культурного наследия «Раздорский этнографический историко-архитектурный комплекс» (достопримечательного места) в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения (достопримечательного места) с наименованием «Раздорский этнографический историко – архитектурный комплекс», нач. XVI – нач. XX вв., расположенного по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, ст. Раздорская, о. Поречный, х. Пухляковский, о. Гостевой, х. Коньгин, об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к осуществлению деятельности в границах его территории»; Постановления комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 01.12.2021 № 20/01-01/2022 «О внесении изменений в постановление комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 10.09.2021 № 20/01-01/1811»;

Постановления комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 10.11.2021 № 20/01-01/1982 «О внесении изменений в некоторые постановления комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области; Постановления комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 10.03.2022 № 20/01-01/111 Об установлении требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения (достопримечательного места) «Раздорский этнографический историко - архитектурный комплекс», нач. XVI – нач. XX вв., расположенного по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, ст. Раздорская, о. Поречный, х. Пухляковский, о. Гостевой, х. Коньгин; Постановления комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 21.02.2024 № 274 Об уточнении сведений об объекте культурного наследия регионального значения «Усадьба, где жил и работал в 1946-2008 годах писатель А.В. Калинин», расположенном по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, х. Пухляковский, ул. Центральная, 118; Постановления правительства Ростовской области от 13.04.2020 № 321 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Святой Параскевы» и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон»; Постановления комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 21.08.2019 № 20/01-01/455 «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Святой Параскевы» (уточненное наименование: «Храм во имя Святой Великомученицы Параскевы, 1905 г., арх. И.П. Злобин»).

В ходе изучения материалов эксперт установил, что в 2017 году специалистами Ассоциация «Южархеология», на основании разрешения (открытого листа) № 29, выданного на период с 14.02.2017 по 31.01.2018 на имя Цыбрий Н.А., проводилось археологическое обследование земель в рамках проекта «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» в Багаевском, Семикаракорском, Октябрьском, Усть-Донецком районах Ростовской области. В результате проведенных археологических полевых работ был подготовлен План проведения спасательных археологических полевых работ на территории объектов археологического наследия федерального значения: поселение «Ракушечный Яр», поселение «Красный Яр (Раздорская - I)», «Остров Поречный – историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом: поселение и могильник «Ракушечный Яр»; поселение «Дубовая Лука»; археологический комплекс «Матюхин бугор» (поселение и могильник); археологический комплекс «Черный Яр» (крепость и гавань); крепость-убежище «Перекопская» и могильник: «Петровская Гавань»; комплекс круговой обороны ВОВ (памятники полевого фортификационного искусства)», поселение «Раздорское III» поселение «Аксайско-Донское», поселение «Аксайско-Донское II» и на территории выявленных объектов археологического наследия: поселение «Поречное», кочевье «Усть-Манычское», кочевье «Правобережное», расположенных в зоне планируемых работ по проекту: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», получивший положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы от 13.07.2017 г., согласование Министерства культуры Ростовской

области исх. №23/02-04/3492 от 29.08.2017 г.

В 2022 г. ООО «АРХГЕОПРОЕКТ» были выполнены археологические раскопки в границах территории ОАН Кочевье «Правобережное 1» на площади 4 957 кв. м, на основании разрешения (открытого листа) № 0528-2022, выданного на имя Тупалова И.В., сроком действия с 05.05.2022 по 31.03.2023).

Осенью 2023 г. – весной 2024 г. отрядом экспедицией ООО «Дельта-Л» было выполнено археологическое обследование с проведением шурфовочных работ участка по титулу: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», в рамках исполнения Государственного контракта от 19.10.2021 № 0358100002221000112 на выполнение работ по объекту: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон Объекты 2-го этапа (основного периода)». Работы проводились в несколько этапов и включали историко-библиографические исследования и визуальное обследование территории размещения проектируемого объекта с проведением шурфовочных мероприятий. Археологические исследования выполнены под руководством Скоробогатова Андрея Михайловича на основании Открытого листа № 5608-2023 от 21.11.2023 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации.

Размещение Багаевского гидроузла планируется в Багаевском районе Ростовской области, в районе хутора Арпачин. Створ гидроузла расположен по течению реки Дон ориентировочно на 4.4 км. ниже устья притока реки Дон – реки Маныч. Ширина судоходной части русла в створе составляет около 210 м. В створ гидроузла попадает остров Арпачинский (Белый) размерами 1950×460 м и не судоходная протока реки Дон шириной около 160 м.

Проектом планировки территории планируется размещение объектов на территории 12 сельских поселений Ростовской области. Багаевский район: Манычское сельское поселение; Багаевское сельское поселение; Елкинское сельское поселение; Ажиновское сельское поселение. Октябрьский район: Бессергеевское сельское поселение. Усть-Донецкий район: Мелиховское сельское поселение; Пухляковское сельское поселение; Раздорское сельское поселение; Крымское сельское поселение. Семикаракорский район: Сусатское сельское поселение; Семикаракорское городское поселение; Кочетовское сельское поселение.

В ходе археологической разведки для обнаружения объектов культурного наследия (памятников археологии) весь земельный участок (в границах проекта планировки территории) был подвергнут детальному визуальному обследованию с закладкой 453 разведочных шурфов размерами 1×2 м, общей площадью 906 кв.м., и 37 археологических зачисток шириной 4 кв.м., общей площадью 148 кв.м.

Общая протяженность обследуемого участка: береговая линия р. Дон – 243,8272 км; протяженность отмелей р. Дон – 2,30934 км; береговая линия островов р. Дон – 25,86157 км; общая протяженность временных проездов – 5,87178 км

На основании проектной документации предусмотрена территория постоянного отвода строительства, которая составляет 11 650 531 кв.м. (1165,0531 га), а также территории временного отвода строительства на площади 145 083 кв.м. (14,5083 га). Общая площадь размещения объекта по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» составляет 11 795 614 кв.м. (1 179,5614 га).

Октябрьский район расположен в юго-западной части Ростовской области. Граничит с Красносулинским, Белокалитвинским, Усть-Донецким, Багаевским, Аксайским и Родионово-Несветайским муниципальными районами, а также с городскими округами Шахты, Новошахтинск и Новочеркасск. Административный центр — рабочий поселок Каменоломни, расположен в 60 км от Ростова-на-Дону. Площадь территории района — 1998,7 км².

В геоморфологическом отношении территория является частью Донецкого бассейна. В геологическом строении территории равнины принимают участие породы мела и палеогена, местами неогена, перекрытыми суглинками. Меловые отложения приурочены к долинам рек, преобладают мергели, мел, пески и песчаники. Палеоген имеет морской генезис и представлен песками, песчаниками и глинами. Неогеновые отложения слагают водоразделы, миоцен и олигоцен нерасчлененные на севере и плиоценовые на юге.

На большей части территории четвертичные отложения, представленные желто-бурыми глинами и суглинками. В отдельных частях района распространены просадочные грунты, в основном это пылеватые легкие и тяжелые суглинки, с консистенцией от твердой до тугопластичной. Тип грунтовых условий по просадочности – II. Непросадочные грунты характеризуются плотным сложением, слабой пористостью. Механический состав глинистый, реже тяжелосуглинистый. На контакте с палеогеновыми песками наблюдается средне- и легкосуглинистый состав. Мощность глин и суглинков наибольшая на водоразделе и достигает 30-50 м.

В долинах рек широко развиты аллювиальные отложения пойменных и надпойменных террас, представленные песками различной разновидности и степени уплотнения, супесями, реже суглинками, в основном сильно опесчаненными. Залегание пород равнины моноклинальное, близкое к горизонтальному.

Район располагает разнообразными полезными ископаемыми. Важнейшими из них являются антрациты Восточного Донбасса. Несмотря на то, что добыча угля здесь ведется уже более 150 лет, оставшиеся в недрах промышленные запасы антрацитов оцениваются более чем в 625 млн тонн. Имеющиеся запасы угля являются стратегическим потенциалом для перспективного развития в районе угледобывающей промышленности и предприятий переработки угольного производства.

Район также располагает большими запасами минерального сырья, кирпичного сырья, строительного камня, а также золоторудными месторождениями.

Почвенный покров района представлен в основном черноземами солонцеватыми и аллювиальными засоленными почвами. На территории района протекают реки Кадамовка, Грушевка, Аюта, Малый Несветай, Сусол и Тузлов.

В геологическом строении территории принимают участие отложения меловой, палеогеновой, неогеновой и четвертичной систем, последние две играют наиболее существенную роль в формировании геологической обстановки. В нижней части Новочеркасского холма залегают отложения меотического яруса неогеновой системы, представленные преимущественно белыми, желтыми и серыми разнотермистыми кварцевыми песками аллювиального генезиса с прослоями глинистых песков и глин. Мощность отложений составляет 10–18 м. Кровля меотических песков имеет довольно постоянную отметку – 34–35 м над уровнем

р. Тузлов. Водоносный горизонт, приуроченный к отложениям меотиса, имеет питание за счет атмосферных осадков и перетекания из верхних горизонтов. Пески разрабатываются многочисленными карьерами.

Выше залегают отложения понтического подгоризонта верхнего миоцена, представленные известняками — ракушечниками, которые прослеживаются по склонам Новочеркасского холма, образуя экзотические формы рельефа и обрывы. Мощность понтических известняков до 8,5 м, обычно это известняки-ракушечники «одесского» типа, ржаво-бурой окраски, пористые. Известняки легко пропускают воду и обычно сдренированы нижележащими песками меотиса; редкие родники с дебитами до 0,1 л/сек имеют воды с минерализацией 1-3 г/л, коэффициенты фильтрации 0,1-30 м/сут.

Понтические известняки перекрыты скифскими глинами — отложениями эоплейстоцена четвертичной системы. Среди глин преобладают красно-бурые окраски, реже встречаются зеленоватые и желтоватые разности, глины содержат включения белых карбонатов и кристаллы гипса, мощность их достигает 47 м в наиболее возвышенных частях рельефа. Скифские глины играют очень важную роль в формировании гидрогеологических условий на территории города, так как являются водоупором, на котором формируется горизонт грунтовых вод, именно их наличие обусловило интенсивное развитие процессов подтопления территории.

Отложения неоплейстоцена четвертичной системы распространены по всей рассматриваемой территории и представлены лессовидными суглинками водоразделов, суглинками склонов и террасовыми накоплениями речных долин и балок. Лессовидные суглинки водоразделов и склонов обладают столбчатой отдельностью, макропористой структурой, держат вертикальные откосы, включают марганцовистые и железистые соединения в виде примазок, отличаются большим количеством белоглазки, содержат соли. На водоразделах выделено 2-3 горизонта погребенных почв, которые могут быть местными водоупорами. К указанным отложениям повсеместно приурочен горизонт грунтовых вод с глубиной залегания от 1-5 м до 10-15 м. Область питания грунтовых вод совпадает с областью распространения, химический состав весьма неоднороден, в среднем по составу это сульфатные кальциево-натриевые воды с минерализацией от 1 до 18 г/л (наиболее характерно 3-6 г/л), имеют высокую сульфатную агрессивность.

Лессовидные суглинки обладают свойством просадочности при замачивании и в условиях формирования на территории города процесса постепенного подъема уровня грунтовых (средняя скорость 4 см/год), что приводит к появлению деформаций зданий и сооружений.

Современные аллювиально-делювиальные отложения распространены в долинах мелких рек и балок (п. Хотунок, хут. Татарка и др.) и представлены суглинками, супесями и разнотерными песками общей мощностью до 20 м.

Современные аллювиальные отложения распространены вдоль русла рек и представлены разнотерными песками, супесями и суглинками. Глубина залегания грунтовых вод колеблется от 0,5 до 4 м в зависимости от удаленности от реки, минерализация изменяется от 1,2 до 5 г/л, дебиты скважин достигают 1 л/с; питание горизонта осуществляется за счет инфильтрации паводковых вод и атмосферных осадков.

Усть-Донецкий район расположен в центральной части Ростовской области. Районный центр – пгт. Усть-Донецкий. В состав района входит 7 сельских поселений: Апаринское, Верхнекундрюченское, Крымское, Мелиховское, Нижнекундрюченское, Пухляковское, Раздорское, а также Усть-Донецкое городское поселение. Усть-Донецкий район граничит: на севере – с Белокалитвинским районом, на востоке – с Константиновским и Семикаракорским, на юге – с Багаевским, на западе – с Октябрьским районами. На территории района расположена часть бассейна реки Дон с притоками Северский Донец, Кундрючья, Сухой Донец. Территория района на 10 % покрыта лесами.

Семикаракорский район также расположен в центральной части Ростовской области. Районный центр – г. Семикаракорск. В состав района входит 1 городское и 9 сельских поселений: В состав Семикаракорского района входят 1 городское (Семикаракорское городское поселение) и 9 сельских поселений: Бакланниковское, Большемечетновское, Задано-Кагальницкое, Золотаревское, Кочетовское сельское поселение, Кузнецовское сельское поселение, Новозолотовское, Сусатское, Топилинское. Район граничит на севере — с Усть-Донецким и Константиновским районами, на востоке — с Мартыновским, на юге — с Веселовским, на западе — с Багаевским и Октябрьским районами. По территории района протекают следующие реки: Дон, Сал, Северский Донец, Сусат.

В геоморфологическом отношении Семикаракорский и Усть-Донецкий районы расположены в области Средне-Русской возвышенности, юго-восточную часть которой составляет район Доно-Донецкой эрозионной равнины. Доно-Донецкая эрозионная равнина занимает пространство между донской грядой на севере, открытым Донбассом на юге и рекой Чир на востоке. Поверхность ее пересечена многочисленными реками – притоками Северского Донца и Чира. Средняя абсолютная высота равнины достигает 130 м, глубина местных базисов эрозии – 80-140 м, до 40% площади занято склонами крутизной более 2°. Долинами рек поверхность равнины расчленена на ряд крупных междуречных плато, вытянутых преимущественно в меридиональном направлении, которые, в свою очередь, изрезаны балками и оврагам, что формирует хорошо выраженный расчлененный рельеф. Строение межбалочных и междуречных плато асимметрично: северные и западные склоны пологие, противоположные – крутые и местами подвержены современному смыву. Как речные, так и балочные долины района отличаются хорошей выработанностью. В долинах рек отчетливо выражена пойма, первая и местами вторая надпойменные террасы. Это связано с тем, что равнина была вне влияния материкового оледенения, но подвергалась активному воздействию талых ледниковых вод. В настоящее время в долинах рек и балок района активно развиваются водно-эрозионные процессы. Преобладают короткие, но глубокие, донные овраги и береговые овраги большой протяженности.

Западнее р. Северский Донец Средне-Русская возвышенность сменяется областью Донецкого кряжа, представленной районом Донецкой денудационно-эрозионной возвышенности. Максимальная высота возвышенности составляет 200-300 м, глубина местных базисов эрозии весьма значительна – 140-200 м, со склонами крутизной более 2° занято более 30% площади района. Восточные, ныне разрушенные, отроги Донецкого кряжа имеют плоские междуречья и глубокие долины. Многие речные долины асимметричны, некоторые из них

террасированы, но в большинстве случаев в рельефе выражены лишь пойма и первая надпойменная терраса. Типичным для района является ложбинно-грядовый или так называемый «гривастый» рельеф, представляющий собой поверхности, где выходы коренных пород, напоминающие гривки, чередуются с пологовогнутыми понижениями-ложбинами. Генезис подобных форм рельефа связан с неравномерным разрушением устойчивых горных пород (известняков, песчаников) и податливых выветриванию глинистых сланцев. По берегам рек и в балочных долинах района широко развиты овраги. Наиболее древними породами, выходящими на поверхность, являются карбонатные известняки, песчаники и сланцы с прослоями каменного угля. Покровные отложения представлены четвертичными глинами, песками и суглинками.

В соответствии с постановлением Главы Администрации Ростовской области от 21.02.1997 № 51 на государственной охране состоит 91 памятник археологии Багаевского района, которые были выявлены в ходе инвентаризации памятников археологии Ростовской области в 1991-1993 гг., в том числе 87 курганных могильников и 4 поселения. Они были выявлены в ходе инвентаризации памятников археологии Ростовской области в первой половине 1990-х годов, проведенной при финансовой поддержке областного департамента культуры и искусства (ныне министерство культуры Ростовской области) по федеральной программе «Сохранение археологического наследия народов Российской Федерации». Обследование осуществлялось без инструментальной съемки. По результатам инвентаризации была подготовлена карта Багаевского района (масштаб 1:100000) и карты хозяйств (масштаб 1:25000) с нанесенными памятниками археологии, а на каждый из выявленных объектов археологического наследия – учетная карточка. Все указанные документы хранятся в архиве министерства культуры Ростовской области.

По состоянию на ноябрь 2023 г. на учете в министерстве культуры Ростовской области находятся 11 выявленных объектов археологического наследия Багаевского района (10 курганных могильников и 1 поселение).

Археологические исследования в Багаевском районе начались сравнительно рано. М.И. Артамонов обнаружил в окрестностях ст. Багаевская около балки Артюховской остатки могильника и датировал его концом X в.н.э.

В 1960 г. Братченко С.Н. и Швецов М.Л. открыли еще один грунтовый могильник при строительстве автодороги. Сохранилась лишь его северная часть. Он располагался в месте слияния рек Дон и Маныч в 8 км от ст. Багаевской и в 2 км к востоку от х. Краснодонского. Было исследовано 10 погребений, относящихся к VIII-X вв. н.э.

В 1962 году Южно-Донская экспедиция под рук. В.П. Шилова исследовала курганный могильник «Усьман», расположенный у хутора с одноименным названием.

В 1971 г. экспедицией Ростовского областного музея краеведения, Ростовского государственного университета, Института археологии АН СССР и Государственного исторического музея были раскопаны 12 курганов могильников «Веселовская I» и «Ажинов I», расположенных в зоне Багаевского-Садковской оросительной системы у х. Ажинов, в которых были исследованы около 60 погребений. Основную массу захоронений составляли погребения эпохи бронзы.

Погребений эпохи ранних и поздних кочевников обнаружено чрезвычайно мало.

В 1971 г. Манычским отрядом Багаевской экспедиции Государственного исторического музея и Азовского краеведческого музея под рук. Федоровой-Давыдовой Э.А. были раскопаны 5 курганов Шахаевской курганный группы, расположенных в Веселовском зерносовхозе, содержащих 76 разновременных погребений: ямных, катакомбных, срубных, сарматских. Основными в курганах были захоронения ямного и катакомбного времени. Численно преобладали срубники (около 30) и катакомбники (более 20). Погребения ямного и сарматского времени немногочисленны.

В 1972 году Багаевский отряд Донской экспедиции Института археологии АН СССР продолжил исследования курганов могильников «Шахаевская I» и «Шахаевская II», расположенных на правом берегу реки Маныч в районе Шахаевского лимана. В могильнике «Шахаевская II» было раскопано 7 курганов, содержащих 42 погребения эпохи бронзы, сарматского времени, а также эпохи поздних кочевников.

В 1972 году Первым Манычским отрядом Донской экспедиции Института археологии АН СССР были раскопаны 19 курганов могильников «Кренинский I» и «Кренинский II», расположенных в зоне строительства Нижнеманычской рисовой системы, содержащих 114 разновременных погребений.

В 1973 году Багаевский отряд Донской экспедиции Института археологии АН СССР совместно с Ростовским областным музеем краеведения раскопал 3 кургана могильника «Шахаевская II» (продолжение исследований, начатых в 1971 и 1972 гг.), 4 кургана могильников «Восход I» и «Восход II» и несколько курганов могильника «Четыре брата» (продолжение раскопок, начатых в 1971 году).

В 1973 г. Восточно-Приазовская экспедиция Азовского краеведческого музея и Ростовского государственного университета (РГУ) под рук. Максименко В.Г. провела обследование 3-х курганных групп «Южный», «Северный I» и «Северный II», располагавшихся на землях совхоза «Северный», по течению р. Маныч. Исследованы 15 курганов.

В 1974 году Багаевский отряд Донской экспедиции Института археологии АН СССР раскопал 5 курганов могильника «Четыре брата II» (продолжение раскопок, начатых в предыдущем году), 4 кургана у совхоза «Слободской», 4 кургана могильника «Романово I» и 6 курганов могильника «Романово II» у х. Романово. В целом, в ходе раскопок было исследовано более 100 погребений.

В 1975 году Манычским отрядом Донской археологической экспедиции Института археологии АН СССР под рук. Каменецкого И.С., Державина В.Л. и Смирнова Ю.А. были исследованы 1 погребение в курганном могильнике «Алитубский», 127 погребений в 19 курганах могильника «Арпачинский II» и 1 погребение в границах Арпачинского поселения.

В 1976 году Багаевским отрядом Донской археологической экспедиции Института археологии АН СССР под рук. Узянова А.А. были исследованы 2 погребения в одном кургане могильника «Лопатинский I» и 3 погребения в 2 курганах могильника «Агеевский»; Ажиновским отрядом под рук. Зельдиной В.Я. – 4 погребения в одном кургане могильника «Ажиновский II», 26 погребений в одном кургане могильника «Кудиновский» и 12 погребений в одном кургане

могильника «Чумной», Манычским отрядом под рук. Каменецкого И.С. – одно погребение в одиночном кургане могильника «Усьманский», расположенных в зоне строительства Багаевско-Садковской оросительной системы.

В 1979-1981 и 1990 гг. Беспалый Е.И. исследовал курганный могильник «Тузлуки», расположенный у х. Тузлуков, в 1983 г. – курганный могильник «Колдыри» (на момент раскопок указанный могильник располагался на территории Веселовского района, в настоящее время – в границах Багаевского района).

В 1984 г. С.В. Гуркин исследовал курганный могильник «Рогачевский».

В 1988-1990 гг. археологическая экспедиция Ростовского государственного педагогического института (РГПИ) под рук. Копылова В.П. исследовала курганные могильники «Нижнеманычский» (1988), «Пустошкин I» (1988), «Арпачин I» (1988), «Плоский I» (1989), «Плоский II» (1989), «Пустошкин III» (1990), «Камышеватый» (1990).

В 1989 г. Манычский отряд экспедиции Азовского краеведческого музея под рук. И.В. Белинского исследовал курганные могильники «Отрадный XIII» и «Искра I».

В 1989-1990 гг. археологическая экспедиция Ростовского областного музея краеведения (РОМК) под рук. Саяпина В.В. исследовала курганный могильник «Отрадный II» у пос. Отрадный.

В ходе инвентаризации памятников археологии в Ростовской области, проведенной в 1992 году, Багаевский район обследовался экспедицией Ростовского археологического центра при РОМК. По результатам инвентаризации была подготовлена археологическая карта Багаевского района, а на каждый из выявленных объектов археологического наследия - учетная карточка (архив министерства культуры Ростовской области).

В 2003 г. житель ст. Багаевской обнаружил в окрестностях станицы разрушенное погребение, относящееся к салтово-маяцкой археологической культуре.

В 2009 году ЗАО «ОКН-проект» проведено археологическое обследование в зоне планируемого строительства разводящих сетей газопровода в х. Елкин, в ходе которого было выявлено местонахождение «Елкин I» второй четверти XVIII в.

В 2013 г. сотрудниками ЗАО «ОКН-проект» под руководством Э.Б. Широченко была проведена археологическая разведка на участке по ул. Московская 2 «Б» в ст. Багаевская. В ходе данных археологических полевых работ объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, не были выявлены.

В 2016 году сотрудниками ООО «Археологическое общество Кубани» в х. Тузлуков было доследовано погребение, относящееся к салтово-маяцкой археологической культуре.

В 2020 году ЗАО «ОКН-проект» проведено археологическое обследование в зоне планируемого строительства системы водоснабжения ст. Манычская, п. Первомайский, х. Красный, х. Усьман, х. Арпачин Багаевского района.

В том же году сотрудниками ООО «Южархеология» было проведено археологическое обследование в зоне планируемого строительства подъездной автомобильной дороги общего пользования к школе по пер. Н. Чайкиной и ул. Майского в ст. Багаевской. Памятники археологии не выявлены.

В 2021 году сотрудниками ООО «Дельта-Л» проведено археологическое обследование в зоне планируемого строительства по титулу: «Строительство уличного освещения по ул. Мичурина от дома № 40а по ул. Мичурина до пересечения с ул. Октябрьской – 790 м, по ул. Спартака от дома № 2 до дома № 40 по ул. Спартака – 960 м, по ул. Комсомольская от дома № 2 до пересечения с ул. Буденного – 1 630 м ст. Багаевская, Багаевского района, Ростовской области». Памятники археологии не выявлены.

В 2022 г. сотрудниками ЗАО «ОКН-проект», под руководством М.В. Дубовика проводилась археологическая разведка на участке по проекту строительства разводящих водопроводных сетей от насосной станции №2 до участка строительства школы на 1 ООО мест по пер. Н. Чайкиной в ст. Багаевской. В ходе данных археологических полевых работ объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, не были выявлены.

В 2022 году сотрудниками ООО «АРХГЕОПРОЕКТ» под руководством И.В. Тупалова были проведены спасательные археологические раскопки объекта культурного (археологического) наследия Кочевье «Правобережное I», попадающего в зону строительства объекта «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон. Был полностью раскопан участок памятника общей площадью 4 957 кв.м. Полученные в результате раскопок кочевья материалы относятся к салтовомаяцкой культуре 8-9 вв. н.э. (Акт государственной историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия памятника археологии Кочевье «Правобережное I» в Багаевском районе Ростовской области в целях обоснования целесообразности включения объекта в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. Саратов, 2022).

В марте 2023 г. отрядом ООО «АСП» согласно Договор подряда № АСП-2811/2022-01 от 28.11.2022 г. с ООО «Вега-93» было выполнено археологическое обследование с проведением шурфовочных работ участка по титулу: «Строительство уличного освещения в ст. Багаевская: по ул. Мельничная-2100 м от ул. Красина до дома № 110 по ул. Мельничная, по пер. Ермаковский от ул. Мельничной до ул. Береговая – 1700 м Багаевского района, Ростовской области», находящегося по адресу: Ростовская область, Багаевский район, ст. Багаевская. Работы проводились на основании Открытого листа № 0017-2023 от 19 января 2023 г., выданного Министерством Культуры Российской Федерации на имя Щипановой Анастасии Геннадьевны. Археологических памятников выявлено не было.

В начале 1990-х гг. по заданию Департамента культуры и искусства Ростовской области в Октябрьском районе была проведена инвентаризация памятников археологии. Работа была осуществлена археологической экспедицией Новочеркасского музея Донского казачества под руководством Б.А. Раева. В ходе данных работ были паспортизованы и поставлены на государственный учет преимущественно курганные могильники, а поселенческие памятники остались практически неизвестны. Результаты инвентаризации нашли отражения в Постановлениях Главы администрации Ростовской области «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры области и мерах по их охране» № 351 от 21.02. 1997 г. и № 96 от 21.03.2000 г. По этим документам на охрану в

Октябрьском районе поставлены 361 курганный могильник и 7 кочевий салтово-маяцкой культуры.

Первой археологической разведкой на территории будущего Октябрьского района следует признать поездку действительного члена Русского археологического общества генерала Н.Е. Бранденбурга 1891 г., зафиксировавшего по дороге из Новочеркасска в ст. Бессергеновскую более 40 курганных насыпей.

Работы по максимально полному обнаружению памятников археологии района были проведены позднее, в 80-е гг. XX в. Новочеркасской археологической экспедицией. В результате были выявлены и в соответствии с постановлениями Главы администрации Ростовской области «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры области и мерах по их охране» № 351 от 21.02.1997 г. и №96 от 21.03.2000 г. поставлены на государственную охрану 361 курганный могильник и 7 кочевий салтово-маяцкой культуры.

В 70-80-е гг. XX в. археологические раскопки на территории района велись, главным образом, силами Новочеркасской археологической экспедиции, поначалу при участии Ленинградского государственного университета. В этот период были исследованы такие курганные могильники как: у ст. Бессергеновской (1969 г.), курганная группа на землях совхоза «Кадамовский» (1 курган, 1973 г.), «Золотые Горки III» (1985 г.), «Кировка» (2 кургана, 1986), «Мокрый Керчик I» (9 курганов, 1986 г.), «Золотые Горки II» (5 курганов, 1986 и 1989 г.), «Золотые Горки IV» (6 курганов, 1986 г.), «Бессергеновский III» (2 кургана, 1987 г.), «Золотые Горки V» (1 курган, 1987 г.), «Ягодинка III» (1 курган, 1987 г.), «Ягодинка IV» (1 курган, 1987 г.), «Поляков» (всего 6 курганов, в числе которых был раскопан, пожалуй, самый крупный из исследованных в Ростовской области курганов – курган 1 высотой 7,2 м и размерами 64х75 м, 1985 г.) и «Керчик» (29 курганов, 1988–1989 гг.), а также погребальные комплексы, вероятно происходящие из кургана с разрушенной насыпью в заповеднике «Золотые Горки» (1988 г.). Абсолютное большинство из исследованных курганов было сооружено в различные периоды эпохи бронзы. Погребения этого времени относятся к ямной (ранняя бронза), катакомбной (средняя бронза) и срубной (поздняя бронза) культурам и сопровождались довольно разнообразным и представительным инвентарем, часть из которого привлекло отдельное внимание исследователей. Менее многочисленные погребения раннего железного века и эпохи средневековья были, главным образом, впускными в насыпи эпохи бронзы, хотя среди них встречаются и единичные основные погребения. В их числе следует упомянуть погребение хазарского времени из кургана 27 с квадратным ровиком могильника «Керчик», содержавшее набор костяных обкладок лука, позволивший реконструировать его конструкцию.

Здесь вкратце следует остановиться на результатах исследования курганного могильника «Кировка», расположенного неподалеку от раскопанного нами могильника «Мелконов I», на противоположном, правом берегу р. Аюта в 7 км к ЮВ от г. Новошахтинска. На естественном всхолмлении в эпоху поздней бронзы было совершено шесть погребений срубной культуры с восточной ориентировкой и баночными сосудами – два в каменных ящиках и четыре под каменными закладами. В эпоху средневековья на этом месте был возведен курган над подбойным погребением, позднее ограбленным. Другой курган содержал

единственное позднекочевническое погребение с западной ориентировкой. Инвентарь состоял из серебряной серьги в виде знака вопроса, бронзового зеркала с растительным орнаментом, железных ножниц и серебряной монеты XIV в.

Начало изучения поселенческих памятников Октябрьского района было положено раскопками городища салтово-маяцкой культуры «Золотые Горки», проведенными в 1986-1987 гг. все той же Новочеркасской археологической экспедицией под руководством Б.А. Раева. Но, к сожалению, эти работы не сопровождалось составлением какого-либо отчета о них. Лишь многим позднее полученный тогда материал был обработан П.А. Ларенком (начальник археологической экспедиции Ростовского регионального отделения ВООПИиК) при поддержке В.В. Ключникова (издатель журнала «Донская археология»). В 1988–1989 гг. были проведены небольшие исследования на салтово-маяцких поселениях в окрестностях х. Озерки. На поселении «Озерки III» было доследовано полужемляничное сооружение, имевшее два строительных горизонта и 4 хозяйственных ямы, а на селище «Озерки I» – 34 ямы. На поселениях «Озерки II, IV–V» были проведены сборы подъемного материала.

Археологическое изучение поселенческих памятников Октябрьского района было продолжено в 1997 г. экспедицией Археологического научно-исследовательского бюро г. Ростова-на-Дону. Тогда были проведены небольшие по площади раскопки многослойного поселения у ст. Бессергеновской. В их материалах встречены находки салтово-маяцкой и срубной культуры, а также, что более интересно, позднекатакомбной и скифской, которые на Нижнем Дону довольно слабо представлены памятниками поселенческого типа.

В 2002–2006 гг. были продолжены раскопки городища «Золотые Горки». В разные годы работы проводились совместно Ростовским государственным университетом, Ростовским региональным отделением ВООПИиК и Археологическим научно-исследовательским бюро. В результате проведенных исследований было установлено, что городище состоит из укрепленной мысовой части и неукрепленных площадок на соседних холмах, на которых, вероятно, располагались ремесленные кварталы (находка гончарного горна). На городище выделяются два строительных горизонта, существовавших относительно недолго в пределах середины VIII–IX вв.

Разведка Донского археологического общества 2005 г. в зоне проектируемого строительства ВЛ-500кВ «Фролово–Ростов» дополнила список памятников археологии Октябрьского района 1 поселением салтово-маяцкой культуры и 3 курганными могильниками, в числе которых находился и раскопанный нами в отчетном году могильник «Мелконов I».

В 2006 г. экспедицией РРОО «Донское археологическое общество» была проведена археологическая разведка по левому берегу р. Кадамовка. В результате было выявлено 13 памятников археологии: курганные могильники «Кривянский XI» (1 насыпь), «Кривянский XII» (2 насыпи), «Заречный XI» (1 насыпь), «Мокрый X» (1 насыпь); поселения «Заречное I» (неолит, поздняя бронза, средневековье), «Куцое II» (эпоха бронзы – эпоха средневековья), «Куцое III» (эпоха бронзы – эпоха средневековья), «Куцое IV» (салтово-маяцкое время), «Куцое V» (эпоха бронзы – эпоха средневековья), «Куцое VI» (неолит, эпоха бронзы, эпоха средневековья), «Мокрое II» (эпоха бронзы – эпоха средневековья), «Мокрое III»

(салтово-маяцкое время) и местонахождение «Куцое» I (эпоха бронзы – эпоха средневековья).

Наиболее масштабные исследования памятников археологии поселенческого типа Октябрьского района были предприняты в 2006 г. экспедициями ЗАО «Ростспецархеология» в зоне строительства магистрального газопровода «КС Сохрановка – КС Октябрьская». Здесь было исследовано уникальное поселение эпохи поздней бронзы «Ягодинка II» (10 346 м²) с комплексом огромных полуземляночных сооружений, соединенных углубленными переходами, многослойное поселение «Красюковское I» (1320 м²) эпохи ранней и поздней бронзы, салтовского и золотоордынского времени, многослойное поселение «Киреевка» (3520 м²), относящееся к срубной культуре эпохи бронзы и салтово-маяцкой культуре эпохи средневековья, в числе наиболее интересных объектов которого следует указать железоплавильный горн и предположительно каменное святилище. Помимо поселений, в зону строительных работ попал и одиночный курган «Аюта I», раскопанный Археологическим научно-исследовательским бюро, содержащий 17 разновременных погребений от энеолита до раннего железного века.

В 2006 году экспедицией под руководством Белинского И.В. исследовано поселение Турбута I. В 2007 году сотрудником ЗАО «Ростспецархеология» Посегуном А.А. исследован Курганный могильник «Почтовый II».

В 2007 г. в зону работ по строительству первой очереди ВЛ-500 кВ «Фролово–Ростов» попал участок поселения «Новая Бахмутовка II», где на площади 1600 м² были исследованы разновременные материалы эпохи энеолита, поздней бронзы и салтово-маяцкой культуры, а также одно погребение срубной культуры под каменным закладом (раскопки М.И. Крайсветного). В этом же году были продолжены исследования уникального поселения «Ягодинка II», имевшие по сравнению с предыдущим годом более скромные итоги (раскопки Цыбрий Т.В.).

В 2007 году экспедицией ЗАО НПО «Наследие Дона» проводилось археологическое обследование в зоне строительства автодороги г. Шахты – г. Цимлянск. В результате было обнаружено 3 памятника археологии – местонахождения «Мокрый Лог I», «Безымянная Балка», «Киевская Балка».

В 2008 году экспедицией под руководством Цыбрий Т.В. исследован Курганный могильник «Киреевка I». В том же году экспедицией под руководством Прокофьева Р.В. исследован курганный могильник «Мелкопов I», раскопан курган №1.

В 2011 году экспедицией НП «Южархеология» проводилось археологическое обследование трассы строительства ВЛ 500 кВ Ростовская – Шахты. В результате на левом борту балки Водина было обнаружено поселение салтово-маяцкого времени Табунщиковское I.

В 2012 г., под руководством Р.В. Прокофьева, проводилось обследование зоны проектируемого объекта по титулу «ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС – Ростовская с расширением ПС 500 кВ Ростовская (одна линейная ячейка 500 кВ)» (далее по тексту ВЛ-500кВ «РоАЭС–ПС Ростовская»), находящейся в административных границах Дубовского, Зимовниковского, Волгодонского, Константиновского, Усть-Донецкого, Октябрьского, Аксайского и Родионово-Несветайского районов Ростовской области.

В 2013 г. сотрудниками ГАУК Ростовской обл. «Донское наследие» проведены археологические разведки в Октябрьском в зоне хозяйственного освоения территорий. Выявлен ряд памятников поселенческого типа. На поселении Заозерье I на левобережье р. Кадамовка слой эпохи поздней бронзы мощностью более 0,5 м содержал массовый керамический материал и большое количество костей животных. Керамика представлена обломками слабопрофилированных сосудов, среди которых имеются фрагменты с меандровым орнаментом. Нужно отметить наличие в нижней части слоя большого количества кусков глиняной обмазки очагов. В нижнем течении р. Кадамовка выявлены поселения Донское I–III, компактно расположенные по обоим ее берегам. Материалы поселений датируются эпохами поздней бронзы и раннего средневековья.

В 2013 г. под руководством В.А. Куприянова, проводилось обследование зоны проектируемого объекта по титулу «Реконструкция ГРС Шахты-1 в Ростовском УМГ» в г. Шахты, Аксайском и Октябрьском районах Ростовской области.

В 2013 г. в границах территории обследования А.Р. Садовой была проведена археологическая разведка по проекту «Реконструкция сетей водоснабжения пос. Персиановский Октябрьского района Ростовской области». В результате визуального обследования был выявлен курганный могильник «Харули V», в ходе шурфовочных работ археологический материал не обнаружен.

В 2014 г. отрядом ЗАО «ОКН-проект» под руководством Э. Б. Широченко была проведена археологическая разведка на участке площадки АГНКС, расположенная на ул. Харьковская в г. Новочеркасске Ростовской области. В ходе данных работ объекты, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия обнаружены не были.

В 2015-2016 г. под руководством Д.В. Зубенко, было проведено обследование земельного участка, расположенного в зоне проектируемой реконструкции по титулу: «Расширение газотранспортных мощностей для поставок газа потребителям центральных районов Ростовской области на участке г. Шахты - г. Волгодонск» в Октябрьском, Усть-Донецком, Константиновском, Волгодонском, Зимовниковском, Дубовском районах Ростовской области, с целью выявления наличия (отсутствия) объектов обладающих признаками объектов культурного наследия.

В 2015 г. по проекту «Внеплощадочные водопроводные сети для водоснабжения объекта "Административное здание" в рамках проекта: "Создание промышленного комплекса по производству мяса индейки в Ростовской области мощностью 60 тыс. тонн"» археологом ЗАО «ОКН-проект» Л.Ю. Нидзельницкой проводилась археологическая разведка в пос. Новосветловский, в ходе которой были заложены 2 шурфа на расстоянии в ок. 50 м к В и ок. 200 м к З от участка настоящего обследования.

В 2016 г. по проекту «Газопровод-ввод для подключения объекта "Создание промышленного комплекса по производству мяса индейки в Ростовской области мощностью 60 тыс. тонн (Административное здание по адресу: Ростовская область, Октябрьский район, п. Новосветловский, ул. Южная, 34)"» старшим научным сотрудником ЮНЦ РАН к.и.н. И.В. Толочко проводилась археологическая разведка в пос. Новосветловский, в ходе которой были заложены 2 шурфа на расстоянии в ок. 70 м к В и ок. 550 м к СВ от участка обследования.

В 2017 г. в ходе археологических разведок по проекту «Строительство волоконно-оптической линии связи к узлу связи ВГ Кадамовский, п. Персиановский Октябрьского района Ростовской области», археологом Д.И. Зенюком был заложен шурф на расстоянии в 200 м к В от участка настоящего обследования.

В 2017 г. в ходе археологических разведок по проекту «Выполнение государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, расположенных в зоне работ по титулу: "ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС-Ростовская с расширением ПС 500 кВ Ростовская (одна линейная ячейка 500 кВ). Корректировка"», археологом ЗАО «ОКН-проект» А.А. Ликсутовым был заложен шурф на расстоянии в ок. 290 м к З от участка настоящего обследования.

В 2020 г., под руководством С.Е. Жеребилова, было произведено археологическое обследование объектов культурного наследия, с целью выполнения государственного задания государственным автономным учреждением культуры «Донское наследие», на основании приказа комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 30.30.2019 № 20/01-02/180 «Об утверждении государственного задания и финансового обеспечения выполнения государственного задания по оказанию государственных услуг (выполнению работ) на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов государственным автономным учреждением культуры Ростовской области «Донское наследие», подведомственным комитету по охране объектов культурного наследия Ростовской области».

В 2020 г. специалистами ООО «ОКН-проект», под руководством А.С. Деняева были проведены археологические разведки на участке тепловых сетей от «Газотурбинной ТЭЦ в г. Новочеркасске» до теплового пункта по ул. Молодежная, 68 в г. Новочеркасске». В ходе данных работ объекты, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия обнаружены не были.

В октябре-ноябре 2022 г. отрядом ООО «Дельта-Л» был выполнен комплекс научно-исследовательских археологических работ (разведок) с проведением шурфовочных мероприятий, с целью выявления наличия (отсутствия) объектов культурного наследия, расположенных в зоне проектирования объекта по титулу: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения г. Новочеркассск – пос. Каменоломни в Октябрьском районе», находящегося по адресу: Ростовская область, Октябрьский район. Работы проводились на основании выданного Министерством культуры Российской Федерации Открытого листа № 2949-2022 от 19 октября 2022 г., на имя Зенюка Дмитрия Игоревича. В ходе работ был выявлен ОАН «Курган «Песцовый II», расположенный по адресу: Ростовская область, Октябрьский район, в 2609 м к юго-юго-западу от ул. Мира, 1, п. Персиановский, Октябрьского района Ростовской области, а также выявлен ОАН Курган «Харули», расположенный по адресу: Ростовская область, Октябрьский район, в 1910 м к северо-северо-востоку от ул. Мира, 19, п. Персиановский, Октябрьского района Ростовской области.

Осенью 2023 г. археологами ООО «Дельта-Л» согласно договору подряда № ДЛ-ЗАК-019/2023 от 27.07.2023 г. с ООО «СМАРТ-И» было выполнено археологическое обследование с проведением шурфовочных работ участка по титулу: «Реконструкция 11-го пролета в главном корпусе кузовного производства инв. N 50000143. Организация цеха окраски кузовов, расположенного по адресу:

г. Новочеркасск, ул. Машиностроителей, 7а», находящегося по адресу: г. Новочеркасск, Ростовская область. Работы проводились на основании Открытого листа № 3398-2023 от 16 августа 2023 г., выданного Министерством Культуры Российской Федерации на имя Щипановой Анастасии Геннадьевны. В ходе проведения работ археологических памятников выявлено не было.

В соответствии с постановлениями Главы Администрации Ростовской области от 21.03.2000 № 96 (приложение 28) и от 19.10.2001 № 550 (приложение 22) на государственной охране состоят 249 памятников археологии Семикаракорского района, в том числе 231 курганный могильник и 18 поселений.

По состоянию на ноябрь 2023 г. на учете в Комитете по охране объектов культурного наследия Ростовской области находятся 2 выявленных объекта археологического наследия Семикаракорского района (1 поселение, 1 курганный могильник).

Археологические исследования в Семикаракорском районе были связаны с началом мелиорации в Ростовской области. В 1970 году отрядом Цимлянской археологической экспедиции под руководством М.Г. Мошковой был исследован разрушенный Семикаракорский курган.

В 1971 году отрядом экспедиции Таганрогского краеведческого музея был исследован большой курган у х. Сусат. В том же году отряд Р.Ф. Ворониной начал разведочные работы в зоне строительства Багаевско-Садковской оросительной системы на территории Кузнецовского и Слободского колхозов.

В 1974 отрядом экспедиции под руководством М.А. Романовской было произведено исследование 4 курганов Слободской группы.

В 1975-1977 году Багаевским отрядом Донской археологической экспедиции Института археологии АН СССР под рук. Узянова А.А., Смирнова Ю.А. были исследованы 271 погребение в 28 курганах могильника «Балабинский I», в 1975, 1977 гг. – 39 погребений в 5 курганах могильника «Балабинский III», в 1975 г. – 5 погребений в пяти курганах могильника «Кузнецовский I», 9 погребений в одном кургане могильника «Кузнецовский II» и 17 погребений в одном кургане могильника «Лебединый», а Слободским отрядом под рук. Зельдиной В.Я. – 59 погребений в 6 курганах могильника «Балабинский II».

В 1976 году отрядом Донской экспедиции Института археологии АН СССР были проведены археологические разведки в зоне строительства Багаевско-Садковской оросительной системы в Семикаракорском районе. В ходе работ было выявлено 6 ранее неизвестных курганных групп («Рыбацкие I-III», «Хомуток I-III»).

В 1977-1978 гг. Слободской отряд Донской археологической экспедиции Института археологии АН СССР под рук. Гей А.Н. и Дervиза П.Г. и Сагванский отряд под рук. Зельдиной В.Я. и Каменецкого И.С. исследовали Сагванский I курганный могильник эпохи ранней и средней бронзы, расположенный на левом берегу реки Сал, вблизи урочища Сагва. В 21 кургане могильника были исследованы 234 разновременных погребения, из которых 69,9% относились к эпохе бронзы, 17,6% принадлежали сарматам, а 3,3% были средневековыми (определить принадлежность 9,2% погребений оказалось невозможным). Внутри массива захоронений эпохи бронзы 9,6 % были оставлены носителями ямной культуры, 53,9% – катакомбной. В 1977 году Багаевский отряд под рук.

Балабиной В.И. исследовал 30 погребений в двух курганах могильника «Сагванский II».

В 1991 году экспедицией Археологической лаборатории РГУ под рук. Ильюкова Л.С. был раскопан курганный могильник «Донской», расположенный в бывшем совхозе «Рассвет», в котором помимо погребений эпохи бронзы были исследованы два впускных погребения раннего железного века.

В 1993-94 годах экспедицией Ростовского государственного педагогического института (РГПИ) была проведена инвентаризация памятников археологии Семикаракорского района, которая осталась незавершенной, поскольку было снято лишь 99 объектов в нескольких хозяйствах района. В 1999 году совместная экспедиция ГУ «Областная инспекция по охране и эксплуатации памятников истории и культуры» (ныне – ГАУК РО «Донское наследие»), ООО «Археологическое научно-исследовательское бюро» (ООО «АНИБ») и РРОО «Донское археологическое общество» (РРОО «ДАО») закончили инвентаризацию памятников археологии Семикаракорского района, обследовав еще 147 объектов археологического наследия.

В 1998 году экспедиция археологической секции Новочеркасского исторического комитета провела археологические разведки на левом берегу протоки Дона в пределах Семикаракорского района. В ходе работ был выявлен слабо выраженный культурный слой VIII-X вв. н.э. В раскопанном шурфе были обнаружены два безынвентарных погребения – женское и детское. Предположительно, данные захоронения относятся к жителям салтово-маяцкого селища. Разведки также выявили 3 новых раннесредневековых памятника.

С конца 1990-х гг. в Семикаракорском районе археологические разведки осуществлял краевед Токаренко С.Ф., о чем он неоднократно сообщал в публикациях. Им были разведаны поселения позднего бронзового века и средневековья в низовьях р. Сал и в долине р. Дон.

В 2003 году совместная экспедиция ЗАО «Ростспецархеология» и ГУ «Областная инспекция по охране и эксплуатации памятников истории и культуры» под руководством И. А. Гордина произвела раскопки курганного могильника «Вшивый-V» около г. Семикаракорска в зоне строительства обьездной дороги.

Там же в 2004-05 годах экспедиция ГУ «Областная инспекция по охране и эксплуатации памятников истории и культуры» под рук. В.В. Алейникова исследовала курганно-грунтовый могильник «Салок I», частично разрушенный в ходе разработки карьера для строительства обхода г. Семикаракорска на автодороге «Ростов-на-Дону – Семикаракорск – Волгодонск». Самое раннее из исследованных захоронений датировалось эпохой энеолита, одно погребение – эпохой раннего бронзового века, 9 погребений относились к катакомбной культуре, 3 датировались эпохой поздней бронзы, 4 – переходом от бронзы к железу (КМК), 1 погребение было раннескифское, 2 датировались ранним железным веком, 3 – VIII-X вв.н.э. В пределах исследованной территории обнаружены остатки жизнедеятельности человека от энеолита до XIX века в виде отдельных находок и хозяйственных ям. Особо необходимо отметить два развала лепных сосудов эпохи средней бронзы и яму XVIII в. с монетой 1758 г. и перстнем с вензелем Екатерины II.

Семикаракорское городище – один из наиболее известных и ярких донских

археологических памятников хазарского времени на Дону. Оно расположено в 125 км ниже по течению р. Дон. В отличие о Правобережного Цимлянского и Камышевского хазарских городищ, Семикаракорского городище было возведено преимущественно из сырцового кирпича, а постройки в цитадели – из обожженного. Ни по использованию этого материала (сырцового кирпича), ни по сохранности всех фортификационных сооружений Семикаракорское городище не имеет аналогов во всем бассейне Дона.

Одно из первых описаний Семикаракорского городища было опубликовано в «Донских областных ведомостях» в 04.11.1878 г. В 1920-х годах городище исследовал историк и археолог М. И. Артамонов, впоследствии директор Государственного Эрмитажа, отметив аккуратный круг на своем плане.

В 1965 году С. А. Плетнева, крупный специалист по кочевникам, сделала новый план городища и отметила такой же круг.

Раскопки Семикаракорского городища проводились в 1971-1974 гг. экспедицией Таганрогского краеведческого музея под руководством В.С. Флерова.

В 2003 году в рамках программы «Хазарский проект» совместной экспедицией Института археологии РАН и Высшей школы гуманитарных исследований им. С. Дубнова была проведена рекогносцировка на известных городищах Хазарского каганата, в том числе на Семикаракорском городище. Состояние памятника археологи было признано удовлетворительным.

В 2005 году прошел третий полевой сезон экспедиции Института археологии РАН, проводившей в рамках программы «Хазарский проект» мониторинг состояния небольшой группы археологических памятников Хазарского каганата в трех районах Ростовской области. В Семикаракорском районе это одноименное городище.

В 2008 году экспедиция ГАУК РО «Донское наследие» под рук. Беспалого Г.И. исследовала курганный могильник «Шаминский II». Материал, полученный в ходе этих раскопок, был передан в Азовский краеведческий музей.

В 2010 г. продолжалась деятельность экспедиции Программы «Хазарский проект» и ИА РАН при участии А. Ю. Колесниковой (Воронежский ГУ) на трех городищах салтово-маяцкой культуры в Ростовской обл. В результате работ на раскопе 7 Правобережного Цимлянского городища исследованы яма 3 неясного назначения округлых очертаний с наклонным дном, погреб и юртообразное жилище 50. Продолжен ежегодный мониторинг состояния прекрасной сохранности остатков сырцово-кирпичной крепости Семикаракорское городище (Ростовская обл., Семикаракорский р-н), проводимый с 2003 г. ИА РАН и Программой «Хазарский проект». Активизация в его округе хозяйственной деятельности, переход прилегающих земель в частное владение представляют реальную угрозу для памятника, не имеющего утвержденной охранной зоны.

В августе-октябре 2020 г. отрядом ООО «Дельта-Л» был выполнен комплекс научно-исследовательских археологических работ (разведок) с проведением шурфовочных мероприятий, с целью выявления наличия (отсутствия) объектов культурного наследия, расположенных в зоне проектирования объекта по титулу: «Реконструкция ГРС «Семикаракорск» Ростовской области», находящегося по адресу: Ростовская область, Семикаракорский и Усть-Донецкий районы.

В соответствии с постановлениями Главы Администрации Ростовской области от 14.03.1994 № 69, от 21.02.1997 № 51 (приложение 26), от 21.03.2000 № 96 (приложение 31) и от 19.10.2001 № 550 (приложение 25) на государственной охране состоят 203 памятника археологии Усть-Донецкого района, в том числе 181 курганных могильников, 3 городища, 11 поселений, 3 стоянки, 1 археологический комплекс, 2 грунтовых могильника, 2 казачьих городка.

По состоянию на ноябрь 2023 г. в перечне объектов археологического наследия федерального значения, представленном на сайте Комитета по охране объектов культурного наследия РО, находятся 254 памятника. Также на учете в министерстве культуры Ростовской области находятся 6 выявленных объектов археологического наследия Усть-Донецкого района (2 курганных могильников, 3 поселения, 1 стоянка).

Древние поселения в Усть-Донецком районе известны давно, в том числе некоторые из них по письменным источникам, некоторые были открыты случайно. Так, в 1905 г. в процессе геологической шурфовки у х. Крымского донской археолог и краевед В. В. Богачев обнаружил остатки гончарного водопровода, который, как оказалось, принадлежал древнему городищу, получившему название «Крымское». В 1926-1927 и 1929 г. отрядом Северо-Кавказской экспедиции под руководством М. И. Артамонова была проведена серия разведок, в процессе которых был обследован ряд средневековых поселений. В Усть-Донецком районе им было отмечено «Бурьяновское» городище на берегу оз. Бурьяновского, поселение в ст. Раздорской, сделан ряд находок у х. Крымский. В 1951 г. З. А. Витковым проводилось обследование устья р. Кундрючей с целью изучения известного по письменным источникам Нижне-Кундрюченского казачьего городка. Помимо разведки проводились и раскопочные работы, как на территории самого городка, так и на территории его могильника, получившего название «Шумаков камень». В 50-х гг. окрестности ст. Раздорской обследовал местный краевед и учитель Л. Т. Агарков, выявивший ряд памятников, в дальнейшем получивших названия «Ракушечный Яр», «Раздорское I, II».

В границах территории Усть-Донецкого района расположены памятники неолита-энеолита в окрестностях станицы Раздорская: «Ракушечный Яр» на донском острове Поречный, «Раздорское I» и «Раздорское II» на правом берегу реки Дон. Трудом археологических экспедиций в последующие десятилетия были добыты материалы, позволившие проследить непрерывную историю края на протяжении последних 7-8 тысячелетий. На стоянке «Раздорская II» исследования продолжаются и в настоящее время.

Сведения о находках неолитического облика на берегу Дона между ст. Раздорской и Пухляковской относятся еще к 60-м годам XX века. О сборах местного краеведа Агаркова А.Т. упоминается в монографии Т.Д. Белановской, посвященной территориально близкому Ракушечнорскому поселению неолита-энеолита. В 1959 году на о. Поречный А.Т. Агарковым было обнаружено древнее поселение «Ракушечный Яр». В результате работ, проведенных Т.Д. Белановской, выявлена сложная стратиграфия памятника и установлена принадлежность некоторых слоев к эпохе энеолита. По-видимому, близким временем датируется и обнаруженный рядом грунтовый могильник.

В 1981-1996 гг. преподавателем истфака РГУ Кияшко В.Я. проводились

ежегодные исследования многослойного поселения «Раздорское I», расположенного в 0,5 км севернее окраины ст. Раздорская.

С 1996 года работы на памятнике были прерваны и возобновлены совместной экспедицией РГУ (под рук. Кияшко В.Я.), Волгоградского педагогического университета (под рук. Кияшко А.В.) и РРОО «Донское археологическое общество» (под рук. Цыбрия В.В.) в 2004-2005 гг. На части территории памятника площадью до 140 кв.м. были зафиксированы находки эпохи средней и поздней бронзы, раннего железного века и средневековья.

В середине 80-х годов XX в. А.В. Кияшко, Н.С. Котовой, И.Н. Наумовым и Н.И. Ромащенко в 1,0 км от юго-западной окраины ст. Раздорская были обнаружены выходы культурного слоя стоянки, получившей название Раздорская 2. Предварительные результаты исследований данного памятника были опубликованы в 1993 году. Сделанные находки были охарактеризованы как раннеэнеолитические. Исследования данного памятника были продолжены в 2003-2009 гг.

В пределах х. Крымский и по бортам Крымской балки в Усть-Донецком районе расположен памятник археологии – Крымский археологический комплекс (VIII-X вв.н.э.). В составе комплекса памятников выделяются собственно городище, четыре поселения и грунтовый могильник. Изучение средневековых памятников округа х. Крымского было начато в 1905 г., когда геолог В.В. Богачев на территории х. Крымского нашел остатки гончарного водопровода, относящегося к Крымскому городищу.

В период 1964-1965 гг. осмотр памятников Крымского комплекса проводился А.Л. Якобсоном и С.А. Плетневой. В 1969 году Третий отряд Новочеркасской экспедиции Ленинградского государственного университета с участием Новочеркасского музея истории донского казачества и Музея истории виноградарства под рук. Клейна Л.С. «проводил раскопки хазарского поселения у хут. Крымского».

В дальнейшем на памятнике проводились разведочные работы экспедиции РГУ под руководством В.Я. Кияшко. В 1976 году отрядом Донской экспедиции Института археологии АН СССР были проведены археологические разведки, в ходе которых было выявлено древнее поселение у х. Крымский.

В период 1969-1978 гг. исследования Крымского городища и его грунтового могильника проводились экспедицией Музея истории виноградарства ВНИИВиВ под рук. Савченко Е.И. и Крымским отрядом Донской археологической экспедиции (с 1979 г. – Северокавказская археологическая экспедиция) под руководством Каменецкого И.С. и Е.И. Савченко (1976-1979 гг.), в ходе которых было исследовано 140 грунтовых погребений на Крымском могильнике и юртообразное жилище на Крымском городище.

В 90 гг. XX века в результате инвентаризации, проведенной в Усть-Донецком районе по заданию Департамента культуры и искусства Ростовской области, был выявлен и поставлен на учет ряд памятников археологии, в основном курганных могильников. На государственную охрану постановлениями Главы администрации Ростовской области «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры области и мерах по их охране» № 51 от 21.02.1997 г., № 96 от 21.03.2000 г. и № 550 от 19.10.2001 г. поставлено 203 объекта культурного наследия. В 90-х гг. началось активное исследование ряда памятников

правобережья Дона. До 1996 г. Ростовским государственным университетом продолжалось исследование многослойного поселения «Раздорское I», а также начато параллельное исследование неолитической стоянки «Раздорская II». С 2003 г., после небольшого перерыва, РРОО «Донское археологическое общество» продолжило раскопки неолитической стоянки «Раздорская II», а с 2004 г. совместными экспедициями Ростовского государственного университета, Волгоградского педагогического университета и «Донского археологического общества» и многослойного поселения «Раздорское I». Так же в 90-е гг. XX в. экспедициями Раздорского этнографического музея-заповедника и Ростовского педагогического института под руководством А. Р. Смоляка исследовался ряд памятников, расположенных на острове Поречном – грунтового могильника «Матюхин Бугор», в процессе раскопок которого обнаружены погребения различных эпох, поселения раннего железного века «Дубовая Лука» и «Черный Яр». Так же Смоляком проводился ряд обследований разрушаемого неолитического поселения «Ракушечный Яр».

В 1995 году археологической экспедицией под руководством Лукьяшко С.И. исследовалась курганная группа «Усть-Донецкий I». В 1997 г. Археологическая экспедиция Новочеркасского музея истории донского казачества проводила раскопки кургана из курганного могильника «Левкин III» у хутора Евсеевский. В результате раскопок было обнаружено 7 погребений бронзового века. В насыпи кургана была собрана большая коллекция кремневых орудий и отщепов времени верхнего палеолита – мезолита. Местонахождение было названо «Левкино I». Недалеко от курганного могильника было выявлено еще одно местонахождение этого же времени и салтовское поселение, получившее название «Левкино II». В 2003 году археологической экспедицией под руководством Иванова А.А. исследовалось городище «Золотые Горки», два года спустя им раскапывалось «Крымское Городище». Летом 2006 года были возобновлены исследования «Крымского» городища, осуществлявшиеся экспедицией Константиновского и Шахтинского филиалов РГПУ. В течение раскопок было вскрыто 72 кв. м., составляющие 2 раскопа. Находки представлены преимущественно керамическими изделиями: амфорная керамика, серолощенная керамика, лепная керамика, в том числе правленные на круге лепные котлы с внутренними ручками. Также среди находок была выделена серия фрагментов пифообразных сосудов и кирпичей. Все предварительно было датировано IX в. В последующие годы, вплоть до 2009 года, данная экспедиция продолжила исследования на «Крымском» городище, в частности раскопки проводились юго-восточного и юго-западного участков.

В 1979 году Северокавказским отрядом Донской археологической экспедиции под руководством Е.И.Савченко были исследованы еще 4 погребения грунтового могильника «Крымский II».

В литературе и архивных материалах имеются упоминания о двух городищах в составе Крымского комплекса, однако, локализация одного из них, т.н. Первого Крымского городища, остается до сих пор неопределенной. Е.И. Савченко было сделано предположение, что первое Крымское городище может находиться на месте современного х. Крымский. Городище же, расположенное к западу от хутора, им обозначено как Второе Крымское городище.

Начиная с 2006 года на Втором Крымском городище ведутся исследования экспедиции филиала Педагогического института ЮФУ. В период 2006-2009 гг. экспедицией проводились исследования юго-восточного и юго-западного участков городища. Основная масса находок была представлена фрагментами амфорной, лепной, кружальной и серолощенной керамики. Полученные в ходе работ материалы датируются IX в.н.э.

В 2010-2013 годах экспедицией филиала Педагогического института ЮФУ в ходе работ на территории Крымского городища на раскопе VII было прослежено 5 условных горизонтов, с которыми связаны остатки 2 юртообразных жилищ и 36 хозяйственных ям. В одной из ям обнаружены остатки примитивного металлургического горна в виде сырцовой конструкции с вертикальными стенками, внутри которой были найдены 62 куска железного шлака. В другой яме был выявлен жертвенный комплекс, состоящий из черепа и лопатки коня, а также развала гончарного сосуда. Коллекцию находок 2010-2013 гг. составляют в основном фрагменты керамики, преимущественно гончарной. Среди керамического материала имеются обломки красноглиняных причерноморских амфор, лощеных сосудов и котлов с внутренними ушками. Из индивидуальных находок следует отметить дискообразные пряслица, изготовленные из стенок сосудов, каменные оселки, терочники, глиняные пробки. Многочисленны также куски железного шлака и кости животных со следами обработки. В заполнении хозяйственных ям и жилищ достаточно часто встречались фрагменты кирпичей, значительная часть которых имела следы известковой обмазки. Данные исследований указанных годов существенно корректируют представления о характере исследуемого памятника, его границах, планировке и стратиграфии, а также позволяют поставить вопрос о Крымском городище как ремесленном центре. Полученные материалы датируются 2-й пол. VIII – IX вв.

Рядом с Крымским археологическим комплексом расположен памятник неолитического времени - многослойное Самсоновское поселение у хутора Крымский, открытое во время работ Крымского отряда Донской экспедиции Института археологии АН СССР в 1976 г. и исследовавшееся в 1977 - 1978 гг. За два года была исследована часть памятника площадью 64 кв. м.

В 1969 году Второй отряд Новочеркасской экспедиции Ленинградского государственного университета с участием Новочеркасского музея истории донского казачества и Музея истории виноградарства под рук. Клейна Л.С. исследовал курганы бронзового века у ст. Мелиховская.

С 1969 г. исследования Второго Крымского городища проводила объединенная экспедиция Ленинградского государственного университета и Новочеркасского музея истории донского казачества и Музея истории виноградарства ВНИИВиВ. Грунтовый могильник, расположенный на въезде в хутор, был открыт случайно в 1975 г. и исследовался Крымским отрядом Донской экспедиции ИА АН СССР в 1976-1979 гг. , в процессе чего был сделан вывод, что Крымский могильник входит в круг ямных могильников салтово-маяцкой культуры середины VIII – начала X в. В 1976 г. этим же отрядом было обнаружено еще одно многослойное поселение позднего неолита – раннего бронзового века у х. Крымского – «Самсоновское», которое исследовалось в последующие годы.

С 1981 г. экспедицией Ростовского государственного университета

началось исследование многослойного поселения «Раздорское I», выявленного Л. Т. Агарковым. В 1961 г. Т. Д. Белановской на этом месте была сделана зачистка, в результате которой обнаружено погребение бронзового века. В процессе многолетних раскопок на поселении было выявлено более 14 слоев от эпохи энеолита до нового и новейшего времени. В 1983 и 1987 гг. разведочным отрядом Раздорской экспедиции на юго-западной окраине ст. Раздорской была зафиксирована стоянка эпохи неолита, получившая название «Раздорская II». Правобережье Северского Донца в этот период практически не обследовалось. С. А. Плетнева, в 60-х гг. XX вв. проводившая серию разведок по Северскому Донцу, выявила ряд салтовских кочевий на р. Кундрючей. В 1970 г. было обнаружено одиночное погребение салтовского времени у Бронницкой переправы. В 1985 г. А. И. Гармашовым и С. А. Яценко проводилась разведка устья р. Северский Донец. На правом берегу реки, около г. Усть-Донецка было найдено только несколько фрагментов керамики и кремневых отщепов. В 1985 году археологической экспедицией под руководством Крайсветного М.И. исследовался курганный могильник «Золотые Горки I», в следующем году раскопан курганный могильник «Золотые Горки II».

В ходе инвентаризации памятников археологии в Ростовской области, проведенной в 1993 году, Усть-Донецкий район обследовался экспедицией Новочеркасского музея истории донского казачества. По результатам инвентаризации была подготовлена археологическая карта Усть-Донецкого района, а на каждый из выявленных объектов археологического наследия - учетная карточка (архив министерства культуры Ростовской области).

В 1990-х гг. началось активное исследование ряда памятников правобережья Дона. До 1996 г. Ростовским государственным университетом продолжалось исследование многослойного поселения «Раздорское I», а также начато параллельное исследование неолитической стоянки «Раздорская II». С 2003 г., после небольшого перерыва, РРОО «Донское археологическое общество» продолжило раскопки неолитической стоянки «Раздорская II», а с 2004 г. совместными экспедициями Ростовского государственного университета, Волгоградского педагогического университета и «Донского археологического общества» и многослойного поселения «Раздорское I». Так же в 90-е гг. XX в. экспедициями Раздорского этнографического музея-заповедника и Ростовского педагогического института под руководством А. Р. Смоляка исследовался ряд памятников, расположенных на острове Поречном – грунтового могильника «Матюхин Бугор», в процессе раскопок которого обнаружены погребения различных эпох, поселения раннего железного века «Дубовая Лука» и «Черный Яр». Так же Смоляком проводился ряд обследований разрушаемого неолитического поселения «Ракушечный Яр».

В 1992-1997 гг. совместная экспедиция Раздорского этнографического музея-заповедника, музея археологии Ростовского государственного педагогического университета (РГПУ) и Ростовского государственного университета (РГУ) осуществляла исследования на острове Поречный, где расположен археологический комплекс, включающий в себя 3 поселения и 3 грунтовых могильника неолитического времени, раннего железного века и средневековья, средневековую крепость-убежище, комплекс круговой обороны Великой Отечественной

войны. В юго-восточной части острова, на возвышенности под названием Матюхин бугор, обнаружены поселение срубной культуры, кочевье раннего железного века, кочевье салтово-маяцкой культуры и печные шлаки, которые, вероятно, были связаны с казачьим периодом в истории острова, и могильник II тыс. до н.э. – II тыс. н.э. Здесь в 1993 году были исследованы 13 погребений: 1 – катакомбной культуры, 2 – срубной культуры, 2 – раннего железного века, 3 – эпохи раннего средневековья, 2 – салтово-маяцкой культуры, 1 – половецкого времени и 2 – неопределенных. В юго-западной части острова были выявлены валы и каналы, являющиеся, вероятно, остатками оборонительной системы Раздорского казачьего городка XVI-XVII вв.

В 1994 году в рамках археологической практики студентов исторического факультета РГУ под руководством Кияшко В.Я. проводились археологические разведки у х. Виноградный в Усть-Донецком районе. На краю песчаного карьера была обнаружены 3 фрагмента крупной пальчатой фибулы V-VI вв.н.э.

В 1995 году археологической экспедицией под руководством Лукьяшко С.И. исследовалась курганная группа «Усть-Донецкий I».

В 1997 г. Археологическая экспедиция Новочеркасского музея истории донского казачества проводила раскопки кургана из курганного могильника «Левкин III» у хутора Евсеевский. В результате раскопок было обнаружено 7 погребений бронзового века. В насыпи кургана была собрана большая коллекция кремневых орудий и отщепов времени верхнего палеолита - мезолита. Местонахождение было названо «Левкино I». Недалеко от курганного могильника было выявлено еще одно местонахождение этого же времени и салтовское поселение, получившее название «Левкино II».

В 1998 году были продолжены работы по исследованию оборонительных сооружений объекта археологического наследия «Черный Яр», расположенного на острове Поречный.

В 2003 году археологической экспедицией под руководством Иванова А.А. исследовалось городище «Золотые Горки», два года спустя им раскапывалось «Крымское Городище».

Летом 2006 года были возобновлены исследования «Крымского» городища, осуществлявшиеся экспедицией Константиновского и Шахтинского филиалов РГПУ. В течение раскопок было вскрыто 72 кв. м., составляющие 2 раскопа. Находки представлены преимущественно керамическими изделиями: амфорная керамика, серолощенная керамика, лепная керамика, в том числе правленные на круге лепные котлы с внутренними ручками. Также среди находок была выделена серия фрагментов пифообразных сосудов и кирпичей. Все предварительно было датировано IX в. В последующие годы, вплоть до 2009 года, данная экспедиция продолжила исследования на «Крымском» городище, в частности раскопки проводились юго-восточного и юго-западного участков.

В 2006 году археологической экспедицией Ростовского государственного университета (ныне Южный Федеральный университет) была проведена археологическая разведка в междуречье рек Северский Донец и Кундрючья в границах Усть-Донецкого района. В ходе обследования было выявлено 4 памятника археологии поселенческого типа и обследовано три ранее известных памятника археологии: два курганных могильника и Нижнекундрюченский казачий городок,

выявленный З.А. Витковым в 1957 г.

В ноябре 2006 года отрядом ЗАО «Ростспецархеология» была проведена археологическая разведка правого берега реки Северский Донец в пределах Усть-Донецкого района. В результате, было выявлено 3 памятника археологии: поселение и грунтовый могильник «Дедово», относящиеся к эпохе позднего средневековья – раннему новому времени и поселение «Нижекундрюченское II», на территории которого был собран обширный материал, относящийся к позднему средневековью. Также были посещены и обследованы ранее известные памятники: городище «Бурьяновское», Нижекундрюченский казачий городок, поселение «Бронницкий Мост». В это же время экспедицией РГУ (ныне ЮФУ) была проведена археологическая разведка междуречья р. Северский Донец и р. Кундрючья. Было выявлено 4 памятника археологии: поселения «Бородино» и «Мостовое I», относящиеся к казачьему времени и поселения «Мостовое II» (подъемный материал эпохи неолита), «Демково» (подъемный материал эпохи поздней бронзы и средневековья).

В 2007 г. у ст. Мелиховская Парусимовым И.Н. был раскопан одиночный курган раннесарматского времени (II-I вв. до н.э.) могильника Святой колодезь III.

В 2007 г. специалистами ЗАО «ОКН-проект» было проведено археологическое обследование трассы строительства «ВОЛП Усть-Донецк - Константиновск», пересекающей р. Северский Донец параллельно существующему мосту по трассе Шахты-Цимлянск. В результате шурфовочных работ на поселении «Бронницкий мост» был обнаружен культурный слой эпохи средневековья мощностью до 0,9 м и уточнены границы поселения.

В 2007 году отрядом ЗАО «НПО «Наследие Дона» под рук. Нечипорука А.А. проводилась археологическая разведка с шурфовкой по левому борту балки Мокрый Лог, впадающей в р. Керчик, в ходе которой было выявлено два ранее не известных памятника археологии – поселения «Маркина Балка» (VIII-X вв. н.э.) и «Мокрый Лог» (2-я пол. II тыс. до н.э.; VIII-X вв. н.э.).

В 2008 году экспедиция ООО «Археологического научно-исследовательского бюро» раскопала одиночный курган раннесарматского времени (II-I вв. до н.э.) могильника «Святой Колодезь III», в котором были исследованы 4 захоронения, три из которых были совершены единовременно. Две из четырех могил были ограблены. Сохранившийся инвентарь представлен стеклянными бусами, гончарной и лепной керамикой. В оставшихся непо потревоженных могилах кости погребенных лежали вытянуто на спине, головой ориентированы в ЮВ сектор. Вместе с погребенным мужчиной найдены железный меч с кольцевым навершием, черешковые трехлопастные наконечники стрел, пряжка и нож. При погребенной женщине найдены стеклянные бусы и остатки разбитого в древности серолощенного сосуда. Заупокойная пища в этих могилах представлена в виде отрубков передних ног с лопатками овцы.

В 2008 г. были возобновлены исследования поселения Ракушечный Яр, их результаты опубликованы за рубежом. Был получен опорный стратиграфический разрез, проведена топографическая съемка и фиксация поселения в системе глобального позиционирования, выявлен слой раннего средневековья. В 2009 г. при содействии РРОО «Донское археологическое общество» Перигляциальным

отрядом Института географии РАН под руководством д.г.н., профессора, академика РАН А.А. Величко были проведены работы по изучению разрезов поселений Ракушечный Яр и Раздорское 1. В 2012, 2014 и в 2016 годах раскопки были продолжены Донским археологическим обществом, с участием экспедиции Государственного Эрмитажа.

В 2009 году экспедицией ООО «АНИБ» проведена археологическая разведка, в ходе которой был обследован участок правобережья нижнего течения р. Керчик в 1,5 км западнее ст. Мелиховская: были уточнены данные по ранее выявленным курганным могильникам и впервые выявлен курганный могильник и 2 поселения.

В 2011 году экспедицией НП «Южархеология» проводились исследования одного из выявленных поселений – «Маркина Балка». На поселении была вскрыта обширная площадь (около 1 га), что позволило авторам раскопок сделать некоторые выводы, в частности отнести это поселение к разряду средневековой сельской округе (VIII-IX вв.) одного из близлежащих торговых центров того времени. Об этом также говорит найденное большое количество хозяйственных ям и жилища в виде полуземляночной постройки. Также на поселении было найдено большое количество кухонной посуды – котлов, лепных мисок и сковород. Достаточно представительная серия фрагментов столовой сероглиняной посуды и красноглиняных причерноморских амфор.

В 2014 году специалистами НП Южархеология в результате обследования земельного участка, отведенного под проект «Строительство ВЛ 110 кВ Ш14 – Ш47», был выявлен памятник археологии – поселение «Балка Дубовая I», расположенный на западной окраине г. Усть-Донецка.

В 2014 году были проведены следующие археологические разведки по проекту «Реконструкция насосной станции и строительство сетей водоснабжения, от ОСВ ст. Мелиховская до х. Пухляковский и ст. Раздорская в Усть-Донецком районе Ростовской области» ст. науч. сотр. Азовского музея-заповедника Э.Б. Широченко проводил археологические разведки территории, расположенной в 1,7 км к СВ от участка настоящего обследования (ОЛ № 1506 от 28.10.2013 г.).

В 2014 г. специалистами ЗАО «ОКН-проект» под руководством А.Р. Садовой была проведена археологическая разведка на участке по объекту: «Внеплощадочные водопроводные сети для водоснабжения Инкубатория» в рамках проекта: «Создание промышленного комплекса по производству мяса индейки в Ростовской области мощностью 60 тыс. тонн». В ходе обследования объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, не были выявлены.

В 2015-2016 гг. специалистами ООО «АОК» под руководством Зубенко Д.В. проводились работы по обследованию земельных участков, выделенных под проект: «Расширение газотранспортных мощностей для поставок газа потребителям центральных районов Ростовской области на участке г. Шахты-г. Волгодонск», расположенных в границах Октябрьского, Усть-Донецкого, Константиновского, Цимлянского и Волгодонского районах Ростовской области. К сожалению, научный отчет по данным работам до настоящего момента не сдан в архив РАН.

В 2016 г. по проекту «Реконструкция ГБУК «Раздорский этнографический музей заповедник», расположенного по адресу: Ростовская область, Усть-

Донецкий район, х. Пухляковский, ул. Центральная, 116. Кадастровый номер 61:39:0090103:99» археологом ЗАО «ОКН-проект» И.А. Зайцевым проводилась археологическая разведка территории, находящейся в 950 м к востоку от участка настоящего обследования.

В 2017 году Ассоциация «Южархеология» провела археологические полевые работы на землях, выделяемых под реализацию проекта: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», расположенных в Октябрьском, Семикаракорском, Усть-Донецком, Багаевском районах Ростовской области.

В 2019 г. специалистами ООО «Южархеология» были проведены работы на земельных участках, выделенных под проект: «Расширение газотранспортных мощностей для поставок газа потребителям центральных районов Ростовской области на участке г. Шахты-г. Волгодонск», расположенных в границах Октябрьского, Усть-Донецкого, Константиновского, Цимлянского и Волгодонского районах Ростовской области. Данные работы были продолжением работ Зубенко Д.В. 2015-2016 гг. В ходе данной археологической разведки в границах Усть-Донецкого района были обследованы следующие памятники археологии – курганный могильник «Широкий Лес», курганный могильник «Митин-I», курганный могильник «Митин-V», курганный могильник «Митин-VI», курганный могильник «Апаринский-I», поселение «Броницкий Мост», курганный могильник «Апаринский-II».

В 2020 г. сотрудниками ООО «Южархеология» в рамках проекта «Реконструкция системы водоснабжения р.п. Усть-Донецкий Усть-Донецкого района Ростовской области» были проведены шурфовочные работы. По итогам работ установлено отсутствие ОАН на участке строительства.

В 2022 г. специалистами ЗАО «ОКН-проект» под руководством С.С. Вострикова была проведена археологическая разведка на участке по проекту: «Распределительный газопровод по ул. Советская ст. Мелиховская». В ходе обследования объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, не были выявлены.

В 2022 г. отрядом ООО «Дельта-Л» по Открытому листу № 1559-2022 от 6.07.2022 г. были проведены археологические разведки под руководством Зенюка Д.И.: «Ансамбль Раздорской воинской школы виноградарства и виноделия: казарма», в границах земельного участка с кадастровым номером 61:39:0090102:16»; «Дом торгового казака Устинова, находящийся по адресу: Ростовская область, ст. Раздорская, ул. Ленина, 42, в границах земельного участка с кадастровым номером 61:39:0030102:39»; «Церковно-приходская школа, находящаяся по адресу: Ростовская область, ст. Раздорская, ул. Ленина, 50, в границах земельного участка с кадастровым номером 61:39:0030102:37».

В октябре 2022 г. отрядом ООО «Дельта-Л» согласно Договора подряда № ДЛ-НП-09/22-4 с ООО «НОВЫЙ ПРОЕКТ» было выполнено археологическое обследование с проведением шурфовочных работ участка по титулу: «Строительство инженерной инфраструктуры микрорайона «Молодежный» в х. Апаринский Усть-Донецкого района Ростовской области», расположенного по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, х. Апаринский. Работы проводились на основании Открытого листа № 2964-2022 от 19 октября 2022 г., выданного Министерством Культуры Российской Федерации на имя Щипановой

Анастасии Геннадьевны. Археологических памятников в ходе работ не выявлено.

В мае 2023 г. отрядом ООО «Дельта-Л» согласно договору подряда № ДЛ-ЗАК-09/22-7 от 26.09.2022 г. с ООО «НОВЫЙ ПРОЕКТ» было выполнено археологическое обследование с проведением шурфовочных работ участка по титулу: «Строительство разводящих сетей водоснабжения в п. Донские Зори Усть-Донецкого района Ростовской области Усть-Донецкого района Ростовской области», находящегося по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, п. Донские Зори. Работы проводились на основании Открытого листа № 2949-2022 от 19 октября 2023 г., выданного Министерством Культуры Российской Федерации на имя Зенюка Дмитрия Игоревича. Археологических памятников в ходе работ не выявлено.

Археологическое обследование по проекту осуществлялось после предварительного ознакомления с архивными и картографическими материалами, изучения результатов работ предыдущих обследований, в том числе и раскопок, путем визуального осмотра, сопровождавшегося фотофиксацией местности.

При обследовании использовались карты Ростовской области, план объектов культурного наследия из архивных материалов Комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области, топографические планы и схемы, космоснимки GoogleEarthPro, публичная кадастровая карта, а также проектные планы, предоставленные заказчиком.

Участок проектируемого створа низконапорной плотины Багаевской (между станицами Арпачин и Манычской), а также и зона ее подпора в геоморфологическом отношении находится в пределах долины Нижнего Дона, которая на данном отрезке врезана в Причерноморскую низменность, а в районе Сало-Манычского междуречья долина Нижнего Дона граничит с Ергенинской возвышенностью

Заложение современной долины р. Дон произошло в период отступления днепровского ледника. В это время Дон отрезал Калачскую возвышенность от Средне-Русской, а часть оставленной Доном долины была занята течением Хопра. Еще в доледниковое время была выработана четвертичная надпойменная терраса Дона, морфологически не выраженная в настоящее время. При таянии ледника она была перекрыта в среднем течении флювиогляциальными осадками, а по мере врезания русла в эти осадки образовалась третья среднелейстоценовая надпойменная терраса Дона.

В рельефе долины Нижнего Дона выражены две надпойменные террасы, пойма и дельта.

В пределах рассматриваемой территории встречается лишь участки комплекса позднеплейстоценовых террас (I и II). Относительные высоты террас составляют 8-11 и 20-25 м. II НПТ терраса сохранилась лишь на отдельных участках, I НПТ имеет широкое распространение, особенно на левобережье Дона. Аллювиальные отложения II террасы мощностью 14-26 м покрыты лессовидными суглинками. На I террасе, как и на пойме, покров лессовидных суглинков отсутствует. Мощность ее аллювиальных отложений достигает 19-22 м.

Участок проектируемого строительства в тектоническом отношении находится в пределах Ростовского свода, являющегося крайним восточным

погружением Украинского щита Русской платформы, в краевой приразломной зоне этого свода, на границе свода с Тузлов-Манычским прогибом. Граница между Ростовским сводом и Тузлов-Манычским прогибом проходит по Манычскому глубинному разлому.

Для Ростовского свода, также как для всей Русской платформы в целом, в первом приближении характерно двучленное строение разреза: кристаллический фундамент, сложенный метаморфическими породами архея и нижнего протерозоя, погребенный под верхнепротерозойско-фанерозойским осадочным чехлом. Породы фундамента интенсивно дислоцированы - смяты в складки; для пород, слагающих осадочный чехол, характерно субгоризонтальное залегание: породы осадочного чехла плавно облекают впадины и своды кристаллического фундамента.

Отметки кристаллического фундамента Русской платформы в пределах Ростовского свода изменяются от –350-400 м на вершине свода, с возрастанием до –1200 м на севере, –1200-1600 м на востоке и –1500-1600 м на юге.

Платформенный чехол на Ростовском своде сложен породами мелового возраста, несогласно облекающими выступ кристаллического фундамента, а также отложениями палеогена, неогена и четвертичной системы, лежащими почти горизонтально. Нижний мел представлен глинами и алевролитами альбского яруса. Верхний мел сложен светлыми мягкими известняками, писчим мелом и мергелями. Палеоген сложен глауконитовыми песками и глинами, неоген и четвертичные отложения – глинами, песками и суглинками. Специфический состав и генезис имеют неоген-четвертичные отложения, которые представлены здесь пере-слаиванием морских и континентальных песков и глин.

Северная граница Ростовского свода на востоке проходит по Манычскому (Тузлов – Манычскому разлому), а западнее р. Дона – южным контуром распространения палеозойских пород Донбасса. Восточная и южная границы проходят также частично по разломам, а частично по линиям эрозионного среза контакта до- палеозойского кристаллического фундамента и дислоцированных палеозойских пород. На восточной и южной границах Ростовского свода имеются разломы, косые и поперечные к простиранию границе свода, юрского и, возможно, плиоценового заложения.

В геологическом строении участка исследования принимают участие современные аллювиальные четвертичные отложения (аQIV), аллювиальные морские отложения (amQIII), подстилаемые среднесарматскими отложениями неогена. Сверху толща вышеуказанных отложений перекрыта почвенно-растительным слоем.

Современные аллювиальные отложения представлены песками пылеватыми, мелкими и средней крупности с примесью органических веществ, с линзами суглинков и супесей, местами с тонкими прослоями песков гравелистых и крупных. Общая мощность современного аллювия составляет от 10,0 до 16,8 м.

Аллювиально-морской верхнечетвертичный комплекс представлен глинистыми голубовато-серыми отложениями тонкослоистой структуры с прослоями и линзами песка, с обломками раковин брюхоногих моллюсков. Вскрытая мощность отложений 2,50÷10,7 м.

Отложения неогена представлены толщей плотных слоистых глин, песков

мелких и пылеватых. Глинистые отложения от тугопластичной до полутвердой консистенции, от темно-коричневого до черного цвета, слоистые, по слоям опесчанены, с низким содержанием органических веществ, средне и слабонабухающие.

Песчаные отложения с прослоями суглинка, супеси, глины, с обломками раковин моллюсков, плотные, водонасыщенные.

В ходе археологической разведки для обнаружения объектов культурного наследия (памятников археологии) весь земельный участок (в границах проекта планировки территории) был подвергнут детальному визуальному обследованию с закладкой 453 разведочных шурфов размерами 1×2 м, общей площадью 906 кв.м., и 37 археологических зачисток шириной 4 кв.м., общей площадью 148 кв.м.

Шурфы располагались в границах размещения проектируемого гидротехнического сооружения. При проведении шурфовочных работ были учтены геолого-геоморфологические и гидрогеологические условия («фанагорийская регрессия» и «нимфейская трансгрессия») обследованной территории, а также проведено ее визуальное обследование.

В зависимости от рельефа можно выделить несколько участков, где расположены памятники археологии или возможно их выявление. Поэтому вся трасса проектируемого строительства была условно разделена на участки и шурфы ставились в зависимости от рельефа, на возможных местах выявления объектов, фиксировались уже существующие памятники, попадавшие в зону предполагаемого строительства.

Манычское сельское поселение.

Шурф 1 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга расположена электроподстанция, с севера на возвышении расположена дорога х. Арпачин - ст. Манычская, с запада пахотное поле с востока пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'17.29" E40°12'18.80". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,8 м. Слой 3 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными включениями – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 2 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С севера на возвышении расположена дорога х. Арпачин - ст. Манычская, с запада оросительный канал, с востока дамба. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,9 м от современной дневной

поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'18.88" E40°12'31.38". Стратиграфия западного борта шурфа №2. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,3 м. Слой 3 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,55 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,55 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 3 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С севера на возвышении расположена дорога х. Арпачин - ст. Манычская, с востока пахотное поле, с запада оросительный канал. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,75 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'19.87" E40°12'46.02". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-коричневый суглинок (переотложенный грунт) – мощность 0,1 м. Слой 3 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,3 м. Слой 4 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 4 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга расположена дорога х. Арпачин - ст. Манычская, с востока, на момент проведения обследования, - стройплощадка, огороженная забором, с запада частное подворье, через шурф по линии С-Ю проходит ЛЭП. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'22.29" E40°12'49.77". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,2 м. Слой 3 – Серо-коричневый суглинок суглинок - мощность 0,5 м. Слой 4 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 5 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга расположена дорога х. Арпачин - ст. Манычская, с востока, на момент проведения обследования, - стройплощадка, огороженная забором, с запада частное подворье, через шурф по линии С-Ю проходит ЛЭП. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,85 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'24.70" E40°12'49.40". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок с вкраплениями серо-коричневого суглинка (переотложенный грунт), резко переходящий в материк - мощность 0,4 м. Слой 3 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,4 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 6 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С севера расположена дорога (ул. Береговая, х. Арпачин), возвышающаяся над местностью, с юга, на момент проведения обследования, - стройплощадка, огороженная забором, с запада частное подворье, через шурф по линии З-В проходит ЛЭП. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,2 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'26.60" E40°12'49.69". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,85 м. Слой 3 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 7 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С севера расположена дорога (ул. Береговая, х. Арпачин), возвышающаяся над местностью, с юга, на момент проведения обследования, - стройплощадка, огороженная забором, через шурф по линии З-В проходит ЛЭП и параллельно ей, южнее проложен подземный кабель. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты

северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'27.05" E40°12'55.70". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,65 м. Слой 3 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 8 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С севера расположена дорога (ул. Береговая, х. Арпачин), возвышающаяся над местностью, с запада на момент проведения обследования, - стройплощадка, огороженная забором, с востока и юга – пустырь, севернее вдоль дороги проходит ЛЭП и проложен подземный кабель. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,85 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'27.02" E40°13'2.34". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,4 м. Слой 3 – Серо-коричневый суглинок – мощность 0,2 м. Слой 4 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,2 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,2 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 9 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С севера расположена дорога (ул. Береговая, х. Арпачин), возвышающаяся над местностью, с запада на момент проведения обследования, - стройплощадка, огороженная забором, с востока – пустырь, с юга спланированная временная грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,95 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'25.16" E40°13'3.15". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,6 м. Слой 3 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,2 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 10 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга на возвышении расположена дорога х. Арпачин - ст. Манычская, возвышающаяся над местностью, с запада на момент проведения обследования, - стройплощадка, огороженная забором, с севера и востока – пустырь, с юга спланированная временная грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью, местами укатана строительной техникой. Максимальная глубина шурфа – 0,75 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'23.16" E40°13'2.92". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,45 м. Слой 3 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 11 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С севера на возвышении расположена дорога х. Арпачин - ст. Манычская, с запада, юга и востока – пахотное поле. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,5 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'21.68" E40°13'7.90". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,15 м. Слой 3 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 2 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 12 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С севера на возвышении расположена дорога х. Арпачин - ст. Манычская, с запада – пахотное поле, с востока и юга - пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,8 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'21.55" E40°13'13.08". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,45 м. Слой 3 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в

шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 13 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С севера расположена дорога (ул. Береговая, х. Арпачин), возвышающаяся над местностью, с запада, востока и юга – пустырь, севернее по линии 3-В проходит ЛЭП. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'27.37" E40°13'8.66". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,5 м. Слой 3 – Серо-коричневый суглинок - мощность 0,35 м. Слой 4 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,2 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,2 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 14 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С севера на момент обследования проходила временная насыпная строительная дорога, с запада, востока и юга - пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,6 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'24.88" E40°13'8.22". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,25 м. Слой 3 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 15 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга на возвышении расположена дорога х. Арпачин - ст. Манычская, возвышающаяся над местностью, с запада, востока и севера - пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,65 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'23.38" E40°13'8.13". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание

слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,2 м. Слой 3 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 2 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 16 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. Вокруг расположен пустырь. С запада редкие заросли деревьев. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,65 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'24.84" E40°13'16.17". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,3 м. Слой 3 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 17 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С севера, запада и юга расположен пустырь, востока по линии ССВ-ЮЮЗ проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,5 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'25.99" E40°13'20.64". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,2 м. Слой 3 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 2 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 18 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С севера, на момент обследования, по линии ЗЮЗ-ВССВ проходила временная строительная спланированная грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,6 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'26.87"

Е40°13'17.57". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-коричневый суглинок - мощность 0,25 м. Слой 3 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 2 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 19 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга и востока на возвышении по линии 3-В проходит грунтовая дорога, с севера спуск грунтовой дороги, с запада пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,7 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'25.99" E40°13'20.64". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,45 м; Слой 3 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,2 м. Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,2 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 20 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С севера на возвышении по линии 3-В проходит грунтовая дорога, с запада, юга и востока - пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,75 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'25.99" E40°13'20.64". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,4 м. Слой 3 – Серо-желто-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 21 заложен в юго-западной части зоны обследования, в пойме левого берега р. Дон. Местность имеет сложный рельеф за счет хаотично сваленных отвалом грунта и старых дамб. С севера, на значительном возвышении, по линии ЗЮЗ-ВСВ проходит грунтовая дорога, с юга старая затока, с запада на момент обследования расположены свежие спланированные отвалы грунта, с востока – пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью.

Максимальная глубина шурфа – 1,8 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'35.00" E40°13'37.42". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 - Дерн – мощность 0,55 м. Слой 3 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,5 м. Слой 4 – Серо-коричневый влагонасыщенный суглинок – прослеженная мощность 0,7 м. Всего в шурфе было вскрыто 8 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 1,8 от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,7 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 22 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. Местность имеет сложный рельеф за счет хаотично сваленных отвалом грунта и старых дамб. С севера, на значительном возвышении, по линии ЗЮЗ-ВСВ проходит грунтовая дорога, с юга старая затока, с запада и востока – пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,85 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'37.91" E40°13'45.35". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,35 м. Слой 3 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,45 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,45 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 23 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность имеет сложный рельеф за счет хаотично сваленных отвалом грунта и старых дамб. С севера, на значительном возвышении, по линии ЗЮЗ-ВСВ проходит грунтовая дорога, с юга старая затока, с запада – пустырь, с востока – заболоченная местность. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,2 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N 47°13'39.78" E40°13'50.51". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,2 м; Слой 3 – Светло-серый песок с прослойками намывного ила - мощность 0,35 м; Слой 4 – Светло-серый однородный песок – материк – прослеженная мощность 0,7 м.

Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 1,2 от дневной поверхности в шурф стали поступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,7 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 24 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность имеет сложный рельеф за счет хаотично сваленных отвалом грунта и старых дамб. С севера, на значительном возвышении, по линии ЗЮЗ-ВСВ проходит грунтовая дорога, с юга, запада и востока – заболоченная местность. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'42.60" E40°13'56.23". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,65 м; Слой 3 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 25 заложен в юго-западной части зоны обследования, в пойменной части левого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С севера протекает р. Дон, с юга и востока – пустырь, с запада – спланированный отвал грунта, возвышающийся над местностью. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,05 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'43.47" E40°13'44.57". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный суглинок с прослойкой черного намытого ила на глубине -0,4 от дневной поверхности - мощность 0,65 м; Слой 3 – Светло-серый песок с прослойкой черного ила – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф №26 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность имеет волнообразный характер за счет искусственных дамб и валов (укреплений береговой линии). С севера по линии З-В проходит грунтовая дорога, с юга по линии З-В расположен вал, с запада и востока – пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,65 м от современной дневной поверхности. Шурф

имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'43.03" E40°13'48.01". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,3 м; Слой 3 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 27 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность имеет волнообразный характер за счет искусственных дамб и валов (укреплений береговой линии). С севера по линии З-В проходит грунтовая дорога, с юга по линии З-В расположен вал, с запада и востока – пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,35 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'46.03" E40°13'51.03". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный суглинок - мощность 0,4 м; Слой 3 – Черный ил - мощность 0,4 м; Слой 4 – Серо-черный суглинок - мощность 0,3 м; Слой 5 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 28 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Дон. Местность ровная без видимых перепадов. С Севера протекает р. Дон, с юга, на значительном возвышении, по линии ЗЮЗ-ВСВ проходит грунтовая дорога, с запада расположен пустырь, с востока столб высоковольтной ЛЭП. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,75 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'47.36" E40°13'58.52". Стратиграфия западного борта шурфа №28. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,4 м; Слой 3 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 29 заложен в юго-западной части зоны обследования, в пойменной

части левого берега р. Дон. Местность ровная без видимых перепадов. С востока по линии ССЗ-ЮЮВ проходит высоковольтная ЛЭП, с запада по линии ЗЮЗ-ВВВ проходят полосы отвалов грунта, с юга, на возвышении проходит грунтовая дорога, с севера – пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,3 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'47.36" E40°13'58.52". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный суглинок с прослойками намывного песка и ила - мощность 1,25 м; Слой 3 – Черный ил - мощность 0,2 м; Слой 4 – Серо-коричневый влагонасыщенный суглинок - мощность 0,6 м; Слой 5 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,2 м. Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 2,3 м от уровня дневной поверхности в шурф начали поступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя, а также непрерывного поступления грунтовых вод работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 30 заложен в юго-западной части зоны обследования, в пойменной части левого берега р. Дон. Местность ровная без видимых перепадов. С севера протекает р. Дон, с юга, на возвышении, по линии ЗЮЗ-ВВВ проходит грунтовая дорога, с запада на восток тянется береговая линия, имеющая пологий уклон в сторону реки. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,5 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'48.08" E40°13'55.33". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,15 м; Слой 3 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 2 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 31 заложен в юго-западной части зоны обследования, в пойменной части левого берега р. Дон. Местность ровная без видимых перепадов. Севера протекает р. Дон, с юга проходит грунтовая дорога, с запада по линии ССЗ-ЮЮВ проходит высоковольтная ЛЭП, с востока расположена территория насосной станции. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,3 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'51.69"

Е40°14'0.81". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,55 м; Слой 3 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,7 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,7 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 32 заложен в юго-западной части зоны обследования, в пойменной части левого берега р. Дон. Местность ровная без видимых перепадов. С севера протекает р. Дон, вдоль береговой линии которой произрастают лесонасаждения и проходит грунтовая дорога, с юга, запада и востока расположен пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,65 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°13'57.54" E40°14'13.71". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный суглинок с прослойками песка - мощность 0,6м; Слой 3 – Серый песок с прослойками черного ила - мощность 0,3 м; Слой 3 – Серо-черный суглинок – материк – прослеженная мощность 0,7 м. Всего в шурфе было вскрыто 7 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. В ходе работ, на глубине 1,65 м от дневной поверхности выступили грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя, а также непрерывного поступления грунтовых вод работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,7 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 33 заложен в юго-западной части зоны обследования, в пойменной части левого берега р. Дон. Местность ровная без видимых перепадов. С севера протекает р. Дон, вдоль береговой линии которой произрастают лесонасаждения и по линии ЮЗ-СВ проходит грунтовая дорога, с северо-запада расположена паромная переправа, с запада подъездная грунтовая площадка, местами усыпанная гравием, с востока расположен пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,25 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°14'3.66" E40°14'23.85". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный суглинок - мощность 0,5 м; Слой 3 – Черный ил - мощность 0,15 м; Слой 4 – Серо-черный суглинок - мощность 0,3 м; Слой 5 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м.

После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 34 заложен в юго-западной части зоны обследования, в пойменной части левого берега р. Дон. Местность ровная без видимых перепадов. С севера протекает р. Дон, с юга вдоль реки по линии ЮЗ-СВ проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,36 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°14'14.59" E40°14'36.52". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серый суглинок - мощность 0,65 м; Слой 3 – Серо-черный суглинок - мощность 0,6 м; Слой 4 – Серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 35 заложен в юго-западной части зоны обследования, в пойменной части левого берега р. Дон. Местность ровная без видимых перепадов. С севера протекает р. Дон, вдоль реки по линии ЮЗ-СВ проходит грунтовая дорога, с запада расположен причал для водного транспорта, с запада по линии СЗ-ЮВ проходит грунтовая дорога, с востока - пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,35 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°14'20.78" E40°14'44.69". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,8 м; Слой 3 – Серый песок с тонкими черными илистыми прослойками – материк – прослеженная мощность 0,5 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,5 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 36 заложен в юго-западной части зоны обследования, в пойменной части левого берега р. Дон. Местность ровная без видимых перепадов. С севера протекает р. Дон, вдоль реки по линии ЮЗ-СВ проходит грунтовая дорога, с востока и юга расположен пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,45 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°14'24.26" E40°14'51.09". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный суглинок - мощность 0,6 м; Слой 3 – Светло-серый

песок с прослойками черного ила - мощность 0,7 м; Слой 4 – Черный ил - мощность 0,6 м; Слой 5 – Серый песок – прослеженная мощность 0,5 м. Всего в шурфе было вскрыто 12 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 2,45 м от дневной поверхности в шурф начали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя, а также беспрерывного поступления грунтовых вод работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,5 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 37 заложен в юго-западной части зоны обследования, на первой надпойменной террасе левого берега р. Дон. Местность ровная без видимых перепадов. С северо-запада протекает р. Дон, вдоль реки по линии ЮЗ-СВ проходит грунтовая дорога, с востока и юга расположен пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,2 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°14'45.22" E40°15'11.88". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-коричневый суглинок - мощность 0,5 м; Слой 3 – Серо-черный суглинок - мощность 0,35 м; Слой 4 – Серо-черно-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 38 заложен в юго-западной части зоны обследования, на мысу, образованном слиянием р. Дон и р. Маныч. Местность ровная без видимых перепадов. С севера протекает р. Маныч, с запада р. Дон, с юга и востока – пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,55 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°14'50.91" E40°15'19.95". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-желтый песок - мощность 0,3 м; Слой 3 – Серый суглинок - мощность 0,5 м; Слой 3 – Серо-черный суглинок - мощность 0,45 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 7 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 39 заложен в юго-западной части зоны обследования, на первой надпойменной террасе левого берега р. Маныч. Местность ровная без видимых перепадов. С севера протекает р. Маныч, вдоль реки по линии СЗ-ЮВ проходит

грунтовая дорога, с запада и юга расположен пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,15 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°14'47.94" E40°15'31.42". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный суглинок с примесью гравийной отсыпки - мощность 0,2 м; Слой 3 – Серо-черный суглинок - мощность 0,4 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,5 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,5 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 40 заложен в юго-западной части зоны обследования, на первой надпойменной террасе левого берега р. Маныч. Местность ровная без видимых перепадов. С севера протекает р. Маныч, вдоль реки по линии СЗ-ЮВ проходит грунтовая дорога, с запада и юга расположен пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,95 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°14'39.52" E40°15'39.07". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный суглинок - мощность 0,2 м; Слой 3 – Серо-коричневый суглинок - мощность 0,2 м; Слой 4 – Серо-черный суглинок - мощность 0,25 м; Слой 5 – Серо-черно-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 41 заложен в юго-западной части зоны обследования, на первой надпойменной террасе левого берега р. Маныч. Местность ровная без видимых перепадов. С севера протекает р. Маныч, вдоль реки по линии СЗ-ЮВ проходит грунтовая дорога, с запада и юга расположен пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,9 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°14'33.27" E40°15'42.30". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный суглинок - мощность 0,65 м; Слой 3 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,2 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов

культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,2 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 42 заложен в юго-западной части зоны обследования, на первой надпойменной террасе левого берега р. Маныч. Местность ровная без видимых перепадов. С северо-востока протекает р. Маныч, с востока по линии ССЗ-ЮЮВ проходит грунтовая дорога, с севера, запада и юга – пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,15 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°14'32.07" E40°15'34.06". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный суглинок - мощность 0,5 м; Слой 3 – Черный ил - мощность 0,2 м; Слой 4 – Серо-черно-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,4 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 43 заложен в юго-западной части зоны обследования, в пойменной части левого берега р. Маныч. Местность ровная без видимых перепадов. С северо-востока по линии ССЗ-ЮЮВ проходит грунтовая дорога, вокруг располагается пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,15 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°14'36.25" E40°15'28.08". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный суглинок - мощность 0,45 м; Слой 3 – Черный ил - мощность 0,3 м; Слой 4 – Серо-черно-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,35 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,35 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 44 заложен в юго-западной части зоны обследования, в глубине пойменного водораздельного мыса, образованном р. Маныч и р. Дон, посреди пустыря. Местность ровная без видимых перепадов. С северо-востока по линии ССЗ-ЮЮВ проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,15 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°14'40.26" E40°15'20.71". Стратиграфия восточного борта шурфа.

Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный суглинок - мощность 0,4 м; Слой 3 – Черный ил - мощность 0,25 м; Слой 4 – Серо-черно-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,45 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,45 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 45 заложен в юго-западной части зоны обследования, на правом берегу р. Маныч. Местность ровная без видимых перепадов. С юго-запада протекает р. Маныч, с юго-востока по линии 3-В тянется дренажная канава, с севера расположен поворот грунтовой дороги и пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,25 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°14'50.54" E40°15'35.92". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный суглинок - мощность 0,7 м; Слой 3 – Светло-серый песок с прослойками ила - мощность 0,2 м; Слой 4 – Черный ил с прослойками песка - мощность 0,55 м; Слой 5 – Светло-серый песок с прослойками ила - мощность 0,2 м; Слой 6 – Черный ил - мощность 0,25 м; Слой 7 – Серо-коричневый влагонасыщенный песок – материк – прослеженная мощность 0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,4 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 46 заложен в юго-западной части зоны обследования, на водораздельном мысу, образованном правым берегом р. Маныч и безымянной балкой. Местность ровная без видимых перепадов. С юго-запада протекает р. Маныч, с северо-запада по линии ЮЗ-СВ тянется балка, с севера и востока - пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,4 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°14'56.02" E40°15'25.95". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный суглинок - мощность 0,6 м; Слой 3 – Светло-серый песок с прослойками ила - мощность 0,8 м; Слой 4 – Черный ил с прослойками серого влагонасыщенного песка - мощность 0,6 м; Слой 5 – Серо-черный ил – материк – прослеженная мощность 0,5 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. В ходе работ на глубине 2,4 м от дневной поверхности в шурф начали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя, а также непрерывного поступления грунтовых вод работы

были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,5 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 47 заложен в юго-западной части зоны обследования, на водораздельном мысу, образованном правым берегом р. Маныч и безымянной балкой. Местность ровная без видимых перепадов. С юго-запада протекает р. Маныч вдоль берега которой произрастает лесополоса, с юго-востока по линии ЮЗ-СВ тянется балка, с севера расположен пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,45 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°14'57.73" E40°15'20.49". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный суглинок - мощность 0,3 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила - мощность 1,6 м; Слой 4 – Серо-черный влагонасыщенный ил – материк – прослеженная мощность 0,6 м. Всего в шурфе было вскрыто 12 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 2,45 от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,6 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 48 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, к востоку от р. Маныч, к северо-востоку от ст. Манычской. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°15'10.14"С 40°15'20.80"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет небольшой уклон к северу, задернована, покрыта травянистой растительностью. На уровне пласта 6 общей мощностью до 1,6 м было зафиксировано начало водоявления. Стратиграфия шурфа: Западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – темно-коричневый суглинок, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – серо-коричневый песок с прослойками ила, мощность до 0,2 м. – Слой 4 – песок, мощность до 0,1 м. – Слой 5 – серо-коричневый песок с прослойками ила, мощность до 0,2 м. – Слой 6 – серый песок с прослойками ила, мощность до 0,3 м. – Слой 7 – темно-серая супесь, мощность до 0,4 м. На уровне 1,6 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 49 размерами 2х1 м был заложен на правом берегу р. Маныч, между грунтовой дорогой и лесополосой, к северо-востоку от ст. Манычская. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°14'22.25"С 40°15'57.56"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, имеет небольшой уклон к югу, покрыта густой травянистой растительностью. На уровне пласта 8 общей мощностью до 2,4 м было зафиксировано начало водоявления. Стратиграфия шурфа: Северный борт: – Слой 1 – дерн,

гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – светло-коричневый суглинок, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – коричневый суглинок, мощность до 0,5 м. – Слой 4 – темно-коричневый суглинок с мелкими включениями карбоната, мощность до 0,3 м. – Слой 5 – темно-коричневый суглинок, мощность до 1,3 м. На уровне 2,4 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 50 размерами 2х1 м был заложен на правом берегу р. Маныч, между грунтовой дорогой и лесополосой, к северо-северо-востоку от ст. Манычская. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°14'30.34"С 40°15'53.39"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта густой травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 8 пластов общей мощностью до 2,45 м. Стратиграфия шурфа: Северный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый суглинок с редкими прослойками песка, мощность до 0,7 м. – Слой 3 – коричневый суглинок с прослойками ила и песка, мощность до 0,7 м. – Слой 4 – темно-коричневый суглинок, мощность до 0,7 м. – Слой 5 – материк – коричневая глина, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 8 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 51 размерами 2х1 м был заложен на правом берегу р. Маныч, между грунтовой дорогой и лесополосой, к северо-северо-востоку от ст. Манычская. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°14'36.12"С 40°15'50.08"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта густой травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 1,35 м. Стратиграфия шурфа: Северный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый суглинок, мощность до 0,7 м. – Слой 3 – темно-коричневый суглинок, мощность до 0,4 м. – Слой 4 – материк – коричневая глина, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 5 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф №52 заложен в юго-западной части зоны обследования, на водораздельном мысу, образованном правым берегом р. Маныч и безымянной балкой.

Местность ровная без видимых перепадов. С запада протекает р. Маныч вдоль берега которой произрастает лесополоса, с юго-востока по линии ЗЮЗ-ВЗВ тянется балка, с севера расположен пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,25 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°14'36.27" E40°15'48.28". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный суглинок - мощность 0,2 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и черного ила - мощность 1,5 м; Слой 4 – Черный влагонасыщенный ил переходящий у дна в серую супесь с коричневыми органическими вкраплениями - мощность 0,5 м. Всего в шурфе было вскрыто 11 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 2,25 м от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,5 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 53 заложен в юго-западной части зоны обследования, на водораздельном мысу, образованном правым берегом р. Маныч и безымянной балкой. Местность ровная без видимых перепадов. С запада протекает р. Маныч вдоль берега которой произрастает лесополоса, с северо-запада по линии ЮЗ-СВ тянется балка, с юга и востока расположен пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,3 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°14'43.08" E40°15'45.22". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-коричневый суглинок - мощность 0,15 м; Слой 3 – Серо-черный суглинок - мощность 0,65 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,45 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,45 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 54 заложен в юго-западной части зоны обследования, на водораздельном мысу, образованном правым берегом р. Маныч и безымянной балкой. Местность ровная без видимых перепадов. С запада протекает р. Маныч вдоль берега которой произрастает лесополоса, с юго-востока по линии ЮЗ-СВ тянется балка, с севера и востока расположен пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,3 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе

WGS 84: N47°14'43.65" E40°15'43.17". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный суглинок - мощность 0,45 м; Слой 3 – Серый суглинок с прослойками светло-серого песка - мощность 0,4 м; Слой 4 – Черный вязкий ил - мощность 0,8 м; Слой 4 – Серо-черный влагонасыщенный ил – материк – прослеженная мощность 0,6 м. Всего в шурфе было вскрыто 12 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 2,3 м от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,6 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 55 размерами 2х1 м был заложен на правом крутом берегу р. Дон, в 3,259 к ССЗ от храма ст. Манычская (ул. Советская, 8). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°15'56.052" С, E40°15'08.532" В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 10 пластов общей мощностью до 1,9 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,3 м. – Слой 3 – коричневая супесь с прослойками белесого песка, мощность до 0,5 м. – Слой 4 – светло-коричневый суглинок, мощность до 0,8 м. – Слой 5 – материк – бурая плотная глина с вкраплениями железистых конкреций, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 56 размерами 2х1 м был заложен на правом крутом берегу р. Дон, в 2,813 к ССЗ от храма ст. Манычская (ул. Советская, 8). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°15'39.348" С, E40°14'58.056" В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 8 пластов общей мощностью до 1,5 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – темно-коричневый гумусированный суглинок, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – вязкий темно-коричневый суглинок, мощность до 0,45 м. – Слой 4 – темно-коричневый суглинок, мощность до 0,45 м. – Слой 5 – материк – светло-коричневая глина, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 57 размерами 2х1 м был заложен на правом пологом берегу р. Дон, в 1,828 к СЗ от храма ст. Манычская (ул. Советская, 8). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°15'04.392" С, E40°14'56.580" В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 1,1 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – светло-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,1 м. – Слой 3 – белесый песок, мощность до 0,05 м. – Слой 4 – коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,2 м. – Слой 5 – темно-бежевый песок, мощность до 0,5 м. – Слой 6 – светло-бурый суглинок, мощность до 0,1 м. – Слой 7 – материк – темно-желтый песок, мощность до 0,15 м., до выхода грунтовых вод. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 58 размерами 2х1 м был заложен на правом пологом берегу р. Дон, в 1,618 к ЗСЗ от храма ст. Манычская (ул. Советская, 8). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°14'28.248" С, E40°14'25.224" В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 1,1 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – светло-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – темно-желтый песок, мощность до 0,2 м. – Слой 4 – коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,2 м. – Слой 5 – темно-желтый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 6 – ил, мощность до 0,05 м. – Слой 7 – материк – темно-желтый песок, мощность до 0,3 м., с присутствием грунтовых вод. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 59 размерами 2х1 м был заложен на правом пологом берегу р. Дон, в 1,760 м. к западу от храма ст. Манычская (ул. Советская, 8). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°14'18.204" С, E40°14'15.324" В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пласта общей мощностью до 0,85 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – светло-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – темно-желтый слоистый песок, мощность до 0,3 м. – Слой 4 – светло-бурый суглинок

ожелезненный, в нижней части присутствует тонкая илистая прослойка, мощность до 0,2 м. – Слой 5 – материк – темно-желтый песок, мощность до 0,15 м., с присутствием грунтовых вод. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 60 размерами 2х1 м был заложен на правом пологом берегу р. Дон, в 1,844 м к западу от храма ст. Манычская (ул. Советская, 8). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°14'13.704" С, E40°14'10.968" В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 1,05 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,2 м. От нижнего слоя отделен тонкой илистой прослойкой. – Слой 3 – светло-желтый песок, мощность до 0,25 м. – Слой 4 – слоистые бурые пески с тонкими темно-желтыми песчаными прослойками, мощность до 0,4 м. – Слой 5 – серый суглинок, мощность до 0,1 м. – Слой 6 – материк – белесый песок, мощность до 0,1 м., с присутствием грунтовых вод. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Зачистка 1 заложена в юго-западной части зоны обследования, на обрыве правого берега р. Дон. Береговая линия имеет резкий вертикальный обрыв, свободный от берегоукрепляющих древонасаждений. С востока по линии С-Ю протекает р. Дон, с запада вдоль береговой линии по террасе проходит грунтовая дорога. Максимальная глубина стратиграфической зачистки – 2,7 м от края обрыва первой надпойменной террасы. Зачистка имеет ширину 3 м, осью ориентирована по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-северо-западный угол. GPS-координаты северо-северо-западного угла зачистки 3 в системе WGS 84: N47°15'28.16" E40°14'57.40". Стратиграфия Зачистки 3. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,1 м; Слой 2 – Аллювиальные прослойки серой супеси и светло-серого песка – мощность 0,8 м; Слой 3 – Серо-черный суглинок – мощность 0,7 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок – мощность 0,2 м; Слой 5 – Серо-черный суглинок – мощность 0,6 м; Слой 6 – Серо-коричневый суглинок с прослойками светло серого песка, резко переходящий в однородный светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего было зачищено 3 м береговой линии. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе зачистки не выявлены. Зачистка выполнялась до уровня дневной поверхности пойменной части береговой линии.

Зачистка 2 заложена в юго-западной части зоны обследования, на обрыве правого берега р. Дон. Береговая линия имеет резкий вертикальный обрыв, свободный от берегоукрепляющих древонасаждений. С востока по линии С-Ю протекает р. Дон, с запада вдоль береговой линии по террасе проходит грунтовая дорога. Максимальная глубина стратиграфической зачистки – 2,6 м от края обрыва первой надпойменной террасы. Зачистка имеет ширину 4 м, осью ориентирована по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-северо-западный угол. GPS-координаты северо-северо-западного угла зачистки 4 в системе WGS 84: N47°15'25.74" E40°14'57.74". Стратиграфия Зачистки 4. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,1 м; Слой 2 – Аллювиальные прослойки серой супеси и светло-серого песка – мощность 0,7 м; Слой 3 – Серо-черный суглинок – мощность 1 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок – мощность 0,3 м; Слой 5 – Серо-коричневый суглинок с прослойками светло серого песка, резко переходящий в однородный светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,5 м. Всего было зачищено 4 м береговой линии. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе зачистки не выявлены. Зачистка выполнялась до уровня дневной поверхности пойменной части береговой линии.

Зачистка 3 заложена в юго-западной части зоны обследования, на обрыве правого берега р. Дон. Береговая линия имеет резкий вертикальный обрыв, свободный от берегоукрепляющих древонасаждений. С востока по линии С-Ю протекает р. Дон, с запада вдоль береговой линии по террасе проходит грунтовая дорога. Максимальная глубина стратиграфической зачистки – 3,2 м от края обрыва первой надпойменной террасы. Зачистка имеет ширину 3 м, осью ориентирована по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-северо-западный угол. GPS-координаты северо-северо-западного угла зачистки 6 в системе WGS 84: N47°15'21.57" E40°14'58.83". Стратиграфия Зачистки 6. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,1 м; Слой 2 – Аллювиальные прослойки серой супеси и светло-серого песка – мощность 0,9 м; Слой 3 – Серо-черный суглинок – мощность 1 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок – мощность 0,3 м; Слой 5 – Серо-черный суглинок – мощность 0,6 м; Слой 6 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,4 м. Всего было зачищено 3 м береговой линии. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе зачистки не выявлены. Зачистка выполнялась до уровня дневной поверхности пойменной части береговой линии.

Багаевское сельское поселение.

Шурф 1 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, на мысу к северо-северо-востоку от р. Маныч, к северо-востоку от ст. Манычской. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°15'51.47"С 40°15'27.65"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта редкой травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 2 пласта общей мощностью до 0,5 м. Стратиграфия шурфа: Западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 –

серый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 3 – материк – светлый песок, мощность до 0,4 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 2 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 2 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, на мысу к северо-северо-востоку от р. Маныч, к северо-востоку от ст. Манычской. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°15'57.51"С 40°15'37.32"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа бугристая, покрыта густой травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 1,3 м. Стратиграфия шурфа: Западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – темно-коричневый суглинок, мощность до 0,1 м. – Слой 3 – коричневый суглинок, мощность до 0,2 м. – Слой 4 – темно-коричневый суглинок с прослойкой ила, мощность до 0,3 м. – Слой 5 – песок с прослойками ила, мощность до 0,3 м. – Слой 6 – материк – светлый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 5 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 3 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, к западу-юго-западу от ер. Быстрянский, на пахотном поле, к юго-западу от х. Голые Бугры. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°16'15.62"С 40°16'14.36"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 7 пластов общей мощностью до 1,7 м. Стратиграфия шурфа: Западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – светло-коричневый суглинок, мощность до 0,4 м. – Слой 3 – темно-коричневый суглинок, светлеющий книзу, мощность до 0,3 м. – Слой 4 – коричневый суглинок, мощность до 0,2 м. – Слой 5 – материк – темно-коричневый суглинок с включениями карбоната (белоглазки), мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 6 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 4 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, к западу-юго-западу от ер. Быстрянский, между пахотным полем и грунтовой дорогой, ограниченной лесополосой, к юго-западу от х. Голые Бугры. Координаты шурфа

(северо-западный угол): 47°16'23.59"С 40°16'38.62"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пласта общей мощностью до 1,0 м. Стратиграфия шурфа: Северный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый суглинок, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – темно-коричневый суглинок, светлеющий книзу, мощность до 0,2 м. – Слой 4 – коричневый суглинок с прослойкой песка, мощность до 0,2 м. – Слой 5 – ил, мощность до 0,1 м. – Слой 6 – материк – светлый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 4 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 5 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, к западу-юго-западу от ер. Быстринский, между грунтовой дорогой и лесополосой, к юго-западу от х. Голые Бугры. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°16'28.34"С 40°16'51.09"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта густой травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 1,2 м. Стратиграфия шурфа: Северный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый суглинок, мощность до 0,25 м. – Слой 3 – слоистый песок?, мощность до 0,35 м. – Слой 4 – коричневый суглинок с прослойками песка, мощность до 0,25 м. – Слой 5 – материк – светлый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 5 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 6 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, к западу-юго-западу от ер. Быстринский, между грунтовой дорогой и нераспаханным участком поля, к юго-западу от х. Голые Бугры. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°16'31.87"С 40°16'59.53"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта густой травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 7 пластов общей мощностью до 1,8 м. Стратиграфия шурфа: Северный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый суглинок, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – слоистый песок?, мощность до 0,15 м. – Слой 4 – коричневый суглинок с прослойками ила, мощность до 0,1 м. – Слой 5 – слоистый песок?, мощность до 0,25 м. – Слой 6 – темно-коричневый суглинок, мощность до 0,2 м. – Слой 7 – слоистый песок?, мощность до 0,4 м. – Слой 8 – материк – темно-серая супесь с включениями карбоната, мощность до 0,3 м. В процессе

исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 7 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 7 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, к западу-юго-западу от ер. Быстрянский, на пахотном поле, к юго-западу от х. Голые Бугры. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°16'35.72"С 40°17'7.43"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта сухой травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 6 пластов общей мощностью до 1,6 м. Стратиграфия шурфа: Южный борт: –Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый суглинок, мощность до 0,8 м. – Слой 3 – темно-серый суглинок, мощность до 0,35 м. – Слой 4 – материк – коричневый суглинок вкраплениями карбонатов, мощность до 0,4 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 6 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 8 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу ер. Быстрянский, между грунтовой дорогой и лесополосой, к юго-западу от х. Голые Бугры. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°16'38.03"С 40°17'43.56"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта густой сухой травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 7 пластов общей мощностью до 1,7 м. Стратиграфия шурфа: Северный борт: –Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый суглинок, мощность до 0,4 м. – Слой 3 – светло-коричневый суглинок с редкими прослойками песка, мощность до 0,45 м. – Слой 4 – темно-коричневый суглинок небольшим количеством вкраплений карбонатов, мощность до 0,35 м. – Слой 4 – материк – темно-коричневый суглинок большим количеством вкраплений карбонатов (белоглазки), мощность до 0,4 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 7 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 9 размерами 2х1 м был заложен к юго-западу от ер. Быстрянский, на пахотном поле, к юго-западу от х. Голые Бугры. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°16'32.32"С 40°17'51.37"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа неровная, покрыта сухой

травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 9 пластов общей мощностью до 2,35 м. Стратиграфия шурфа: Южный борт: –Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый суглинок, мощность до 0,3 м. – Слой 3 – светло-коричневый суглинок, мощность до 0,2 м. –Слой 4 – темно-коричневый суглинок небольшим количеством вкраплений карбонатов, мощность до 0,2 м. – Слой 5 – коричневый суглинок, мощность до 0,3 м. –Слой 6 – темно-коричневый суглинок с прослойкой коричневого суглинка, мощность до 0,7 м. – Слой 7 – ил, мощность до 0,1 м. – Слой 8 – материк – коричневая глина, мощность до 0,4 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 9 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 10 размерами 2х1 м был заложен к юго-западу от ер. Быстрианский, на пахотном поле, к юго-западу от х. Голые Бугры. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°16'27.06"С 40°18'0.28"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю, заложен на пахотном поле после уборки урожая. Дневная поверхность шурфа неровная, покрыта сухой травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пласта общей мощностью до 1,15 м. Стратиграфия шурфа: Северный борт: –Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – темно-серый суглинок, светлеющий книзу, мощность до 0,4 м. – Слой 3 – коричневый суглинок, светлеющий книзу, мощность до 0,35 м. – Слой 4 – материк – светло-коричневая глина, мощность до 0,4 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 4 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 11 размерами 2х1 м был заложен на правом берегу ер. Быстрианский, между грунтовой дорогой и лесополосой, к юго-западу от х. Голые Бугры. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°16'43.34"С 40°17'43.78"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, имеет небольшой уклон к югу, покрыта травянистой растительностью. На уровне пласта 4 общей мощностью до 1,2 м было зафиксировано начало водопроявления. Стратиграфия шурфа: Северный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый суглинок, мощность до 0,3 м. – Слой 3 – коричневый суглинок с прослойками песка, мощность до 0,3 м. – Слой 4 – темно-серый суглинок, мощность до 0,2 м. – Слой 5 – темно-коричневый суглинок, мощность до 0,3 м. На уровне 1,2 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод,

предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 12 размерами 2х1 м был заложен на правом берегу ер. Быстриянский, между грунтовой дорогой и лесополосой, к юго-западу от х. Голые Бугры. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°16'44.32"С 40°17'36.17"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, имеет небольшой уклон к югу, покрыта густой травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 6 пластов общей мощностью до 1,55 м. Стратиграфия шурфа: Южный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый суглинок с мелкими вкраплениями глины, мощность 1,15 м. – Слой 3 – материк – светло-коричневая глина, мощность до 0,35 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 6 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 13 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, к северу от ер. Быстриянский, к юго-юго-западу от х. Голые Бугры. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°16'44.15"С 40°17'19.29"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта густой сухой травянистой растительностью. На уровне пласта 8 общей мощностью до 2 м было зафиксировано начало водоявления. Стратиграфия шурфа: Западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – темно-коричневый суглинок, мощность до 0,3 м. – Слой 3 – коричневый суглинок, мощность до 0,3 м. – Слой 4 – коричневый суглинок с узкими прослойками песка, мощность до 0,4 м. – Слой 5 – коричневый суглинок с узкими прослойками ила, мощность до 0,3 м. – Слой 4 – материк - темно-серая супесь, мощность до 0,6 м. На уровне 2,0 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 14 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, к северу от ер. Быстриянский, к юго-юго-западу от х. Голые Бугры. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°16'48.29"С 40°17'21.35"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 9 пластов общей мощностью до 2,25 м. Стратиграфия шурфа: Северный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый суглинок, мощность до 0,25 м. – Слой 3 – коричневый суглинок с прослойками песка, мощность до 0,3 м. – Слой 4 – темно-коричневый суглинок, мощность до

0,15 м. – Слой 5 – песок с узкими прослойками ила, мощность до 1,3 м. – Слой 6 – материк – светлый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 9 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 15 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, к северу от ер. Быстрианский, к западу от х. Голые Бугры. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°17'6.92"С 40°17'34.93"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 3 пласта общей мощностью до 0,9 м. Стратиграфия шурфа: Северный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый суглинок, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – светло-коричневый суглинок, мощность до 0,25 м. – Слой 4 – светлый песок с прослойками ила, мощность до 0,2 м. – Слой 5 – материк – светлый песок, мощность до 0,35 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 3 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 16 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, к северу от ер. Быстрианский, к западу от х. Голые Бугры. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°17'12.38"С 40°17'37.15"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта густой травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пласта общей мощностью до 1,15 м. Стратиграфия шурфа: Северный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый суглинок, мощность до 0,35 м. – Слой 3 – коричневый суглинок с прослойками песка, мощность до 0,6 м. – Слой 4 – материк – светлый песок, мощность до 0,25 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 4 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 17 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, на мысу, к северо-западу от х. Беянин. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°18'20.71"С 40°18'23.66"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, имеет уклон к востоку, задернована, покрыта густой травянистой растительностью. Для достижения стерильного

материкового слоя в шурфе было вскрыто 6 пластов общей мощностью до 1,7 м. Стратиграфия шурфа: Западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый суглинок, мощность до 0,25 м. – Слой 3 – коричневый суглинок с прослойками песка, мощность до 0,2 м. – Слой 4 – слоистый песок, мощность до 0,3 м. – Слой 5 – коричневый суглинок, светлеющий книзу, мощность до 0,2 м. – Слой 6 – светлый песок с прослойками ила, мощность до 0,4 м. – Слой 7 – материк – светлый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 6 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 18 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, на мысу, к северо-западу от х. Белянин. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°18'24.31"С 40°18'30.03"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, имеет уклон к югу, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 2 пласта общей мощностью до 0,5 м. Стратиграфия шурфа: Западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый суглинок, светлеющий книзу, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – материк – светлый песок, мощность до 0,27 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 2 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 19 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, на мысу, к северо-западу от х. Белянин. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°18'28.54"С 40°18'38.70"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, имеет уклон к северу, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 3 пласта общей мощностью до 0,7 м. Стратиграфия шурфа: Северный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый суглинок с прослойками песка и ила, мощность до 0,4 м. – Слой 3 – материк – светлый песок, мощность до 0,32 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 3 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 20 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, на мысу, к

западу от западной окраины ст. Багаевская. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°18'33.56"С 40°19'0.26"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, имеет уклон к востоку, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 7 пластов общей мощностью до 1,8 м. Стратиграфия шурфа: Северный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый суглинок с прослойками песка и ила, мощность до 0,35 м. – Слой 3 – песок с прослойками ила, мощность до 1,1 м. – Слой 4 – материк – светлый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 7 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 21 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, на мысу, к западу от западной окраины ст. Багаевская. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°18'35.40"С 40°19'20.83"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, имеет уклон к югу, задернована, покрыта густой травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 7 пластов общей мощностью до 1,75 м. Стратиграфия шурфа: Северный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый суглинок с прослойками песка и ила, мощность до 0,9 м. – Слой 3 – песок с прослойками ила, мощность до 0,25 м. – Слой 4 – коричневая супесь с прослойками ила, мощность до 0,25 м. – Слой 5 – материк – светлый песок, мощность до 0,25 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 7 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 22 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, на северной окраине ст. Багаевская, к западу от Багаевской переправы. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°19'19.06"С 40°21'32.08"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, имеет уклон к западу, запесочена, покрыта травянистой растительностью. На уровне пласта 4 общей мощностью до 1,05 м было зафиксировано начало водопроявления. Стратиграфия шурфа: Западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый суглинок с узкими прослойками песка и ила, мощность до 0,7 м. – Слой 3 – песок с прослойками ила, мощность до 0,35 м. На уровне 1,05 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения

работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 23 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, на северо-восточной окраине ст. Багаевская, напротив о. Буян. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°20'11.99"С 40°23'2.87"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, имеет уклон к востоку, задернована, покрыта травянистой растительностью. На уровне пласта 6 общей мощностью до 1,5 м было зафиксировано начало водоявления. Стратиграфия шурфа: Западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый суглинок с прослойками серого песка и ила, мощность до 1,05 м. – Слой 3 – серый песок с прослойками ила, мощность до 0,4 м. На уровне 1,5 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 24 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, на мысу, к северу от северо-восточной окраины ст. Багаевская. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°20'36.51"С 40°22'42.68"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта густой травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 6 пластов общей мощностью до 1,6 м. Стратиграфия шурфа: Северный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый суглинок с прослойками ила, мощность до 0,45 м. – Слой 3 – светло-коричневый суглинок с прослойками ила и песка, мощность до 0,4 м. – Слой 4 – серо-коричневый песок с прослойками ила, мощность до 0,35 м. – Слой 5 – материк – светлый песок, мощность до 0,35 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 6 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 25 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, на мысу, к северу от северо-восточной окраины ст. Багаевская. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°20'46.97"С 40°22'43.33"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, имеет небольшой уклон к западу, задернована, покрыта травянистой растительностью. На уровне пласта 2 общей мощностью до 0,6 м было зафиксировано начало водоявления. Стратиграфия шурфа: Западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – серо-коричневый песок с прослойками ила, мощность до 0,3 м. – Слой 3 – коричневый суглинок с прослойками ила, мощность до 0,15 м. На уровне 0,6 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в

археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 26 заложен в юго-западной части зоны обследования, к югу от х. Задонский на правом берегу затоки р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон к югу в сторону русла затоки. С востока расположено частное подворье, с юга по линии ЗЮЗ-ВСВ протекает рукав затоки р. Дон, с севера вдоль берега тянется грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,55 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°19'1.84" E40°19'39.03". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серая супесь – мощность 0,6 м; Слой 3 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,65 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 7 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 27 заложен в юго-западной части зоны обследования, к югу от х. Задонский на правом берегу затоки р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон к югу в сторону русла затоки. С запада расположена охраняемая территория, с юга по линии ЗЮЗ-ВСВ протекает рукав затоки р. Дон, с севера вдоль берега тянется грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,85 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°18'59.65" E40°19'32.37". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серая супесь с прослойкой светло-серого песка – мощность 1 м; Слой 3 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,55 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 7 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 28 заложен в юго-западной части зоны обследования, на первой надпойменной террасе правого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон к югу в сторону реки. С юга по линии ЗЮЗ-ВСВ протекает р. Дон, с севера расположено пахотное поле, засеянное озимой пшеницей, с востока по линии С-Ю тянется дренажный канал. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной

осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°18'53.30" E40°19'16.61". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серая супесь – мощность 0,35 м; Слой 3 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,6 м; Слой 4 – Серо-коричневый влагонасыщенный суглинок – материк – прослеженная мощность 1,1 м. Всего в шурфе было вскрыто 10 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. В ходе прокопки материкового слоя в шурф стали беспрерывно проступать грунтовые воды. В связи с достижением археологически стерильного слоя, а также беспрерывного поступления вод, работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 1,1 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 29 заложен в юго-западной части зоны обследования, на первой надпойменной террасе правого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон к югу в сторону реки. С юга по линии ЗЮЗ-ВСВ протекает р. Дон, с севера вдоль берега тянется грунтовая дорога, с запада по линии ССЗ-ЮЮВ тянется дренажный канал. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,7 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°18'46.53" E40°18'45.61". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серая супесь – мощность 0,55 м; Слой 3 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,9 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,2 м. Всего в шурфе было вскрыто 8 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,2 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 30 заложен в юго-западной части зоны обследования, на первой надпойменной террасе правого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон к югу в сторону реки. С юга по линии ЗЮЗ-ВСВ протекает р. Дон, с запада по линии ССЗ-ЮЮВ тянется дренажный канал, с севера вдоль берега канала и с запада вдоль берега реки тянется грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,25 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°18'46.53" E40°18'45.61". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серая супесь – мощность 0,3 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серой супеси и светло-серого песка – мощность 0,3 м; Слой 4 – Серо-черный гумусированный суглинок

– мощность 0,25 м; Слой 5 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,35 м. Всего в шурфе было вскрыто 8 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,35 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 31 заложен в юго-западной части зоны обследования, на берегу дренажного канала, к северу от р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, местами имеет волнообразный характер из-за отвалов грунта. С юга по линии ЗЮЗ-ВСВ протекает р. Дон, с запада по линии ССЗ-ЮЮВ тянется дренажный канал, с севера проходит асфальтированная автодорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,05 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°18'50.60" E40°18'40.84". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серая супесь (переотложенный грунт) – мощность 0,2 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки черного ила и светло-серого песка – мощность 0,5 м; Слой 4 – Серо-коричневый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 32 заложен в юго-западной части зоны обследования, в пойме правого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон к югу в сторону реки. С юга по линии ЗЮЗ-ВСВ протекает р. Дон, с востока по линии ССЗ-ЮЮВ тянется дренажный канал, с севера вдоль берега канала тянется дамба, по которой проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,9 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°18'45.30" E40°18'42.25". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серая супесь – мощность 0,55 м; Слой 3 – Светло-серый влагонасыщенный песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 33 заложен в юго-западной части зоны обследования, на первой надпойменной террасе правого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон к югу в сторону реки. С юга по линии ЗЮЗ-ВСВ протекает р. Дон, с востока по линии С-Ю тянется плотина, поросшая древесной

растительностью, с севера вдоль берега реки тянется грунтовая дорога, с юга подтопляемая пойма, густо поросшая древесной растительностью. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,5 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°18'43.59" E40°18'33.68". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серая супесь – мощность 0,65 м; Слой 3 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,3 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными включениями – материк – прослеженная мощность 0,5 м. Всего в шурфе было вскрыто 7 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,5 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Зачистка 1 заложена в юго-западной части зоны обследования, на обрыве правого берега р. Дон. Береговая линия имеет резкий вертикальный обрыв, свободный от берегоукрепляющих древонасаждений. С юга по линии ЗЮЗ-ВСВ протекает р. Дон, с севера расположена луговина. Максимальная глубина стратиграфической зачистки – 2,9 м от края обрыва первой надпойменной террасы. Зачистка имеет ширину 4 м, осью ориентирована по направлению ЗСЗ-ВЮВ. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-северо-западный угол. GPS-координаты северо-северо-западного угла зачистки 1 в системе WGS 84: N47°18'41.19" E40°18'28.51". Стратиграфия Зачистки 1. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,1 м; Слой 2 – Аллювиальные прослойки серой супеси и светло-серого песка – мощность 1,2 м; Слой 3 – Серо-черный ил – мощность 0,4 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными включениями – мощность 0,3 м; Слой 5 – Серо-черный суглинок с белыми карбонатными включениями – мощность 0,6 м; Слой 6 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными включениями – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего было зачищено 4 м береговой линии. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе зачистки не выявлены. Зачистка выполнялась до уровня дневной поверхности пойменной части береговой линии.

Зачистка 2 заложена в юго-западной части зоны обследования, на обрыве правого берега р. Дон. Береговая линия имеет резкий вертикальный обрыв, свободный от берегоукрепляющих древонасаждений. С юга по линии ЗЮЗ-ВСВ протекает р. Дон, с севера расположена луговина. Максимальная глубина стратиграфической зачистки – 3,1 м от края обрыва первой надпойменной террасы. Зачистка имеет ширину 4 м, осью ориентирована по направлению ЗСЗ-ВЮВ. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-северо-западный угол. GPS-координаты северо-северо-западного угла зачистки 2 в системе WGS 84: N47°18'40.14" E40°18'27.07". Стратиграфия Зачистки 2. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,1 м; Слой 2 – Аллювиальные прослойки серой супеси и светло-серого песка – мощность 1,2 м; Слой 3 – Серо-черный суглинок с белыми карбонатными

вкраплениями – мощность 0,5 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – мощность 0,4 м; Слой 5 – Серо-черный суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – мощность 0,4 м; Слой 6 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,5 м. Всего было зачищено 4 м береговой линии. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе зачистки не выявлены. Зачистка выполнялась до уровня дневной поверхности пойменной части береговой линии.

Шурф 34 заложен в юго-западной части зоны обследования, на первой надпойменной террасе правого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии ЮЗ-СВ протекает р. Дон, вдоль берега которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения и проходит грунтовая дорога, с севера расположен пустырь, поросший редкими деревьями и кустарниками. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,95 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°18'37.95" E40°18'21.79". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,25 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серой супеси и светло-серого песка – мощность 0,9 м; Слой 4 – Черный ил – мощность 0,3 м; Слой 5 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,35 м. Всего в шурфе было вскрыто 9 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,35 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 35 заложен в юго-западной части зоны обследования, на первой надпойменной террасе правого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии ЮЗ-СВ протекает р. Дон, вдоль берега которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения и проходит грунтовая дорога, с севера расположен пустырь, поросший редкими деревьями и кустарниками. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,05 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°18'34.88" E40°18'16.81". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Аллювиальные прослойки серой супеси и светло-серого песка – мощность 0,4 м; Слой 3 – Черный ил – мощность 0,3 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 36 заложен в юго-западной части зоны обследования, на первой

надпойменной террасе правого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии ЮЗ-СВ протекает р. Дон, вдоль берега которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения и проходит грунтовая дорога, с севера расположен пустырь, поросший редкими деревьями и кустарниками. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,15 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°18'32.65" E40°18'13.00". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Аллювиальные прослойки серой супеси и светло-серого песка – мощность 0,5 м; Слой 3 – Черный ил – мощность 0,3 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 37 заложен в юго-западной части зоны обследования, на первой надпойменной террасе правого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С востока по линии ЮЗ-СВ протекает р. Дон, вдоль берега которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения, с запада вдоль берега проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,8 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°18'21.85" E40°18'0.03". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Аллювиальные прослойки серой супеси и светло-серого песка – мощность 1,1 м; Слой 3 – Черный ил – мощность 0,2 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,45 м. Всего в шурфе было вскрыто 8 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,45 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 38 заложен в юго-западной части зоны обследования, на первой надпойменной террасе правого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С востока по линии ЮЗ-СВ протекает р. Дон, вдоль берега которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения, с запада вдоль берега проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,15 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°18'18.69" E40°17'57.14". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн –

мощность 0,05 м; Слой 2 – Серая супесь – мощность 0,8 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серой супеси и светло-серого песка – мощность 0,75 м; Слой 4 – Черный ил – мощность 0,25 м; Слой 5 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 10 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 39 заложен в юго-западной части зоны обследования, на первой надпойменной террасе правого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С востока по линии ЮЗ-СВ протекает р. Дон, вдоль берега которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения, вдоль берега проходит грунтовая дорога, с запада расположен пустырь, поросший древесной и кустарниковой растительностью. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,2 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°18'13.03" E40°17'52.80". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Аллювиальные прослойки серой супеси и светло-серого песка – мощность 1,45 м; Слой 3 – Черный ил – материк – прослеженная мощность 0,7 м. Всего в шурфе было вскрыто 10 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,7 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 40 размерами 2х1 м был заложен на правом крутом берегу р. Дон, в 6,149 км к юго-западу от здания МБОУ Багаевская СОШ № 2 (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°18'05.610"С E40°17'45.924"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, слабо задернована, частично покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 12 пластов общей мощностью до 2,3 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – серо-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – белесый песок, мощность до 0,6 м. – Слой 4 – светло-коричневый песок с редкими песчаными белесыми прослойками, мощность до 1,2 м. – Слой 5 – материк – однородная плотная темно-бурая глина (донные отложения) с содержанием вкраплений белоглазки, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Зачистка 3 протяженностью вдоль линии обрыва правого крутого берега р. Дон, в 6,360 км к юго-западу от здания МБОУ Багаевская СОШ № 2 (ул. Ленина,

41). Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°17'56.148"С E40°17'40.488"В. Длинной стороной ориентирована по линии ССВ-ЮЮЗ. Дневная поверхность зачистки резко опускается в сторону современного русла реки, задернована, частично изрыта ямами – ступенями рыбаков. Для достижения стерильного материкового слоя в зачистке было снято 9 пластов общей мощностью до 1,75 м. Стратиграфия зачистки по длинной оси борта: – Слой 1 – дерн, гумусированная коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,1 м. – Слой 2 – светло-коричневый слабо гумусированный суглинок с тонкими белесыми песчаными прослойками, мощность до 0,9 м. – Слой 3 – белесый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 4 – коричневый суглинок, мощность до 0,3 м. – Слой 5 – материк – однородная плотная темно-бурая глина (донные отложения) с содержанием вкраплений белоглазки, мощность до 0,3 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов.

Шурф 41 размерами 2х1 м был заложен на правом крутом берегу р. Дон, в 6,545 км к юго-западу от здания МБОУ Багаевская СОШ № 2 (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°17'50.136"С E40°17'34.764"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, с небольшим наклоном к ЮВ, в сторону русла, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 12 пластов общей мощностью до 2,4 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – светло-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,4 м. – Слой 3 – белесый песок с тонкими илистыми прослойками, мощность до 0,2 м. – Слой 4 – светло-коричневый суглинок, мощность до 0,65 м. – Слой 5 – темно-желтый песок, мощность до 0,05 м. – Слой 6 – темно-коричневый суглинок, мощность до 0,5 м. – Слой 7 – черный интенсивно гумусированный суглинок, мощность до 0,5 м. – Слой 8 – материк – однородная светло-коричневая глина, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 42 размерами 2х1 м был заложен на правом берегу канала по правому берегу р. Дон, в 6,933 км к юго-западу от здания МБОУ Багаевская СОШ № 2 (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°17'55.248"С E40°17'11.724"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, слабо задернована, частично покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 9 пластов общей мощностью до 1,8 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная

корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – коричневый суглинок, мощность до 0,4 м. – Слой 4 – серо-черный гумусированный комковатый суглинок, мощность до 0,5 м. – Слой 5 – черный интенсивно гумусированный суглинок, мощность до 0,1 м. – Слой 6 – буро-коричневый вязкий суглинок, мощность до 0,3 м. – Слой 7 – материк – буро-коричневый плотный суглинок с вкраплением конкреций белоглазки, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 43 размерами 2х1 м был заложен на правом крутом берегу р. Дон в месте впадения ерика Старый Дон (по его правому берегу), в 4,983 км к северо-востоку от храма ст. Манычская (ул. Советская, 8). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°16'46.524"С E40°16'49.512"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 10 пластов общей мощностью до 1,9 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,15 м. – Слой 3 – белесый песок с тонкими прослойками коричневого песка, мощность до 0,15 м. – Слой 4 – гумусированная коричневая супесь, мощность до 0,8 м. Слой понижается и расширяется в южном направлении. – Слой 5 – белесый песок с прослойками ила, мощность до 0,35 м. – Слой 6 – светло-коричневый песок, мощность до 0,35 м. – Слой 7 – материк – однородный светлый крупнозернистый песок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 44 размерами 2х1 м был заложен на правом крутом берегу р. Дон, в 3,993 к северу от храма ст. Манычская (ул. Советская, 8). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°16'21.5765"С E40°15'50.1999"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 9 пластов общей мощностью до 1,8 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – светло-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,3 м. – Слой 3 – темно-желтый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 4 – гумусированная коричневая супесь, мощность до 0,2 м. Слой понижается и расширяется в южном направлении. – Слой 5 – темно-желтый песок с прослойками ила, мощность до 0,2 м. – Слой 6 – коричневый суглинок, мощность до 0,6 м. – Слой 7 – светло-коричневая супесь,

мощность до 0,2 м. – Слой 8 – материк – однородный белесый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 45 размерами 2х1 м был заложен на правом крутом берегу р. Дон, возле места впадения в него ерика Золотой (левый берег), в 3,764 к северу от храма ст. Манычская (ул. Советская, 8). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°16'14.340" С E40°15'33.012" В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 10 пластов общей мощностью до 1,9 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,3 м. – Слой 3 – белесый песок с тонкими илистыми прослойками, мощность до 1,2 м. – Слой 4 – гумусированная коричневая супесь, мощность до 0,2 м. – Слой 5 – коричневая гумусированная супесь с тонкими прослойками светлого песка в нижней части, мощность до 0,2 м. – Слой 6 – материк – однородный белесый песок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 46 размерами 2х1 м был заложен на правом крутом берегу р. Дон, возле места впадения в него ерика Золотой (правый берег), в 3,612 к северу от храма ст. Манычская (ул. Советская, 8). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°16'09.084" С, E40°15'24.804" В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, с небольшим наклоном в южную сторону, в сторону русла Дона, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 12 пластов общей мощностью до 2,4 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – светло-коричневый гумусированный суглинок, мощность до 0,4 м. От нижнего слоя отделен песчаной прослойкой мощность 0,02 м. – Слой 3 – коричневый суглинок, мощность до 0,8 м. – Слой 4 – коричнево-желтый легкий суглинок, мощность до 0,7 м. – Слой 5 – темно-желтый песок с прослойками коричневого песка, мощность до 0,3 м. – Слой 6 – материк – темно-желтый суглинок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка

шурфа.

Шурф 47 размерами 2х1 м был заложен в СЗ части острова Буян, на его пологом берегу, в 2,2 км к северу от здания МБОУ СОШ № 2 ст. Багаевская (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°20'23.545" С, E40°22'32.038" В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, слабо задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 3 пласта общей мощностью до 0,6 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – коричневая супесь с прослойками илов и белесого песка, мощность до 0,4 м. – Слой 3 – материк – желтый песок с выходом грунтовых вод, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 48 размерами 2х1 м был заложен в СЗ части острова Буян, на его пологом берегу, в 2,274 км к северу от здания МБОУ СОШ № 2 ст. Багаевская (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°20'25.900"С, E40°22'33.003" В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 3 пласта общей мощностью до 0,6 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – коричневая супесь с прослойками илов и белесого песка, мощность до 0,35 м. – Слой 3 – материк – желтый песок с выходом грунтовых вод, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 49 размерами 2х1 м был заложен в СЗ части острова Буян, на его пологом берегу, в 2,345 км к северу от здания МБОУ СОШ № 2 ст. Багаевская (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°20'28.072"С, E40°22'34.799" В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, слабо задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пласта общей мощностью до 0,8 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – белесый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 3 – коричневая супесь, мощность до 0,1 м. – Слой 4 – белесый песок, мощность до 0,2 м. – Слой 5 – светло-коричневый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 6 – материк – желтый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа,

предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 50 размерами 2х1 м был заложен в СЗ части острова Буян, на его пологом берегу, в 2,449 км к северу от здания МБОУ СОШ № 2 ст. Багаевская (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°20'31.213"С, E40°22'37.561"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 1,1 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – светло-серый песок с тонкими илистыми прослойками, мощность до 0,25 м. от нижнего слоя отделен илистой прослойкой мощностью до 0,05 м. – Слой 3 – темно-желтый песок с тонкими илистыми прослойками, мощность до 0,3 м. от нижнего слоя отделен илистой прослойкой мощностью до 0,05 м. – Слой 3 – материк – желтый крупнозернистый песок с выходом грунтовых вод, мощность до 0,4 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 51 размерами 2х1 м был заложен в СВ части острова Буян, на его крутом берегу, в 1,923 км к СВ от здания МБОУ СОШ № 2 ст. Багаевская (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°20'10.510"С, E40°22'55.927"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 7 пластов общей мощностью до 1,3 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – чередование прослоек белесого песка, илов и коричневого суглинка, мощность до 0,9 м. – Слой 4 – материк – желтый крупнозернистый песок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 52 размерами 2х1 м был заложен в СВ части острова Буян, на его крутом берегу, в 2,002 км к СВ от здания МБОУ СОШ № 2 ст. Багаевская (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°20'13.036"С, E40°22'56.738"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 10

пластов общей мощностью до 1,95 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – светло-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,5 м. – Слой 3 – чередование прослоек белесого песка, илов и коричневого суглинка, мощность до 0,6 м. – Слой 4 – светло-бурый легкий суглинок с сажистыми прослойками, мощность до 0,5 м. – Слой 5 – светло-коричневый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 6 – материк – белесый песок, мощность до 0,25 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 53 размерами 2х1 м был заложен в СВ части острова Буян, на его крутом берегу, в 1,847 км к СВ от здания МБОУ СОШ № 2 ст. Багаевская (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°20'07.879"С, E40°22'55.811"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 0,9 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,1 м. – Слой 3 – чередование прослоек белесого песка, илов и коричневого суглинка, мощность до 0,6 м. – Слой 4 – материк – желтый крупнозернистый песок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 54 размерами 2х1 м был заложен в СВ части острова Буян, на его крутом берегу, в 1,782 км к СВ от здания МБОУ СОШ № 2 ст. Багаевская (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°20'06.047"С, E40°22'54.304"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 8 пластов общей мощностью до 1,6 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – светло-коричневый гумусированный суглинок, мощность до 0,5 м. – Слой 3 – чередование прослоек белесого песка, илов и коричневого суглинка, мощность до 0,8 м. – Слой 4 – материк – белесый крупнозернистый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов.

После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Зачистка 4 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях левого берега р. Дон, к северу от о. Буян, в 3,902 км к ССВ от здания МБОУ СОШ № 2 ст. Багаевская (ул. Ленина, 41). Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°21'16.970"С, E40°22'54.691"В. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии ССВ-ЮЮЗ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 12 пластов общей мощностью до 2,4 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,3 м. – Слой 3 – желтый песок, мощность до 0,4 м. – Слой 4 – светло-коричневый гумусированный суглинок, мощность до 0,1 м. – Слой 5 – темно-коричневый интенсивно гумусированный суглинок, мощность до 0,3 м. – Слой 6 – светло-бурый суглинок с конкрециями железняка, мощность до 0,3 м. – Слой 7 – желтый песок, мощность до 0,3 м. – Слой 8 – светло-коричневый суглинок, мощность до 0,1 м. – Слой 9 – темно-желтый песок с прослойками белесого песка и ила, мощность до 0,4 м. – Слой 6 – материк – белесый песок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Зачистка 5 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях левого берега р. Дон, к северу от о. Буян, в 2,654 км к ССВ от здания МБОУ СОШ № 2 ст. Багаевская (ул. Ленина, 41). Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°20'37.379"С, E40°22'42.914"В. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии ССВ-ЮЮЗ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 12 пластов общей мощностью до 2,3 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – желтый крупнозернистый песок, мощность до 0,4 м. – Слой 4 – светло-коричневый гумусированный суглинок с прослойками белесого песка, мощность до 0,4 м. – Слой 5 – луговой чернозем, мощность до 0,2 м. – Слой 6 – светло-бурый суглинок с конкрециями железняка, мощность до 0,3 м. – Слой 7 – желтый песок, мощность до 0,3 м. – Слой 8 – темно-желтый песок с прослойками белесого песка и ила, мощность до 0,3 м. – Слой 9 – материк – белесый песок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Шурф 55 размерами 2х1 м был заложен в ЮЗ части острова Буян, на его пологом берегу, в 1,028 км к СЗ от здания МБОУ СОШ № 2 ст. Багаевская (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°19'39.571"С,

Е40°21'53.107"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, слабо задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пласта общей мощностью до 0,7 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – серый песок с прослойками ила и белесого песка, мощность до 0,55 м. – Слой 3 – материк – желтый крупнозернистый песок с выходом грунтовых вод, мощность до 0,15 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 56 размерами 2х1 м был заложен в ЮЗ части острова Буян, на его пологом берегу, в 0,983 км к СЗ от здания МБОУ СОШ № 2 ст. Багаевская (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°19'36.455"С, Е40°21'50.789"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, слабо задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пласта общей мощностью до 0,8 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – серый песок с прослойками ила, мощность до 0,15 м. – Слой 3 – темно-коричневый гумусированный суглинок, мощность до 0,15 м. – Слой 4 – светло-бурый ожелезненный, мощность до 0,1 м. т нижнего слоя отжелезнен илистой прослойкой мощностью до 0,02 м. – Слой 5 – материк – желтый крупнозернистый песок с выходом грунтовых вод, мощность до 0,35 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 57 размерами 2х1 м был заложен в ЮЗ части острова Буян, на его пологом берегу, в 0,906 км к СЗ от здания МБОУ СОШ № 2 ст. Багаевская (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°19'36.374"С, Е40°21'56.504"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, слабо задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 3 пласта общей мощностью до 0,6 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – коричневый гумусированный суглинок, мощность до 0,3 м. – Слой 3 – комковатый луговой чернозем, с выходом грунтовых вод. Далее исследования шурфы были невозможны из-за обильного поступления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа, после выхода грунтовых вод, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не была возможна из-за

обильного поступления грунтовых вод. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 58 размерами 2х1 м был заложен в ЮЗ части острова Буян, на его пологом берегу, в 0,918 км к СЗ от здания МБОУ СОШ № 2 ст. Багаевская (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°19'38.495"С, E40°22'00.250"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, слабо задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 1,1 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, светло-коричневый песок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – луговой чернозем с прослойками ила и белесого песка, мощность до 0,9 м. – Слой 5 – материк – бурая глина с выходом грунтовых вод, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 59 размерами 2х1 м был заложен в ЮЗ части острова Буян, на его пологом берегу, в 0,965 км к ССЗ от здания МБОУ СОШ № 2 ст. Багаевская (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°19'42.736"С, E40°22'09.288"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 1 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – темно-коричневый гумусированный суглинок, мощность до 0,15 м. – Слой 3 – светло-бурый ожелезненный суглинок, мощность до 0,65 м. – Слой 4 – материк – бурая глина с выходом грунтовых вод, мощность до 0,15 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 60 размерами 2х1 м был заложен в центральной части острова Буян, на его восточном пологом берегу, в 1,167 км к ССВ от здания МБОУ СОШ № 2 ст. Багаевская (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°19'50.432"С, E40°22'24.738"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, местами задернована, слабо покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пласта общей мощностью до 0,9 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – темно-желтый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 3 – луговой чернозем, мощность до 0,05 м. – Слой 4 – бурая глина, мощность до 0,2 м. – Слой 5 – луговой чернозем, мощность

до 0,05 м. – Слой 4 – материк – бурая ожелезненная глина с выходом грунтовых вод, мощность до 0,4 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 61 размерами 2х1 м был заложен в центральной части острова Буян, на его восточном пологом берегу, в 1,210 км к ССВ от здания МБОУ СОШ № 2 ст. Багаевская (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°19'51.453"С, E40°22'30.280"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 10 пластов общей мощностью до 2 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,1 м. – Слой 3 – белесый песок с прослойкой раковин *Viviparus*, мощность до 0,6 м. – Слой 4 – светло-коричневый песок с прослойками ила, мощность до 0,6 м. – Слой 5 – бурый суглинок, мощность до 0,5 м. – Слой 6 – материк – светло-бурый суглинок с выходом грунтовых вод, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 62 размерами 2х1 м был заложен в центральной части острова Буян, на его восточном пологом берегу, в 1,367 км к ССВ от здания МБОУ СОШ № 2 ст. Багаевская (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°19'55.485"С, E40°22'38.546"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 6 пластов общей мощностью до 1,2 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – темно-желтый песок с прослойкой раковин *Viviparus*, мощность до 0,35 м. – Слой 4 – серый песок с прослойками ила, мощность до 0,45 м. – Слой 5 – материк – светло-серый песок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 63 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, к северу от о. Буян, в 3,902 км к ССВ от здания МБОУ СОШ № 2 ст. Багаевская (ул. Ленина,

41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°21'16.970"С, E40°22'54.691"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 1 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – темно-желтый песок с илистыми прослойками, мощность до 0,7 м. – Слой 3 – материк – серо-коричневый крупнозернистый песок, с выходом грунтовых вод, мощность до 0,3 м. Слой содержал раковины *Viviparus* и фрагменты современного бутылочного стекла. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 64 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, к северу от о. Буян, в 3,296 км к ССВ от здания МБОУ СОШ № 2 ст. Багаевская (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°20'57.868"С, E40°22'48.009"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пласта общей мощностью до 0,8 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,1 м. – Слой 3 – светло-желтый песок с тонкими илистыми прослойками, мощность до 0,5 м. – Слой 4 – материк – темно-желтый крупнозернистый песок, с выходом грунтовых вод, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 65 размерами 2х1 м был заложен на правом пологом берегу р. Дон, в 8,386 км к ЮЮВ от МБОУ СОШ № 41 ст. Бессергеновская (ул. Комарова, 7). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°19'33.162"С, E40°21'24.295"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пласта общей мощностью до 0,7 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная светло-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – белесый песок, мощность до 0,4 м. От нижнего слоя отделен илистой прослойкой мощностью до 0,05 м. – Слой 4 – материк – темно-желтый песок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено.

Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 66 размерами 2х1 м был заложен на правом пологом берегу р. Дон, в 8,102 км к ЮЮВ от МБОУ СОШ № 41 ст. Бессергеновская (ул. Комарова, 7). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°19'44.995"С, E40°21'41.830"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 1,05 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная светло-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – светло-желтый песок с тонкими илистыми прослойками, мощность до 0,7 м. От нижнего слоя отделен илистой прослойкой мощностью до 0,03 м. – Слой 3 – материк – белесый однородный песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Елкинское сельское поселение.

Шурф 1 заложен в юго-западной части зоны обследования, на правом берегу р. Сусат. С востока по линии СЗ-ЮВ протекает р. Сусат, вдоль берега которой произрастают деревья и кустарники. С запада и юга расположен пустырь, поросший густой травяной и кустарниковой растительностью. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,95 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°23'14.82" E40°27'29.70". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,2 м; Слой 3 – Серо-черно-коричневый влагонасыщенный суглинок – материк – прослеженная мощность 0,7 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 0,95 от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,7 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 2 заложен в юго-западной части зоны обследования, на правом берегу р. Сусат. С востока по линии СЗ-ЮВ протекает р. Сусат, вдоль берега которой произрастают деревья и кустарники. С запада и юга расположен пустырь, поросший густой травяной и кустарниковой растительностью. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,7 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0)

принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°23'25.55" E40°27'9.33". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,75 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила - мощность 0,4 м; Слой 4 – Серо-черный влагонасыщенный суглинок – материк – прослеженная мощность 0,5 м. Всего в шурфе было вскрыто 8 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 1,7 от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,5 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 3 заложен в юго-западной части зоны обследования, на правом берегу р. Сусат. С востока по линии ССВ-ЮЮЗ протекает р. Сусат, вдоль берега которой произрастают деревья и кустарники. С запада по линии ССВ-ЮЮЗ проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,85 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N 47°23'32.89" E40°27'2.11". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,5 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила - мощность 0,7 м; Слой 4 – Серый влагонасыщенный песок – материк – прослеженная мощность 0,6 м. Всего в шурфе было вскрыто 8 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 1,85 от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,6 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 4 заложен в юго-западной части зоны обследования, на правом берегу р. Сусат. С востока по линии СВ-ЮЗ протекает р. Сусат, вдоль берега которой произрастают деревья и кустарники. С запада по линии СВ-ЮЗ проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,2 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°23'38.53" E40°27'5.62". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,65 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила - мощность 1,15 м; Слой 4 – Серый влагонасыщенный песок – материк – прослеженная мощность 0,35 м. Всего в шурфе было вскрыто 10 пластов. Археологические материалы, культурный слой

и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,35 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 5 заложен в юго-западной части зоны обследования, на правом берегу р. Сусат. С юга расположен изгиб р. Сусат, берег которой порос кустарниковой растительностью, с севера по линии ЗСЗ-ВЮВ проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,35 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°23'40.56" E40°27'18.41". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,4 м; Слой 3 – Серо-черно-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,9 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 1,35 от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,9 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 6 заложен в юго-западной части зоны обследования, на мысу, образованном изгибом правого берега р. Сусат. Местность имеет пологий уклон в сторону реки. С юга расположен изгиб р. Сусат, берег которой порос деревьями и кустарниками, с севера по линии ССЗ-ЮЮВ проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,05 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°23'29.67" E40°27'32.43". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок с прослойками серо-желтого песка (переотложенный грунт) - мощность 0,55 м; Слой 3 – Серо-черный гумусированный суглинок) - мощность 0,2 м; Слой 4 – Серо-черно-коричневый влагонасыщенный суглинок – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 1,05 от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 7 заложен в юго-западной части зоны обследования, в пойменной части правого берега р. Сусат. Местность имеет пологий уклон в сторону реки. С юга по линии СВ-ЮЗ протекает р. Сусат, берег которой порос высокой травой и кустарниками, с севера по линии СВ-ЮЗ проходит грунтовая дорога. Дневная

поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,25 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°23'33.80" E40°27'38.50". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,3 м; Слой 3 – Серо-черный суглинок - мощность 0,5 м; Слой 4 – Серо-черно-коричневый влагонасыщенный суглинок – материк – прослеженная мощность 0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 1,25 от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,4 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 8 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом высоком берегу р. Сусат. Местность ровная, без видимых перепадов. С севера расположен изгиб р. Сусат, вдоль береговой линии произрастают деревья, с юга по линии ВСВ-ЗЮЗ проходит грунтовая дорога, с северо-востока расположена грунтовая дамба через реку. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,9 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°23'28.63" E40°27'33.75". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,25 м; Слой 3 – Серо-коричневый суглинок - мощность 0,35 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 9 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом высоком берегу р. Сусат. Местность ровная, без видимых перепадов. С севера по линии ЮВ-СЗ протекает р. Сусат, вдоль береговой линии произрастают деревья и проходит грунтовая дорога, с юга расположено пахотное поле. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,95 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°23'29.97" E40°27'25.35". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,3 м; Слой 3 – Серо-коричневый суглинок -

мощность 0,35 м; Слой 4 – Серо--коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 10 заложен в юго-западной части зоны обследования, на мысу, образованном изгибом левого берега р. Сусат. Местность ровная, без видимых перепадов. С севера расположен изгиб р. Сусат, вдоль береговой линии произрастают деревья и проходит грунтовая дорога, с юга расположено пахотное поле. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,4 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°23'37.85" E40°27'17.96". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-коричневый суглинок - мощность 0,45 м; Слой 3 – Черный ил - мощность 0,2 м; Слой 4 – Серо-черный суглинок - мощность 1 м; Слой 5 – Серо-коричневый влагонасыщенный суглинок – материк – прослеженная мощность 0,7 м. Всего в шурфе было вскрыто 12 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 2,4 м от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,7 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 11 заложен в юго-западной части зоны обследования, на мысу, образованном изгибом левого берега р. Сусат. Местность ровная, без видимых перепадов. С запада расположен изгиб р. Сусат, вдоль береговой линии произрастают деревья и проходит грунтовая дорога, с юго-востока расположено пахотное поле. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,85 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°23'38.01" E40°27'10.36". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный суглинок с примесью светло-серого песка - мощность 0,6 м; Слой 3 – Серо-черный суглинок – материк – прослеженная мощность 1,2 м. Всего в шурфе было вскрыто 8 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 1,85 м от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 1,2 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 12 заложен в юго-западной части зоны обследования, на мысу,

образованном изгибом левого берега р. Сусат. Местность ровная, без видимых перепадов. С запада расположен изгиб р. Сусат, вдоль береговой линии произрастают деревья и проходит грунтовая дорога, с востока расположено пахотное поле. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,75 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°23'34.65" E40°27'6.51". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,4 м; Слой 3 – Серо-коричневый суглинок с редкими аллювиальными прослойками серого песка - мощность 0,95 м; Слой 4 – Черный влагонасыщенный ил – материк – прослеженная мощность 0,45 м. Всего в шурфе было вскрыто 8 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 1,75 от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,45 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 13 заложен в юго-западной части зоны обследования, на мысу, образованном изгибом левого берега р. Сусат. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга расположен изгиб р. Сусат, вдоль береговой линии произрастают деревья и проходит грунтовая дорога, с северо-запада расположено пахотное поле. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,55 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°23'27.30" E40°27'9.31". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и серо-черного ила с примесью ракушечника - мощность 0,9 м; Слой 3 – Серо-черный влагонасыщенный ил – материк – прослеженная мощность 0,6 м. Всего в шурфе было вскрыто 7 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 1,55 от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,6 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 14 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Сусат. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С юга по линии ЗСЗ-ВЮВ протекает р. Сусат, вдоль береговой линии произрастают деревья и севернее параллельно ей проходит грунтовая дорога, с севера расположено пахотное поле. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован

по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°23'21.98" E40°27'22.23". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Переотложенный грунт - мощность 0,3 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,35 м; Слой 4 – Серо-черно-коричневый влагонасыщенный суглинок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 1 м от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 15 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Сусат. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С юга по линии СЗ-ЮВ протекает р. Сусат, вдоль береговой линии произрастают деревья и севернее параллельно ей проходит грунтовая дорога, с севера расположено пахотное поле. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,15 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°23'17.03" E40°27'30.66". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Переотложенный грунт - мощность от 0,2 до 0,5 м; Слой 3 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,4 м; Слой 4 – Коричнево-оранжевый суглинок – материк – прослеженная мощность от 0,15 до 0,5 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Стратиграфические наблюдения показали, что береговая линия ранее имела пологий уклон к югу в сторону реки, затем была спланирована в более отвесную. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,5 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 16 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом берегу р. Сусат. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С юга по линии СЗ-ЮВ протекает р. Сусат, вдоль береговой линии произрастают деревья и севернее параллельно ей проходит грунтовая дорога, с севера расположено пахотное поле. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,7 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°23'7.93" E40°27'41.86". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,75 м; Слой 3 – Серо-черно-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,9 м.

Всего в шурфе было вскрыто 8 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 1,7 м от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,9 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 17 заложен в юго-западной части зоны обследования, на небольшом изгибе левого берега р. Сусат. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С юга расположен изгиб р. Сусат, вдоль береговой линии произрастают деревья, севернее параллельно ей проходит грунтовая дорога, с севера расположено пахотное поле. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,15 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°23'0.58" E40°27'53.52". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,1 м; Слой 3 – Серо-черно-коричневые аллювиальные прослойки – материк – прослеженная мощность 1 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 1,15 м от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 1 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 18 заложен в юго-западной части зоны обследования, на мысу, образованном изгибом р. Сусат и отходящей от русла к северу затоки. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон к югу. С юга расположен изгиб р. Сусат, вдоль береговой линии произрастают деревья, с востока находится затока, с севера – пустырь, поросший густой травянистой растительностью и камышом. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°22'44.02" E40°28'6.81". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный суглинок - мощность 0,65 м; Слой 3 – Серо-черно-коричневый влагонасыщенный суглинок – материк – прослеженная мощность 0,5 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 1,1 м от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,5 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 19 заложен в юго-западной части зоны обследования, на изгибе левого берега р. Сусат. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет обрывистый уклон в сторону реки. С запада расположен изгиб р. Сусат, вдоль береговой линии произрастают деревья, восточнее параллельно ей проходит грунтовая дорога, с востока расположено пахотное поле. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°22'41.93" E40°28'9.08". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный суглинок с редкими вкраплениями ракушек - мощность 0,85 м; Слой 3 – Серо-коричневый влагонасыщенный суглинок – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 1,1 м от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 20 заложен в юго-западной части зоны обследования, на изгибе левого берега р. Сусат. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет обрывистый уклон в сторону реки. С запада расположен изгиб р. Сусат, вдоль береговой линии произрастают деревья, восточнее параллельно ей проходит грунтовая дорога, с востока расположено пахотное поле. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,65 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°22'38.04" E40°28'8.15". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,3 м; Слой 3 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 21 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом обрывистом берегу р. Сусат. Местность ровная, без видимых перепадов, береговая линия исполосована колеями от автотранспорта. С запада по линии СВ-ЮЗ протекает р. Сусат, вдоль береговой линии произрастают деревья, восточнее параллельно ей проходит грунтовая дорога, с востока расположено пахотное поле. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,85 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты

северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°22'31.37" E40°28'0.45". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность от 0,2 до 0,6 м; Слой 3 – Серо-коричневый влагонасыщенный суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность от 0,2 до 0,6 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину от 0,2 до 0,6 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 22 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом обрывистом берегу р. Сусат. Местность ровная, без видимых перепадов, береговая линия исполосована колеями от автотранспорта. С запада по линии СВ-ЮЗ протекает р. Сусат, вдоль береговой линии произрастают деревья, восточнее параллельно ей проходит грунтовая дорога, с востока расположено пахотное поле. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°22'27.19" E40°27'51.07". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серый суглинок - мощность 0,25 м; Слой 3 – Серо-черный суглинок - мощность 0,4 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 23 заложен в юго-западной части зоны обследования, на левом обрывистом берегу р. Сусат. Местность ровная, без видимых перепадов, береговая линия исполосована колеями от автотранспорта. С севера по линии ВСВ-ЗЮЗ протекает р. Сусат, вдоль береговой линии произрастают деревья, южнее параллельно ей проходит грунтовая дорога, с юго-востока расположено пахотное поле. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,25 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°22'22.40" E40°27'39.18". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серый суглинок - мощность 0,3 м; Слой 3 – Серо-черный суглинок - мощность 0,6 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 24 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Старый Дон, в пойме левого берега р. Дон, в 7,868 км. к СВ от здания МБОУ Багаевская СОШ № 2 (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°21'56.340"С, E40°27'09.612"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 7 пластов общей мощностью до 1,4 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – белесый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 4 – светлый слоистый песок с тонкими прослойками ила, мощность до 0,5 м. – Слой 5 – черный гумусированный суглинок, мощность до 0,15 м. – Слой 6 – материк – плотная бурая глина, с железистыми вкраплениями, мощность до 0,4 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 25 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Старый Дон, в пойме левого берега р. Дон, в 7,776 км. к СВ от здания МБОУ Багаевская СОШ № 2 (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°21'53.856"С, E40°27'06.948"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 6 пластов общей мощностью до 1,2 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,25 м. – Слой 3 – светлый слоистый песок с тонкими прослойками ила, мощность до 0,2 м. – Слой 4 – светло-коричневая супесь, мощность до 0,35 м. – Слой 5 – черный гумусированный суглинок, мощность до 0,1 м. – Слой 6 – материк – плотная бурая глина, с железистыми вкраплениями, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 26 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Старый Дон, в пойме левого берега р. Дон, в 7,721 км. к СВ от здания МБОУ Багаевская СОШ № 2 (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°21'52.452"С, E40°27'05.292"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 8 пластов общей мощностью до 1,6 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная

корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – светло-коричневая супесь с редкими тонкими прослойками светлого песка, мощность до 0,7 м. – Слой 4 – черный гумусированный суглинок, мощность до 0,3 м. – Слой 5 – материк – плотная бурая глина с железистыми вкраплениями, мощность до 0,4 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 27 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Старый Дон, в пойме левого берега р. Дон, в 7,640 км. к СВ от здания МБОУ Багаевская СОШ № 2 (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°21'50.256"С, E40°27'02.952"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 6 пластов общей мощностью до 1,2 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – светло-коричневая супесь с тонкими прослойками светлого песка, мощность до 0,4 м. – Слой 4 – черный гумусированный суглинок, мощность до 0,2 м. – Слой 5 – материк – светло-бурая глина с железистыми вкраплениями, мощность до 0,4 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 28 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Старый Дон, в пойме левого берега р. Дон, в 7,936 км. к СВ от здания МБОУ Багаевская СОШ № 2 (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°21'57.888"С, E40°27'11.952"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 1 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,15 м. – Слой 3 – светло-коричневая супесь с тонкими прослойками светлого песка, мощность до 0,25 м. – Слой 4 – черный гумусированный суглинок, мощность до 0,15 м. – Слой 5 – материк – светло-бурый легкий суглинок, мощность до 0,45 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 29 размерами 2x1 м был заложен на левом крутом берегу р. Старый Дон, в пойме левого берега р. Дон, в 7,496 км. к СВ от здания МБОУ Багаевская СОШ № 2 (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°21'46.836"С, E40°26'58.200"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 8 пластов общей мощностью до 1,5 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – светло-коричневая супесь, мощность до 0,5 м. – Слой 4 – белесый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 5 – светло-коричневая супесь, мощность до 0,1 м. – Слой 6 – темно-бежевый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 7 – черный гумусированный суглинок, мощность до 0,15 м. – Слой 8 – материк - бурый вязкий суглинок, мощность до 0,35 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 30 размерами 2x1 м был заложен на левом крутом берегу р. Старый Дон, в пойме левого берега р. Дон, в 6,996 км. к СВ от здания МБОУ Багаевская СОШ № 2 (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°21'40.536"С, E40°26'34.800"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 8 пластов общей мощностью до 1,5 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – коричневая супесь, мощность до 0,3 м. – Слой 4 – белесый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 5 – коричневая супесь, мощность до 0,4 м. – Слой 6 – темно-бежевый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 7 – материк - белесый песок с илистыми прослойками, мощность до 0,5 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 31 размерами 2x1 м был заложен на левом крутом берегу р. Старый Дон, в пойме левого берега р. Дон, в 6,686 км. к СВ от здания МБОУ Багаевская СОШ № 2 (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°21'41.184"С, E40°26'13.992"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 1 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная

корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,15 м. – Слой 3 – черный интенсивно гумусированный суглинок, мощность до 0,5 м. – Слой 4 – материк – плотная светло-бежевая супесь с железистыми вкраплениями, мощность до 0,35 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 32 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Старый Дон, в пойме левого берега р. Дон, в 6,692 км. к СВ от здания МБОУ Багаевская СОШ № 2 (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°21'44.280"С, E40°26'09.996"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 7 пластов общей мощностью до 1,4 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,15 м. – Слой 3 – коричневая супесь с прослойками светлого песка, мощность до 0,15 м. – Слой 4 – черный интенсивно гумусированный суглинок, мощность до 0,4 м. – Слой 5 – светло-коричневый суглинок, мощность до 0,1 м. – Слой 6 – светло-бежевый песок, с прослойкой белесого песка, мощность до 0,4 м. – Слой 7 – материк – светло-желтый песок с конкрециями железняка, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 33 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Старый Дон, в пойме левого берега р. Дон, в 6,720 км. к СВ от здания МБОУ Багаевская СОШ № 2 (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°21'45.936"С, E40°26'09.492"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 7 пластов общей мощностью до 1,5 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,15 м. – Слой 3 – песок белесый слоистый, с илистыми прослойками, мощность до 0,65 м. – Слой 4 – черный интенсивно гумусированный суглинок, мощность до 0,4 м. – Слой 5 – материк – плотная бурая глина с белоглазкой, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов.

После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 34 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Старый Дон, в пойме левого берега р. Дон, в 6,730 км. к СВ от здания МБОУ Багаевская СОШ № 2 (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°21'47.052"С, E40°26'08.520"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 9 пластов общей мощностью до 1,8 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – коричневая супесь, мощность до 0,3 м. – Слой 4 – белесый песок, мощность до 0,2 м. – Слой 5 – светло-коричневый песок с прослойками ила и белесого песка, мощность до 0,5 м. – Слой 6 – серо-коричневый суглинок, мощность до 0,25 м. – Слой 7 – черный интенсивно гумусированный суглинок, мощность до 0,15 м. – Слой 8 – материк – плотная бурая глина с белоглазкой, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 35 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Старый Дон, в пойме левого берега р. Дон, в 6,710 км. к СВ от здания МБОУ Багаевская СОШ № 2 (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°21'48.3120"С, E40°26'05.280"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 7 пластов общей мощностью до 1,35 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,35 м. от нижнего слоя отделен прослойкой светло-коричневого суглинка мощностью до 0,05 м. – Слой 3 – черный интенсивно гумусированный суглинок, мощность до 0,65 м. – Слой 4 – материк – светло-бурый суглинок с белоглазкой, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 36 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Старый Дон, в пойме левого берега р. Дон, в 6,715 км. к СВ от здания МБОУ Багаевская СОШ № 2 (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°21'49.644"С, E40°26'03.588"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 8 пластов общей мощностью до 1,6 м. Стратиграфия шурфа, восточный

борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь с песчаными белесыми прослойками, мощность до 0,4 м. – Слой 3 – белесый песок, мощность до 0,15 м. – Слой 4 – коричнево-бурый суглинок с илистыми прослойками, мощность до 0,25 м. – Слой 5 – черный интенсивно гумусированный суглинок, мощность до 0,55 м. – Слой 6 – материк – светло-бурый суглинок с белоглазкой, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 37 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Старый Дон, в пойме левого берега р. Дон, в 6,689 км. к СВ от здания МБОУ Багаевская СОШ № 2 (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°21'50.472"C, E40°26'00.420"B. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 8 пластов общей мощностью до 1,6 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь с песчаными белесыми прослойками, мощность до 0,15 м. – Слой 3 – светло-бежевая супесь с прослойками белесого песка и ила, мощность до 0,55 м. – Слой 4 – черный интенсивно гумусированный суглинок, мощность до 0,7 м. – Слой 5 – материк – светло-бурая глина с белоглазкой, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 38 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Старый Дон, в пойме левого берега р. Дон, в 6,693 км. к СВ от здания МБОУ Багаевская СОШ № 2 (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°21'51.588"C, E40°25'58.980"B. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, с небольшим наклоном в северном направлении, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 12 пластов общей мощностью до 2,4 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь с песчаными белесыми прослойками, мощность до 0,25 м. – Слой 3 – коричневая супесь с прослойками белесого песка и ила, мощность до 0,6 м. – Слой 4 – слой с чередующимися прослойками белесого песка, светло-коричневого суглинка и ила, мощность до 0,6 м. – Слой 5 – серо-коричневый суглинок, мощность до 0,2 м. – Слой 6 – темно-коричневый суглинок, мощность до 0,3 м. – Слой 7 – материк – бурая

глина с белоглазкой и железистыми конкрециями, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 39 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Старый Дон, в пойме левого берега р. Дон, в 6,682 км. к СВ от здания МБОУ Багаевская СОШ № 2 (ул. Ленина, 41). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°21'52.380"С, E40°25'56.964"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, с небольшим наклоном в северном направлении, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 11 пластов общей мощностью до 2,2 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь с песчаными белесыми прослойками, мощность до 0,3 м. – Слой 3 – слой с чередующимися прослойками белесого песка, серо-коричневой супеси и ила, мощность до 0,85 м. В южной части шурфа слой имеет сильный наклон («заваливается») в южном направлении. – Слой 4 – слой с чередующимися прослойками белесого песка, серо-коричневой супеси и ила, мощность до 0,7 м. Слой ровный, без наклонов, как предыдущий. – Слой 5 – бурый суглинок, мощность до 0,1 м. – Слой 6 – материк – бурая глина с белоглазкой, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Бессергеновское и Ажиновское сельские поселения.

Шурф 1 размерами 2х1 м был заложен на правом пологом берегу протоки Запертое, в пойме левого берега р. Дон, в 5,357 км к югу от здания Мелиховской СОШ (ул. Центральная, 11). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°26'07.188"С, E40°29'22.056"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 7 пластов общей мощностью до 1,4 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,2 м. Слой в прошлом распахивался. – Слой 3 – коричневый гумусированный суглинок, мощность до 0,45 м. – Слой 4 – черный интенсивно гумусированный суглинок, мощность до 0,35 м. – Слой 5 – материк – светло-бурый суглинок с белоглазкой и карбонатами, мощность до 0,35 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и

костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 2 размерами 2х1 м был заложен на правом пологом берегу протоки Запертое, в пойме левого берега р. Дон, в 5,464 км к югу от здания Мелиховской СОШ (ул. Центральная, 11). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°26'03.732"С, E40°29'23.820"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, распахана, местами покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 9 пластов общей мощностью до 1,75 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – пашня (темно-коричневая интенсивно гумусированная супесь), мощность до 0,3 м. – Слой 2 – темно-коричневый гумусированный суглинок, мощность до 1 м. – Слой 3 – черный интенсивно гумусированный суглинок, мощность до 0,05 м. – Слой 4 – материк – бурый вязкий суглинок с белоглазкой и железняком, мощность до 0,4 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 3 размерами 2х1 м был заложен на правом пологом берегу протоки Запертое, в пойме левого берега р. Дон, в 5,539 км к югу от здания Мелиховской СОШ (ул. Центральная, 11). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°26'01.320"С, E40°29'25.620"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, распахана, местами покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 7 пластов общей мощностью до 1,3 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – пашня (темно-коричневая интенсивно гумусированная супесь), мощность до 0,3 м. – Слой 2 – темно-коричневый гумусированный суглинок, мощность до 0,3 м. – Слой 3 – светло-бурый суглинок, мощность до 0,3 м. – Слой 4 – материк – бурый вязкий суглинок с белоглазкой и железняком, мощность до 0,4 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 4 размерами 2х1 м был заложен на правом пологом берегу протоки Запертое, в пойме левого берега р. Дон, в 5,826 км к югу от здания Мелиховской СОШ (ул. Центральная, 11). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°25'52.068"С, E40°29'28.752"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, распахана, местами покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 11 пластов общей мощностью до 2,1 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – пашня (темно-коричневая гумусированная супесь), мощность до 0,3 м. – Слой 2 – серо-бурая супесь, мощность до 0,1 м. – Слой 3 –

темно-коричневый гумусированный суглинок, мощность до 0,9 м. – Слой 4 – темно-коричневая супесь, мощность до 0,4 м. – Слой 5 – бурый суглинок, мощность до 0,2 м. – Слой 6 – материк – темно-желтый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 5 размерами 2х1 м был заложен на правом пологом берегу протоки Запертое, в пойме левого берега р. Дон, в 6,024 км к югу от здания Мелиховской СОШ (ул. Центральная, 11). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°25'45.660"С, E40°29'27.096"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, распахана, местами покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 10 пластов общей мощностью до 2 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – пашня (луговой чернозем), мощность до 0,3 м. – Слой 2 – темно-коричневый гумусированный суглинок, мощность до 0,8 м. – Слой 3 – коричневый гумусированный суглинок, в нижней части встречается белоглазка, мощность до 0,5 м. – Слой 4 – материк – плотный темно-бежевый суглинок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 6 размерами 2х1 м был заложен на правом пологом берегу протоки Запертое, в пойме левого берега р. Дон, в 6,098 км к югу от здания Мелиховской СОШ (ул. Центральная, 11). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°25'43.230"С, E40°29'25.037"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 11 пластов общей мощностью до 2,1 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – луговой чернозем, мощность до 0,25 м. – Слой 3 – темно-коричневый гумусированный суглинок, мощность до 0,5 м. – Слой 4 – черный интенсивно гумусированный суглинок, мощность до 0,3 м. – Слой 5 – темно-коричневый суглинок, мощность до 0,8 м. – Слой 6 – материк – бурая глина с выходом грунтовых вод, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 7 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Дон, в 6,935 км к ЮЮЗ от здания Мелиховской СОШ (ул. Центральная, 11).

Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°25'18.967"С, E40°28'28.428"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 1 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – луговой чернозем, мощность до 0,5 м. – Слой 3 – бурый суглинок, мощность до 0,1 м. – Слой 4 – материк – темно-бежевый опесчаненный суглинок с конкрециями железняка, мощность до 0,4 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 8 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Дон, в 6,737 км к ЮЮЗ от здания Мелиховской СОШ (ул. Центральная, 11). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°25'25.284"С, E40°28'30.072"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 9 пластов общей мощностью до 1,8 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – белесый слоистый песок, мощность до 0,25 м. – Слой 3 – коричневая супесь, мощность до 0,4 м. – Слой 4 – коричневый гумусированный суглинок, мощность до 0,5 м. – Слой 5 – черный интенсивно гумусированный суглинок, мощность до 0,1 м. – Слой 6 – материк – темно-желтый опесчаненный суглинок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Шурф 9 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Дон, в 6,365 км к ЮЮЗ от здания Мелиховской СОШ (ул. Центральная, 11). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°25'37.740"С, E40°28'27.876"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 9 пластов общей мощностью до 1,85 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – светло-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,4 м. – Слой 3 – луговой чернозем, мощность до 0,4 м. – Слой 4 – белесый песок, мощность до 0,3 м. – Слой 5 – темно-коричневая супесь со светлыми песчаными прослойками, мощность до 0,3 м. – Слой 6 – материк – светло-серый песок, мощность до 0,45 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев

шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 10 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Дон, в 6,290 км к ЮЮЗ от здания Мелиховской СОШ (ул. Центральная, 11). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°25'40.512"С, E40°28'25.212"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 14 пластов общей мощностью до 2,9 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – темно-желтый песок, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – темно-коричневая гумусированная супесь с илистыми и светлыми песчаными прослойками, мощность до 0,9 м. – Слой 4 – белесый песок, мощность до 0,3 м. – Слой 5 – рыхлый белесый песок с незначительным содержанием раковин *Viviparus* и вкраплениями угольков, мощность до 0,3 м. В переотложенном состоянии встречены замкнутые кости животных, птиц и рыб, окатанные фрагмент лепной керамики и кремневый отщеп; – Слой 6 – материк – крупнозернистый светлый рыхлый песок, с редкими тонкими прослойками скоплений раковин *Viviparus*, мощность до 1,2 м. На глубине 2,9 м от дневной поверхности произошел обвал восточного борта шурфа. Дальнейшие работы в шурфе решено было приостановить по соображениям техники безопасности. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя не обнаружено, т.к. находки встречены в переотложенном состоянии. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 11 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Дон, в 6,301 км к ЮЮЗ от здания Мелиховской СОШ (ул. Центральная, 11). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°25'40.116"С, E40°28'25.536"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 10 пластов общей мощностью до 2 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – серо-желтая супесь, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,4 м. – Слой 4 – белесый песок с илистыми прослойками, мощность до 0,6 м. – Слой 5 – светло-серый крупнозернистый песок, мощность до 0,2 м. – Слой 6 – крупнозернистый рыхлый светло-серый песок с незначительным содержанием раковин *Viviparus*, мощность до 0,3 м. В переотложенном состоянии встречены замкнутые кости животных, окатанные фрагмент лепной керамики и кремневый отщеп; – Слой 7 – светло-коричневый суглинок, мощность до 0,05 м. – Слой 8 – материк – светло-серый мелкозернистый песок, мощность до 0,25 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления

контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 12 размерами 2х1 м был заложен на левом пологом берегу р. Дон, в 6,315 км к ЮЮЗ от здания Мелиховской СОШ (ул. Центральная, 11). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°25'39.648"С, E40°28'25.716"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет наклон в западном направлении, в сторону русла, слабо покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 7 пластов общей мощностью до 1,4 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – светло-коричневая супесь, мощность до 0,1 м – Слой 3 – белесый песок с илистыми прослойками, мощность до 0,9 м. – Слой 4 – материк – светло-серый мелкозернистый песок с выходом грунтовых вод, мощность до 0,4 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Зачистка 1 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях левом берега р. Дон, в 6,853 км к ЮЮЗ от здания Мелиховской СОШ (ул. Центральная, 11). Координаты зачистки (северо-восточный угол): N47°25'21.639"С, E40°28'28.476"В. Зачистка ориентирован длинной осью по линии береговых обнажений по линии ССВ-ЮЮЗ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 12 пластов общей мощностью до 2,4 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – рыхлый луговой чернозем, мощность до 0,3 м. – Слой 3 – темно-коричневый гумусированный суглинок, мощность до 0,9 м. – Слой 4 – бурый суглинок с вкраплениями конкреций железняка, мощность до 0,2 м. – Слой 5 – светло-коричневый опесчаненный суглинок с вкраплениями конкреций железняка и белоглазки, мощность до 0,4 м. Отделен от нижнего слоя песчаной прослойкой мощностью до 0,02 м. – Слой 6 – материк – светло-бурый опесчаненный суглинок, мощность до 0,5 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено.

Шурф 13 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Дон, в 6,269 км к ЮЮЗ от здания Мелиховской СОШ (ул. Центральная, 11). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°25'41.268"С, E40°28'24.672"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного

материкового слоя в шурфе было вскрыто 12 пластов общей мощностью до 2,5 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – серо-желтая супесь, мощность до 0,15 м. – Слой 3 – светло-серая супесь, мощность до 0,25 м. – Слой 4 – коричневый гумусированный суглинок, мощность до 0,05 м. – Слой 5 – белесый песок, мощность до 0,15 м. – Слой 6 – интенсивно гумусированный черный суглинок, мощность до 0,3 м. – Слой 7 – серая супесь, мощность до 0,3 м. – Слой 8 – коричневая супесь, мощность до 0,3 м. – Слой 9 – белесый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 10 – коричневая супесь, мощность до 0,3 м. – Слой 11 – белесый песок с тонкими прослойками коричневого песка, мощность до 0,2 м. – Слой 12 – материк – белесый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 14 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Дон, в 8,097 км к ЮЮЗ от здания Мелиховской СОШ (ул. Центральная, 11). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°24'47.449"С, E40°27'40.909"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 7 пластов общей мощностью до 1,5 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,15 м. – Слой 3 – луговой чернозем, мощность до 0,45 м. От нижнего слоя отделен прослойкой светло-бурого суглинка мощностью до 0,05 м. – Слой 4 – серо-коричневый плотный суглинок, мощностью до 0,35 м. – Слой 5 – бурый суглинок, мощностью до 0,2 м. – Слой 6 – материк – бурая плотная глина с вкраплениями белоглазки, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 15 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Дон, в 8,285 км к ЮЮЗ от здания Мелиховской СОШ (ул. Центральная, 11). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°24'42.948"С, E40°27'31.248"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 13 пластов общей мощностью до 2,6 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – темно-серая гумусированная супесь, мощность до 0,25 м. – Слой 3 – белесый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 4 – коричневая гумусированная супесь, мощностью

до 0,6 м. – Слой 5 – белесый песок с тонкими илистыми прослойками, мощность до 0,3 м. – Слой 6 – светло-серый песок, мощность до 0,3 м. – Слой 7 – серо-желтый песок с илистыми прослойками, мощность до 0,6 м. – Слой 8 – материк – светло-бурый легкий суглинок, мощность до 0,4 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 16 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Дон, в 8,052 км к ЮЮЗ от здания Мелиховской СОШ (ул. Центральная, 11). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°24'48.528"С, E40°27'43.380"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 11 пластов общей мощностью до 2,2 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – светло-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,25 м – Слой 3 – луговой чернозем, мощность до 0,2 м. – Слой 4 – плотный светло-бурый суглинок, мощность до 1,2 м. – Слой 5 – плотный темно-бурый суглинок, мощность до 0,3 м. – Слой 6 – материк – коричневая глина с вкраплениями белоглазки, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Зачистка 2 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях левого берега р. Дон, в 7,639 км к ЮЮЗ от здания Мелиховской СОШ (ул. Центральная, 11). Координаты зачистки (северо-восточный угол): N47°24'59.400"С, E40°28'00.804"В. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии СВ-ЮЗ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 10 пластов общей мощностью до 2 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – луговой чернозем, мощность до 0,35 м. – Слой 3 – гумусированный темно-бурый суглинок, мощность до 0,2 м. – Слой 4 – светло-бурый вязкий суглинок, мощность до 0,7 м. – Слой 5 – темно-бурая вязкая глина, в нижней части с вкраплениями белоглазки, мощность до 0,4 м. – Слой 6 – материк – коричневая вязкая глина с белоглазкой, мощность до 0,3 м. В северо-восточной части зачистки в материковом слое прослежена нора землеройного животного. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Шурф 17 размерами 2х1 м был заложен на левом пологом берегу р. Дон, в 8,821 км к ЮЗ от здания Мелиховской СОШ (ул. Центральная, 11). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°24'29.580"С, E40°27'08.475"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 11 пластов общей мощностью до 2,2 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь с прослойками белесого песка, мощность до 0,3 м. – Слой 3 – черный интенсивно гумусированный суглинок, мощность до 0,05 м. От нижнего слоя отделен белесой песчаной прослойкой мощностью до 0,02 м. – Слой 4 – светло-серый песок с тонкими илистыми прослойками, мощность до 0,2 м. – Слой 5 – материк – белесый крупнозернистый песок с илистыми прослойками и раковинной *Viviparus*, мощность до 0,4 м., до уровня выхода грунтовых вод. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 18 размерами 2х1 м был заложен на правом крутом берегу старицы р. Дон, в 9,32 км. к СВ от МБОУ СОШ № 41 ст. Бессергеновская (ул. Комарова, 7). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°26'14.208" С, E40°26'52.944"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 9 пластов общей мощностью до 1,7 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,35 м. – Слой 3 – светло-коричневая супесь, мощность до 0,7 м. – Слой 4 – белесый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 5 – светло-коричневый суглинок, мощность до 0,2 м. – Слой 6 – материк – темно-бурая глина, в нижней части с вкраплениями белоглазки, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 19 размерами 2х1 м был заложен на правом крутом берегу старицы р. Дон, в 9,235 км. к СВ от МБОУ СОШ № 41 ст. Бессергеновская (ул. Комарова, 7). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°26'19.968"С, E40°26'44.052"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 12 пластов общей мощностью до 2,4 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав,

мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,25 м. Отделен от нижнего слоя прослойкой белесого песка мощностью до 0,05 м. – Слой 3 – коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,35 м. – Слой 4 – темно-коричневый суглинок, мощность до 0,2 м. – Слой 5 – светло-коричневая супесь, мощность до 0,5 м. – Слой 6 – серо-коричневый суглинок, мощность до 0,6 м. – Слой 7 – материк – темно-бурая глина, с вкраплениями белоглазки и органическими остатками, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 20 размерами 2х1 м был заложен на правом крутом берегу старицы р. Дон, в 9,122 км. к СВ от МБОУ СОШ № 41 ст. Бессергеновская (ул. Комарова, 7). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°26'27.816"С, E40°26'31.452"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 9 пластов общей мощностью до 1,7 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – белесый песок с тонкими илистыми прослойками, мощность до 0,85 м. – Слой 4 – серо-коричневая супесь, мощность до 0,3 м. Отделен от нижнего слоя прослойкой белесого песка мощностью до 0,03 м. – Слой 5 – черный гумусированный суглинок, мощность до 0,1 м. – Слой 6 – материк – темно-бурая глина, с вкраплениями белоглазки и органическими остатками, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 21 заложен в центральной части зоны обследования, к ССЗ от х. Калинин на высокой террасе правого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон к югу в сторону реки. С севера по линии СЗ-ЮВ протекает р. Дон, с юга вдоль береговой линии тянется грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,85 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°26'10.49" E40°27'4.14". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и серой супеси – мощность 0,7 м; Слой 3 – Серо-черная супесь – мощность 0,4 м; Слой 4 – Черный ил – мощность 0,4 м; Слой 5 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк –

прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 8 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 22 заложен в центральной части зоны обследования, к ССЗ от х. Калинин на высокой террасе правого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон к югу в сторону реки. С севера по линии СЗ-ЮВ протекает р. Дон, с юга вдоль береговой линии тянется грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°26'8.62" E40°27'11.70". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и серой супеси – мощность 1,25 м; Слой 3 – Серо-черная супесь – мощность 0,2 м; Слой 4 – Черный ил – мощность 0,25 м; Слой 5 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными включениями – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 9 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 23 заложен в центральной части зоны обследования, к ССЗ от х. Калинин на высокой террасе правого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон к югу в сторону реки. С севера по линии СЗ-ЮВ протекает р. Дон, с юга вдоль береговой линии тянется грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°26'6.13" E40°27'19.03". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и серой супеси – мощность 0,4 м; Слой 3 – Серо-черная супесь – мощность 0,25 м; Слой 4 – Черный ил – мощность 0,2 м; Слой 5 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,2 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 24 заложен в центральной части зоны обследования, к ССЗ от х. Калинин на высокой террасе правого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон к югу в сторону реки. С севера по линии СЗ-ЮВ протекает р. Дон, с юга вдоль береговой линии тянется грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,35 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет

размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°26'4.06" E40°27'24.35". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и серой супеси – мощность 0,7 м; Слой 3 – Черный ил – мощность 0,35 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 25 заложен в центральной части зоны обследования, к ССЗ от х. Калинин на высокой террасе правого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон к югу в сторону реки. С севера по линии СЗ-ЮВ протекает р. Дон, с юга вдоль береговой линии тянется грунтовая дорога, с востока расположено частное подворье. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°26'2.92" E40°27'27.76". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черная супесь – мощность 0,25 м; Слой 3 – Черный ил – мощность 0,3 м; Слой 4 – Светло-серая супесь с вкраплениями карбонатов – материк – прослеженная мощность 0,5 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,5 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 26 заложен в центральной части зоны обследования, на прибрежной восточной окраине х. Калинин на высокой террасе правого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон к югу в сторону реки. С востока по линии С-Ю протекает р. Дон, с юга вдоль береговой линии тянется пешая тропинка, с севера и запада расположены частные подворья. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,75 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°23'45.65" E40°25'51.37". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,4 м; Слой 3 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 27 заложен в центральной части зоны обследования, на прибрежной восточной окраине х. Калинин на высокой террасе правого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон к югу в сторону реки. С востока по линии С-Ю протекает р. Дон, с севера и юга расположены частные подворья, с востока памятник Воинам ВОВ. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,75 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°23'38.37" E40°25'50.03". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черная супесь – мощность 0,2 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого ила и светло-серого песка – мощность 0,2 м; Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 28 заложен в центральной части зоны обследования, в южной части х. Калинин на правом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон к югу в сторону реки. С запада по линии С-Ю проходит грунтовая дорога, с юга расположена частная огороженная территория, с севера и запада небольшой пустырь, густо поросший травяной и древесной растительностью. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,05 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°22'44.22" E40°24'44.71". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,25 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого ила и светло-серого песка – мощность 0,35 м; Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,4 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 29 заложен в центральной части зоны обследования, в южной части х. Калинин на правом берегу ерика Кривого. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон к югу в сторону реки. С запада по линии С-Ю проходит грунтовая дорога, с юга по линии З-В протекает ер. Кривой, с севера расположена огороженная территория, с востока вдоль течения ерика тянется лесополоса. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,55 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-

координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°22'36.83" E40°24'45.58". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,3 м; Слой 3 – Серо-коричневый влагонасыщенный суглинок – материк – прослеженная мощность 0,2 м. Всего в шурфе было вскрыто 2 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. В ходе прокопки материкового слоя в шурф стали беспрерывно проступать грунтовые воды. В связи с достижением археологически стерильного слоя, а также беспрерывного поступления вод, работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,2 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 30 размерами 2x1 м был заложен на правом берегу ер. Кривой, в правобережье р. Дон, в 5,756 км к ЮВ от МБОУ СОШ № 41 ст. Бессергеновская (ул. Комарова, 7). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°22'39.252"C, E40°24'21.600"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 3 пласта общей мощностью до 0,6 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,15 м. – Слой 3 – светло-серый песок с прослойками ила и белесого песка, мощность до 0,2 м. – Слой 4 – интенсивно гумусированный темно-коричневый суглинок, мощность до 0,05 м. – Слой 5 – материк – бурая глина с белоглазкой, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 31 размерами 2x1 м был заложен на правом берегу ер. Кривой, в правобережье р. Дон, в 5,334 км к ЮВ от МБОУ СОШ № 41 ст. Бессергеновская (ул. Комарова, 7). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°22'19.993"C, E40°23'41.406"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 7 пластов общей мощностью до 1,5 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,1 м. – Слой 3 – светло-коричневая супесь, мощность до 0,15 м. – Слой 4 – темно-коричневая гумусированная супесь с прослойками песка, мощность до 0,4 м. – Слой 5 – серый песок с прослойками ила и белесого песка, мощность до 0,7 м. – Слой 6 – материк – темно-желтый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и

костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 32 размерами 2х1 м был заложен на правом берегу ер. Кривой, при его впадении в правобережье р. Дон, в 5,270 км к ЮВ от МБОУ СОШ № 41 ст. Бессергеновская (ул. Комарова, 7). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°22'13.336"С, E40°23'30.128"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, слабо задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 1,1 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная светло-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,07 м. – Слой 2 – белесый песок, мощность до 0,3 м. От нижнего слоя отделен илистой прослойкой мощностью до 0,1 м. – Слой 3 – светло-серый песок с прослойками белесого песка, мощность до 0,2 м. – Слой 4 – материк – темно-желтый песок, с выходом грунтовых вод, мощность до 0,4 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Пухляковское сельское поселение.

Шурф 2 размерами 2х1 м был заложен на правобережье р. Дон на правом берегу старицы, к северу от о-ва Гостевой (Пухляковский), в 2,709 км к юго-западу от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°31'20.208"С E40°37'27.192"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет наклон в юго-восточном направлении, в сторону русла, слабо задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 6 пластов общей мощностью до 1,1 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – прослойки аллювиальных песков от серого до светло-желтых оттенков, мощность до 0,6 м. – Слой 3 – материк – светло-бурая глина мощностью до 0,5 м, с глубины 1 м в шурфе фиксируется выход грунтовых вод. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 3 размерами 2х1 м был заложен на правобережье р. Дон на правом берегу старицы, к северу от о-ва Гостевой (Пухляковский), в 2,702 км к юго-западу от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°31'20.676"С E40°37'26.868"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет наклон в юго-восточном направлении, в сторону русла, задернована, покрыта травянистой

растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 12 пластов общей мощностью до 2,4 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – светло-коричневый песок, мощность до 0,5 м. – Слой 3 – прослойки серого, коричневого и темно-желтого аллювиальных песков и сажистых пятен, мощность до 1,2 м. – Слой 4 – материк – однородный красно-коричневый суглинок с включением мелкого щебня и железняка, мощность до 0,6 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 4 размерами 2х1 м был заложен на правобережье р. Дон на правом пологом старицы, к северу от о-ва Гостевой (Пухляковский), в 2,519 км к юго-западу от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°31'23.628"С E40°37'35.328"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет наклон в восточном направлении, в сторону русла, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 11 пластов общей мощностью до 2,2 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – прослойки светло-коричневого и серого песка делювиального происхождения, мощность до 0,3 м. – Слой 3 – слой серого песка и щебня делювиального происхождения, мощность до 0,2 м. – Слой 4 – прослойки светло-коричневого и бежевого песка аллювиально-делювиального происхождения, мощность до 0,8 м. – Слой 5 – желтый песок делювиального происхождения, уменьшается в южном направлении, мощность до 0,3 м. – Слой 6 – белесый песок аллювиального происхождения, уменьшается в южном направлении, мощность до 0,2 м. – Слой 7 – материк – желто-красный песок (пестроцвет), мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 5 размерами 2х1 м был заложен на правобережье р. Дон на террасе правого коренного берега, к северу от о-ва Гостевой (Пухляковский), в 2,547 км к юго-западу от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°31'23.808"С E40°37'32.916"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет наклон в южном направлении, в сторону русла, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 1 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – гумусированный темно-коричневый

суглинок, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – прослойки белесого песка и темно-коричневого суглинка делювиального происхождения с незначительными вкраплениями мелкого щебня из песчаника, мощность до 0,2 м. – Слой 4 – коричневый суглинок, мощность до 0,4 м. – Слой 5 – материк – плотный темно-коричневый суглинок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Зачистка 1 протяженностью 3 м., была заложена на правобережье р. Дон на склоне правого коренного берега, к северу от о-ва Гостевой (Пухляковский), в 2,607 км к юго-западу от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°31'20.676"С E40°37'26.868"В. Зачистка ориентирована длинной осью по линии 3-В. Дневная поверхность места зачистки имеет резкий наклон в юго-восточном направлении, в сторону русла, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 7 пластов общей мощностью до 1,3 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,01 м. – Слой 2 – светло-коричневый песок, мощность до 0,7 м. – Слой 3 – материк – однородный песок темно-желтого цвета, мощность до 0,4 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов.

Шурф 6 размерами 2х1 м был заложен на правобережье р. Дон на правом пологом берегу старицы, к северу от о-ва Гостевой (Пухляковский), в 2,489 км к юго-западу от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°31'24.132"С E40°37'36.732"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет наклон в юго-восточном направлении, в сторону русла, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 8 пластов общей мощностью до 1,6 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – светло-коричневая супесь с илистыми прослойками, мощность до 0,35 м. – Слой 3 – белесый песок, с наклоном в сторону коренного берега, мощность до 0,1 м. – Слой 4 – темно-желтый песок, с наклоном в сторону коренного берега, мощность до 0,15 м. – Слой 5 – серый суглинок, увеличивается в сторону современного русла, мощность до 0,5 м. Отделен от нижележащего слоя сажистой прослойкой. – Слой 6 – чередующиеся аллювиальный прослойки белесого песка, темно-желтого песка и ила, мощность до 0,3 м. – Слой 7 – материк – однородный красно-желтый суглинок без прослоек, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным

в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 7 размерами 2х1 м был заложен на правобережье р. Дон на правом пологом берегу пересохшей старицы, к северу от о-ва Гостевой (Пухляковский), в 2,311 км к юго-западу от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°31'27.192"С E40°37'44.760"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет незначительный наклон в южном направлении, в сторону русла, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 13 пластов общей мощностью до 2,6 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – светло-серый песок, мощность до 0,15 м. – Слой 3 – темно-желтый песок с серым песчаными тонкими прослойками, мощность до 0,4 м. – Слой 4 – темно-серая гумусированная супесь, мощность до 0,1 м. – Слой 5 – чередующиеся аллювиально-делювиальные прослойки белесого песка, темно-серого песка, светло-коричневого песка, ила мощность до 1,5 м. – Слой 6 – темно-серая гумусированная супесь, мощность до 0,3 м. – Слой 7 – материк – однородный красно-коричневый песок без прослоек, с включением мелкого щебня и глинистых комочков, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 8 размерами 2х1 м был заложен на правобережье р. Дон на правом пологом берегу пересохшей старицы, к северу от о-ва Гостевой (Пухляковский), в 2,364 км к юго-западу от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°31'26.220"С E40°37'42.492"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет незначительный наклон в юго-восточном направлении, в сторону русла, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 6 пластов общей мощностью до 1,1 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,15 м. – Слой 3 – чередующиеся аллювиально-делювиальные прослойки белесого песка, темно-серого песка, красно-коричневого песка и ила, мощность до 0,7 м. – Слой 4 – материк – однородная красно-коричневая глина без прослоек, с включением мелкого щебня, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После

завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 9 размерами 2х1 м был заложен на правом берегу р. Дон на правом пологом берегу старицы, к северу от о-ва Гостевой (Пухляковский), в 2,447 км к юго-западу от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°31'24.780"С E40°37'38.712"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет наклон в южном направлении, в сторону русла, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 7 пластов общей мощностью до 1,3 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – чередующиеся аллювиально-делювиальные прослойки белесого песка, темно-серого песка, красно-коричневого песка и ила, мощность до 0,9 м. – Слой 3 – белесый песок, с наклоном в сторону русла, мощность до 0,25 м. – Слой 4 – материк – однородный красно-коричневый суглинок без прослоек, с незначительным содержанием мелкого щебня, мощность до 0,25 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 10 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, на территории Пухляковского с.п., на противоположном берегу от х. Пухляковский, в лесу, на территории заброшенной базы отдыха. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°30'36.72"С 40°36'11.87"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет уклон к северу, покрыта густой травянистой растительностью. На уровне пласта 7 общей мощностью до 2,1 м было зафиксировано начало водопоявления. Стратиграфия шурфа: Южный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,1 м. – Слой 2 – коричневый суглинок, мощность до 0,1 м. – Слой 3 – коричневый песок с прослойками ила и светлого песка (аллювиальные отложения), мощность до 1,3 м. – Слой 4 – коричневый песок с тонкими прослойками ила (аллювиальные отложения), мощность до 0,7 м. На уровне 2,1 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 11 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, на территории Пухляковского с.п., на противоположном берегу от х. Пухляковский, в лесу, на территории заброшенной базы отдыха. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°30'36.88"С 40°36'7.13"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет уклон к северу, покрыта густой травянистой растительностью. На уровне пласта 5 общей мощностью до 1,6 м было зафиксировано начало водопоявления. Стратиграфия шурфа: Северный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный

корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый песок с прослойками ила, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – коричневый песок, мощность до 0,15 м. – Слой 4 – коричневый песок с тонкими прослойками ила, темнеющий к низу, ограниченный прослойкой ила (аллювиальные отложения), мощность до 0,25 м. – Слой 5 – светлый песок с тонкими прослойками ила (аллювиальные отложения), мощность до 1,0 м. На уровне 1,6 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 12 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, на территории Пухляковского с.п., на противоположном берегу от х. Пухляковский, в лесу, на территории заброшенной базы отдыха. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°30'37.10"С 40°36'3.05"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет уклон к северу, покрыта густой травянистой растительностью. На уровне пласта 5 общей мощностью до 1,5 м было зафиксировано начало водопроявления. Стратиграфия шурфа: Западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый песок с широкими прослойками ила, мощность до 0,5 м. – Слой 3 – светлый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 4 – коричневый песок с тонкими прослойками ила и светлого песка (аллювиальные отложения), мощность до 0,4 м. – Слой 5 – светлый песок с тонкими прослойками ила (аллювиальные отложения), мощность до 0,5 м. На уровне 1,5 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 13 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, на территории Пухляковского с.п., на противоположном берегу от х. Пухляковский, в лесу, на территории заброшенной базы отдыха. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°30'37.44"С 40°35'59.37"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет уклон к северу, покрыта густой травянистой растительностью. На уровне пласта 5 общей мощностью до 1,5 м было зафиксировано начало водопроявления. Стратиграфия шурфа: Западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый песок с широкими прослойками ила и светлого песка, мощность до 0,5 м. – Слой 3 – светлый песок с тонкими прослойками ила (аллювиальные отложения), мощность до 1,0 м. На уровне 1,5 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 14 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, на

территории Пухляковского с.п., на противоположном берегу от х. Пухляковский, на пустыре. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°30'33.88"С 40°35'28.05"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет небольшой уклон к северу, покрыта густой травянистой растительностью. На уровне пласта 3 общей мощностью до 0,95 м было зафиксировано начало водопроявления. Стратиграфия шурфа: Западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый песок с широкими прослойками ила и светлого песка, мощность до 0,35 м. – Слой 3 – светлый песок без прослоек, мощность до 0,55 м. На уровне 0,95 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 15 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, на территории Пухляковского с.п., на противоположном берегу от х. Пухляковский, на пустыре. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°30'33.36"С 40°35'22.36"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет небольшой уклон к северу, покрыта травянистой растительностью. На уровне пласта 2 общей мощностью до 0,6 м было зафиксировано начало водопроявления. Стратиграфия шурфа : Северный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – светло-коричневый песок с прослойками ила, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – светлый песок без прослоек, мощность до 0,4 м. На уровне 0,6 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 16 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, на территории Пухляковского с.п., на противоположном берегу от х. Пухляковский, на пустыре. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°30'34.89"С 40°35'32.49"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет небольшой уклон к северу, покрыта травянистой растительностью. На уровне пласта 3 общей мощностью до 0,85 м было зафиксировано начало водопроявления. Стратиграфия шурфа: Северный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый песок, светлеющих книзу, мощность до 0,25 м. – Слой 3 – светлый песок без прослоек, мощность до 0,55 м. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 17 заложен в центральной части зоны обследования, к ЗЮЗ от х. Пухляковского на правом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С севера по линии ЗЮЗ-ВСВ проходит

грунтовая дорога, с юга по линии ЗЮЗ-ВСВ протекает р. Дон, вдоль обрывистого берега которого произрастают берегоукрепляющие древонасаждения. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°30'28.06" E40°34'1.91". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черная супесь – мощность 1,35 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и черного ила – мощность 0,4 м; Слой 4 – Светло-серый – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 10 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 18 заложен в центральной части зоны обследования, к ЗЮЗ от х. Пухляковского на правом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С севера по линии ЗЮЗ-ВСВ проходит грунтовая дорога, с юга по линии ЗЮЗ-ВСВ протекает р. Дон, вдоль обрывистого берега которого произрастают берегоукрепляющие древонасаждения. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,35 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°30'25.10" E40°33'50.78". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черная супесь – мощность 0,2 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и черного ила – мощность 1,7 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 11 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,4 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Зачистка 2 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях в СВ части острова Гостевой (Пухляковский), в 2,593 км к ЮЗ от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты зачистки (северо-восточный угол): N47°31'14.700"S, E40°37'48.396"E. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии СВ-ЮЗ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 6 пластов общей мощностью до 1,3 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,1 м. – Слой 2 – светло-коричневая супесь, мощность до 0,3 м. От нижнего слоя отделен илистой прослойкой мощностью до 0,1 м. – Слой 3 – светло-коричневый песок с илистыми прослойками, мощность до 0,5 м. – Слой 4 – материк – белесый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки

нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Зачистка 3 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях в СВ части острова Гостевой (Пухляковский), в 2,702 км к ЮЗ от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты зачистки (северо-восточный угол): N47°31'11.112"С, E40°37'47.181"В. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии СВ-ЮЗ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 8 пластов общей мощностью до 1,6 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,15 м. – Слой 3 – коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,3 м. – Слой 4 – белесый песок, мощность до 0,3 м. – Слой 4 – материк – светло-серый песок, мощность до 0,9 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Шурф 19 размерами 2х1 м был заложен в восточной пологой части острова Гостевой (Пухляковский), в 3,033 км к ЮЗ от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°31'02.439"С, E40°37'37.699"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта илистой коркой после разлива р. Дон. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пласта общей мощностью до 0,7 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – песок светло-желтый крупнозернистый, мощность до 0,45 м. – Слой 2 – материк – песок серо-желтый, мощность до 0,25 м, с выходом грунтовых вод. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 20 размерами 2х1 м был заложен в восточной пологой части острова Гостевой (Пухляковский), в 3,199 км к ЮЗ от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°30'58.265"С, E40°37'32.523"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта развеванным песком. Возле шурфа прослежено распространение подъемного материала в виде кремневого отщепы, костей животных и рыб. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пласта общей мощностью до 0,75 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – песок светло-желтый, мощность до 0,25 м. От нижнего слоя отделен илистой прослойкой мощностью до 0,02 м. – Слой 2 – песок светло-

желтый крупнозернистый, мощность до 0,15 м. – Слой 3 – материк – песок серо-желтый, мощность до 0,3 м, с выходом грунтовых вод. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 21 размерами 2х1 м был заложен в восточной пологой части острова Гостевой (Пухляковский), в 3,468 км к ЮЗ от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°30'52.416"С, E40°37'21.972"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, слабо задернована, покрыта развеванным песком. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пласта общей мощностью до 0,75 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – песок светло-серый, с илистыми прослойками и содержанием раковин *Viviparus*, мощность до 0,25 м. – Слой 2 – материк – песок светло-желтый, мощность до 0,5 м, с выходом грунтовых вод. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 22 размерами 2х1 м был заложен в восточной пологой части острова Гостевой (Пухляковский), в 3,648 км к ЮЗ от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°30'49.513"С, E40°37'12.845"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, слабо задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 0,95 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – песок серый, мощность до 0,1 м. – Слой 3 – песок крупнозернистый серо-желтый с содержанием раковин *Viviparus*, мощность до 0,35 м. – Слой 4 – материк – песок светло-желтый, мощность до 0,5 м, с выходом грунтовых вод. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 23 размерами 2х1 м был заложен в восточной пологой части острова Гостевой (Пухляковский), в 3,908 км к ЮЗ от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°30'45.432"С, E40°36'59.796"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта иистой коркой. Возле шурфа прослежено распространение подъемного материала в виде костей животных и рыб. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 2 пласта общей

мощностью до 0,4 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 - песок светло-серый, с илистыми прослойками и содержанием раковин *Viviparus*, мощность до 0,25 м. – Слой 2 – материк – песок светло-желтый, мощность до 0,15 м, с выходом грунтовых вод. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 24 размерами 2х1 м был заложен в восточной пологой части острова Гостевой (Пухляковский), в 4,058 км к ЮЗ от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°30'45.432"С, E40°36'59.796"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта илистой коркой. Возле шурфа прослежено распространение подъемного материала в виде костей животных и рыб. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 1,1 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 - песок светло-серый мелкозернистый, содержанием раковин *Viviparus*, мощность до 0,6 м. – Слой 2 – материк – песок светло-желтый, мощность до 0,5 м, с выходом грунтовых вод. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 25 размерами 2х1 м был заложен в восточной пологой части острова Гостевой (Пухляковский), в 4,258 км к ЮЗ от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°30'44.374"С, E40°36'35.167"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта илистой коркой. Возле шурфа прослежено распространение подъемного материала в виде фрагментов лепной керамики, костей животных и рыб. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пласта общей мощностью до 0,8 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 - песок белесый, с содержанием раковин *Viviparus*, мощность до 0,5 м. – Слой 2 – материк – песок светло-желтый, мощность до 0,3 м, с выходом грунтовых вод. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 26 размерами 2х1 м был заложен в восточной пологой части острова Гостевой (Пухляковский), в 4,450 км к ЮЗ от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°30'44.635"С, E40°36'21.263"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта илистой коркой. Возле шурфа прослежено

распространение подъемного материала в виде фрагментов лепной керамики, костей животных и рыб. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 1,1 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 - песок светло-серый, с содержанием раковин *Viviparus*, мощность до 0,3 м. – Слой 2 - песок белесый, мощность до 0,6 м. – Слой 2 – материк – песок светло-желтый, мощность до 0,2 м, с выходом грунтовых вод. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Шурф 27 размерами 2х1 м был заложен на правом крутом берегу старицы р. Дон, к северу от о. Гостевой (Пухляковский), в правобережье р. Дон, в 3,562 км к ЮЗ от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°31'04.826"С, E40°36'51.511"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 6 пластов общей мощностью до 1,25 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,7 м. В слое встречены фрагменты углей и битых красных силикатных кирпичей. – Слой 3 – светло-бурая супесь, мощность до 0,15 м. – Слой 4 – темно-желтый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 5 – материк – буро-зеленый песок, мощность до 0,25 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 28 размерами 2х1 м был заложен на правом крутом берегу старицы р. Дон, к северу от о. Гостевой (Пухляковский), в правобережье р. Дон, в 3,433 км к ЮЗ от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°31'06.821"С, E40°36'57.382"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 6 пластов общей мощностью до 1,2 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,25 м. В слое встречены фрагменты углей и битых красных силикатных кирпичей. – Слой 3 – светло-бурая супесь с илистыми прослойками, мощность до 0,65 м. – Слой 4 – темно-желтый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 5 – материк – светло-бурый суглинок с мелким песчанниковым щебнем, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих

стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 29 размерами 2х1 м был заложен на правом пологом берегу старицы р. Дон, к северу от о. Гостевой (Пухляковский), в правобережье р. Дон, в 4,258 км к ЮЗ от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты шурфа (северо-западный угол): С, Е40°36'57.382"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 0,95 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,5 м. В слое встречены фрагменты углей и битых красных силикатных кирпичей. – Слой 3 – светло-желтый песок, мощность до 0,15 м. – Слой 4 – материк – темно-желтый крупнозернистый песок с раковинами *Viviparus* и выходом грунтовых вод, мощность до 0,25 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 30 размерами 2х1 м был заложен на правом пологом берегу старицы р. Дон, к северу от о. Гостевой (Пухляковский), в правобережье р. Дон, в 4,574 км к ЮЗ от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°30'55.224"С, Е40°36'19.008"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пласта общей мощностью до 0,75 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – темно-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,2 м. В слое встречены фрагменты углей и битых красных силикатных кирпичей. – Слой 3 – светло-серый мелкозернистый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 4 – материк – светло-серый крупнозернистый песок с раковинами *Viviparus*, мощность до 0,4 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 31 размерами 2х1 м был заложен на правом пологом берегу р. Дон, в 4,811 км к ЮЗ от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°30'48.423"С, Е40°35'52.742"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного

материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пласта общей мощностью до 0,7 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – серая гумусированная супесь, мощность до 0,1 м. – Слой 3 – светло-коричневый песок, мощность до 0,3 м. от нижнего слоя отделен илистыми прослойками мощностью до 0,1 м. – Слой 4 – материк – белесый песок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 32 размерами 2х1 м был заложен на правом пологом берегу р. Дон, в 4,994 км к ЮЗ от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°30'46.692"С, E40°35'43.548"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 1,1 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – серая гумусированная супесь, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – белесый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 4 – светло-серый песок с прослойками ила, мощность до 0,2 м. – Слой 5 – темно-желтый песок, мощность до 0,3 м. От нижнего слоя отделен прослойкой ила мощностью до 0,1 м. – Слой 6 – материк – белесый песок с примесью измельченных раковин, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Раздорское и Крымское сельское поселение.

Шурф 1 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, в 2 км к северо-западу от г. Семикаракорск, в 210 м к северо-востоку от северо-восточной окраины рыбного хозяйства «Невод». Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°32'6.32"С 40°42'16.92"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет уклон к западу, покрыта травянистой растительностью. На уровне пласта 4 общей мощностью до 1,2 м было зафиксировано начало водопроявления. Стратиграфия шурфа: Восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,1 м. – Слой 2 – коричневый суглинок, мощность до 0,15 м. – Слой 3 – светлый песок с прослойками ила, темнеющий к низу, мощность до 0,6 м. – Слой 4 – коричневый песок с прослойками ила и светлого песка (аллювиальные отложения), мощность до 0,5 м. На уровне 1,2 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя,

фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 2 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, в 2 км к северо-западу от г. Семикаракорск, в 772 м к северо-востоку от северо-восточной окраины рыбного хозяйства «Невод». Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°32'17.25"С 40°42'37.82"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет уклон к западу, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 3 пласта общей мощностью до 1 м. Стратиграфия шурфа: Северный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый гумусированный суглинок, мощность до 0,1 м. – Слой 3 – светлый песок с прослойками ила, темнеющий к низу (аллювиальные отложения), мощность до 0,5 м. – Слой 4 – материк - светлый песок без прослоек, мощность до 0,4 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 3 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 3 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, в 2 км к северо-западу от г. Семикаракорск, в 911 м к северо-востоку от северо-восточной окраины рыбного хозяйства «Невод». Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°32'20.07"С 40°42'43.53"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 1,5 м. Стратиграфия шурфа: Восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый гумусированный суглинок, мощность до 0,1 м. – Слой 3 – светлый песок с прослойками ила, темнеющий к низу, ограниченный прослойкой ила (аллювиальные отложения), мощность до 0,85 м. – Слой 4 – материк - светлый песок без прослоек, мощность до 0,55 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 5 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 4 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, в 2 км к северо-западу от г. Семикаракорск, в 640 м к северо-востоку от северо-восточной окраины рыбного хозяйства «Невод». Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°32'14.68"С 40°42'33.03"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 1,6 м. Стратиграфия шурфа: Северный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный

корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – светлый песок с прослойками ила, темнеющий к низу, ограниченный прослойкой ила (аллювиальные отложения), мощность до 0,2-0,3 м. – Слой 3 – материк - светлый песок без прослоек, мощность до 1,2-1,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 5 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 5 заложен в северо-западной части зоны обследования, в пойменной части правого берега р. Дон. Местность ровная, имеет пологий уклон к юго-западу в сторону реки. С юга по линии ЮЗ-СВ протекает река Дон, с севера вдоль береговой террасы проходит грунтовая дорога, с юго-востока расположены территории баз отдыха. Дневная поверхность покрыта представляет собой песчаный пляж, покрытый ракушками и местами мелкой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,7 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'55.21" E40°42'16.07". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Аллювиальные прослойки темно-серого песка и черного ила – мощность 0,3-0,4 м; Слой 2 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3-0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 6 заложен в северо-западной части зоны обследования, на правом высоком берегу р. Дон, напротив о. Поречный. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии ЮЗ-СВ протекает река Дон, вдоль берега проходит грунтовая дорога, с севера расположено пахотное поле, с юго-запада – территории баз отдыха. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,05 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'2.35" E40°42'0.40". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-коричневая влагонасыщенная супесь, пронизанная корнями деревьев – мощность 0,2 м; Слой 3 – Серо-черный ил – мощность 0,4 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,4 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 7 заложен в северо-западной части зоны обследования, на правом высоком берегу р. Дон, напротив о. Поречный. Местность ровная, без видимых

перепадов. С юга по линии ЮЗ-СВ протекает река Дон, вдоль берега проходит грунтовая дорога, с севера расположено пахотное поле. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,6 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'6.73" E40°41'48.38". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 3 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,25 м; Слой 3 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 8 заложен на водораздельном мысу, образованном слиянием рек Дон и Сухой Донец. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии ЮЗ-СВ протекает река Дон, с северо-запада по линии С-Ю протекает р. Сухой Донец, вдоль берегов рек проходит грунтовая дорога, с северо-востока расположено пахотное поле. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,5 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'27.05" E40°41'18.61". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 1,15 м; Слой 3 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 7 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 9 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на водораздельном мысу, образованном правыми берегами р. Сухой Донец и р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С запада по линии ЮЮЗ-ССВ тянется грунтовая дорога, с востока – по линии ЮЮЗ-ССВ протекает р. Сухой Донец, вдоль берега которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,4 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'32.86" E40°41'20.87". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,75 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила – мощность 0,8 м; Слой 4 – Серо-черный ил – мощность 0,4 м; Слой 5 – Светло-серый песок

– материк – прослеженная мощность 0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 12 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,4 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 10 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на водораздельном мысу, образованном правыми берегами р. Сухой Донец и р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С запада по линии ЮЗ-СВ тянется грунтовая дорога, с востока – по линии ЮЗ-СВ протекает р. Сухой Донец, вдоль берега которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения, с юга по линии ЮВ-СЗ протекает р. Дон. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,3 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'31.37" E40°41'17.46". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила – мощность 1,4 м; Слой 3 – Серо-черная влагонасыщенная супесь – материк – прослеженная мощность 0,8 м. Всего в шурфе было вскрыто 12 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. В ходе прокопки материкового слоя в шурф стали проступать грунтовые воды. В связи с достижением археологически стерильного слоя, а также непрерывного поступления вод, работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,8 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 11 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на водораздельном мысу, образованном правыми берегами р. Сухой Донец и р. Дон, а также безымянной балки – юго-восточной отхожины р. Сухой Донец. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С юга по линии СЗ-ЮВ тянется грунтовая дорога, с востока – по линии ЮЗ-СВ протекает р. Сухой Донец, вдоль берега которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения, с юга по линии ЮВ-СЗ протекает р. Дон. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,8 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'31.80" E40°41'13.24". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,65 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила – мощность 0,8 м; Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 8 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,8 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 12 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на водораздельном мысу, образованном правыми берегами р. Сухой Донец и р. Дон, а также безымянной балки – юго-восточной отхожины р. Сухой Донец. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С юга по линии СЗ-ЮВ тянется грунтовая дорога, с востока – по линии ЮЗ-СВ протекает р. Сухой Донец, вдоль берега которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения, с юга по линии ЮВ-СЗ протекает р. Дон. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,95 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'34.08" E40°41'11.21". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,3 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила – мощность 0,35-0,3 м; Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 -0,35 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 13 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на водораздельном мысу, образованном правыми берегами р. Дон и юго-восточной отхожины р. Сухой Донец. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С юга по линии ЮВ-СЗ протекает р. Дон, вдоль которой тянется грунтовая дорога, с севера расположено пахотное поле. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,95 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'39.05" E40°41'2.93". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,7 м; Слой 3 – Светло-коричневая супесь – материк – прослеженная мощность 0,15 -0,35 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,35 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 14 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на правом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С юга по линии ЮВ-СЗ протекает р. Дон, вдоль которой тянется грунтовая дорога, с севера и востока расположено пахотное поле, с запада – перпендикулярно реке тянется лесополоса. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,95 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе

WGS 84: N47°33'44.89" E40°40'50.96". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,5 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила – мощность 2,1 м; Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 14 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 15 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на южной оконечности безымянной балки, юго-восточной отхожины р. Сухой Донец. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон к северу в сторону балки. С юга, запада и востока расположено пахотное поле, с севера по линии ЮЗ-СВ тянется русло балки, густо поросшее древесной растительностью. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,45 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'43.38" E40°41'7.71". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,85 м; Слой 3 – Серо-коричневый суглинок – мощность 0,25 м; Слой 4 – Серо-черный ил – материк – прослеженная мощность 1,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 12 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. В ходе прокопки нижних пластов в шурфе стали проступать грунтовые воды. В связи с достижением археологически стерильного слоя, а также непрерывного поступления вод, работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 1,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 16 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на южной оконечности безымянной балки, юго-восточной отхожины р. Сухой Донец. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон к северу в сторону балки. С, севера, юга, запада и востока расположено пахотное поле, с северо-востока по линии ЮЗ-СВ тянется русло балки, густо поросшее древесной растительностью. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,5 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'44.76" E40°41'2.97". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-коричневый суглинок (переотложенный грунт) – мощность 0,05 м; Слой 3 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,5 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок – мощность 0,2 м; Слой 5 – Серо-черный ил – материк – прослеженная мощность 1,6 м. Всего в шурфе было вскрыто 12 пластов.

Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. В ходе прокопки нижних пластов в шурф стали проступать грунтовые воды. В связи с достижением археологически стерильного слоя, а также непрерывного поступления вод, работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 1,6 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 17 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на правом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С юга по линии ЮВ-СЗ протекает р. Дон, вдоль которой тянется грунтовая дорога, с севера, юга и востока расположено пахотное поле, с запада – перпендикулярно реке по линии ЮЗ-СВ тянется лесополоса. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,65 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'49.16" E40°40'53.69". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,2 м; Слой 3 – Серо-коричневый суглинок – мощность 0,2 м; Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,2 м. Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,2 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 18 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на правом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С юга по линии ЗСЗ-ВЮВ проходит грунтовая дорога, за которой южнее протекает р. Дон, вдоль которой произрастают густые заросли древесной растительности, с севера, запада и востока расположено пахотное поле. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,4 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'49.88" E40°40'37.17". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,3 м; Слой 3 – Серо-коричневый суглинок с тонкой прослойкой черного ила – мощность 0,55 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,5 м. Всего в шурфе было вскрыто 7 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,5 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 19 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на левом берегу р. Сухой Донец. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С востока расположен пустырь, через который по

линии С-Ю тянется грунтовая дорога, с запада – по линии ЮЮВ-ССЗ протекает р. Сухой Донец, вдоль которой произрастают берегоукрепляющие лесонасаждения. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью, местами выжжен сухостой. Максимальная глубина шурфа – 0,95 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°34'8.46" E40°41'25.52". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,6 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила – мощность 0,05-0,15 м; Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,15-0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 20 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на левом берегу р. Сухой Донец. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С востока по линии З-В тянется грунтовая дорога, с запада – по линии ЮЮВ-ССЗ протекает р. Сухой Донец, вдоль которой произрастают берегоукрепляющие лесонасаждения, с северо-востока – густые древонасаждения, с юго-востока – пустырь. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,95 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°34'40.46" E40°41'20.74". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,5 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила – мощность 0,25 м; Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 21 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на левом берегу р. Сухой Донец, к юго-востоку от х. Коньгин. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С востока по линии ЮЗ-СВ тянется грунтовая дорога, с запада – по линии ЮЗ-СВ протекает р. Сухой Донец. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,95 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°35'8.95" E40°41'51.47". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м;

Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,15 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила – мощность 0,5 м; Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. В ходе прокопки материкового слоя в шурф стали беспрерывно проступать грунтовые воды. В связи с достижением археологически стерильного слоя, а также беспрерывного поступления вод, работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 22 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на левом берегу р. Сухой Донец, к юго-востоку от х. Коньгин. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С востока по линии ЮЗ-СВ тянется грунтовая дорога, с запада – по линии ЮЗ-СВ протекает р. Сухой Донец, вдоль которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°35'10.72" E40°41'54.80". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,5 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила – мощность 0,2-0,35 м; Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,1-0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. В ходе прокопки материкового слоя в шурф стали беспрерывно проступать грунтовые воды. В связи с достижением археологически стерильного слоя, а также беспрерывного поступления вод, работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 23 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на левом берегу р. Сухой Донец, к юго-востоку от х. Коньгин. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С юга по линии З-В тянется грунтовая дорога, с севера – по линии З-В протекает р. Сухой Донец, вдоль которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,6 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°35'13.30" E40°42'2.63". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,8 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила – мощность 0,55 м; Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 7 пластов.

Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. В ходе прокопки материкового слоя в шурф стали беспрерывно проступать грунтовые воды. В связи с достижением археологически стерильного слоя, а также беспрерывного поступления вод, работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 24 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на левом берегу р. Сухой Донец, к юго-востоку от х. Коньгин. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С юга по линии 3-В тянется грунтовая дорога, с севера – по линии 3-В протекает р. Сухой Донец, вдоль которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,2 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°35'13.91" E40°42'20.99". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,95 м; Слой 3 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,2 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. В ходе прокопки материкового слоя в шурф стали беспрерывно проступать грунтовые воды. В связи с достижением археологически стерильного слоя, а также беспрерывного поступления вод, работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,2 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 25 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на левом берегу р. Сухой Донец, к юго-востоку от х. Коньгин. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С юга по линии 3СЗ-ВЮВ тянется грунтовая дорога, с севера – по линии 3СЗ-ВЮВ протекает р. Сухой Донец, вдоль которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,75 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°35'13.91" E40°42'20.99". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,25 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила – мощность 0,2 м; Слой 4 – Светло-серый песок, насыщенный ракушкой – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. В ходе прокопки материкового слоя в шурф стали беспрерывно проступать грунтовые воды. В связи с достижением археологически стерильного слоя, а также беспрерывного поступления вод, работы были завершены.

Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 26 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на левом берегу р. Сухой Донец, к востоку от х. Коньгин. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С юга по линии ЗСЗ-ВЮВ тянется грунтовая дорога, с севера – по линии ЗСЗ-ВЮВ протекает р. Сухой Донец, вдоль которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°35'9.45" E40°42'35.33". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,15 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила – мощность 1,5 м; Слой 4 – Светло-серый влагонасыщенный песок – материк – прослеженная мощность 0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 10 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. В ходе прокопки материкового слоя в шурф стали проступать грунтовые воды. В связи с достижением археологически стерильного слоя, а также непрерывного поступления вод, работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,4 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 27 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на левом берегу р. Сухой Донец, к востоку от х. Коньгин. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С юга по линии ЗСЗ-ВЮВ тянется грунтовая дорога, с севера – по линии ЗСЗ-ВЮВ протекает р. Сухой Донец, вдоль которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,7 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°35'7.55" E40°42'40.99". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,15 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила – мощность 1,1 м; Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 10 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,4 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 28 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на левом берегу р. Сухой Донец, к востоку от х. Коньгин. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С запада по линии ЗСЗ-ВЮВ тянется грунтовая дорога, с севера – по линии ЮЗ-СВ протекает р. Сухой Донец, вдоль которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения, с севера

расположен пологий спуск для лодок. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,55 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°35'6.52" E40°42'53.20". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,4 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила – мощность 1,9 м; Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,2 м. Всего в шурфе было вскрыто 12 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,2 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 29 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на правом берегу р. Сухой Донец, к востоку от х. Коньгин. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С запада по линии С-Ю тянется грунтовая дорога, с востока – по линии С-Ю протекает р. Сухой Донец, вдоль которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,7 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°36'6.16" E40°42'41.87". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,85 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила – мощность 0,25 м; Слой 4 – Серо-черный влагонасыщенный ил – материк – прослеженная мощность 0,45 м. Всего в шурфе было вскрыто 8 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. В ходе прокопки материкового слоя в шурф стали проступать грунтовые воды. В связи с достижением археологически стерильного слоя, а также непрерывного поступления вод, работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,45 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 30 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на правом берегу р. Сухой Донец, к востоку от х. Коньгин. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С запада по линии С-Ю тянется грунтовая дорога, с востока – по линии С-Ю протекает р. Сухой Донец, вдоль которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,5 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°35'57.77" E40°42'44.09". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной

поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,45 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила – мощность 0,3 м; Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 7 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 31 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на правом берегу р. Сухой Донец, к востоку от х. Коньгин. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С запада по линии С-Ю тянется грунтовая дорога, с востока – по линии С-Ю протекает р. Сухой Донец. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,25 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°35'55.21" E40°42'44.33". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,1 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого песка, черного ила и прослоек ракушечника – мощность 0,5 м; Слой 4 – Светло-серый песок, переходящий в влагонасыщенный светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,6 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. В ходе прокопки материкового слоя в шурф стали проступать грунтовые воды. В связи с достижением археологически стерильного слоя, а также непрерывного поступления вод, работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 32 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на правом берегу р. Сухой Донец, к востоку от х. Коньгин. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С запада по линии ССЗ-ЮЮВ тянется грунтовая дорога, с востока – по линии ССЗ-ЮЮВ протекает р. Сухой Донец, вдоль которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,05 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°35'50.72" E40°42'45.67". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,2 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила – мощность 0,4-0,5 м; Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3-0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена

контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 33 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на правом берегу р. Сухой Донец, к востоку от х. Коньгин. Местность ровная, местами искусственно спланирована ровная площадка, имеет пологий уклон в сторону реки. С запада по линии СЗ-ЮВ тянется грунтовая дорога, с востока – по линии СЗ-ЮВ протекает р. Сухой Донец, вдоль которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,95 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°35'30.55" E40°42'56.68". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Переотложенный грунт – мощность 0,1 м; Слой 3 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,5 м; Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 34 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на водораздельном мысу, образованном изгибом правого берега р. Сухой Донец, к востоку от х. Коньгин. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С северо-запада по линии СВ-ЮЗ тянется грунтовая дорога, с востока – по линии СВ-ЮЗ протекает р. Сухой Донец, вдоль которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°35'10.21" E40°42'55.90". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,65-0,75 м; Слой 3 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3-0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3-0,4 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 40 заложен на северо-западном борту безымянной балки. Местность ровная, без видимых перепадов. С востока расположены густые заросли кустарников, с востока – пахотное поле. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,25 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'21.75" E40°42'24.14". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание

слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,95 м; Слой 3 – Серо-коричневая супесь – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 41 заложен на юго-восточном борту безымянной балки. Местность ровная, без видимых перепадов. С запада проходит русло балки, с востока – пахотное поле, с юга – дренажный канал. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,95 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'23.49" E40°42'33.33". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,65 м; Слой 3 – Серо-коричневая супесь – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 42 заложен на северо-западном борту безымянной балки. Местность ровная, без видимых перепадов. С востока проходит русло балки, с запада – пахотное поле, вдоль которого проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,5 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'30.92" E40°42'38.61". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,5 м; Слой 3 – Серо-черный ил – мощность 0,7 м; Слой 4 – Светло-серая супесь с коричневыми вкраплениями органики – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 7 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 43 заложен на юго-восточном борту безымянной балки на краю пахотного поля. Местность ровная, без видимых перепадов. С запада проходит русло балки, с востока – пахотное поле, с северо-востока по линии ЮВ-СЗ проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,15 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84:

N47°33'33.68" E40°42'50.24". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Серо-черный гумусированный суглинок, пронизанный корнями кустарников – мощность 0,45 м; Слой 2 – Светло-серая супесь – мощность 0,25 м; Слой 3 – Серо-черный ил – мощность 0,15 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 44 заложен на юго-восточном борту безымянной балки. Местность ровная, без видимых перепадов. С запада проходит русло балки, с востока – пахотное поле, вдоль которого по линии ЮЗ-СВ проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'44.26" E40°43'6.19". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок, пронизанный корнями кустарников – мощность 0,55 м; Слой 3 – Светло-серая супесь – мощность 0,1 м; Слой 4 – Серо-черный ил – мощность 0,15 м; Слой 5 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 45 заложен на юго-восточном борту безымянной балки. Местность ровная, без видимых перепадов. С запада проходит русло балки, вдоль которой по линии ЮЗ-СВ проходит грунтовая дорога, с востока – заросли деревьев. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,95 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°34'2.42" E40°43'20.43". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,6 м; Слой 3 – Серо-коричневая супесь – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 46 заложен на юго-восточном борту безымянной балки. Местность ровная, без видимых перепадов. С запада проходит русло балки, вдоль которой

по линии ЮЮЗ-ССВ проходит грунтовая дорога, с востока – пахотное поле. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,95 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°34'13.16" E40°43'23.00". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,6 м; Слой 3 – Серо-коричневая супесь – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 47 заложен на юго-восточном борту безымянной балки. Местность ровная, без видимых перепадов. С запада проходит русло балки, с востока - пахотное поле, вдоль которого по линии ЮЮВ-ССЗ проходит грунтовая дорога, с севера по линии З-В проходит асфальтированная дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°34'19.81" E40°43'20.04". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,45 м; Слой 3 – Серо-коричневый суглинок – 1,05 м; Слой 4 – Серо-коричневая супесь – материк – прослеженная мощность 0,35 м. Всего в шурфе было вскрыто 10 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,35 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 48 заложен на северо-западном борту безымянной балки. Местность ровная, без видимых перепадов. С востока проходит русло балки, с запада - пахотное поле, с севера по линии З-В проходит асфальтированная дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,55 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°34'24.07" E40°43'15.21". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,5 м; Слой 3 – Серо-коричневый суглинок – 0,75 м; Слой 4 – Светло-серая супесь – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 7 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до

0,35 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 49 заложен на северо-западном борту безымянной балки. Местность ровная, без видимых перепадов. С востока проходит русло балки, с запада - пахотное поле. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,35 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°34'14.01" E40°43'18.49". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,5 м; Слой 3 – Серо-коричневый суглинок – мощность 0,15 м; Слой 4 – Серо-черный ил – мощность 0,3 м; Слой 5 – Серо-черная супесь с коричневыми органическими включениями – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 50 заложен на северо-западном борту безымянной балки. Местность ровная, без видимых перепадов. С востока проходит русло балки, с запада - пахотное поле. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,85 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'50.11" E40°43'7.77". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,45 м; Слой 3 – Серо-коричневая супесь – материк – прослеженная мощность 0,35 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,35 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 51 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на водораздельном мысу, образованном изгибом правого берега р. Сухой Донец, к востоку от х. Коньгин. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С севера по линии 3-В тянется грунтовая дорога, с юга – по линии 3-В протекает р. Сухой Донец, вдоль которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью и валежником. Максимальная глубина шурфа – 1,3 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°35'8.57" E40°42'44.37". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,45

м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила – мощность 0,4 м; Слой 4 – Светло-серый влагонасыщенный песок – материк – прослеженная мощность 0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. В ходе прокопки материкового слоя в шурф стали проступать грунтовые воды. В связи с достижением археологически стерильного слоя, а также непрерывного поступления вод, работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,4 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 52 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на юго-западной оконечности водораздельного мыса, образованном изгибом правого берега р. Сухой Донец, к востоку от х. Коньгин. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С севера по линии ЮВ-СЗ тянется грунтовая дорога, с юга – по линии ЮВ-СЗ протекает р. Сухой Донец, вдоль которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью и валежником. Максимальная глубина шурфа – 1,35 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°35'13.30" E40°42'30.25". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,65-0,9 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила – мощность 0,25-0,5 м; Слой 4 – Светло-серый влагонасыщенный песок – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. В ходе прокопки материкового слоя в шурф стали проступать грунтовые воды. В связи с достижением археологически стерильного слоя, а также непрерывного поступления вод, работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 53 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на правом берегу р. Сухой Донец, к востоку от х. Коньгин. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С запада по линии ЮЗ-СВ тянется грунтовая дорога, с востока – по линии ЮЗ-СВ протекает р. Сухой Донец. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,2 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°35'13.08" E40°41'54.75". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,05 м; Слой 3 – Светло-серый песок – мощность 0,2 м; Слой 4 – Серо-черный суглинок – мощность 0,4 м; Слой 5 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными включениями – материк –

прослеженная мощность 0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,4 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 54 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на правом берегу р. Сухой Донец, к востоку от х. Коньгин. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С запада по линии ЮЗ-СВ тянется грунтовая дорога, с востока – по линии ЮЗ-СВ протекает р. Сухой Донец, с юга по линии ЗСЗ-ВЮВ проходит асфальтированная дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,15 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°35'9.39" E40°41'48.53". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-желтая супесь – мощность 0,1 м; Слой 3 – Серо-черный суглинок – мощность 0,4 м; Слой 4 – Светло-серый суглинок – мощность 0,4 м; Слой 5 – Серо-желтый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,2 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,2 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 55 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на правом берегу р. Сухой Донец, к юго-востоку от х. Коньгин. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С запада по линии ЮЗ-СВ тянется грунтовая дорога, с востока – по линии ЮЗ-СВ протекает р. Сухой Донец, с севера по линии ЗСЗ-ВЮВ проходит асфальтированная дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,05 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°35'3.91" E40°41'39.96". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила – мощность 1,05 м; Слой 3 – Серо-черный ил – мощность 0,55 м; Слой 5 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 10 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,4 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 56 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на правом берегу р. Сухой Донец, к северу от русла р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С запада по линии С-Ю тянется грунтовая дорога, с востока – по линии ЮЗ-СВ протекает р. Сухой Донец, вдоль берега которой произрастают берегоукрепляющие древонасаждения. Дневная

поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,75 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'57.07" E40°41'28.54". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 1,4 м; Слой 3 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 8 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Сусатское и Семикаракорское городское поселение.

Шурф 1 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, к северо-западу от г. Семикаракорск, в 282 м к юго-западу от пристани Семикаракорск – левый берег. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°31'34.85"С 40°45'7.23"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пласта общей мощностью до 1,2 м. Стратиграфия шурфа: Южный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый гумусированный суглинок, мощность до 0,4 м. – Слой 3 – светлый песок, ограниченный сверху и снизу прослойками ила, мощность до 0,1 м. – Слой 4 – светлый песок с прослойками ила (аллювиальные отложения), мощность до 0,2 м. – Слой 5 – материк - светлый песок без прослоек, мощность до 0,5 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 4 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 2 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, к северо-западу от г. Семикаракорск, в 490 м к юго-западу от пристани Семикаракорск – левый берег. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°31'30.18"С 40°45'1.10"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет небольшой уклон к западу, покрыта редкой травянистой растительностью. На уровне пласта 4 общей мощностью до 1,1 м было зафиксировано начало водопоявления. Стратиграфия шурфа: Северный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – серо-коричневый песок с прослойками ила, мощность до 0,4 м. – Слой 3 – светлый песок, темнеющий к низу, мощность до 0,2 м. – Слой 4 – темно-коричневый песок с прослойками ила (аллювиальные отложения), мощность до 0,4 м. – Слой 5 – темно-серый песок, мощность до 0,15 м. На уровне 1,1 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких

признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 3 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, к северо-западу от г. Семикаракорск, в 560 м к юго-западу от пристани Семикаракорск – левый берег. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°31'28.47"С 40°44'58.43"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет небольшой уклон к западу, покрыта редкой травянистой растительностью. На уровне пласта 5 общей мощностью до 1,4 м было зафиксировано начало водопроявления. Стратиграфия шурфа: Восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – серо-коричневый песок с прослойками ила, мощность до 0,35 м. – Слой 3 – светлый песок, темнеющий к низу, мощность до 0,2 м. – Слой 4 – темно-коричневый песок с прослойками ила (аллювиальные отложения), мощность до 0,6 м. – Слой 5 – темно-серый песок, мощность до 0,2 м. На уровне 1,4 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 4 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, к северо-западу от г. Семикаракорск, в 590 м к юго-западу от пристани Семикаракорск – левый берег. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°31'27.39"С 40°44'57.07"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет небольшой уклон к западу, покрыта травянистой растительностью. На уровне пласта 4 общей мощностью до 1,2 м было зафиксировано начало водопроявления. Стратиграфия шурфа 4: Восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – серо-коричневый песок с прослойками ила, мощность до 0,5 м. – Слой 3 – светлый песок с прослойками ила, мощность до 0,1 м. – Слой 4 – серый песок с прослойками ила (аллювиальные отложения), мощность до 0,6 м. На уровне 1,2 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа 4 до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 5 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Сал, к юго-юго-западу от западной окраины микрорайона Плодопитомник г. Семикаракорск, в 310 м к юго-западу от юго-западной окраины участка на ул. Садовая, 39. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°30'53.21"С 40°43'30.55"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет небольшой уклон к западу, покрыта травянистой растительностью. На уровне пласта 4 общей мощностью до 1,3 м было зафиксировано начало водопроявления. Стратиграфия шурфа: Северный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – светло-коричневый суглинок с прослойками ила и песка, мощность до 0,5 м. – Слой 3 – светлый песок с прослойками ила, мощность до 0,3 м. – Слой 4 –

коричневый песок с прослойками ила (аллювиальные отложения), мощность до 0,5 м. На уровне 1,3 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 6 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Сал, к юго-юго-западу от западной окраины микрорайона Плодопитомник г. Семикаракорск, в 452 м к юго-западу от юго-западной окраины участка на ул. Садовая, 39. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°30'47.09"С 40°43'33.32"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет небольшой уклон к западу, покрыта травянистой растительностью. На уровне пласта 6 общей мощностью до 1,7 м было зафиксировано начало водопоявления. Стратиграфия шурфа 6: Северный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – светло-коричневый суглинок с прослойками ила и песка, мощность до 0,6-0,7 м. – Слой 3 – светлый песок с прослойками ила, мощность до 0,2 м. – Слой 4 – коричневый песок с прослойками ила и светлого песка (аллювиальные отложения), мощность до 0,7 м. На уровне 1,7 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 7 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Сал, к юго-юго-западу от западной окраины микрорайона Плодопитомник г. Семикаракорск, в 596 м к юго-западу от юго-западной окраины участка на ул. Садовая, 39. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°30'41.98"С 40°43'35.21"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет уклон к западу, покрыта редкой травянистой растительностью. На уровне пласта 5 общей мощностью до 1,5 м было зафиксировано начало водопоявления. Стратиграфия шурфа 7: Южный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,1 м. – Слой 2 – светло-коричневый суглинок с тонкими редкими прослойками песка, мощность до 0,9 м. – Слой 3 – светло-коричневый суглинок с прослойками ила и песка, мощность до 0,2 м. – Слой 4 – коричневая супесь, мощность до 0,3 м. На уровне 1,5 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 8 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в северо-западной части г. Семикаракорск, на первой надпойменной террасе левого берега р. Сал. Местность ровная, без видимых перепадов. С востока по линии С-Ю проходит грунтовая дорога, с востока по линии С-Ю протекает р. Сал, берега которой покрыты берегоукрепляющими древонасаждениями. Дневная поверхность

покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,2 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°30'57.58" E40°43'29.41". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м Слой 2 – Серая супесь - мощность 0,45 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила - мощность 0,6 м; Слой 4 – Серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 9 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в северо-западной части г. Семикаракорск, на первой надпойменной террасе левого берега р. Сал. Местность ровная, без видимых перепадов. С востока по линии С-Ю проходит грунтовая дорога, с востока по линии С-Ю протекает р. Сал, берега которой покрыты берегоукрепляющими древонасаждениями. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,95 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°31'5.00" E40°43'27.98". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м Слой 2 – Сero-коричневая супесь - мощность 0,2 м; Слой 3 – Светло-серый песок - мощность 0,3 м; Слой 4 – Сero-коричневая супесь - мощность 0,6 м; Слой 5 – Сero-черная супесь - мощность 0,2 м; Слой 6 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила – материк – прослеженная мощность 0,6 м Всего в шурфе было вскрыто 9 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,6 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 10 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в северо-западной части г. Семикаракорск, на первой надпойменной террасе устья р. Сал. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии 3-В проходит асфальтированная дорога, с севера расположено устье р. Сал (место впадения в р. Дон), берега которой покрыты берегоукрепляющими древонасаждениями. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,55 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°31'6.65" E40°43'55.66". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м Слой 2 – Сero-черный гумусированный суглинок - мощность 0,05 м; Слой 3 – Сero-коричневый суглинок - мощность 0,15 м; Слой 4 – Желто-коричневый суглинок – материк – прослеженная

мощность 0,2 м Всего в шурфе было вскрыто 2 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,2 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 11 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в северо-западной части г. Семикаракорск, на первой надпойменной террасе левого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии 3-В проходит асфальтированная дорога, с севера по линии 3-В протекает р. Дон, берега которой покрыты берегоукрепляющими древонасаждениями. Вдоль берега расположены лодочные пристани. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,55 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°31'5.75" E40°44'1.19". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,2 м; Слой 3 – Желто-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,3 м Всего в шурфе было вскрыто 2 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 12 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в северо-западной части г. Семикаракорск, на первой надпойменной террасе левого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии 3-В проходит асфальтированная дорога, с севера по линии 3-В протекает р. Дон, берега которой покрыты берегоукрепляющими древонасаждениями. Вдоль берега расположены лодочные пристани. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,95 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°31'5.15" E40°44'4.70". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м Слой 2 – Слой переотложенного грунта с высоким содержанием строительно-бытового мусора - мощность 0,3 м; Слой 3 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,35 м; Слой 4 – Желто-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,25 м Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 13 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в северо-западной части г. Семикаракорск, на первой надпойменной террасе левого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии 3-В проходит асфальтированная дорога, с севера по линии 3-В протекает р. Дон, берега

которой покрыты берегоукрепляющими древонасаждениями. Вдоль берега расположены лодочные пристани. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,75 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°31'3.02" E40°44'17.11". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,5 м; Слой 3 – Желто-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,2 м Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,2 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 21 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в северо-западной части г. Семикаракорск, на первой надпойменной террасе левого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии З-В проходит асфальтированная дорога, с севера по линии З-В протекает р. Дон, берега которой покрыты берегоукрепляющими древонасаждениями, с востока расположено частное подворье. Вдоль берега расположены лодочные пристани. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,2 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°31'2.83" E40°44'21.19". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м Слой 2 – Слой переотложенного грунта с высоким содержанием строительно-бытового мусора - мощность 0,15-0,35 м; Слой 3 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,4-0,55м; Слой 4 – Желто-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,4 м Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. В южной части шурфа с уровня дневной поверхности по линии З-В прослежена траншея от не действующей водопроводной трубы. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,4 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 22 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в северо-западной части г. Семикаракорск, на первой надпойменной террасе левого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии СВ-ЮЗ проходит грунтовая дорога, с севера по линии СВ-ЮЗ протекает р. Дон, берега которой покрыты берегоукрепляющими древонасаждениями, с юга расположено частное подворье. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,65 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-

координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°31'4.79" E40°44'26.79". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м Слой 2 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила - мощность 1,3 м; Слой 3 – Серая влагонасыщенная супесь – материк – прослеженная мощность 0,3 м Всего в шурфе было вскрыто 8 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 23 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в северо-западной части г. Семикаракорск, в пойменной левого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С севера по линии СВ-ЮЗ протекает р. Дон, берега которой покрыты берегоукрепляющими древонасаждениями, с юга расположено частное подворье, с севера – лодочная пристань. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,7 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°31'5.78" E40°44'30.78". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м Слой 2 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила - мощность 0,85 м; Слой 3 – Серо-черный влагонасыщенный ил с прослойкой серого песка - мощность 0,5 м; Слой 4 – Серая влагонасыщенная супесь – материк – прослеженная мощность 0,3 м Всего в шурфе было вскрыто 8 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 24 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в северо-западной части г. Семикаракорск, в пойменной левого берега р. Дон на скошенной поляне. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С севера по линии СВ-ЮЗ протекает р. Дон, берега которой покрыты берегоукрепляющими древонасаждениями, с юга расположено частное подворье. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,8 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°31'5.64" E40°44'32.59". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м Слой 2 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила - мощность 0,45 м; Слой 3 – Серо-черный влагонасыщенный ил – материк – прослеженная мощность 0,3 м Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. В ходе прокопки материкового слоя в шурф стали беспрерывно проступать грунтовые воды. В связи с достижением

археологически стерильного слоя, а также непрерывного поступления вод, работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 25 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в северо-западной части г. Семикаракорск, в пойменной левого берега р. Дон на лодочном спуске. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С севера по линии СВ-ЮЗ протекает р. Дон, берега которой покрыты камышовой растительностью. Дневная поверхность покрыта представляет собой вытоптанную заиленную поверхность. Максимальная глубина шурфа – 0,75 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°31'8.02" E40°44'33.16". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Серо-черный ил – мощность 0,05 м Слой 2 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила - мощность 0,35 м; Слой 3 – Светло-серый влагонасыщенный песок – материк – прослеженная мощность 0,2 м Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. В ходе прокопки материкового слоя в шурф стали непрерывно проступать грунтовые воды. В связи с достижением археологически стерильного слоя, а также непрерывного поступления вод, работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,2 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 26 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в северо-западной части г. Семикаракорск, в пойменной левого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С севера по линии СВ-ЮЗ протекает р. Дон, берега которой покрыты камышовой растительностью. Дневная поверхность покрыта представляет собой вытоптанную заиленную поверхность. Максимальная глубина шурфа – 0,4 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°31'10.06" E40°44'35.97". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Серо-черный ил – мощность 0,1 м Слой 2 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила – материк – прослеженная мощность 0,3 м Всего в шурфе было вскрыто 2 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. В ходе прокопки материкового слоя в шурф стали непрерывно проступать грунтовые воды. В связи с достижением археологически стерильного слоя, а также непрерывного поступления вод, работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,2 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 27 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в глубине водораздельного мыса, образованного изгибом левого берега р. Дон. Местность местами заболочена, имеет слабый волнообразный рельеф. С запада, на небольшом возвышении, по линии С-Ю проходит асфальтированная дорога, вдоль

которой проходит ЛЭП, с юга расположено административное здание элеватора, с севера и востока - пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,45 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'31.77" E40°50'41.32". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 1,15 м; Слой 3 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 7 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 28 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в глубине водораздельного мыса, образованного изгибом левого берега р. Дон. Местность местами заболочена, имеет слабый волнообразный рельеф. С запада, на небольшом возвышении, по линии С-Ю проходит асфальтированная дорога и ЛЭП, с юго-запада расположено административное здание элеватора, с севера и востока - пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,45 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'32.34" E40°50'45.43". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Переотложенный грунт - мощность 0,3 м Слой 3 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,7 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 29 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в глубине водораздельного мыса, образованного изгибом левого берега р. Дон. Местность местами заболочена, имеет слабый волнообразный рельеф. Вокруг расположен пустырь, с востока по линии ЮЗ-СВ проходит ЛЭП Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,65 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'31.42" E40°50'48.97". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Переотложенный грунт - мощность 0,05 м Слой 3 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,3 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,25 м.

Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 30 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в глубине водораздельного мыса, образованного изгибом левого берега р. Дон. Местность местами заболочена, имеет слабый волнообразный рельеф. Вокруг расположен пустырь, с запада по линии ЮЗ-СВ проходит ЛЭП. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,9 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'32.62" E40°50'53.86". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,3 м; Слой 3 – Серо-коричневый влагонасыщенный суглинок - мощность 0,35 м; Слой 4 – Серо-коричневый влагонасыщенный суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,2 м. Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,2 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 31 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в глубине водораздельного мыса, образованного изгибом левого берега р. Дон. Местность местами заболочена, имеет слабый волнообразный рельеф. Вокруг расположен пустырь, с запада по линии ЮЗ-СВ проходит ЛЭП, с северо-запада расположены заросли кустарников. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'35.63" E40°50'53.03". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,75 м; Слой 3 – Серо-коричневый влагонасыщенный суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,2 м. Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 1 м от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя, а также непрерывного поступления грунтовых вод работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,2 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 32 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в глубине водораздельного мыса, образованного изгибом левого берега р. Дон. Местность местами заболочена, имеет слабый волнообразный рельеф. Вокруг расположен пустырь, с востока по линии ЮЗ-СВ проходит ЛЭП, с севера расположены

заросли кустарников. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'35.47" E40°50'49.12". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,8 м Слой 3 – Желто-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 33 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в глубине водораздельного мыса, образованного изгибом левого берега р. Дон. Местность местами заболочена, имеет слабый волнообразный рельеф. Вокруг расположен пустырь, с востока по линии ЮЗ-СВ проходит ЛЭП, с севера расположены заросли кустарников, с запада по линии С-Ю проходит асфальтированная дорога и ЛЭП. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,9 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'35.69" E40°50'46.08". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Переотложенный грунт – мощность 0,2 м; Слой 3 – Серо-черный гумусированный суглинок плавно переходящий в материк - мощность 0,4 м Слой 4 – Желто-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 34 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в глубине водораздельного мыса, образованного изгибом левого берега р. Дон. Местность местами заболочена, имеет слабый волнообразный рельеф. С запада по линии С-Ю проходит асфальтированная дорога и ЛЭП, с севера по линии ЮЗ-СВ проходит грунтовая дорога, с востока и юга расположен пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'35.14" E40°50'41.83". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,65 м Слой 3 – Желто-коричневый суглинок – материк –

прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 35 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в глубине водораздельного мыса, образованного изгибом левого берега р. Дон. Местность местами заболочена, имеет слабый волнообразный рельеф. С запада по линии С-Ю проходит асфальтированная дорога, с востока по линии ЮЮЗ-ССВ - ЛЭП, с севера и юга расположены заросли кустарников. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,05 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'40.34" E40°50'40.77". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,55 м Слой 3 – Серо-желтый суглинок - мощность 0,25 м Слой 4 – Желто-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,2 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,2 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 36 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в глубине водораздельного мыса, образованного изгибом левого берега р. Дон. Местность местами заболочена, имеет слабый волнообразный рельеф. Вокруг расположены густые хаотичные заросли кустарников, с востока проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,75 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'41.22" E40°50'45.78". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,2 м Слой 3 – Серо-желтый суглинок - мощность 0,3 м Слой 4 – Желто-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,2 м. Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,2 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 37 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в глубине водораздельного мыса, образованного изгибом левого берега р. Дон. Местность местами заболочена, имеет слабый волнообразный рельеф. Вокруг расположены хаотичные заросли кустарников, с запада проходит грунтовая дорога, с востока по линии ЮЗ-СВ - ЛЭП. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,05 м от современной дневной

поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'39.45" E40°50'49.78". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,7 м Слой 3 – Серо-желтый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 38 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в глубине водораздельного мыса, образованного изгибом левого берега р. Дон. Местность местами заболочена, имеет слабый волнообразный рельеф. С запада проходит асфальтированная дорога, с востока по линии ЮЮЗ-ССВ – ЛЭП, вокруг расположены хаотичные густые заросли кустарников. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,05 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'43.70" E40°50'41.24". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,75 м Слой 3 – Желто-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 39 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в глубине водораздельного мыса, образованного изгибом левого берега р. Дон. Местность местами заболочена, имеет слабый волнообразный рельеф. С запада по линии ЮЮЗ-ССВ проходит ЛЭП, с севера по линии ЗСЗ-ВЮВ тянется грунтовая дорога, вокруг расположены хаотичные густые заросли кустарников. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,7 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'46.80" E40°50'42.65". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,15 м; Слой 3 – Желто-коричневый суглинок - мощность 0,25 м; Слой 4 – Желто-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены.

Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 40 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в глубине водораздельного мыса, образованного изгибом левого берега р. Дон. Местность местами заболочена, имеет слабый волнообразный рельеф. С востока по линии ЮЮЗ-ССВ проходит ЛЭП, с северо-запада расположен поворот грунтовой дороги, за которым расположен старый котлован, с юга произрастают хаотичные густые заросли кустарников. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,05 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'45.06" E40°50'36.82". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,4 м; Слой 3 – Серо-коричневый суглинок - мощность 0,35 м; Слой 4 – Желто-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 41 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в глубине водораздельного мыса, образованного изгибом левого берега р. Дон. Местность местами заболочена, имеет слабый волнообразный рельеф. С востока по линии ЮЮЗ-ССВ и с запада по линии ССЗ-ЮЮВ проходят ЛЭП, с запада по линии С-Ю тянется грунтовая дорога, за которой расположен старый котлован, вокруг произрастают хаотичные густые заросли кустарников. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью и избита автомобильными колеями. Максимальная глубина шурфа – 0,7 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'47.17" E40°50'39.16". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,35 м; Слой 3 – Серо-желтый однородный суглинок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 42 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в глубине водораздельного мыса, образованного изгибом левого берега р. Дон. Местность местами заболочена, имеет слабый волнообразный рельеф. С востока по линии ЮЮЗ-ССВ и с запада по линии ССЗ-ЮЮВ проходят ЛЭП, с запада по линии С-Ю тянется грунтовая дорога, за которой расположен старый котлован, вокруг произрастают хаотичные густые заросли кустарников. Дневная поверхность

покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,8 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'48.82" E40°50'35.98". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,45 м; Слой 3 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 0,8 м от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя, а также непрерывного поступления грунтовых вод работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 43 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, на северной окраине г. Семикаракорска, на пустыре. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°32'50.66"С 40°50'32.70"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет небольшой уклон к северу, задернована, покрыта густой травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 7 пластов общей мощностью до 1,8 м. Стратиграфия шурфа: Северный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,2 м. – Слой 2 – переотложенный слой – светло-коричневый гумусированный суглинок с пятнами темно-коричневого суглинка, мощность до 1,3 м. – Слой 3 – материк – светлый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 7 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 44 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, на северной окраине г. Семикаракорска, на пустыре. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°32'48.05"С 40°50'45.53"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет небольшой уклон к северу, задернована, покрыта густой травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 3 пласта общей мощностью до 0,8 м. Стратиграфия шурфа 18: Южный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,2 м. – Слой 2 – коричневый суглинок, светлеющий книзу, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – материк – светло-коричневый суглинок с вкраплениями ила и карбонатов, мощность до 0,5 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка

материка после прохождения пласта 3 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 45 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, на северной окраине г. Семикаракорска, на пустыре. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°32'45.86"С 40°50'54.62"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта густой травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 6 пластов общей мощностью до 1,5 м. Стратиграфия шурфа: Восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,1 м. – Слой 2 – темно-коричневый суглинок, светлеющий книзу, мощность до 1,1 м. – Слой 3 – материк – светло-коричневый суглинок с вкраплениями ракушек, мощность до 0,5 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 6 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 46 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, на северной окраине г. Семикаракорска, на пустыре. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°32'49.15"С 40°50'52.80"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта густой травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 7 пластов общей мощностью до 1,87 м. Стратиграфия шурфа: Северный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – темно-коричневый суглинок с прослойкой песка снизу, мощность до 1,5 м. – Слой 3 – материк – коричневый суглинок с вкраплениями ракушек, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 7 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 47 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, на северной окраине г. Семикаракорска, на пустыре. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°32'49.78"С 40°50'47.51"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта густой травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 6 пластов общей мощностью до 1,7 м. Стратиграфия шурфа: Северный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – темно-коричневый суглинок с тонкой прослойкой песка снизу, мощность до 1,4 м. – Слой 3 – материк – светло-коричневый суглинок с вкраплениями ракушек, мощность до 0,25 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в

археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 6 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 48 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в глубине водораздельного мыса, образованного изгибом левого берега р. Дон. Местность местами заболочена, имеет слабый волнообразный рельеф. С севера проходит старый дренажный канал, вдоль которого тянется лесополоса, с запада, востока и юга расположен пустырь поросший густой, местами высокой травянистой и кустарниковой растительностью. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'52.52" E40°50'54.38". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 1,15 м; Слой 3 – Черно-коричневатый суглинок с примесью ракушечника - мощность 0,4 м; Слой 4 – Прослойка светло-серого песка - мощность 0,05 м; Слой 5 – Черный влагонасыщенный ил – материк – прослеженная мощность 0,35 м. Всего в шурфе было вскрыто 9 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 2,2 м от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя, а также беспрерывного поступления грунтовых вод работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,35 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 49 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в глубине водораздельного мыса, образованного изгибом левого берега р. Дон. Местность местами заболочена, имеет слабый волнообразный рельеф. С севера примыкают заросли кустарника, за ними проходит старый дренажный канал, вдоль которого тянется лесополоса, с запада по линии С-Ю проходит ЛЭП, с запада, востока и юга расположен пустырь, поросший густой, местами высокой травянистой и кустарниковой растительностью. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,4 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'52.80" E40°50'49.98". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,55 м; Слой 3 – Черно-коричневатый суглинок - мощность 0,9 м; Слой 4 – Прослойка светло-серого песка - мощность 0,05 м; Слой 4 – Черный ил с примесью ракушечника - мощность 0,6 м; Слой 5 – Серый вязкий суглинок – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 12 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в

ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 50 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в глубине водораздельного мыса, образованного изгибом левого берега р. Дон. Местность местами заболочена, имеет слабый волнообразный рельеф. С севера проходит старый дренажный канал, вдоль которого тянется лесополоса, с запада по линии С-Ю проходит ЛЭП, с востока и юга расположен пустырь поросший густой, местами высокой травянистой и кустарниковой растительностью. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,2 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'53.72" E40°50'43.31". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,45 м; Слой 3 – Черно-коричневый суглинок - мощность 0,9 м; Слой 4 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и черного ила - мощность 0,3 м; Слой 5 – Черный влагонасыщенный ил – материк – прослеженная мощность 0,5 м. Всего в шурфе было вскрыто 12 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 2,2 м от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя, а также непрерывного поступления грунтовых вод работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,5 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 51 заложен в северо-восточной части зоны обследования, в глубине водораздельного мыса, образованного изгибом левого берега р. Дон. Местность местами заболочена, имеет слабый волнообразный рельеф. С севера проходит старый дренажный канал, вдоль которого тянется лесополоса, с запада, востока и юга расположен пустырь, поросший густой, местами высокой травянистой и кустарниковой растительностью. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,3 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'56.01" E40°50'52.06". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,65 м; Слой 3 – Черно-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 1,6 м. Всего в шурфе было вскрыто 12 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 2,3 м от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя, а также непрерывного поступления грунтовых вод работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 52 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, в окрестностях г. Семикаракорск. Координаты шурфа 26 (северо-западный угол): 47°33'42.11"С 40°49'32.65"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, имеет небольшой уклон к востоку, задернована, покрыта травянистой растительностью. На уровне пласта 5 общей мощностью до 1,2 м было зафиксировано начало водопроявления. Стратиграфия шурфа: Западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – серый песок, мощность до 0,15 м. – Слой 3 – коричневый суглинок с прослойками песка и ила, мощность до 0,4 м. – Слой 4 – светлый песок, мощность до 0,15 м. – Слой 5 – коричневый суглинок, мощность до 0,15 м. – Слой 6 – серый слоистый песок, мощность до 0,3 м. На уровне 1,2 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 53 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, в окрестностях г. Семикаракорск. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°33'30.74"С 40°49'24.33"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, имеет небольшой уклон к востоку, задернована, покрыта травянистой растительностью. На уровне пласта 2 общей мощностью до 0,5 м было зафиксировано начало водопроявления. Стратиграфия шурфа: Западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – светлый песок, мощность до 0,15 м. – Слой 3 – серо-коричневый суглинок, мощность до 0,1 м. – Слой 4 – серо-желтый песок, мощность до 0,2 м. На уровне 0,5 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 54 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, в окрестностях г. Семикаракорск. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°33'19.18"С 40°49'22.73"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. На уровне пласта 2 общей мощностью до 0,5 м было зафиксировано начало водопроявления. Стратиграфия шурфа: Западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – светло-серо-коричневый суглинок, мощность до 0,15 м. – Слой 3 – светлый песок, мощность до 0,2 м. На уровне 0,5 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 55 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, в

окрестностях г. Семикаракорск. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°33'9.40"С 40°49'22.67"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, имеет небольшой уклон к востоку, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 2 пласта общей мощностью до 0,6 м. Стратиграфия шурфа: Западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый суглинок с прослойкой песка, мощность до 0,25 м. – Слой 3 – светлый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка после прохождения пласта 2 не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 56 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, в окрестностях г. Семикаракорск. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°32'56.36"С 40°49'29.78"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. На уровне пласта 3 общей мощностью до 0,75 м было зафиксировано начало водопроявления. Стратиграфия шурфа: Восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый суглинок, светлеющий книзу, мощность до 0,1 м. – Слой 3 – светлый песок, мощность до 0,6 м. На уровне 0,75 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 57 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, в окрестностях г. Семикаракорск. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°32'22.16"С 40°48'43.32"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, имеет небольшой уклон к северу, покрыта травянистой растительностью. На уровне пласта 4 общей мощностью до 0,9 м было зафиксировано начало водопроявления. Стратиграфия шурфа: Восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,1 м. – Слой 2 – светлый песок, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – коричневый суглинок, мощность до 0,3 м. – Слой 4 – темно-серый суглинок с вкраплениями песка, мощность до 0,15 м. – Слой 5 – желтый песок, мощность до 0,15 м. На уровне 0,9 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 58 размерами 2х1 м был заложен на левом берегу р. Дон, в

окрестностях г. Семикаракорск. Координаты шурфа (северо-западный угол): 47°32'24.32"С 40°48'12.13"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, имеет небольшой уклон к северу, покрыта густой травянистой растительностью. На уровне пласта 2 общей мощностью до 0,55 м было зафиксировано начало водопроявления. Стратиграфия шурфа: Восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанный корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневый суглинок с прослойками песка и ила, мощность до 0,3 м. – Слой 3 – желтый песок, мощность до 0,2 м. На уровне 0,55 м был зафиксирован уровень появления грунтовых вод. В процессе исследования шурфа до уровня проявления грунтовых вод, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 59 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на северо-западной окраине г. Семикаракорск, на левом берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С севера протекает р. Дон, береговая линия укреплена лесонасаждениями, с юга по линии З-В тянется грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,9 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°31'58.37" E40°46'46.10". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и черного ила - мощность 1,25 м; Слой 3 – Серо-черный суглинок - мощность 0,3 м; Слой 4 – Светло-серая супесь – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 9 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 60 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на северо-западной окраине г. Семикаракорск, в пойменной части левого берега р. Дон. Местность ровная, местами заболочена. С северо-запада протекает р. Дон, вокруг произрастает лесной массив, сквозь который хаотично проходят грунтовые дороги. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью и ваlejником. Максимальная глубина шурфа – 0,4 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'5.69" E40°45'23.31". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный влагонасыщенный суглинок - мощность 0,3 м; Слой 3 – Светло-серый влагонасыщенный песок – материк – прослеженная мощность 0,05 м. Всего в шурфе было вскрыто 2 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе

исследования шурфа не выявлены. На глубине 0,4 м от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя, а также непрерывного поступления грунтовых вод работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,05 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 61 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на северо-западной окраине г. Семикаракорск, в пойменной части левого берега р. Дон. Местность ровная, местами заболочена. С северо-запада протекает р. Дон, вокруг произрастает лесной массив, сквозь который хаотично проходят грунтовые дороги, с востока по линии ЗСЗ-ВЮВ тянется основная грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью и валежником. Максимальная глубина шурфа – 0,8 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°31'59.63" E40°45'20.62". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,4 м; Слой 3 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,35 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,35 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 62 заложен в северо-восточной части зоны обследования, на северо-западной окраине г. Семикаракорск, в пойменной части левого берега р. Дон. Местность ровная, местами заболочена. С северо-запада протекает р. Дон, вокруг произрастает лесной массив, сквозь который хаотично проходят грунтовые дороги. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью и валежником. Максимальная глубина шурфа – 0,65 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°31'53.47" E40°45'17.39". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,15 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки ила и песка - мощность 0,2 м; Слой 4 – Светло-серый влагонасыщенный песок – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. На глубине 0,65 м от дневной поверхности в шурф стали проступать грунтовые воды. В силу достижения археологически стерильного слоя, а также непрерывного поступления грунтовых вод работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 63 заложен в северо-восточной части зоны обследования, к северо-востоку от г. Семикаракорск, в пойме левого берега р. Дон. Местность ровная,

без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. Вокруг расположены заросли деревьев и кустарников, имеющие проплешины в виде полей, густо-поросших травой, с севера по линии 3-В проходит дорога, с запада по линии ССЗ-ЮЮВ протекает р. Дон. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,55 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'45.26" E40°49'42.32". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,1 м; Слой 3 – Светло-серый песок, с тонкой илистой прослойкой – материк – прослеженная мощность 0,4 м Всего в шурфе было вскрыто 2 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,4 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 64 заложен в северо-восточной части зоны обследования, к северо-востоку от г. Семикаракорск, в пойме левого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. Вокруг расположены заросли деревьев и кустарников, имеющие проплешины в виде полей, густо-поросших травой, с юга по линии 3-В проходит дорога, с запада по линии ССЗ-ЮЮВ протекает р. Дон. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,45 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'47.81" E40°49'39.09". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,05-0,15 м; Слой 3 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,25-0,35 м Всего в шурфе было вскрыто 2 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 65 заложен в северо-восточной части зоны обследования, к северо-востоку от г. Семикаракорск, в пойме левого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. Вокруг расположены заросли деревьев и кустарников, имеющие проплешины в виде полей, густо-поросших травой, с севера по линии 3-В проходит дорога, с запада по линии ССЗ-ЮЮВ протекает р. Дон. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,5 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'46.12" E40°49'42.32". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность

0,05 м Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,05-0,1 м; Слой 3 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3-0,35 м. Всего в шурфе было вскрыто 2 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 66 заложен в северо-восточной части зоны обследования, к северо-востоку от г. Семикаракорск, в пойме левого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. Вокруг расположены заросли деревьев и кустарников, имеющие проплешины в виде полян, густо-поросших травой, с юга по линии 3-В проходит дорога, с запада по линии ССЗ-ЮЮВ протекает р. Дон. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,45 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'50.20" E40°49'35.78". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 2 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 67 заложен в северо-восточной части зоны обследования, к северо-востоку от г. Семикаракорск, в пойме левого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С запада по линии СВ-ЮЗ протекает р. Дон, вдоль которой тянутся песчаные пляжи, с востока параллельно береговой линии тянется грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,65 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'53.54" E40°49'45.16". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила - мощность 0,3 м; Слой 3 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 3 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 68 заложен в северо-восточной части зоны обследования, к северо-востоку от г. Семикаракорск, в пойме левого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С запада по линии СВ-ЮЗ протекает р. Дон, вдоль которой тянутся песчаные пляжи, с востока параллельно береговой линии тянется грунтовая дорога. Дневная поверхность

покрыта мелкой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,55 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°34'6.02" E40°50'1.52". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Аллювиальные прослойки серого песка и черного ила - мощность 0,25 м; Слой 3 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 2 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 69 заложен в северо-восточной части зоны обследования, к северо-востоку от г. Семикаракорск, в пойме левого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С запада по линии ВСВ-ЗЮЗ протекает р. Дон, вдоль которой тянутся песчаные пляжи, с востока параллельно береговой линии тянется грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,5 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°34'10.26" E40°50'14.36". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Уплотненная серая супесь - мощность 0,1-0,2 м; Слой 3 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3-0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 2 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3-0,4 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 70 заложен в северо-восточной части зоны обследования, к северо-востоку от г. Семикаракорск, в пойме левого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов, имеет пологий уклон в сторону реки. С запада по линии З-В протекает р. Дон, вдоль которой тянутся песчаные пляжи, с юга параллельно береговой линии тянется грунтовая дорога, с востока расположен Кочетовский гидроузел. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,45 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°34'10.62" E40°50'26.02". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Уплотненная серая супесь - мощность 0,1 м; Слой 2 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,35 м. Всего в шурфе было вскрыто 2 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,35 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 71 размерами 2х1 м был заложен на левом пологом берегу р. Дон, в 1,447 км к ЮЗ от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°31'58.332"C" E40°47'05.676"B. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, с небольшим уклоном в северном направлении, в сторону русла реки, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 2 пласта общей мощностью до 0,5 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – черная гумусированная супесь, мощность до 0,15 м. – Слой 3 – белесый песок, мощность до 0,1 м. Далее в шурфе прослеживается слой утрамбованного щебня, прокопанный на 0,3 м, вероятно, являющийся частью берегоукрепляющих мероприятий; судя по всему, в данном месте происходит забор воды на нужды ближайшей пожарной части. При выходе на слой щебня шурф был законсервирован.

Шурф 72 размерами 2х1 м был заложен на левом пологом берегу р. Дон, в 1,142 км к ЮЗ от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°32'04.272"C, E40°47'05.676"B. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 1 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – черная гумусированная супесь, мощность до 0,1 м. – Слой 3 – белесый мелкозернистый песок, мощность до 0,3 м. – Слой 4 – материк – белесый крупнозернистый песок, с выходом грунтовых вод, мощность до 0,5 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 73 размерами 2х1 м был заложен на левом пологом берегу р. Дон, в 0,979 км к ЮЗ от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°32'07.980"C, E40°47'23.496"B. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 7 пластов общей мощностью до 1,5 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. – Слой 2 – коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,3 м. – Слой 3 – белесый мелкозернистый песок, мощность до 0,3 м. – Слой 4 – материк – белесый крупнозернистый песок, с выходом грунтовых вод, мощность до 0,9 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов

керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 74 размерами 2х1 м был заложен на левом пологом берегу р. Дон, в 1,082 км к ЮЗ от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°32'05.892"С, E40°47'19.536"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 1,1 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,1 м. – Слой 3 – белесый мелкозернистый песок, мощность до 0,4 м. от нижнего слоя отделен илистой прослойкой мощностью до 0,05 м. – Слой 4 – материк – светло-серый крупнозернистый песок, в верхней части с илистыми прослойками, с выходом грунтовых вод, мощность до 0,6 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 75 размерами 2х1 м был заложен на левом пологом берегу р. Дон, в 0,197 км к СЗ от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°32'25.512"С, E40°47'58.884"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пластов общей мощностью до 0,8 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – светло-серый мелкозернистый песок, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – материк – белесый крупнозернистый песок, в верхней части с илистой прослойкой, с выходом грунтовых вод, мощность до 0,6 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 76 размерами 2х1 м был заложен на левом пологом берегу р. Дон, в 0,339 км к СЗ от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°32'22.596"С, E40°47'46.680"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 3 пласта общей мощностью до 0,6 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,15 м. –

Слой 3 – материк – белесый крупнозернистый песок, с выходом грунтовых вод, мощность до 0,45 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 77 размерами 2х1 м был заложен на левом пологом берегу р. Дон, в 0,406 км к СЗ от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°32'23.676"С, E40°47'50.136"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пласта общей мощностью до 0,7 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,1 м. – Слой 3 – материк – белесый крупнозернистый песок, с выходом грунтовых вод, мощность до 0,6 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 78 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Сал в месте его впадения в р. Дон, в 0,264 км к СЗ от дома № 69 по ул. Береговая в мкр. Плодопитомник г. Семикаракорск. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°31'11.336"С, E40°43'47.900"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 7 пластов общей мощностью до 1,4 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – светло-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,25 м. – Слой 3 – коричневая супесь с прослойками белесого песка и ила, мощность до 0,9 м. – Слой 4 – материк – крупнозернистый серо-желтый песок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 79 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Сал в месте его впадения в р. Дон, в 0,324 км к СЗ от дома № 69 по ул. Береговая в мкр. Плодопитомник г. Семикаракорск. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°31'11.656"С, E40°43'44.414"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было

вскрыто 8 пластов общей мощностью до 1,7 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – светло-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,15 м. – Слой 3 – белесый песок с илистыми прослойками, мощность до 0,4 м. – Слой 4 – коричневая супесь с прослойками белесого песка и ила, мощность до 0,9 м. – Слой 5 – материк – крупнозернистый серо-желтый песок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Зачистка 1 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях левого берега р. Дон, в 0,334 км к СЗ от дома № 69 по ул. Береговая в мкр. Плодопитомник г. Семикаракорск. Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°31'14.182"С, E40°43'48.151"В. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии СЗ-ЮВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 8 пластов общей мощностью до 1,5 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,1 м. – Слой 2 – светло-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,4 м. – Слой 3 – коричневый гумусированный суглинок, мощность до 0,3 м. – Слой 4 – светло-коричневый гумусированный суглинок, мощность до 0,45 м. – Слой 5 – материк – желто-коричневый суглинок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Зачистка 2 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях левого берега р. Дон, в 0,402 км к СЗ от дома № 69 по ул. Береговая в мкр. Плодопитомник г. Семикаракорск. Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°31'16.168"С, E40°43'46.751"В. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии СЗ-ЮВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 6 пластов общей мощностью до 1,3 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,1 м. – Слой 2 – серо-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,4 м. – Слой 3 – луговой чернозем, мощность до 0,4 м. – Слой 4 – светло-коричневый гумусированный суглинок, мощность до 0,2 м. – Слой 5 – материк – желто-коричневый суглинок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Зачистка 3 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях левого берега р. Дон, в 0,574 км к СЗ от дома № 69 по ул. Береговая в мкр. Плодопитомник г. Семикаракорск. Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°31'21.468"С, E40°43'44.004"В. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии СЗ-ЮВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 7 пластов общей мощностью до 1,45 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,1 м. – Слой 2 – серо-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,3 м. – Слой 3 – белесый песок, мощность до 0,15 м. – Слой 4 – серо-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,3 м. – Слой 4 – светло-коричневая супесь с прослойками ила и белесого песка, мощность до 0,4 м. – Слой 6 – материк – желтый песок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Зачистка 4 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях левого берега р. Дон, в 0,707 км к СЗ от дома № 69 по ул. Береговая в мкр. Плодопитомник г. Семикаракорск. Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°31'25.824"С, E40°43'42.744"В. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии СЗ-ЮВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 78 пластов общей мощностью до 1,7 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,1 м. – Слой 2 – серо-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,4 м. – Слой 3 – белесый песок с илистыми прослойками, мощность до 0,4 м. – Слой 4 – светло-коричневая супесь с прослойками ила и белесого песка, мощность до 0,5 м. – Слой 5 – материк – серый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Шурф 80 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Дон, к востоку от острова Поречный, в 2,920 км к СЗ от дома № 69 по ул. Береговая в мкр. Плодопитомник г. Семикаракорск. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°32'33.978"С, E40°43'10.135"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 0,9 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – светло-коричневая гумусированная супесь с прослойками белесого песка, мощность до 0,4 м. – Слой 3 – коричневый суглинок с прослойками белесого песка и ила, мощность до 0,25 м.

– Слой 4 – материк – крупнозернистый белесый песок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 81 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Дон, к востоку от острова Поречный, в 2,937 км к СЗ от дома № 69 по ул. Береговая в мкр. Плодопитомник г. Семикаракорск. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°32'32.505"С, E40°43'02.121"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 0,9 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – светло-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – серо-желтый песок с тонкими прослойками ила, мощность до 0,5 м. – Слой 4 – материк – светло-желтый песок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 82 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Дон, к востоку от острова Поречный, в 2,937 км к СЗ от дома № 69 по ул. Береговая в мкр. Плодопитомник г. Семикаракорск. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°32'29.663"С, E40°42'55.053"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пласта общей мощностью до 0,75 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – светло-серый песок с тонкими прослойками ила, мощность до 0,4 м. От нижнего слоя отделен илистой прослойкой мощностью до 0,05 м. – Слой 4 – материк – светло-желтый песок, мощность до 0,25 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 83 размерами 2х1 м был заложен на левом крутом берегу р. Дон, к востоку от острова Поречный, в 2,863 км к СЗ от дома № 69 по ул. Береговая в мкр. Плодопитомник г. Семикаракорск. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°32'25.935"С, E40°42'50.032"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, покрыта

травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пласта общей мощностью до 0,75 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – светло-серый песок с тонкими прослойками ила, мощность до 0,45 м. – Слой 3 – материк – светло-желтый песок, мощность до 0,25 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 84 размерами 2х1 м был заложен на правом пологом берегу р. Дон, возле места впадения в него р. Барсовка, в 0,159 км к ЮЮЗ от дома № 50 по ул. Набережная ст. Кочетовская. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°34'19.215"С, E40°50'28.773"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, слабо покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пласта общей мощностью до 0,7 м. Стратиграфия шурфа, западный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – белесый песок с илистыми прослойками, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – белесый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 4 – темно-желтый песок, мощность до 0,2 м. Отделен от нижнего слоя илистой прослойкой мощностью до 0,05 м. – Слой 5 – материк – серый песок с выходом грунтовых вод, мощность до 0,15 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 85 размерами 2х1 м был заложен на правом пологом берегу р. Дон, возле места впадения в него р. Барсовка, в 0,23 км к ЮВ от дома № 50 по ул. Набережная ст. Кочетовская. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°34'18.081"С, E40°50'36.536"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, слабо покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пласта общей мощностью до 0,9 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – серый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 3 – светло-серый песок, мощность до 0,2 м. Отделен от нижнего слоя илистой прослойкой мощностью до 0,02 м. – Слой 4 – материк – светло-желтый песок, мощность до 0,6 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 86 размерами 2х1 м был заложен на правом пологом берегу р. Дон, возле места впадения в него р. Барсовка, в 0,416 км к ЮВ от дома № 50 по ул. Набережная ст. Кочетовская. Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°34'17.397"С, E40°50'47.554"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, задернована, слабо покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пласта общей мощностью до 0,85 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – светло-серый песок, мощность до 0,15 м. – Слой 3 – коричневый песок с прослойками ила и белесого песка, мощность до 0,2 м. – Слой 4 – белесый песок с прослойками ила и коричневого песка, мощность до 0,4 м. Данный слой залегал на плотном слое щебня от берегоукрепительных сооружений Кочетовского гидроузла. Контрольная прокопка материка не осуществлена ввиду наличия мощного слоя щебня. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Зачистка 5 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях правого берега р. Дон, к ЗСЗ от плотины Кочетовского гидроузла, в 0,569 км к ЮВ от дома № 50 по ул. Набережная ст. Кочетовская. Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°34'17.671"С, E40°50'55.819"В. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии ЮЗ-СВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 10 пластов общей мощностью до 2,1 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – коричневый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 3 – щебень, мощность до 0,2 м. – Слой 4 – коричневая глина, мощность до 0,2 м. – Слой 5 – светло-коричневый суглинок, мощность до 0,1 м. – Слой 6 – белесый песок, мощность до 0,4 м. Отделен от нижнего слоя илистой прослойкой мощностью до 0,05 м. – Слой 7 – белесый песок, мощность до 0,45 м. – Слой 8 – ил, мощность до 0,1 м. – Слой 9 – белесый песок, мощность до 0,2 м. Отделен от нижнего слоя илистой прослойкой мощностью до 0,05 м. – Слой 10 – материк – белесый песок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Шурф 87 заложен в северо-западной части зоны обследования, к юго-западу от ст. Кочетовская, в глубине правого высокого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии ЮЗ-СВ проходит асфальтированная дорога, с северо-востока полуразрушенное кирпичное здание, с севера и запада – пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,85 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°34'9.59" E40°49'47.14". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев

приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,45 м; Слой 3 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,35 м Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа 1 не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 88 заложен в северо-западной части зоны обследования, к юго-западу от ст. Кочетовская, в глубине правого высокого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии ЮЗ-СВ протекает р. Дон, с северо-востока расположена ремонтная площадка, с запада – территория частной базы, с севера по линии ЮЗ-СВ проходит асфальтированная дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,4 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°34'8.23" E40°49'49.65". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Переотложенный грунт с вкраплениями строительного мусора - мощность 0,35 м; Слой 3 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,7 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,3 м Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 89 заложен в северо-западной части зоны обследования, к юго-западу от ст. Кочетовская, в глубине правого высокого берега р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии ЮЗ-СВ протекает р. Дон, с востока - пустырь, с запада – территория частной базы, с севера по линии ЮЗ-СВ проходит асфальтированная дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,3 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°34'7.41" E40°49'46.02". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Переотложенный грунт с вкраплениями строительного мусора - мощность 0,15 м; Слой 3 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,75 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,35 м Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,35 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 90 заложен в северо-западной части зоны обследования, к юго-западу от ст. Кочетовская, в глубине правого высокого берега р. Дон. Местность ровная,

без видимых перепадов. С юга по линии ЮЗ-СВ протекает р. Дон, с востока расположено частное подворье, с запада по линии ЮЮЗ -ССВ проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,8 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°34'0.92" E40°49'37.10". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Переотложенный грунт с вкраплениями строительного мусора - мощность 0,55 м; Слой 3 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,85 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,35 м. Всего в шурфе было вскрыто 9 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,35 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 91 заложен в северо-западной части зоны обследования, к юго-западу от ст. Кочетовская, на правом высоком берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии ЮЗ-СВ протекает р. Дон, с севера расположено частное подворье, с запада – пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,75 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'59.80" E40°49'38.88". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Переотложенный грунт с вкраплениями строительного мусора - мощность 0,55 м; Слой 3 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,9 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 8 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,35 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 92 заложен в северо-западной части зоны обследования, к юго-западу от ст. Кочетовская, на правом высоком берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии ЮЗ-СВ протекает р. Дон, с севера расположено частное подворье, с запада по линии ЮЮЗ -ССВ проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,7 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'58.59" E40°49'37.27". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 –

Переотложенный грунт с вкраплениями строительного мусора - мощность 0,65 м; Слой 3 – Серо-черный гумусированный суглинок - мощность 0,7 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 8 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 93 заложен в северо-западной части зоны обследования, к юго-западу от ст. Кочетовская, на правом высоком берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии ЮЗ-СВ протекает р. Дон, с севера расположены лесонасаждения, с востока по линии ЮЮЗ -ССВ проходит грунтовая дорога, с юго-запада расположено русло старой безымянной балки. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,25 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'57.32" E40°49'35.48". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черная супесь - мощность 0,3 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и черного ила - мощность 0,9 м; Слой 4 – Серо-черный ил - мощность 0,3 м; Слой 5 – Аллювиальные прослойки серо-коричневого песка и черного ила – материк – прослеженная мощность 0,8 м. Всего в шурфе было вскрыто 11 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. В связи с достижением археологически стерильного слоя, а также с целью соблюдения техники безопасности на сыпучих грунтах, работы были завершены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,8 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 94 заложен в северо-западной части зоны обследования, к юго-западу от ст. Кочетовская, на правом высоком берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии ЮЗ-СВ протекает р. Дон, с севера расположены лесонасаждения, с юга по линии ЮЗ-СВ проходит грунтовая дорога с северо-востока расположено русло старой безымянной балки. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 0,95 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'56.03" E40°49'33.67". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и черного ила - мощность 0,5 м; Слой 3 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,8 м. Всего в шурфе было вскрыто 4 пласта. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,4 м. После окончания работ

шурф был засыпан.

Шурф 95 заложен в северо-западной части зоны обследования, к юго-западу от ст. Кочетовская, на правом высоком берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии ЮЗ-СВ протекает р. Дон, с севера расположены лесонасаждения, с юга по линии ЮЗ-СВ проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,25 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'51.99" E40°49'27.48". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и черного ила, пронизанные корнями деревьев - мощность 0,8 м; Слой 3 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,4 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 96 заложен в северо-западной части зоны обследования, к юго-западу от ст. Кочетовская, на правом высоком берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии ЮЗ-СВ протекает р. Дон, с севера расположены лесонасаждения, между ними и шурфов по линии ЮЗ-СВ проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта мелкой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,15 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°33'49.10" E40°49'25.91". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Светло-серый песок плавно переходящий в темно-серый оттенок – мощность 0,7 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и черного ила, пронизанные корнями деревьев - мощность 1,15 м; Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 10 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 97 заложен в северо-западной части зоны обследования, к югу от х. Старая Станица, на территории ур. Большое к востоку от б. Низенькая, на правом высоком берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии ЗЮЗ-ВСВ протекает р. Дон, с севера расположены лесонасаждения, между которыми проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,55 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа 11 в системе WGS

84: N47°32'33.12" E40°48'2.77". Стратиграфия западного борта шурфа №11. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,5 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и черного ила - мощность 0,7 м; Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 7 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа 11 не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 98 заложен в северо-западной части зоны обследования, к югу от х. Старая Станица, на территории ур. Большое к востоку от б. Низенькая, на правом высоком берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии ЮЗ-ВСВ протекает р. Дон, с севера расположены лесонасаждения, между которыми проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,45 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'32.45" E40°47'57.14". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок, пронизанный корнями деревьев – мощность 0,7 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и черного ила - мощность 0,4 м; Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 7 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 99 заложен в северо-западной части зоны обследования, к югу от х. Старая Станица, на территории ур. Большое к востоку от б. Низенькая, на правом высоком берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии ЮЗ-СВ протекает р. Дон, с севера расположены лесонасаждения, между которыми проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'28.12" E40°47'38.50". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,55 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и черного ила - мощность 0,2 м; Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 100 заложен в северо-западной части зоны обследования, в восточной части водораздельного мыса, образованном правым высоким берегом р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С востока по линии ЮЮЗ-ССВ протекает река Дон, вдоль берега проходит грунтовая дорога, с юго-запада расположена газораспределительная площадка, с севера, юга и востока густые заросли деревьев и кустарников. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,5 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'6.90" E40°45'11.09". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и черного ила - мощность 0,6 м; Слой 3 – Серо-черный ил– мощность 0,55 м; Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 7 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 101 заложен в северо-западной части зоны обследования, в восточной части водораздельного мыса, образованном правым высоким берегом р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С востока по линии ЮЮЗ-ССВ протекает река Дон, вдоль берега проходит грунтовая дорога, с северо-запада расположена газораспределительная площадка, с севера, юга и востока густые заросли деревьев и кустарников. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'2.08" E40°45'8.96". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и черного ила - мощность 0,65 м; Слой 3 – Серо-черный ил– мощность 1 м; Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 10 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. В юго-западном углу шурфа обнаружен кабель, тянущийся по линии СЗ-ЮВ. С целью сохранения подземных коммуникаций юго-западный угол шурфа не прокапывался. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 102 заложен в северо-западной части зоны обследования, в восточной части водораздельного мыса, образованном правым высоким берегом р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С востока по линии ЮЮЗ-ССВ протекает река Дон, вдоль берега проходит грунтовая дорога, с юга расположена стоянка паромной переправы, с севера, юга и востока густые заросли деревьев и кустарников. Дневная поверхность покрыта густой травянистой

растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,15 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°31'52.79" E40°45'6.05". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черная супесь – мощность 0,3 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и черного ила - мощность 0,9 м; Слой 4 – Серо-черный ил– мощность 0,65 м; Слой 5 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,25 м. Всего в шурфе было вскрыто 10 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,25 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 103 заложен в северо-западной части зоны обследования, в восточной части водораздельного мыса, образованном правым высоким берегом р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С востока по линии ЮЮЗ-ССВ протекает река Дон, вдоль берега проходит грунтовая дорога, с северо-северо-запада расположена паромная переправа, с севера, юга и востока густые заросли деревьев и кустарников. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°31'42.61" E40°44'56.85". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черная супесь – мощность 0,2 м; Слой 3 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и черного ила - мощность 0,85 м; Слой 4 – Серо-черный ил– мощность 0,7 м; Слой 5 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 10 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 104 заложен в северо-западной части зоны обследования, в западной части водораздельного мыса, образованном правым высоким берегом р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С запада по линии ЮЮВ-ССЗ протекает река Дон, вдоль берега проходит грунтовая дорога, с юга расположены земли лесхоза, с востока и севера – пустырь. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,85 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'11.25" E40°44'17.19". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,7 м; Слой 3 – Светло-серый суглинок - мощность 0,2 м; Слой 4 – Серо-черный ил– мощность 0,15 м; Слой 5 – Серо-коричневый суглинок – мощность 0,45 м;

Слой 6 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 9 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 105 заложен в северо-западной части зоны обследования, на правом высоком берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С запада по линии ЮВ-СЗ протекает река Дон, вдоль берега проходит грунтовая дорога, с востока расположено пахотное поле. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,05 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N 47°32'27.90" E40°44'9.90". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,65 м; Слой 3 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,35 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,35 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 106 заложен в северо-западной части зоны обследования, на правом высоком берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. Местность ровная, без видимых перепадов. С юго-запада по линии ЮВ-СЗ протекает река Дон, вдоль берега проходит грунтовая дорога, с севера расположено устье б. Татарина, на котором расположена частная ферма, с северо-востока – пахотное поле. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,25 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N 47°32'34.26" E40°44'2.62". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Светло-серая супесь – мощность 0,4 м; Слой 3 – Серо-черный суглинок - мощность 0,4 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,4 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 107 заложен в северо-западной части зоны обследования, на правом высоком берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии ВЮВ-ЗСЗ протекает река Дон, вдоль берега проходит грунтовая дорога, с юго-западарасположено устье б. Татарина, на котором расположена частная ферма, с севера – пахотное поле. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,8 м от современной

дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'42.31" E40°43'44.00". Стратиграфия западного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Светло-серая супесь – мощность 0,15 м; Слой 3 – Серо-черный суглинок - мощность 1,1 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,5 м. Всего в шурфе было вскрыто 7 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,5 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 108 заложен в северо-западной части зоны обследования, на правом высоком берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии 3-В протекает река Дон, вдоль берега проходит грунтовая дорога, с севера расположено пахотное поле, вдоль которого тянутся ЛЭП. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,65 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'44.73" E40°43'29.01". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серая супесь – мощность 0,3 м; Слой 3 – Светло-серый суглинок - мощность 1,2 м; Слой 4 – Серо-черный ил – мощность 0,8 м; Слой 5 – Серо-желто-коричневый суглинок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 12 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 109 заложен в северо-западной части зоны обследования, на правом высоком берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии ЮЗ-СВ протекает река Дон, вдоль берега проходит грунтовая дорога, с севера расположено пахотное поле, вдоль которого тянутся ЛЭП, с запада – территории баз отдыха. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 2,1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. GPS-координаты северо-западного угла шурфа в системе WGS 84: N47°32'40.24" E40°43'0.32". Стратиграфия восточного борта шурфа. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м; Слой 2 – Серо-коричневая супесь – мощность 0,25 м; Слой 3 – Серо-черный ил – мощность 1 м; Слой 4 – Серо-коричневый суглинок – мощность 0,4 м; Слой 5 – Серо-коричневый суглинок с белыми карбонатными вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 10 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Зачистка 6 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях правого берега р. Дон, в 0,397 км к СЗ от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикакорск (ул. Портовая). Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°32'32.224"C, E40°47'55.336"B. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии ЗЮЗ-ВСВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 12 пластов общей мощностью до 2,3 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,35 м. – Слой 2 – луговой чернозем, в верхней части рыхлый, мощность до 0,55 м. От нижнего слоя отделен прослойкой желтого песка мощностью до 0,05 м. – Слой 3 – коричневый суглинок с прослойками ила и белесого песка, мощность до 0,7 м. – Слой 4 – белесый песок, разделенный илистой прослойкой, мощность до 0,4 м. – Слой 5 – ил, мощность до 0,1 м. – Слой 6 – материк – белесый песок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Зачистка 7 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях правого берега р. Дон, в 0,369 км к СЗ от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикакорск (ул. Портовая). Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°32'32.771"C, E40°47'59.778"B. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии ЗЮЗ-ВСВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 12 пластов общей мощностью до 2,35 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,15 м. – Слой 2 – луговой чернозем, в верхней части рыхлый, мощность до 0,9 м. От нижнего слоя отделен прослойкой темно-желтого песка мощностью до 0,05 м. – Слой 3 – коричневый суглинок с прослойками ила и белесого песка, мощность до 1,1 м. – Слой 4 – материк – белесый песок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Зачистка 8 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях правого берега р. Дон, в 0,417 км к СЗ от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикакорск (ул. Портовая). Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°32'31.885"C, E40°47'53.077"B. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии ЗЮЗ-ВСВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 9 пластов общей мощностью до 1,7 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – луговой чернозем рыхлый, мощность до 1 м. – Слой 3 – коричневый суглинок с

прослойками ила, мощность до 0,6 м. – Слой 4 – материк – светло-коричневый песок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Зачистка 9 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях правого берега р. Дон, в 0,444 км к СЗ от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°32'31.363"С, E40°47'50.373"В. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии ЗЮЗ-ВСВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 12 пластов общей мощностью до 2,4 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,1 м. – Слой 2 – луговой чернозем рыхлый, мощность до 1,05 м. – Слой 3 – коричневый суглинок с прослойками ила и белесого песка, мощность до 1,1 м. – Слой 4 – материк – белесый песок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Зачистка 10 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях правого берега р. Дон, в 0,482 км к СЗ от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°32'30.477"С, E40°47'46.974"В. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии ЗЮЗ-ВСВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 10 пластов общей мощностью до 2,1 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – луговой чернозем рыхлый, мощность до 0,55 м. – Слой 3 – коричневый суглинок с прослойками ила и белесого песка, мощность до 1,15 м. – Слой 4 – материк – белесый песок, мощность до 0,35 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Зачистка 11 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях правого берега р. Дон, в 0,534 км к СЗ от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°32'29.408"С, E40°47'43.151"В. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии ЮЗ-СВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 9 пластов общей мощностью до 1,9 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая

супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – луговой чернозем рыхлый, мощность до 0,65 м. – Слой 3 – коричневый суглинок с прослойками ила и белесого песка, мощность до 1,1 м. – Слой 4 – материк – белесый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Зачистка 12 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях правого берега р. Дон, в 0,903 км к западу от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°32'19.128"С, E40°47'22.834"В. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии ЮЗ-СВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 13 пластов общей мощностью до 2,6 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,1 м. – Слой 2 – луговой чернозем рыхлый, мощность до 0,5 м. – Слой 3 – светло-коричневый суглинок, мощность до 0,2 м. – Слой 4 – светло-коричневый песок с илистыми прослойками, мощность до 0,5 м. – Слой 5 – светло-бурый суглинок, мощность до 0,2 м. – Слой 6 – темно-коричневый суглинок с прослойками белесого песка, мощность до 0,8 м. – Слой 7 – материк – белесый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Зачистка 13 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях правого берега р. Дон, в 0,845 км к западу от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°32'21.097"С, E40°47'25.461"В. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии ЮЗ-СВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 9 пластов общей мощностью до 1,8 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,1 м. – Слой 2 – луговой чернозем рыхлый, мощность до 1,1 м. – Слой 3 – светло-коричневый суглинок с илистыми прослойками, мощность до 0,2 м. – Слой 4 – материк – белесый песок, мощность до 0,4 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Зачистка 14 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях правого берега р. Дон, в 0,996 км к ЗЮЗ от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты зачистки (северо-западный угол):

N47°32'16.404"C, E40°47'18.852"B. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии ЮЗ-СВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 8 пластов общей мощностью до 1,6 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – темно-бежевый песок, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – коричневый суглинок с белесыми прослойками, мощность до 1 м. – Слой 4 – материк – белесый песок, мощность до 0,4 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Зачистка 15 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях правого берега р. Дон, в 1,127 км к ЗЮЗ от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°32'13.391"C, E40°47'13.333"B. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии ЮЗ-СВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 10 пластов общей мощностью до 2 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – луговой чернозем, мощность до 0,5 м. – Слой 3 – светло-желтый песок с илистыми прослойками, мощность до 1,3 м. – Слой 4 – материк – белесый песок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Зачистка 16 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях правого берега р. Дон, в 3,148 км к западу от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°32'23.604"C, E40°45'35.388"B. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии ЮЗ-СВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 16 пластов общей мощностью до 3,3 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,1 м. – Слой 2 – луговой чернозем, мощность до 0,8 м. – Слой 3 – темно-желтый песок, мощность до 0,4 м. – Слой 4 – коричневый суглинок, мощность до 0,1 м. – Слой 5 – светло-коричневый легкий суглинок, с прослойками белесого песка и ила, мощность до 1,4 м. Слой 6 – желтый песок с илистыми прослойками, мощность до 0,3 м. – Слой 7 – материк – белесый песок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не

обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Зачистка 17 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях правого берега р. Дон, в 3,205 км к западу от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°32'22.884"C, E40°45'32.436"В. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии ЮЗ-СВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 12 пластов общей мощностью до 2,3 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,1 м. – Слой 2 – коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,2 м. – Слой 3 – луговой чернозем с прослойкой светлого песка, мощность до 0,8 м. – Слой 4 – светло-бурый опесчаненный суглинок с включениями железистых конкреций, мощность до 0,7 м. разделен прослойкой коричневого гумусированного суглинка мощностью до 0,1 м. Слой 6 – темно-желтый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 7 – материк – белесый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Зачистка 18 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях правого берега р. Дон, в 3,240 км к западу от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°32'22.128"C, E40°45'30.744"В. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии ЮЗ-СВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 9 пластов общей мощностью до 1,8 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,1 м. – Слой 3 – светло-бежевый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 3 – луговой чернозем с прослойкой светлого песка, мощность до 0,5 м. – Слой 4 – темно-желтый песок, мощность до 0,15 м. – Слой 5 – суглинок светло-коричневый, мощность до 0,15 м. – Слой 6 – песок светло-коричневый с прослойками белесого песка и ила, мощность до 0,5 м. – Слой 7 – материк – белесый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Зачистка 19 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях правого берега р. Дон, в 3,352 км к западу от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°32'20.367"C, E40°45'25.394"В. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии ЮЗ-СВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 9 пластов общей мощностью до 1,75

м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – луговой чернозем, мощность до 0,55 м. – Слой 3 – темно-желтый песок, мощность до 0,2 м. – Слой 4 – суглинок бежевый, мощность до 0,15 м. – Слой 5 – песок темно-желтый с вкраплениями белесого песка и ила, мощность до 0,5 м. – Слой 6 – материк – белесый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Зачистка 20 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях правого берега р. Дон, в 3,393 км к западу от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°32'19.392"С, E40°45'23.436"В. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии ЮЗ-СВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 9 пластов общей мощностью до 1,65 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – луговой чернозем, мощность до 0,4 м. Отделен от нижнего слоя прослойкой желтого песка мощностью 0,03 м. – Слой 3 – гумусированная черная супесь, мощность до 0,2 м. – Слой 4 – темно-желтый песок, мощность до 0,4 м. – Слой 5 – светло-коричневая супесь, мощность до 0,15 м. – Слой 6 – материк – белесый песок, мощность до 0,5 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Зачистка 21 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях правого берега р. Дон, в 3,449 км к западу от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°32'17.629"С, E40°45'20.817"В. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии ЮЗ-СВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 9 пластов общей мощностью до 1,7 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – гумусированная светло-коричневая супесь, мощность до 0,3 м. – Слой 3 – луговой чернозем, мощность до 0,5 м. – Слой 4 – темно-желтый песок, мощность до 0,4 м. – Слой 4 – светло-коричневый суглинок, мощность до 0,4 м. – Слой 5 – материк – белесый песок, мощность до 0,5 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Зачистка 22 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях правого

берега р. Дон, в 3,605 км к ЗЮЗ от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°32'10.536"C, E40°45'14.004"B. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии ЮЗ-СВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 10 пластов общей мощностью до 2 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – светло-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,4 м. – Слой 3 – белесый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 4 – луговой чернозем, мощность до 0,4 м. – Слой 5 – бежевая супесь, мощность до 0,5 м. – Слой 6 – коричневый суглинок с прослойками белесого песка, мощность до 0,2 м. – Слой 7 – материк – белесый песок, мощность до 0,4 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Зачистка 23 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях правого берега р. Дон, в 3,547 км к ЗЮЗ от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°32'13.668"C, E40°45'16.416"B. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии ЮЗ-СВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 12 пластов общей мощностью до 2,3 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – белесый песок, мощность до 0,5 м. – Слой 3 – светло-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,4 м. – Слой 4 – белесый песок, мощность до 0,1 м. – Слой 5 – луговой чернозем, мощность до 0,5 м. – Слой 6 – светло-бурый суглинок, мощность до 0,2 м. – Слой 7 – материк – белесый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Зачистка 24 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях правого берега р. Дон, в 3,773 км к ЗЮЗ от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°31'58.984"C, E40°45'08.322"B. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии ЮЗ-СВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 12 пластов общей мощностью до 2,5 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,1 м. – Слой 2 – светло-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,3 м. – Слой 3 – белесый песок, мощность до 0,3 м. – Слой 4 – луговой чернозем, мощность до 0,15 м. – Слой 5

– светло-коричневый суглинок, мощность до 0,4 м. – Слой 6 – луговой чернозем, мощность до 0,15 м. – Слой 7 – светло-коричневый суглинок с прослойками ила и белесого песка, мощность до 0,6 м. – Слой 8 – материк – белесый крупнозернистый песок, мощность до 0,5 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Зачистка 25 протяженностью 4 м., была заложена на обнажениях правого берега р. Дон, в 3,802 км к ЗЮЗ от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты зачистки (северо-западный угол): N47°31'56.376"С, E40°45'07.704"В. Зачистка ориентирована длинной осью по линии береговых обнажений по линии ЮЗ-СВ. Дневная поверхность зачистки ровная, имеет резкий обрывистый перепад в сторону русла. Для достижения стерильного материкового слоя было зачищено 10 пластов общей мощностью до 1,9 м. Стратиграфия зачистки: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – светло-коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,6 м. – Слой 3 – луговой чернозем, мощность до 0,4 м. – Слой 4 – белесый песок, мощность до 0,2 м. – Слой 5 – светло-коричневый суглинок с прослойками белесого песка, мощность до 0,4 м. – Слой 6 – материк – белесый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка не выявила никаких углубленных объектов.

Шурф 110 размерами 2х1 м был заложен на северном пологом берегу безымянного острова напротив Семикаракорского плодпитомника, с двух сторон омываемого р. Дон, в 5,483 км к ЮЗ от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°31'17.497"С, E40°44'01.049"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, слабо задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пласта общей мощностью до 0,8 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – мелкозернистый белесый песок, мощность до 0,4 м. – Слой 3 – материк – крупнозернистый светло-серый песок, с выходом грунтовых вод, мощность до 0,4 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 111 размерами 2х1 м был заложен на северном пологом берегу безымянного острова напротив Семикаракорского плодпитомника, с двух сторон омываемого р. Дон, в 5,531 км к ЮЗ от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты шурфа (северо-западный угол):

N47°31'17.751"С, E40°43'58.471"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, не задернована, покрыта илистой коркой после разлива р. Дон. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 3 пласта общей мощностью до 0,6 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – ил, мощность до 0,05 м. – Слой 2 – мелкозернистый белесый песок, мощность до 0,15 м. – Слой 3 – материк – крупнозернистый светло-серый песок, с выходом грунтовых вод, мощность до 0,45 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 112 размерами 2х1 м был заложен на северном пологом берегу безымянного острова напротив Семикаракорского плодпитомника, с двух сторон омываемого р. Дон, в 5,122 км к ЮЗ от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°31'19.382"С, E40°44'18.536"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, слабо задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 3 пласта общей мощностью до 0,6 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – мелкозернистый светло-серый песок, мощность до 0,3 м. От нижнего слоя отделен илистой прослойкой. – Слой 3 – материк – крупнозернистый белесый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 113 размерами 2х1 м был заложен на северном пологом берегу безымянного острова напротив Семикаракорского плодпитомника, с двух сторон омываемого р. Дон, в 5,052 км к ЮЗ от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°31'19.290"С, E40°44'22.244"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, слабо задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 0,95 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,02 м. – Слой 2 – крупнозернистый темно-желтый песок с илистыми прослойками, мощность до 0,15 м. – Слой 3 – мелкозернистый белесый песок, мощностью до 0,4 м – Слой 4 – материк – крупнозернистый светло-серый песок, мощность до 0,5 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких

признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Шурф 114 размерами 2х1 м был заложен на южном крутом берегу безымянного острова напротив Семикаракорского плодпитомника, с двух сторон омываемого р. Дон, в 5,285 км к ЮЗ от СЗ угла территории МУП «Водоканал» г. Семикаракорск (ул. Портовая). Координаты шурфа (северо-западный угол): N47°31'10.383"C, E40°44'15.832"В. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа ровная, слабо задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 4 пласта общей мощностью до 0,7 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт: – Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,1 м. – Слой 2 – мелкозернистый белесый песок с тонкими илистыми прослойками, мощность до 0,3 м. – Слой 3 – материк – крупнозернистый серо-желтый песок, мощность до 0,3 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа.

Характеристика объектов культурного наследия в зоне обследования дается ниже.

«Поселение «Аксайско-Донское I». Объект археологического наследия федерального значения «Поселение «Аксайско-Донское I» расположен по адресу: Ростовская область, Багаевский район, 3,0 км вниз по течению р. Дон от парома ПГТ Багаевского (местоположение: Ростовская область, Багаевский район, 5375 м к западу от ул. Фрунзе, 125, ст-цы Багаевская Багаевского района Ростовской области), принят на государственную охрану постановлением Главы Администрации Ростовской области от 21.02.1997 № 51 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры области». Зарегистрирован в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, реестровый № 611640488990006, вид объекта культурного наследия – памятник. В соответствии с постановлением датировка объекта археологического наследия: неолит – энеолит.

Расположен в пойме на правом берегу р. Дон, к югу от западной окраины хутора Задонский, к западу от канала Никольский, на задернованной пойменной площадке, сформированной намывами, ограниченной с севера и запада неглубоким руслом безымянного ерика, с юга обрывистым заросшим берегом р. Дон, с востока – каналом Никольский. Длинной осью территория объекта археологического наследия ориентирована по линии запад-юго-запад – восток-северо-восток. Максимальная длина составляет 245 м. Максимальная ширина по линии северо-запад – юго-восток – 129 м.

Границы территории объекта археологического наследия утверждены постановлением комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 17.02.2021 № 20/01-01/908 «Об утверждении границ территории объекта археологического наследия федерального значения «Поселение «Аксайско-

Донское I» (в редакции от 05.12.2022 № 20/01-01/426). В Единый государственный реестр недвижимости внесены сведения о территории объекта археологического наследия «Поселение «Аксайско-Донское I», присвоен реестровый номер 61:03-8.284.

По результатам ранее произведенных работ было установлено, что глубина материка составляет в среднем 1,4 м. Площадь территории объекта археологического наследия составляет 24684 кв. м.

«Поселение «Аксайско-Донское I» расположено в границах кадастрового участка 61:03:0600004:4. Территория ОАН «Поселение «Аксайско-Донское I» в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» составляет 3019,81 кв.м, но вне границы постоянного и временного отводов строительства.

В ходе работ было установлено, что границы территории объекта археологического наследия федерального значения «Поселение «Аксайско-Донское I» частично расположены в границах смежных земельных участков с участком настоящего обследования (КН: 61:03:0600004:4). Расстояние границ территории ОАН до полосы постоянного отвода строительства 3,5 м.

«Поселение «Аксайско-Донское II». Объект археологического наследия федерального значения «Поселение «Аксайско-Донское II» расположен по адресу: Ростовская область, Багаевский район, 3,8 км вниз по течению р. Дон от парома ПГТ Багаевского (местоположение: Ростовская область, Багаевский район, 6667 м к западу от ул. Фрунзе, 125, ст-цы Багаевская Багаевского района Ростовской области), принят на государственную охрану постановлением Главы Администрации Ростовской области от 21.02.1997 № 51 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры области». Зарегистрирован в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, реестровый № 611640488970006, вид объекта культурного наследия – памятник. В соответствии с постановлением датировка объекта археологического наследия: неолит – энеолит.

Объект археологического наследия был выявлен инженером-ихтиологом АЗНИИРХа А.З. Гуртовым и совместно с ним в 1962 году обследован Н.Д. Прасловым. Расположен в пойме на правом берегу р. Дон, к юго-западу от западной окраины хутора Задонский, на полуострове, образованном каналами рыбхоза.

Памятник находится на задернованной пойменной площадке, сформированной намывами, ограниченной с востока обрывистым берегом р. Дон. Других естественных границ для объекта не отмечено, границы объекта устанавливались по степени распространения археологического подъемного материала в полосе берегового размыва и по концентрации находок в шурфах и зачистках. Длинной осью территория объекта археологического наследия ориентирована по линии северо-восток – юго-запад. Максимальная длина составляет 151 м. Максимальная ширина по линии северо-запад – юго-восток – 40 м.

Осенью 2021 года на основании Открытого листа от 05.03.2021 № 0145-2021 (период действия с 05.03.2021 по 31.12.2021), выданного Министерством культуры Российской Федерации Давыденко И.А., было уточнено местоположение объекта археологического наследия. Совместно с инженером-геодезистом ООО «ГеоСеть» проведен комплекс полевых работ по определению границ

территории объекта археологического наследия «Поселение «Аксайско-Донское II».

Границы территории объекта археологического наследия утверждены постановлением комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 10.12.2020 № 20/01-01/5087 «Об утверждении границ территории объекта археологического наследия федерального значения «Поселение «Аксайско-Донское II» (в редакции от 05.12.2022 № 20/01-01/427).

В Единый государственный реестр недвижимости внесены сведения о территории объекта археологического наследия «Поселение «Аксайско-Донское II», присвоен реестровый номер 61:03-8.283. Датировка объекта культурного наследия неолит-эпоха бронзы, эпоха поздней бронзы – раннее средневековье.

По результатам ранее произведенных шурфов глубина залегания материка до 3,55 м. Площадь территории объекта археологического наследия составляет 5062 кв. м.

«Поселение «Аксайско-Донское II» расположен в границах кадастровых участков 61:03:0600004:4024, 61:03:0600004:4029, 61:03:0600004:4028, 61:03:0600004:4316.

Площадь территории «Поселение «Аксайско-Донское II» в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» составляет 2736,86 кв.м. Граница территории «Поселение «Аксайско-Донское II» расположена в границах постоянной полосы отвода по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на 2х участках общей площадью 2,94 кв.м. (участок 1 – 2,16 кв.м.; участок 2 – 0,78 кв.м.).

«Поселение «Красный Яр (Раздорская-I)». Объект археологического наследия федерального значения «Поселение «Красный Яр» (Раздорская-I)» расположен по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, ст-ца Раздорская, вост. окраина (местоположение: Ростовская область, Усть-Донецкий район, 2395 м к северо-востоку от ул. Ленина, 50, ст-цы Раздорская), состоит на государственной охране в соответствии с постановлением Главы Администрации Ростовской области от 14.03.1994 № 69 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры области». Зарегистрирован в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, реестровый № 611640540190006, вид объекта культурного наследия – памятник.

Памятник расположен в пойме правого берега р. Дон, образованной с востока р. Дон, с запада – склоном водораздельной возвышенности, на песчаном задернованном участке, ограниченном с востока р. Дон, с юго-востока – станицей, с запада – грунтовой дорогой. Длинной осью территория объекта археологического наследия ориентирована по линии север – юг. Максимальная длина составляет 335 м. Максимальная ширина составляет 74 м.

Объект археологического наследия выявлен и обследован в 1959 г. Т.Д. Белановской. Учетная карточка от 07.05.1993 года была составлена Парусимовым. Дата в первичной учетной документации – неолит – средние века. При постановке на охрану объекта археологического наследия была установлена дата – III – II тыс. л. до н. э.

По результатам ранее произведенных археологических исследований

глубина материка на объекте культурного наследия до 2,6 м.

Координаты характерных точек объекта археологического наследия определены на основании археологических полевых работ на территории объекта археологического наследия, проведенных на основании открытого листа от 01.04.2019 № 0212-2019, выданного Министерством культуры Российской Федерации.

Границы территории объекта археологического наследия утверждены постановлением комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 17.02.2021 № 20/01-01/916 «Об утверждении границ территории объекта археологического наследия федерального значения «Поселение «Красный Яр» (Раздорская–I)».

Объект археологического наследия представляет собой площадку поймы правого берега р. Дон, образованной рекой и склоном водораздельной возвышенности, датируемым эпохой бронзы. Границы территории объекта археологического наследия определены в соответствии с пунктом 3 статьи 31 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на основании археологических полевых работ (Открытый лист от 01.04.2019 № 0212-2019 (период действия с 01.04.2019 по 24.03.2020), выдан Министерством культуры Российской Федерации Жеребилову С.Е.).

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 18490 кв. м.

«Поселение «Красный Яр» (Раздорская–I)» расположен в границах кадастрового участка 61:39:0600012:598.

Территория ОАН «Поселение «Красный Яр» (Раздорская–I)» расположена в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на 2х участках общей площадью 355,76 кв.м (участок 1 – 4,78 кв.м; участок 2 – 350,88 кв.м). Территория ОАН «Поселение «Красный Яр» (Раздорская–I)» расположена в границах постоянной полосы отвода по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», на 2х участках общей площадью 5,51 кв.м. (участок 1 – 0,75 кв.м.; участок 2 – 4,76 кв.м.).

«Многослойная стоянка «Раздорская–II». Объект археологического наследия федерального значения «Многослойная стоянка «Раздорская–II» расположен по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, Ст-ца Раздорская, западная часть. (местоположение: Ростовская область, Усть-Донецкий район, 2701 м к юго-западу от ул. Ленина, 50, ст-цы Раздорская, Усть-Донецкого района, Ростовской области), принят на государственную охрану постановлением Главы Администрации Ростовской области от 14.03.1994 № 69 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры области». Зарегистрирован в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, реестровый № 611741256490006, вид объекта культурного наследия – памятник. В соответствии с постановлением датировка объекта археологического наследия: IX – VIII тыс. л. до н. э.

Первые находки были сделаны местными краеведами (кружковцы под рук. Л.Т. Агаркова) еще в 1957 г., с 1959 года местонахождение посещали археологи из экспедиций ЛГУ и РГУ. В 1983 году разведка экспедиции РГУ (В.Я. Кияшко,

А.В. Кияшко и Н.С. Котова) вновь собрала здесь подъемные материалы, а 1987 году (А.В. Кияшко, Н.С. Котова, Н.И. Ромащенко) обнаружила культурный слой в виде золистых прослоек. Учетная карточка от 07.05.1993 года была составлена И.Н. Парусимовым. Датировка по карточке: поздний мезолит.

Объект археологического наследия расположен в пойме правого берега р. Дон, образованной с юго-востока рекой, с северо-запада – склоном водораздельной возвышенности, к северу от о. Пухляковский.

Объект археологического наследия расположен на участке суходола, ограниченном с юго-востока р. Дон, с северо-запада – грунтовой дорогой. Территория стоянки задернована и поросла деревьями. Длинной осью территория объекта археологического наследия ориентирована по линии юго-запад – северо-восток. Максимальная длина составляет 174 м. Максимальная ширина составляет 36 м.

Границы территории объекта археологического наследия утверждены постановлением комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 17.02.2021 № 20/01-01/917 «Об утверждении границ территории объекта археологического наследия федерального значения «Многослойная стоянка «Раздорская–II» (в ред. от 20.04.2021 № 20/01-01/1482). В Единый государственный реестр недвижимости внесены сведения о территории объекта археологического наследия «Многослойная стоянка «Раздорская–II», присвоен реестровый номер 61:39-8.448.

Координаты характерных точек объекта археологического наследия определены на основании археологических полевых работ на территории объекта археологического наследия, проведенных на основании открытого листа от 01.04.2019 № 0212-2019, выданного Министерством культуры Российской Федерации.

Объект археологического наследия представляет собой задернованный и поросший деревьями участок поймы правого берега р. Дон, образованный рекой, склоном водораздельной возвышенности, к северу от о. Пухляковский. Дата: 7600 – 6200 лет до н.э.

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 3727 кв. м.

ОАН «Многослойная стоянка «Раздорская–II» расположен в границах кадастрового квартала 61:39:0600012 (территория без деления на кадастровые участки).

Территория «Многослойная стоянка «Раздорская–II» расположена в границах проекта планировки территории разделена по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на 3х участках общей площадью 793,86 кв.м. (участок 1 – 190,78 кв.м.; участок 2 – 23,8 кв.м.; участок 3 – 579,28 кв.м.), но вне границ постоянного и временного отвода участка строительства.

В ходе работ было установлено, что границы территории объекта археологического наследия федерального значения «Многослойная стоянка «Раздорская–II» частично расположены в границах смежных земельных участков с участком обследования (КК: 61:39:0600012). Расстояние границ территории ОАН до полосы постоянного отвода строительства 2,5 м.

«Остров Поречный» – историко-археологический комплекс с сохраняемым

культурно-историческим ландшафтом: поселение и могильник «Ракушечный Яр»; поселение «Дубовая Лука»; археологический комплекс «Матюхин бугор» (поселение и могильник); археологический комплекс «Черный Яр» (крепость и гавань); крепость-убежище «Перекопская» и могильник; «Петровская Гавань»; комплекс круговой обороны ВОВ (памятники полевого фортификационного искусства)».

Объект археологического наследия федерального значения Остров Поречный – историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом: поселение и могильник «Ракушечный Яр»; поселение «Дубовая Лука»; археологический комплекс «Матюхин бугор» (поселение и могильник); археологический комплекс «Черный Яр» (крепость и гавань); крепость-убежище «Перекопская» и могильник; «Петровская Гавань»; комплекс круговой обороны ВОВ (памятники полевого фортификационного искусства)» расположен по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, северная часть острова, восточная часть острова, юго-восточная часть острова, юго-западная часть острова, по периметру территории острова (местоположение: Ростовская область, Усть-Донецкий район, 866 м к востоку от ул. Ленина, 50, ст-цы Раздорская), принят на государственную охрану постановлением Главы Администрации Ростовской области от 21.03.2000 № 96 «О принятии на государственную охрану памятников археологии области». Зарегистрирован в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, реестровый № 611741308070006, вид объекта культурного наследия – ансамбль.

Объект археологического наследия представляет собой всю территорию о. Поречный. Остров расположен на р. Дон, к востоку-северо-востоку от ст. Раздорской, имеет подтреугольную в плане форму, с вершиной, обращенной к северу. Северо-восточный и западный берега острова омываются главным руслом р. Дон, южный – рукавом реки под названием «Старый Дон» или «Татарина протока». Этот рукав образует в средней части береговой полосы сильно вдающуюся вглубь острова излучину.

Начало археологических исследований на острове было положено доцентом РГПИ З.А. Витковым, который в 1950 году, впервые произвел разведку в юго-западной части острова, на участках под названиями «Городок» и «Петровская гавань», а также в восточной части, где выявил многослойное поселение эпохи бронзы – раннего железного века в урочище «Матюхин бугор».

В дальнейшем, на северной оконечности острова, были выявлены и исследованы Т.Д. Белановской могильник и многослойное поселение эпохи неолита-бронзы – Ракушечный Яр. С 2008 года памятник активно исследуется сотрудниками «Донского археологического общества». С помощью современных методов исследования были получены новые данные о стратиграфии памятника и геоморфологии северной оконечности острова Поречный.

С 1992 г. по инициативе директора Раздорского этнографического музея-заповедника была создана Раздорская археологическая экспедиция, в задачу которой входило сплошное археологическое обследование территории острова, выявление памятников археологии, определение их хронологии и культурной принадлежности, установление границ, с последующей постановкой вновь

выявленных памятников археологии на учет и охрану и их музеефикацией. В 1993 году экспедицией были выявлены неизвестные ранее памятники археологии, такие как могильник Матюхин Бугор, поселение Черный яр, «Перекопское» (укрепленное поселение?), археологический объект гавань «Черный Яр». Объекты антропогенного происхождения искусно вписаны в ландшафт, в основе происхождения которого лежат природные поймоформирующие процессы.

Архивная учетная карточка объекта отсутствует. Постановлением Главы Администрации Ростовской области от 21.03.2000 № 96 «О принятии на государственную охрану памятников археологии области» был принят на охрану как объект археологического наследия «Остров Поречный – историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом: поселение и могильник «Ракушечный Яр»; поселение «Дубовая Лука»; археологический комплекс «Матюхин бугор» (поселение и могильник); археологический комплекс «Черный Яр» (крепость и гавань); крепость-убежище «Перекопская» и могильник; «Петровская Гавань»; комплекс круговой обороны ВОВ (памятники полевого фортификационного искусства)». Пообъектный состав объекта археологического наследия включает в себя:

- 1) поселение и могильник «Ракушечный Яр». Датировка: V – III тыс. до н.э. Местоположение – северная часть острова;
- 2) поселение «Дубовая Лука». Датировка: ранний железный век. Местоположение – восточная часть острова;
- 3) археологический комплекс «Матюхин бугор» (поселение и могильник). Датировка: эпоха бронзы – средневековье. Местоположение – северная часть острова;
- 4) археологический комплекс «Черный Яр» (крепость и гавань). Датировка: ранний железный век – средневековье. Местоположение – юго-восточная часть острова;
- 5) крепость-убежище «Перекопская» и могильник. Датировка: эпоха железа – средневековье. Местоположение – юго-западная часть острова;
- 6) «Петровская Гавань». Датировка: средневековье. Местоположение – юго-западная часть острова;
- 7) комплекс круговой обороны ВОВ (памятники полевого фортификационного искусства). Датировка: новое время. Местоположение – по периметру территории острова.

Границы территории объекта археологического наследия утверждены постановлением комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 27.05.2021 № 20/01-01/1666 «Об утверждении границ территории объекта археологического наследия федерального значения «Остров Поречный – историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом: поселение и могильник «Ракушечный Яр»; поселение «Дубовая Лука»; археологический комплекс «Матюхин бугор» (поселение и могильник); археологический комплекс «Черный Яр» (крепость и гавань); крепость-убежище «Перекопская» и могильник; «Петровская Гавань»; комплекс круговой обороны ВОВ (памятники полевого фортификационного искусства)».

Объект археологического наследия представляет собой всю территорию о. Поречный. Остров расположен на р. Дон, к востоку-северо-востоку от ст.

Раздорской, имеет подтреугольную в плане форму, с вершиной, обращенной к северу. Северо-восточный и западный берега острова омываются главным руслом р. Дон, южный – рукавом реки под названием «Старый Дон» или «Татарина протока». Этот рукав образует в средней части береговой полосы сильно вдающуюся вглубь острова излучину.

Глубина залегания археологического материка более 8 м.

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 6058703 кв. м. (605,87 га).

ОАН расположен в границах кадастрового квартала 61:39:0600013 (кадастровые участки 61:39:0600013:355, 61:39:0600013:348, 61:39:0600013:345, 61:39:0600013:327, 61:39:0600013:347, 61:39:0600013:330, 61:39:0600013:37, 61:39:0600013:350, 61:39:0600013:351, 61:39:0600013:37, 61:39:0600013:43, 61:39:0600013:42).

Площадь территории ОАН в границах проекта планировки территории разделена на 13 участков общей площадью 81923,03 кв.м (участок 1 – 9290, 14 кв.м; участок 2 – 652,84 кв.м; участок 3 – 20269,08 кв.м; участок 4 – 2819,44 кв.м; участок 5 - 3965,26 кв.м; участок 6 - 2668,84 кв.м; участок 7 – 4854,54 кв.м; участок 8 – 8497,36 кв.м; участок 9 – 11695,01 кв.м; участок 10 – 1423,9 кв.м; участок 11 - 18303,41 кв.м; участок 12 - 140,54 кв.м; участок 13 – 162,11 кв.м). (Рис.000).

Территории ОАН расположена в границах постоянной полосы отвода, разделена на 15 участках общей площадью 2041,96 кв.м (участок 1 – 1377,69 кв.м; участок 2 – 42,49 кв.м; участок 3 – 145,34 кв.м; участок 4 – 0,13 кв.м; участок 5 – 1,5 кв.м; участок 6 – 31,7 кв.м; участок 7 – 16,12 кв.м; участок 8 – 20,9 кв.м; участок 9 – 15,27 кв.м; участок 10 – 222,38 кв.м; участок 11 – 81,26 кв.м; участок 12 – 85,58 кв.м; участок 13 – 1,32 кв.м; участок 14 – 0,13 кв.м; участок 15 – 0,15 кв.м).

«Поселение и могильник «Ракушечный Яр». Объект археологического наследия федерального значения «Остров Поречный - историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом: поселение и могильник «Ракушечный Яр» расположен по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, Северная часть острова (местоположение: Ростовская область, Усть-Донецкий район, 2852 м к северо-востоку от ул. Ленина, 50, ст-цы Раздорская), принят на государственную охрану постановлением Главы Администрации Ростовской области от 21.03.2000 № 96 «О принятии на государственную охрану памятников археологии области». Зарегистрирован в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, реестровый № 611741308070066, вид объекта культурного наследия – ансамбль.

Объект археологического наследия расположен на возвышенности покрытого густым лесом северного мыса о. Поречный, образованного с запада, севера и северо-востока изгибом русла р. Дон. Находится в северной части территории леса, ограничено с запада, севера и северо-востока песчаным пляжем, с юга – суходолом и редколесьем. Территория поселения и могильника задернована и поросла деревьями. Максимальная длина поселения по линии юго-запад-северо-восток составляет 309 м, максимальная ширина составляет 256 м. Территория могильника вытянута по линии – северо-запад – юго-восток. Максимальная

длина – 432 м, ширина в северо-западной части – 41 м, в юго-восточной части – 154 м.

В 1959 г. Северо-Донским археологическим отрядом, организованным кафедрой археологии Ленинградского университета при участии Музея истории Донского казачества в г. Новочеркасске под руководством Т.Д. Белановской проводились разведки по Северскому Донцу и Нижнему Дону с целью поиска неолитических памятников. Внимание исследователей привлекла местность около ст-цы Раздорской Усть-Донецкого района Ростовской области, так как в ее окрестностях были издавна известны курганы и отдельные археологические находки. В частности, в коллекции краеведческого музея, созданного в школе ст-цы Раздорской Л.Т. Агарковым, были обнаружены керамика и каменные орудия неолитического облика, собранные школьниками на северо-западной оконечности о-ва Поречного близ станицы Раздорской в месте именуемым Ракушечный Яр. При обследовании места находок неолитических изделий участнику археологического отряда В.А. Сафронову удалось выявить выход культурного слоя в обрыве берега. В 1959 г. был собран подъемный материал. В 1960 г. начались стационарные исследования памятника, названного по местонахождению – «Ракушечный Яр». С 1961 по 1979 год работы продолжались с перерывами силами Ленинградского университета под руководством Т.Д. Белановской. Студенты университета – археологи и историки проходили там летнюю археологическую практику. С 2008 по 2019 г. исследования памятника Ракушечный Яр проводятся Нижнедонской экспедицией Эрмитажа совместно с Донским археологическим обществом. Руководитель экспедиции Е.В. Долбунова. Датировка: неолит-энеолит VII-III тысячелетие до н.э. В ходе работ археологической экспедиции за 1960, 1961 г, 1964 и 1965 гг. к юго-востоку от раскопа 1, на береговой линии, и на самом раскопе 1 были зафиксированы шесть погребений. Примечательно, что данные погребения никак себя не проявляли на дневной поверхности обследуемой территории, что характерно для эпохи неолита. Датировка: середина II тыс. до н. э. Временные рамки бытования памятника по постановлению: V – III тыс. до н.э.

Учетная карточка от 07.05.1993 года была составлена И.Н. Парусимовым на поселение Ракушечный Яр, в которой объект назван «Стоянка Ракушечный Яр».

В 2020 году в ходе визуального обследования территории объекта археологического наследия был собран подъемный материал в северной части о. Поречный. Координаты характерных точек объекта археологического наследия определены на основании археологических полевых работ на территории объекта археологического наследия, проведенных на основании открытого листа от 29.07.2019 № 1565-2019, выданного Министерством культуры Российской Федерации.

Границы территории объекта археологического наследия утверждены постановлением комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 27.05.2021 № 20/01-01/1667 «Об утверждении границ территории объекта археологического наследия федерального значения «поселение и могильник «Ракушечный Яр».

Объект археологического наследия представляет собой возвышенную часть северного мыса о. Поречный, образованного с запада, севера и северо-востока

изгибом русла р. Дон. Датировка: V–III тыс. до н. э.

По результатам ранее произведенных работ было установлено, что глубина материка составляет более 8,0 м. Площадь территории поселения – 44570 кв. м, могильника – 43037 кв. м.

ОАН «Поселение «Ракушечный Яр» расположен в границах кадастровых участков 61:39:0600013:330, 61:39:0600013:327, 61:39:0600013:345, 61:39:0600013:347, 61:39:0600013:348, 61:39:0600013:328, 61:39:0600013:355, 61:39:0600013:37. Территория «Поселение «Ракушечный Яр» расположена в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на площади 8080,55 кв.м.

Территория «Поселение «Ракушечный Яр» расположена в границах постоянной полосы отвода по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на 3х участках общей площадью 7128,42 кв.м. (участок 1 – 4772,82 кв.м.; участок 2 – 1755,1 кв.м.; участок 3 – 600,5 кв.м.).

«Комплекс круговой обороны ВОВ (памятники полевого фортификационного искусства)». Объект археологического наследия федерального значения «Остров Поречный - историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом: комплекс круговой обороны ВОВ (памятники полевого фортификационного искусства)» расположен по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, по периметру территории острова (местоположение: Ростовская область, Усть-Донецкий район, 963 м к востоку от ул. Ленина, 50, ст-цы Раздорская), принят на государственную охрану постановлением Главы Администрации Ростовской области от 21.03.2000 № 96 «О принятии на государственную охрану памятников археологии области». Зарегистрирован в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, реестровый № 611741308070046, вид объекта культурного наследия – ансамбль.

Объект археологического наследия расположен вдоль береговой линии по всему периметру о. Поречный, ограниченному с запада-северо-запада, северо-востока – руслом р. Дон, с юга – р. Старый Дон.

Объект археологического наследия расположен в северо-восточной, юго-восточной, юго-западной, северо-западной части о. Поречный, на территории леса и редколесья.

Выявлен объект археологического наследия был в 1993 г. совместной экспедицией РГПУ и РГУ под руководством А.Р. Смоляка. Датировка, утвержденная при постановке на охрану в 2000 г. – новое время.

Объект археологического наследия представляет собой комплекс полевых фортификационных сооружений и материальных остатков ведения боевых действий стрелковых подразделений РККА по защите Раздорской переправы в районе обороны 3 батальона 25-го Кагульского пограничного полка войск НКВД Южного фронта в июле 1942 г.

Остатки полевых инженерных сооружений объекта культурного наследия расположены в полосах линий первого и второго эшелонов, развернутых как вдоль верхних бровок береговых откосов левого берега р. Дон, его протоки Старый Дон (вар-т названия: «Татарин Дон» или «Татарина протока») и ерика Кривой, так и на всю тактическую глубину обороны батальона. Линии обороны

оборудованы полевыми фортификационными инженерными сооружениями стрелковых отделений, застав, батальона и приданных ему боевых подразделений.

Фактическая длина оборудованной инженерными сооружениями линии обороны по фронту, вдоль главного русла р. Дон составляет 5 км. (в том числе вдоль западного берега о. Поречный – 2 км. 950 м.); по флангам: правому (вдоль северо-восточного берега о. Поречный) – 3 км. 650 м.; левому (напротив юго-западной окраины ст. Раздорской, перпендикулярно береговой полосе левого берега р. Дон) – 550 м.; левому (вдоль юго-западного берега о. Поречный – 850 м. и западного колена ерика Кривой, до южной излучины – 3 км. 650 м.) – 4 км. 500 м.; вдоль южного берега о. Поречный – 4 км. 650 м.

Полевые фортификационные сооружения представлены отдельными и групповыми индивидуальными стрелковыми ячейками и пулеметными гнездами, огневыми стрелковыми и пулеметными позициями: изломанными окопами, ячеистыми изломанными окопами, ходами сообщения, щелями, наблюдательными пунктами, заглубленными в землю и оборудованными командными, патронными и медицинскими пунктами, в которых сохранились уцелевшие от систематического многолетнего разграбления человеческие останки, предметы вооружения и личного снаряжения советских бойцов – защитников Раздорской переправы и прилегающих к ней территорий. В полосе обороны и местах расположения полевых фортификационных сооружений сохранились иные материальные объекты – свидетельства имевших место активных боевых действий: многочисленные воронки от снарядов, мин и авиабомб (в том числе обезвреженные или неразорвавшиеся боеприпасы) советского и немецкого производства.

Полевые фортификационные сооружения были созданы во время Великой отечественной войны силами военнослужащих РККА: бойцами 3 батальона (заставы 11, 12, 13, 14, 15) 25-го Кагульского пограничного полка войск НКВД (командир батальона майор Карпов) и приданного ему 3 батальона (роты 7, 8, 9) 1-го полка дивизии милиции НКВД по охране тыла Южного и Северо-Кавказского фронта, которые противостояли ударной группировке противника в составе моторизованной дивизии «Великая Германия» с приданными ей частями усиления: Iй танковой армией Клейста, созданной 23.7.1942 г., и IVй танковой армией Гота.

Создание полевых фортификационных сооружений по времени совпадает началом активного ведения боевых действий по защите Раздорской переправы и левого берега р. Дон, по периметру о. Поречный: 19.07.1942 г. – 24.07.1942 г.

Последние защитники Раздорской переправы, израсходовавшие весь боекомплект и не сумевшие отойти на юг, в расположение своих частей 25.07.1942 г., погибли в неравном бою с превосходящими силами противника, высадившего на остров Поречный речной десант, численностью до 1000 автоматчиков.

Полевые фортификационные сооружения на о. Поречный концентрируются, в основном, на линиях обороны, протянувшихся по периметру острова и представляющих собой полосу шириной до 250 м., примыкающую к верхней бровке береговых откосов. Общая длина линии обороны на острове Поречный совпадает с его периметром и составляет 12 км. 100 м.

Все полевые фортификационные сооружения на о. Поречный были выполнены в соответствии с действовавшими на тот момент главными нормативными

документами для стрелковых подразделений советских войск: Боевым уставом пехоты РККА (БУП-38). Часть - I (боец, отделение, взвод). Воениздат. Москва 1939 г. и Наставлением по инженерному делу для пехоты РККА. Воениздат НКО СССР 1939 г.

На острове Поречный, в полосе обороны, выявлено 10 участков огневых позиций (оборонительных пунктов 1-10) РККА разной сохранности.

Координаты характерных точек объекта археологического наследия определены на основании археологических полевых работ на территории объекта археологического наследия, проведенных на основании открытого листа от 29.07.2019 № 1565-2019, выданного Министерством культуры Российской Федерации.

Границы территории объекта археологического наследия утверждены постановлением комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 27.05.2021 № 20/01-01/1664 «Об утверждении границ территории объекта археологического наследия федерального значения «комплекс круговой обороны ВОВ (памятники полевого фортификационного искусства)».

Объект археологического наследия представляет собой отдельные участки береговой линии о. Поречный с остатками оборонительных сооружений. Датировка: новое время.

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 63161 м. «Комплекс круговой обороны ВОВ (памятники полевого фортификационного искусства)» расположен в границах кадастровых участков 61:39:0600013:37, 61:39:0600013:355, 61:39:0600013:42, 61:39:0600013:43.

Территория «Комплекс круговой обороны ВОВ (памятники полевого фортификационного искусства)» (а именно участка Оборонительного пункта №8) расположена в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на 3х участках общей площадью 1052,33 кв.м. (участок 1- 271,01 кв.м.; участок 2 – 2,66 кв.м.; участок 3 – 778,66 кв.м.), но вне границ постоянного и временного отвода зоны строительства.

В ходе работ было установлено, что границы территории «Комплекс круговой обороны ВОВ (памятники полевого фортификационного искусства)», расположены вне границ постоянной полосы отвода по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», но частично расположен на смежных кадастровых участках 61:39:0600013:37, 61:39:0600013:355. Минимальное расстояние до постоянной полосы отвода 14,41 м.

«Петровская Гавань». Объект археологического наследия федерального значения «Остров Поречный - историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом: «Петровская Гавань» расположен по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, Юго-западная часть острова (местоположение: Ростовская область, Усть-Донецкий район, 878 м к востоку-юго-востоку от ул. Ленина, 50, ст-цы Раздорская), принят на государственную охрану постановлением Главы Администрации Ростовской области от 21.03.2000 № 96 «О принятии на государственную охрану памятников археологии области». Зарегистрирован в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, реестровый № 611741308070076, вид объекта культурного наследия – памятник.

Объект археологического наследия расположен в юго-западной оконечности о. Поречный, на площади старого, на сегодняшний день полностью заиленного, русла р. Дон, в юго-западной части острова, покрытой густой растительностью, ограниченной с северо-запада р. Дон, с юго-запада и юга – р. Старый Дон. Поверхность задернована. Длинной осью территория поселения ориентирована по линии запад-северо-запад – восток-юго-восток. Максимальная длина составляет 1049 м. Максимальная ширина по линии северо-северо-восток – юго-юго-запад составляет 476 м.

В 1950 г. на территории вблизи памятника, проводились археологические разведки экспедицией под руководством доцента исторического факультета РГУ З.А. Виткова с целью поиска «Казачьего Раздорского городка». Для его поисков З.А. Витков обращается к преданиям местного населения, в которых фигурирует Гавань – район прежнего берега р. Старый Дон у юго-западного угла. Предание гласит, что после первого Азовского похода Петр I приказал углубить Дон в этом месте и сделать гавань для зимовки части русского флота. Гавань является неотъемлемой частью городка в силу удобного расположения. Позже в 1993 году на территории памятника проводились археологические работы отрядом РГПУ под руководством археолога Смоляка А.Р. на основании данных полученных З.А. Витковым, а также на основании четкой выраженности на рельефе.

В 2020 году в ходе визуального обследования территории объекта археологического наследия был собран подъемный материал в виде фрагментов лепных сосудов, фрагмента поливного сосуда, фрагмента стенки белоглиняного кружального горшка, фрагмента стенки кружального сосуда, фрагмента бедренной кости человека, каменного изделия из сланца – оселок (?). Дата: средневековье.

Координаты характерных точек объекта археологического наследия определены на основании археологических полевых работ на территории объекта археологического наследия, проведенных на основании открытого листа от 29.07.2019 № 1565-2019, выданного Министерством культуры Российской Федерации.

Границы территории объекта археологического наследия утверждены постановлением комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 27.05.2021 № 20/01-01/1668 «Об утверждении границ территории объекта археологического наследия федерального значения «Петровская Гавань».

Объект археологического наследия представляет собой залив с побережьем в юго-западной части о. Поречный. Датировка: средневековье. Площадь территории объекта археологического наследия составляет 425346 кв. м. ОАН «Петровская Гавань» расположен в границах кадастрового квартала 61:39:0600013.

Территории ОАН «Петровская гавань» расположена в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на 5-и участках общей площадью 2902 кв.м. (участок 1 – 2330,7 кв.м.; участок 2 – 10,02 кв.м.; участок 3 – 0,13 кв.м.; участок 4 – 0,26 кв.м.; участок 5 – 560,89 кв.м.), но вне границ постоянного и временного отвода зоны строительства.

В ходе работ было установлено, что границы территории объекта археологического наследия федерального значения «Петровская Гавань» частично расположены в границах смежных земельных участков с участком настоящего

обследования (КК: 61:39:0600013). Расстояние границ территории ОАН до полосы постоянного отвода строительства 9 м.

«Поселение «Дубовая Лука». Объект археологического наследия федерального значения «Остров Поречный - историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом: поселение «Дубовая Лука» (далее – объект археологического наследия) расположен по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, Восточная часть острова (местоположение: Ростовская область, Усть-Донецкий район, 3075 м к северо-востоку от ул. Ленина, 50, ст-цы Раздорская), принят на государственную охрану постановлением Главы Администрации Ростовской области от 21.03.2000 № 96 «О принятии на государственную охрану памятников археологии области». Зарегистрирован в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, реестровый № 611741308070026, вид объекта культурного наследия – памятник.

Объект археологического наследия расположен в северной и северо-восточной части о. Поречный, вдоль северо-восточного берега, на покрытом густым лесом северном мысу острова, образованного с запада, севера и северо-востока изгибом русла р. Дон. Большая часть территории поселения задернована и покрыта густой лесной растительностью (ясень, вяз, дуб), лишь небольшой участок в южной и юго-западной части поселения покрыт лугом с редколесьем и зарослями терновника. Длинной осью территория поселения ориентирована по линии северо-запад – юго-восток, в плане имеет подтреугольные очертания. Максимальная длина составляет 978 м. Максимальная ширина в южной части – составляет 809 м, в центральной части – 592 м, в северной части – около 195 м.

Объект археологического наследия выявлен и предварительно датирован в 1993 г. археологическим отрядом РГПУ под руководством археолога А.Р. Смольяка, архивная учетная карточка отсутствует.

Принят на государственную охрану постановлением Главы Администрации Ростовской области от 21.03.2000 № 96 «О принятии на государственную охрану памятников археологии области» был принят на охрану как объект археологического наследия «Остров Поречный – историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом: - поселение «Дубовая Лука». Временные рамки бытования памятника по постановлению: ранний железный век.

Координаты характерных точек объекта археологического наследия определены на основании археологических полевых работ на территории объекта археологического наследия, проведенных на основании открытого листа от 29.07.2019 № 1565-2019, выданного Министерством культуры Российской Федерации.

Границы территории объекта археологического наследия утверждены постановлением комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 27.05.2021 № 20/01-01/1662 «Об утверждении границ территории объекта археологического наследия федерального значения «поселение «Дубовая Лука».

Объект археологического наследия расположен в северной и северо-восточной части о. Поречный, вдоль северо-восточного берега, на покрытом густым

лесом северном мысу острова, образованного с запада, севера и северо-востока изгибом русла р. Дон. Датировка: ранний железный век.

Площадь территории поселения составляет 436906 кв. м.

ОАН «Поселение «Дубовая Лука» расположен в границах кадастровых участков 61:39:0600013:355, 61:39:0600013:37, 61:39:0600013:42. Территория ОАН «Поселение «Дубовая Лука» расположена в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на площади 372,94 кв.м., но вне границ постоянного и временного отвода зоны строительства.

В ходе работ было установлено, что границы территории объекта археологического наследия федерального значения «Поселение «Дубовая Лука» частично расположены в границах смежных земельных участков с участком обследования (КН: 61:39:0600013:37). Расстояние границ территории ОАН до полосы постоянного отвода строительства 13,7 м.

«Археологический комплекс «Матюхин бугор» (поселение и могильник)».

Объект археологического наследия федерального значения «Остров Поречный - историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом: археологический комплекс «Матюхин бугор» (поселение и могильник)» расположен по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, Восточная часть острова (местоположение: Ростовская область, Усть-Донецкий район, 2874 м к северо-востоку от ул. Ленина, 50, ст-цы Раздорская), принят на государственную охрану постановлением Главы Администрации Ростовской области от 21.03.2000 № 96 «О принятии на государственную охрану памятников археологии области». Зарегистрирован в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, реестровый № 611741308070036, вид объекта культурного наследия – ансамбль.

Объект археологического наследия расположен в восточной части о. Поречный, вдоль восточного берега, к юго-востоку от северо-западного угла острова. Поверхность задернована. Длинной осью территория поселения ориентирована по линии северо-запад – юго-восток. Максимальная длина составляет 1680 м. Максимальная ширина по линии юго-запад – северо-восток составляет 999 м. Максимальная длина могильника составляет 104 м, ширина по линии юго-запад – северо-восток составляет 56 м.

Начало археологических исследований на данной территории было положено доцентом РГПИ З.А. Витковым, который в 1950 году, впервые произвел разведку в юго-западной части острова, на участках под названиями «Городок» и «Петровская гавань», а также в восточной части, где выявил многослойное поселение эпохи бронзы – раннего железного века в урочище «Матюхин бугор».

В 1993 году объект археологического наследия исследовался археологическим отрядом РГПУ под руководством археолога Смоляка А.Р. По итогам работ были подготовлены учетные карточки И.Н. Парусимовым от 07.05.1993 г. Датировка в первичной учетной документации – бронзовый-железный века. Принят на государственную охрану постановлением Главы Администрации Ростовской области от 21.03.2000 № 96 «О принятии на государственную охрану памятников археологии области» был принят на охрану как объект археологического наследия «Остров Поречный – историко-археологический комплекс с сохраняемым

культурно-историческим ландшафтом: – археологический комплекс «Матюхин бугор» (поселение и могильник)». Дата: эпоха бронзы – средневековье.

Координаты характерных точек объекта археологического наследия определены на основании археологических полевых работ на территории объекта археологического наследия, проведенных на основании открытого листа от 29.07.2019 № 1565-2019, выданного Министерством культуры Российской Федерации.

Границы территории объекта археологического наследия утверждены постановлением комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 27.05.2021 № 20/01-01/1663 «Об утверждении границ территории объекта археологического наследия федерального значения «археологический комплекс «Матюхин бугор» (поселение и могильник)».

Площадь территории поселения составляет 1280038 кв. м, площадь территории могильника – 5132 кв. м.

ОАН «Археологический комплекс «Матюхин бугор» (поселение и могильник)» расположен в границах кадастровых кварталов/участков 61:39:0600013:37, 61:39:0600013:42, 61:39:0600013:43, 61:39:0600013:355. Территория ОАН «Археологический комплекс «Матюхин бугор» (поселение и могильник)» расположена в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на 3х участка общей площадью 1 198,85 кв.м. (участок 1- 242,98 кв.м; участок 2 - 723,6 кв.м.; участок 3- 232,27 кв.м.), но вне границ территории постоянного и временного отвода зоны строительства.

В ходе работ было установлено, что границы территории объекта археологического наследия федерального значения «Археологический комплекс «Матюхин бугор» (поселение и могильник)» частично расположены в границах смежных земельных участков с участком настоящего обследования КН61:39:0600013:355, расстояние границ территории «Археологический комплекс «Матюхин бугор» (поселение и могильник)» до полосы постоянного отвода строительства 9,1 м, так же на смежном участке КН 61:39:0600013:43, минимальное расстояние до полосы постоянного отвода 458 м.

«Археологический комплекс «Черный Яр» (крепость и гавань)».

Объект археологического наследия федерального значения «Остров Поречный - историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом: археологический комплекс «Черный Яр» (крепость и гавань)», расположенного по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, Юго-восточная часть острова (местоположение: Ростовская область, Усть-Донецкий район, 3221 м к востоку от ул. Ленина, 50, ст-цы Раздорская), принят на государственную охрану постановлением Главы Администрации Ростовской области от 21.03.2000 № 96 «О принятии на государственную охрану памятников археологии области» (далее – объект археологического наследия). Зарегистрирован в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, реестровый № 611741308070016, вид объекта культурного наследия – ансамбль.

Объект археологического наследия представляет собой возвышенную часть восточного мыса о. Поречный и расположен в юго-восточной части острова. Восточная, южная и западная границы проходят вдоль берега р. Дон, северная

граница проходит в непосредственной близости от другого объекта археологического наследия федерального значения - археологического комплекса «Матюхин бугор» (поселение и могильник). ОАН расположен в юго-восточной части острова, западная половина которого покрыта густым лесом, восточная – редколесьем и, местами, труднопроходимыми зарослями терновниками. Поверхность задернована. Длинной осью территория гавани ориентирована по линии юго-запад – северо-восток. Максимальная длина – 1305 м. Максимальная ширина в западной части объекта (по линии северо-запад – юго-восток) составляет 955 м. Максимальная длина крепости – 629 м, ширина (по линии север – юг) достигает 350 м.

«Гаванью» или «черным яром» жители ст. Раздорской называли глухую протоку, расположенную в юго-восточной части о. Поречный и обращенную устьем в сторону рукава реки под названием Старый Дон, огибающего восточную оконечность острова. Впервые археологические работы в юго-восточной части острова на территории, относящейся к объекту археологического наследия, были проведены в 1950 году З.А. Витковым. Предположительно, во время копки силосной ямы местные жители извлекли из земли человеческий череп и лепной сосуд. На этом месте был заложен шурф 6 (топографическая схема, лист 9), но археологических материалов не было обнаружено.

Объект археологического наследия выявлен в 1993 г. археологическим отрядом РГПУ под руководством археолога Смоляка А.Р. В юго-восточной части острова были заложены разведочные шурфы 6, 7, 8, 9 (топографическая схема; лист 8, 9, 14, 15) и четыре шурфа – 10, 11, 12, 13, объединенные в траншею 1 (топографическая схема, лист 14). Результаты стратиграфического анализа позволили выявить систему искусственных элементов сооружений крепости и гавани, подробное описание которых приводится в научном отчете.

В результате работ 1993 года были выявлены неизвестные ранее памятники археологии, в том числе, весьма специфические, такие археологический объект Гавань «Черный Яр», в основе происхождения которых бесспорно лежат природные поймоформирующие процессы. Вместе с тем, на этих объектах удалось зафиксировать многочисленные следы человеческого воздействия: валы, рвы (доки?), подсыпки и столбовые ямки на гребнях валов, подчистки и вместе с тем, весьма скромные археологические материалы, представленные прослойками гари, скоплениями древесных углей, остеологических материалов, обломков каменных предметов и, в отдельных случаях, единичными маловыразительными фрагментами керамики, маркирующими участки культурного палеоландшафта.

Архивная учетная карточка отсутствует. Принят на государственную охрану постановлением Главы Администрации Ростовской области от 21.03.2000 № 96 «О принятии на государственную охрану памятников археологии области» был принят на охрану как объект археологического наследия «Остров Поречный – историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом: – археологический комплекс «Черный Яр» (крепость и гавань)». Временные рамки бытования памятника по постановлению: ранний железный век – средневековье.

Координаты характерных точек объекта археологического наследия

определены на основании археологических полевых работ на территории объекта археологического наследия, проведенных на основании открытого листа от 29.07.2019 № 1565-2019, выданного Министерством культуры Российской Федерации.

Границы территории объекта археологического наследия утверждены постановлением комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 27.05.2021 № 20/01-01/1669 «Об утверждении границ территории объекта археологического наследия федерального значения «археологический комплекс «Черный Яр» (крепость и гавань)».

Объект археологического наследия расположен в юго-восточной части о. Поречный. Дата: ранний железный век – средневековье. Площадь территории гавани составляет 1 111 747 кв. м, площадь территории крепости – 158 567 кв. м.

ОАН «Археологический комплекс «Черный Яр» (крепость и гавань)» расположен в границах кадастрового квартала 61:39:0600013 (кадастровый участок 61:39:0600013:43). Территории ОАН «Археологический комплекс «Черный яр» (участок «Гавань») расположена в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на 5-ти участках общей площадью 9252,71 кв.м (участок 1- 4933,11 кв.м; участок 2 – 1246,5 кв.м; участок 3- 2841,49 кв.м; участок 4 – 24,69 кв.м; участок 5 – 206,92 кв.м), но вне границ территории постоянного и временного отвода зоны строительства.

В ходе работ было установлено, что границы территории объекта археологического наследия федерального значения «Археологический комплекс «Черный яр» (участок «Крепость») частично расположены в границах смежных земельных участков с участком настоящего обследования (КН: 61:39:0600013:43). Расстояние границ территории ОАН до полосы постоянного отвода строительства 9 м.

«Крепость-убежище «Перекопская» и могильник».

Объект археологического наследия федерального значения «Остров Поречный – историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом: крепость-убежище «Перекопская» и могильник расположен по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, ст-ца Раздорская, юго-западная часть острова (местоположение: Ростовская область, Усть-Донецкий район, 1113 м к востоку от ул. Ленина, 50, ст-цы Раздорская), принят на государственную охрану постановлением Главы Администрации Ростовской области от 21.03.2000 № 96 «О принятии на государственную охрану памятников археологии области». Зарегистрирован в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, реестровый № 611741308070056, вид объекта культурного наследия – ансамбль.

Объект археологического наследия расположен в юго-западной части о. Поречный, на территории редколесья и густого леса, значительная площадь в центральной части объекта занята труднопроходимыми зарослями терновника. Могильник находится в юго-западной части крепости-убежища (на юго-западном валу крепости и сопредельной территории). Длинной осью территория крепости-убежища «Перекопская» ориентирована по линии запад – восток. Максимальная длина составляет 1836 м. Максимальная ширина по линии север – юг составляет 1334 м. Максимальная длина могильника (по линии север – юг)– 122 м, ширина

(по линии запад-восток) – 93 м.

Главным ориентиром для понимания геоморфологической ситуации на территории, занимаемой АОН крепость-убежище «Перекопская» и могильник, является ерик Перекопское озеро, который условно разделяет о. Поречный на две части. Юго-западная часть острова, в целом на 1 м ниже восточной и северо-восточной частей и понижается в сторону нижней оконечности острова до отметок 6-3,5 м в Балтийской системе высот. Эта часть острова является зоной активного аккумуляирования наносов, вертикальный разрез которых представляет собой сложную геоморфологическую структуру, состоящую из слоев и чередующихся прослоек песка, супеси, суглинков.

Здесь в 1950 г. проводились археологические разведки экспедицией под руководством доцента исторического факультета РГУ З.А. Виткова, который впервые обнаружил могильник. Было заложено несколько разведочных шурфов – шурфы 1, 2, 3, 4. Шурф 4 представлял собой траншею, длинной осью ориентированную по линии запад-восток, размером 6 х 1 м. В средней части шурфа 4 на глубине около 0,6 м от уровня современной дневной поверхности были обнаружены одиночные камни и бессистемные скопления камней. Чуть ниже были обнаружены три погребения - погребенные лежали вытянуто на спине головой на запад, руки в области грудной клетки, инвентарь отсутствовал. Выявленные погребения соответствуют погребальным традициям населения казачьей среды на Нижнем Дону.

Крепость-убежище «Перекопская» была выявлена и обследована в 1993 г. Раздорской археологической экспедицией Раздорского этнографического музея-заповедника во главе с археологом Р.А. Смоляком. Были заложены разведочные шурфы 1, 2, 3 и траншея 1, в результате земляных работ зафиксировано два строительных горизонта столбовых ямок, перекрытых слоями темного грунта и суглинка; на поверхности этих горизонтов обнаружены древесные угли и кости животных и рыб; сделан вывод об искусственном происхождении валов и возвышенности на исследованной площади. По названию прилегающего к крепости с южной стороны канала Перекоп, А.Р. Смоляком было предложено присвоить обнаруженному объекту название «Крепость-убежище Перекопская». Общая площадь крепости, которая использовалась как временное убежище, оценивалась в 28,7 га. Вопрос о культурной принадлежности и времени функционирования крепости оставался открытым. Тем не менее, проанализирована геоморфологическая ситуация и приведены подробнейшие описания оборонительных сооружений крепости – рвов, валов и т. д.

Архивная учетная карточка отсутствует. Постановлением Главы Администрации Ростовской области от 21.03.2000 № 96 «О принятии на государственную охрану памятников археологии области» был принят на охрану как объект археологического наследия «Остров Поречный – историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом: крепость-убежище «Перекопская» и могильник». Дата: эпоха железа – средневековье.

Координаты характерных точек объекта археологического наследия определены на основании археологических полевых работ на территории объекта археологического наследия, проведенных на основании открытого листа от 29.07.2019 № 1565-2019, выданного Министерством культуры Российской

Федерации.

Границы территории объекта археологического наследия утверждены постановлением комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 27.05.2021 № 20/01-01/1665 «Об утверждении границ территории объекта археологического наследия федерального значения «крепость – убежище «Перекопская» и могильник».

Объект археологического наследия представляет собой юго-западную возвышенную часть о. Поречный. Датировка: эпоха железа – средневековье. Площадь территории могильника 9324 кв. м. Площадь территории крепости-убежища составляет 1672142 кв. м.

ОАН «Крепость-убежище «Перекопская» и могильник» расположен в границах кадастрового квартала 61:39:0600013 (кадастровый участок 61:39:0600013:43). Территории ОАН «Крепость-убежище «Перекопская» и могильник» (участок «Крепость-убежища «Перекопская») расположена в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на 6-ти участках общей площадью 7071,48 кв.м. (участок 1- 3133,19 кв.м.; участок 2 – 58,97 кв.м.; участок 3- 83,11 кв.м.; участок 4 – 75,26 кв.м.; участок 5 – 13,95 кв.м.; участок 6 – 3707 кв.м.), но вне границ территории постоянного и временного отвода зоны строительства.

В ходе работ было установлено, что границы территории объекта археологического наследия федерального значения «ОАН «Крепость-убежище «Перекопская» и могильник» частично расположены в границах смежных земельных участков с участком настоящего обследования (КН: 61:39:0600013:43). Расстояние границ территории ОАН до полосы постоянного отвода строительства 21,5 м.

Выявленный объект археологического наследия «Поселение «База Отдыха».

Выявленный объект археологического наследия (далее ВОАН) «Поселение «База Отдыха» расположен по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, в 4440 м к востоку-северо-востоку от ул. Ленина, 50, ст. Раздорской, Усть-Донецкого района Ростовской области.

ВОАН «Поселение «База Отдыха» выявлен в апреле 2024 г. сотрудниками ООО «Дельта-Л» в ходе проведения археологических работ по титулу: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», проведенного на основании договора с АО «Метротрансстрой» и Открытого листа №5608-2023 от 21.11.2023, выданного Министерством культуры РФ Скоробогатову Андрею Михайловичу.

Границы ВОАН утверждены Постановлением Комитета по охране объектов культурного наследия РО от 17.07.2024 № 1460.

В 2024 г. в ходе проведения археологических работ по титулу: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» было проведено визуальное обследование и шурфовочные работы.

В ходе проведения визуального обследования особое внимание уделялось обнажениям берегов рек, распаханным участкам, имеющимся разрытиям, другим обнажениям почвенного слоя, выкидам из нор землеройных животных. Проведенный тщательный визуальный осмотр дал незначительное количество подъемного археологического материала, представленного тремя мелкими

фрагментами гончарной амфорной керамики, обнаруженного на пахотном поле.

Поселение расположено на земельном участке в границах кадастровых кварталов: 61:39:0600011:596 и 61:39:0600011:155, в восточной части Раздорского сельского поселения. Большая часть поверхности территории объекта задернована, покрыта кустарником и деревьями, незначительная часть распаханна.

В соответствии с действующей методикой осуществления археологических разведок, с целью определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия поселенческого типа в границах полосы земельного отвода по объекту проведены шурфовочные работы. В шурфе 35 (общая нумерация по створу обследуемого объекта) обнаружился археологический материал, являющийся признаком наличия объекта археологического наследия, получившего наименование «Поселение «База Отдыха».

В целях определения границ выявленного ОАН «Поселение «База Отдыха» были проведены дополнительные археологические шурфовочные работы общим объемом 8 кв. м (шурфы №№ 36-39 размером 2х1 м). Разведочные шурфы закладывались с учетом топографии местности, на участках, наиболее перспективных для распространения культурного слоя поселения.

Шурф №35 заложен на берегу пересохшей старицы в пойме правого берега р. Дон к северу от его современного русла, в центральной части выявленного ОАН «Поселение «База отдыха». Местность ровная, без видимых перепадов. С юга расположено пахотное поле, с севера по линии ЮЗ-СВ проходит старица реки, с запада произрастают густые заросли кустарников. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. Стратиграфия шурфа №35 (западный борт). Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. Слой 2 – интенсивно гумусированная темно-коричневая супесь, мощность до 0,45 м. В слое обнаружены находки – 5 фрагментов керамики. Слой 3 – темно-серая гумусированная супесь – мощность до 0,2 м. Слой 4 – светло-коричневый песок – материк – прослеженная мощность 0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. В ходе исследования пласта 2, на глубине 0,25-0,45 м от дневной поверхности в шурфе были обнаружены фрагменты керамических сосудов. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,4 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Керамика из шурфа представлена один фрагментом венчика и четырьмя фрагментами стенок сосудов без орнамента. Один фрагмент лепной – тесто рыхлое, выщелоченное, с сохранившимся светло-коричневым ангобом. Венчик высокий, плавно отогнут наружу, срез уплощен, поверхности без расчесов. Стенки гончарных сосудов в двух случаях покрыты оранжевым ангобом, с примесью мелких темно-красных частиц (кровоавик?), без расчесов. По обнаруженным фрагментам керамики установить культурно-хронологическую атрибуцию выявленного памятника археологии поселенческого типа не представляется возможным. Предварительно, поселение может датироваться средневековьем (IX-X – XIV вв. н.э.). Стратиграфия надматериковых отложений северного, восточного и

южного бортов шурфа аналогична стратиграфии западного борта.

Таким образом, в шурфе 35, в пласте 2 зафиксирован культурный слой мощностью около 0,2-0,22 м, глубина залегания на данном участке - 0,25 - 0,45 м, содержащий находки, отнесенные к эпохе средневековья IX-X – XIV вв. н.э.

Шурф №36 заложен в пойме правого берега р. Дон к северу от его современного русла, для выяснения границ выявленного ОАН «Поселение «База отдыха». Местность ровная, с незначительным перепадом высоты от южного к северному борту шурфа на 0,1 м. Располагается на углу пахотного поля, с запада находится дренажный канал, поросший лиственными деревьями и кустарником, с юга – пахотное поле, с востока и севера - густые заросли кустарников. Дневная поверхность распахана. Максимальная глубина шурфа – 0,9 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. Стратиграфия шурфа №36 (западный борт). Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – пашня (интенсивно гумусированная темно-коричневая супесь), мощность до 0,2 м. Слой 2 – интенсивно гумусированная темно-коричневая супесь, мощность до 0,2 м. Слой 3 – темно-серая гумусированная супесь – мощность до 0,2 м. Слой 4 – светло-коричневый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан. Стратиграфия надматериковых отложений северного, восточного и южного бортов шурфа аналогична стратиграфии западного борта.

Шурф №37 заложен в пойме правого берега р. Дон к северу от его современного русла, для выяснения границ выявленного ОАН «Поселение «База отдыха». Местность ровная, без видимых перепадов. Располагается на пахотном поле, с запада, юга и востока – пахотное поле, с севера - густые заросли кустарников. Дневная поверхность распахана. Максимальная глубина шурфа – 0,9 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. Стратиграфия шурфа №37 (восточный борт). Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – интенсивно гумусированная темно-коричневая супесь (верхняя часть слоя распахана), – мощность до 0,4 м. Слой 2 – темно-серая гумусированная супесь – мощность до 0,2 м. Слой 3 – светло-коричневый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан. Стратиграфия надматериковых отложений северного, восточного и южного бортов шурфа аналогична стратиграфии западного борта.

Шурф №38 заложен в пойме правого берега р. Дон к северу от его современного русла, для выяснения границ выявленного ОАН «Поселение «База отдыха». Местность ровная, без видимых перепадов. Располагается на краю пахотного поля, с запада, юга и востока – пахотное поле, с севера – задернованный участок с густыми зарослями кустарников. Дневная поверхность распахана. Максимальная глубина шурфа – 1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За

условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. Стратиграфия шурфа (западный борт). Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – интенсивно гумусированная темно-коричневая супесь (верхняя часть слоя распахана), – мощность до 0,35 м. Слой 2 – темно-серая гумусированная супесь – мощность до 0,15 м. Слой 3 – светло-коричневый песок – материк – прослеженная мощность 0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,4 м. После окончания работ шурф был засыпан. Стратиграфия надматериковых отложений северного, восточного и южного бортов шурфа аналогична стратиграфии западного борта.

Шурф №39 заложен в пойме правого берега р. Дон к северу от его современного русла, для выяснения границ выявленного ОАН «Поселение «База отдыха». Местность ровная, без видимых перепадов. Располагается на задернованном участке, со всех сторон окруженному густыми зарослями кустарников. Максимальная глубина шурфа – 1,4 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. Стратиграфия шурфа №39 (западный борт). Слой 1 - Дерн - гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. Слой 2 – темно-серая гумусированная супесь – мощность до 0,55 м. Слой 3 – Светло-серый песок – мощность 0,3 м. Слой 4 – темно-серая гумусированная супесь – мощность 0,15 м. Слой 5 – Светло-серый песок с коричневыми органическими вкраплениями – материк – прослеженная мощность 0,35 м. Всего в шурфе было вскрыто 7 пластов. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,35 м. После окончания работ шурф был засыпан. Стратиграфия надматериковых отложений северного, восточного и южного бортов шурфа аналогична стратиграфии западного борта.

В результате проведенных шурфовочных археологических работ на объекте по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на землях Раздорского сельского поселения в Усть-Донецком районе Ростовской области в шурфе № 35 был обнаружен культурный слой и находки, которые определяются принадлежностью к эпохе средневековья и датируются IX-X - XIV вв. н.э. Отсутствие археологического материала в шурфах №№ 36-39 и слабая встречаемость распространения подъемного материала на пашне послужило основанием для определения границ ВОАН «Поселение «База отдыха».

Совместно с инженером-геодезистом проведен комплекс работ по определению границ территории выявленного объекта археологического наследия «Поселение «База отдыха», осуществлена инструментальная съемка, подготовлен подробный топографический план.

В состав территории объекта археологического наследия «Поселение «База отдыха» включены земельные участки с кадастровыми номерами 61:39:0600011:596 (земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения) и 61:39:0600011:155 (земли сельскохозяйственного назначения), занятые территорией поселения (определенный по итогам шурфовочных работ) с учетом

топографических особенностей места расположения.

Мощность культурного слоя составляет до 1,4 м. Периметр границы территории объекта археологического наследия составляет – 197,06 м. Площадь территории объекта археологического наследия – 2518,2 кв. м. ОАН Поселение «База Отдыха» расположен в границах кадастровых участков 61:39:0600011:596 и 61:39:0600011:155. Территории ОАН Поселение «База Отдыха» в границах постоянной полосы отвода по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» составляет 1902,36 кв.м.

Выявленный объект археологического наследия «Поселение «Старостаничное».

Выявленный объект археологического наследия (далее ВОАН) «Поселение «Старостаничное» расположен по адресу: Ростовская область, Семикаракорский район, в 4858 м к юго-западу от здания МБОУ КСОШ Им. В.А. Закруткина, расположенном по адресу: Студенческая улица, 31, станица Кочетовская, Семикаракорский район, Ростовской области.

ВОАН «Поселение «Старостаничное» выявлен в апреле 2024 г. сотрудниками ООО «Дельта-Л» в ходе проведения археологических работ по титулу: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», проведенного на основании договора с АО «Метротрансстрой» и Открытого листа № 5608-2023 от 21.11.2023, выданного Министерством культуры РФ Скоробогатову Андрею Михайловичу.

Датировка выявленного объекта археологического наследия: Новое время - XVIII в. н.э. Границы ВОАН утверждены Постановлением Комитета по охране объектов культурного наследия РО от 17.07.2024 № 1459.

В 2024 г. в ходе проведения археологических работ по титулу: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» было проведено визуальное обследование и шурфовочные работы.

В ходе проведения визуального обследования особое внимание уделялось обнажениям берегов рек, распаханным участкам, имеющимся разрытиям, другим обнажениям почвенного слоя, выкидам из нор землеройных животных. Проведенный тщательный визуальный осмотр дал значительное количество подъемного археологического материала, представленного фрагментами гончарной керамики.

В соответствии с действующей методикой осуществления археологических разведок, с целью определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия поселенческого типа в границах полосы земельного отвода по объекту проведены шурфовочные работы. В шурфах 14, 15 и 19 (общая нумерация по створу обследуемого объекта) обнаружился археологический материал, являющийся признаком наличия объекта археологического наследия, получившего наименование «Поселение «Старостаничное».

В целях определения границ выявленного ОАН «Поселение «Старостаничное» были проведены дополнительные археологические шурфовочные работы общим объемом 12 кв. м (шурфы №№ 13, 16-18, 20 размером 2х1 м). Разведочные шурфы закладывались с учетом топографии местности, на участках, наиболее перспективных для распространения культурного слоя поселения.

Шурф №14 заложен на правом берегу р. Дон, в СВ части выявленного ОАН

«Поселение «Старостаничное». Шурф расположен к югу от х. Старая Станица, на территории ур. Большое. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии СВ-ЮЗ протекает р. Дон, с севера расположены лесонасаждения, между которыми по линии ЮЗ-СВ проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,4 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. Стратиграфия западного борта шурфа №14. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,65 м. Слой 3 – Светло-серый песок - мощность 0,15 м; встречены археологические находки. Слой 4 – Прослойка светло-серого песка, насыщенная мелкой галькой и археологическим материалом - мощность 0,1 м. Слой 5 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 7 пластов. В ходе исследования пластов 4-5, на глубине 0,7-0,95 м от дневной поверхности в шурфе были обнаружены археологические находки. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,4 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Находки из шурфа представлены 22 ед. гончарной керамики, 2 ед. изразцов и 3-мя костями животных.

Стратиграфия надматериковых отложений северного, восточного и южного бортов шурфа аналогична стратиграфии западного борта.

Шурф №15 заложен на правом берегу р. Дон, в СВ части выявленного ОАН «Поселение «Старостаничное». Шурф расположен к югу от х. Старая Станица, на территории ур. Большое. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии СВ-ЮЗ протекает р. Дон, с севера расположены лесонасаждения, между которыми по линии ЮЗ-СВ проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью.

Максимальная глубина шурфа – 1,45 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. Стратиграфия западного борта шурфа №15. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,5 м. Слой 3 – Светло-серый песок с прослойками гальки и мелкого древесного угля, насыщенный археологическим материалом - мощность 0,4 м. Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,5 м. Всего в шурфе было вскрыто 7 пластов. В ходе исследования пластов 4-5, на глубине 0,6-0,95 м от дневной поверхности в шурфе были обнаружены археологические находки. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,5 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Находки из шурфа представлены 12 ед. керамики, 2 ед. изразцов и 1 костью животного. Стратиграфия надматериковых отложений северного, восточного и южного бортов шурфа аналогична стратиграфии западного борта.

Шурф №19 заложен на правом берегу р. Дон, в СВ части выявленного ОАН «Поселение «Старостаничное». Шурф расположен к югу от х. Старая Станица, на территории ур. Большое. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по

линии СВ-ЮЗ протекает р. Дон, с севера расположены лесонасаждения, между которыми по линии ЮЗ-СВ проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,15 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. Стратиграфия восточного борта шурфа №19. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,4 м. Слой 3 – Светло-серый песок с прослойками гальки и мелкого древесного угля, насыщенный археологическим материалом - мощность 0,3 м. Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. В ходе исследования пластов 3-4, на глубине 0,45-0,75 м от дневной поверхности в шурфе были обнаружены археологические находки. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,4 м. После окончания работ шурф был засыпан. Находки из шурфа представлены 9 ед. керамики, 1 ед. изразца и 3-мя костями животных.

Стратиграфия надматериковых отложений северного, восточного и южного бортов шурфа аналогична стратиграфии западного борта.

Шурф №13 заложен с целью уточнения границ выявленного ОАН «Поселение «Старостаничное», к югу от х. Старая Станица, на территории ур. Большое, на правом высоком берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии СВ-ЮЗ протекает р. Дон, с севера расположены лесонасаждения, между которыми проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,1 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. Стратиграфия восточного борта шурфа №13. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 - Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,55 м. Слой 3 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и черного ила - мощность 0,2 м. Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 5 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа 13 не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Стратиграфия надматериковых отложений северного, западного и южного бортов шурфа аналогична стратиграфии западного борта.

Шурф №16 заложен с целью уточнения границ выявленного ОАН «Поселение «Старостаничное», к югу от х. Старая Станица, на территории ур. Большое, на правом высоком берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии СВ-ЮЗ протекает р. Дон, с севера расположены лесонасаждения, между которыми по линии ЮЗ-СВ проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,2 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. Стратиграфия западного борта шурфа

№16. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,4 м. Слой 3 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и черного ила - мощность 0,1 м. Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,65 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа 16 не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,65 м. После окончания работ шурф был засыпан. Стратиграфия надматериковых отложений северного, восточного и южного бортов шурфа аналогична стратиграфии восточного борта.

Шурф №17 заложен с целью уточнения границ выявленного ОАН «Поселение «Старостаничное», к югу от х. Старая Станица, на территории ур. Большое, на правом высоком берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии СВ-ЮЗ протекает р. Дон, с севера расположены лесонасаждения, между которыми по линии ЮЗ-СВ проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,3 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. Стратиграфия западного борта шурфа №17. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,3 м. Слой 3 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и черного ила - мощность 0,75 м. Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,2 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа 17 не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,2 м. После окончания работ шурф был засыпан. Стратиграфия надматериковых отложений северного, западного и южного бортов шурфа аналогична стратиграфии восточного борта.

Шурф №18 заложен с целью уточнения границ выявленного ОАН «Поселение «Старостаничное», к югу от х. Старая Станица, на территории ур. Большое, на правом высоком берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии СВ-ЮЗ протекает р. Дон, с севера расположены лесонасаждения, между которыми по линии ЮЗ-СВ проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,3 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. Стратиграфия восточного борта шурфа №18. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок – мощность 0,35 м. Слой 3 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и черного ила - мощность 0,5 м. Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,4 м. Всего в шурфе было вскрыто 6 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа 18 не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,4 м. После окончания работ шурф был засыпан.

Стратиграфия надматериковых отложений северного, западного и южного бортов шурфа аналогична стратиграфии восточного борта.

Шурф №20 заложен с целью уточнения границ выявленного ОАН «Поселение «Старостаничное», к югу от х. Старая Станица, на территории ур. Большое, на правом высоком берегу р. Дон. Местность ровная, без видимых перепадов. С юга по линии ЮЗ-СВ протекает р. Дон, с севера расположены лесонасаждения, южнее которых по линии ЮЗ-СВ проходит грунтовая дорога. Дневная поверхность покрыта густой травянистой растительностью. Максимальная глубина шурфа – 1,45 м от современной дневной поверхности. Шурф имеет размеры 2х1 м, длинной осью ориентирован по направлению С-Ю. За условную нулевую отметку (R0) принят северо-западный угол. Стратиграфия западного борта шурфа №20. Описание слоев приводится сверху вниз от дневной поверхности. Слой 1 – Дерн – мощность 0,05 м. Слой 2 – Серо-черный гумусированный суглинок, пронизанный корнями деревьев – мощность 0,45 м. Слой 3 – Аллювиальные прослойки светло-серого песка и черного ила - мощность 0,6 м. Слой 4 – Светло-серый песок – материк – прослеженная мощность 0,3 м. Всего в шурфе было вскрыто 7 пластов. Археологические материалы, культурный слой и иные признаки объектов культурного наследия в ходе исследования шурфа 20 не выявлены. Выполнена контрольная прокопка материка на глубину до 0,3 м. После окончания работ шурф был засыпан. Стратиграфия надматериковых отложений северного, восточного и южного бортов шурфа аналогична стратиграфии восточного борта. Находки из шурфов (шурф 14 – 22 ед. керамики, 2 ед. изразцов и 3 кости животных; шурф 15 – 12 ед. керамики, 2 ед. изразцов и 1 кость животного; шурф 19 – 9 ед. керамики, 1 ед. изразца и 3 кости животных) и сборов (27 ед. керамики и 2 ед. изразцов) представлены фрагментами гончарной керамики, печных изразцов и костями животных. Вся керамика – гончарная, делится на две группы. Преобладает светлоглиняная посуда, с резко отогнутыми наружу венчиками, с орнаментом из прорисованных красной краской линий. Вторая группа керамики сероглиняная, с орнаментом из тонких врезных горизонтальных линий, имеются ручки. Все донца плоские, на некоторых фрагментах посуды сохранился нагар. Один фрагмент миски в коллекции имеет темно-желтую глазурь на внутренней поверхности. Фрагменты изразцов без глазури, с валиковой орнаментацией. По обнаруженным фрагментам керамики можно установить культурно-хронологическую атрибуцию выявленного памятника археологии поселенческого типа в рамках XVIII в.

В результате проведенных шурфовочных археологических работ на объекте по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на землях Кочетовского сельского поселения в Семикаракорском районе Ростовской области в шурфах № 14-15, 19 был обнаружен культурный слой и находки, которые определяются принадлежностью к новому времени и датируются XVIII в. н.э. Отсутствие археологического материала в шурфах №№ 13, 16-18, 20 и обильная встречаемость распространения подъемного материала в обнажениях современного берега реки Дон послужило основанием для определения границ ВОАН «Поселение «Старостаничное».

Совместно с инженером-геодезистом проведен комплекс работ по определению границ территории выявленного объекта археологического наследия

«Поселение «Старостаничное», осуществлена инструментальная съемка, подготовлен подробный топографический план.

В состав территории объекта археологического наследия «Поселение «Старостаничное» включены земельные участки на землях Кочетовского сельского поселения, занятые территорией поселения (определенные по итогам шурфовочных работ) с учетом топографических особенностей места расположения.

Поселение расположено на земельном участке в границах кадастрового квартала с неустановленным номером, в юго-западной части Кочетовского сельского поселения. Большая часть поверхности территории объекта задернована, покрыта кустарником и деревьями, юго-восточная часть территории приходится на урез и обнажения берега р. Дон.

Периметр границы территории объекта археологического наследия составляет – 324.54 м. Площадь территории объекта археологического наследия – 4605.74 кв. м. ОАН «Поселение «Старостаничное» расположен в границах кадастрового квартала 61:35:0600002 (нет деления на участки).

Территории ОАН «Поселение «Старостаничное» расположена в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на площади 1225,46 кв.м, но вне границ территории постоянного и временного отвода зоны строительства.

Границы территории объекта археологического наследия «Поселение «Старостаничное» частично расположены в границах смежных земельных участков с участком настоящего обследования (в границах кадастрового квартала 61:35:0600002). Расстояние границ территории ОАН до полосы постоянного отвода строительства 12,8 м.

Выявленный объект археологического наследия «Поселение «Поречное».

Выявленный объект археологического наследия «Поселение «Поречное» расположен по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, в 1379 м к северо-востоку от дома 16 по пер. Колхозный, ст-цы Раздорская Усть-Донецкого района Ростовской области.

Координаты характерных точек объекта археологического наследия определены на основании археологических полевых работ на территории объекта археологического наследия, проведенных на основании открытого листа от 14.02.2017 № 29, выданного Министерством культуры Российской Федерации.

Границы территории объекта археологического наследия утверждены постановлением комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 18.08.2022 №20/01-01/284 «О включении выявленного объекта археологического наследия «Поселение «Поречное» в перечень выявленных объектов культурного наследия Ростовской области.

Площадь объекта археологического наследия составляет 115709 кв. метров. ОАН Поселение «Поречное» расположен в границах кадастровых участков 61:39:0600013:327, 61:39:0600013:330, 61:39:0600013:358, 61:39:0600013:345, 61:39:0600013:347, 61:39:0600013:37, 61:39:0600013:355.

Территория ОАН Поселение «Поречное» расположена в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» составляет 8795,47 кв.м. Граница территории Поселение «Поречное» расположено в границах постоянной полосы отвода по титулу «Строительство

Багаевского гидроузла на р. Дон» на 3-х участках общей площадью 1615,36 кв.м. (участок 1 – 1014,44 кв.м.; участок 2 – 495,66 кв.м.; участок 3 – 105,26 кв.м.).

Выявленный объект археологического наследия «Многослойная стоянка «Раздорская-II-2024».

Выявленный объект археологического наследия (далее ВОАН) «Многослойная стоянка «Раздорская-II-2024» расположен по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, в 2715 м к юго-западу от ул. Ленина, 50, ст. Раздорской, Усть-Донецкого района Ростовской области.

ВОАН «Многослойная стоянка «Раздорская-II-2024» выявлен в апреле 2024 г. сотрудниками ООО «Дельта-Л» в ходе проведения археологических работ по титулу: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», проведенного на основании договора с АО «Метротрансстрой» и Открытого листа № 5608-2023 от 21.11.2023, выданного Министерством культуры РФ Скоробогатову Андрею Михайловичу.

Датировка выявленного объекта археологического наследия: эпоха мезолита – VIII-VII тыс. до. н.э. Обследуемый земельный участок находится на территории земель Раздорского сельского поселения Усть-Донецкого района Ростовской области.

Территория, входящая в состав Раздорского сельского поселения, включает в себя станицу Раздорскую, хутор Коньгин, участок реки Дон с поймой и террасами. Природные условия, сложившиеся в этой местности, характеризуются широкой Донской поймой и прилегающими устьевыми участками таких крупных притоков Дона, как Северский Донец и Сал. Такое сочетание было особенно ценно в степной зоне, поскольку обеспечивало обилие топлива в прибрежных пойменных лесах, значительные рыбные запасы, водопой для скота и концентрацию пойменных диких животных. Все это в совокупности с выгодным географическим положением – перекрестком водных путей, способствовало обитанию на территории человека с древности. Это доказывают многочисленные материальные свидетельства, оставленные людьми (фрагменты керамики, древние орудия труда, остатки древних поселений и погребений), которые нередко встречаются в станице Раздорской и ее окрестностях.

На протяжении XVI–XVII веков донские казаки, защищая южные рубежи русского государства, вели борьбу с Османской империей. Вытесняя с Дикого Поля турок, крымских и ногайских татар казаки прочно осваивали его степные пространства.

В XVIII веке главными занятиями в мирное время было рыболовство, скотоводство, охота. В тоже время начинает развиваться земледелие и виноградарство.

Азовские походы Петра I и последовавшие за ними русско-турецкие войны к середине XVIII века способствовали уменьшению на Дону военной опасности и как следствием этого стало развитие хозяйственной деятельности, освоение и заселение донских земель. В это время не только крестьяне, но и казаки стремились обзавестись хозяйством, основывали хутора и зимовники. В результате казачьей колонизации уже к 1764 году на Дону существовало более 800 хуторов.

«Хуторские обзаведения», как именовали их донские казаки, в XVIII веке были приспособлены для постоянных занятий земледелием и для оседлого

скотоводства. Помимо загонов для скота (базов) в них появились помещения для хранения запасов зерна, сена, место для хранения инвентаря, различные подсобные помещения, ветряные мельницы и т.д.

Ко второй половине XVIII века большинство городков были «перенесены» казаками с островов на берега Дона и его притоки. Среди них был и Раздорский.

Точная дата «переноса» городка неизвестна. Возможно, «перенос» городка был произведен не сразу, а постепенно.

Впоследствии по указанию Войсковой канцелярии городок стал именоваться «станцией Раздорской при реке Дон», что есть еще станица Раздорская, расположенная на притоке Дона, реке Медведице.

В 1745 году в станице насчитывалось 120 дворов и 860 жителей обоего пола. По состоянию на 1768 год в станице проживало 870 казаков. Из них – 150 малолеток, 150 – отставных и 570 – служивых. По числу служивых казаков станица была второй после столицы Войска Донского города Черкаска.

После проведенного Генерального межевания в 1793 году жалованной грамотой Екатерины II донская земля была закреплена за Войском навечно.

Процесс освоения некогда пустынных вокруг казачьих поселений территорий способствовал формированию своеобразных архитектурных традиций казачьих поселений, получивших окончательное развитие в XVIII–XIX веках, когда Область войска Донского уже входила в состав русского государства. К этому времени здесь полностью сложилась самобытная, построенная на военных началах казачья община со своими обычаями, органами управления, административным центром.

В новой социально-экономической и административной структуре Войска Донского первоначальное название казачьих поселений (городок) было полностью вытеснено словом станица. При каждой станице имелся земельный надел или юртовая земля, которая по мере необходимости делилась на хуторские отводы. Таким образом, уже в середине XVIII века под станицей понималось крупное поселение, являвшееся административным, торговым и общественным центром группы тяготевших к нему хуторов – многодворных поселений с выработавшейся системой соподчинения.

По состоянию на 1800 год в станице было 292 дворов, в которых проживало 2574 человек. В 1830-е годы в юрте станицы Раздорской имелось 8 хуторов: Собачинский (в 1905 году переименован в Пухляковский), Каныгин, Сусат, Ольховский, Виноградный, Даниловский, Киреево-Кадамовский, Мокрый Лог.

Однако первые поселенцы в окрестностях станицы Раздорской появились за несколько тысячелетий до освоения края казаками.

Это доказывают многочисленные материальные свидетельства, оставленные людьми, начиная с каменного века, (фрагменты керамики, древние орудия труда, остатки древних поселений и погребений), которые не редко встречаются в станице Раздорской и ее окрестностях.

В 2024 г. в ходе проведения археологических работ по титулу: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» было проведено визуальное обследование и шурфовочные работы.

В ходе проведения визуального обследования особое внимание уделялось обнажениям берегов рек и стариц, распаханным участкам, имеющимся

разрытиям, другим обнажениям почвенного слоя, выкидам из нор землеройных животных. Проведенный тщательный визуальный осмотр не дал подъемного археологического материала.

Выявленный объект археологического наследия располагается на участке берега р. Дон, в непосредственной близости с ОАН федерального значения «Многослойная стоянка «Раздорская–II» (ЕГРОКН 611741256490006): северная граница территории выявленного объекта культурного наследия соприкасается с южной границей объекта культурного наследия федерального значения по направлению северо-восток-юго-запад. По результатам архивных историко-библиографических работ было установлено, что на объекте культурного наследия «Многослойная стоянка «Раздорская–II», в период 1989-1993, 2003-2005, 2007-2011 гг. производились археологические раскопки, а в 2020, 2022 гг. производились археологические разведки с выполнением шурфовочных мероприятий.

Основываясь на выводах научных отчетов, находящихся в архиве ИА РАН, подготовленным по результатам археологических раскопок на памятнике федерального значения за период 2008-2011 гг., утвержденная южная граница территории объекта культурного наследия пролегает вне границ раскопок, заложенных за весь период исследования памятника, а конфигурация современных границ федерального ОАН «Многослойная стоянка «Раздорская–II», не учитывает ранее проведенные исследования и направления распространения культурного слоя. Участок распространения культурного слоя имеет распространение в южном (до уреза воды (?)) и юго-западном направлении, относительно границ объекта культурного наследия федерального значения.

Выявленный объект культурного наследия является продолжением участка распространения культурного слоя, идентичным по хронологическим и историко-культурным особенностям, включающим в свои границы ранее не учтенные участки раскопок.

В 2024 г. при шурфовке створа объекта обследования рядом с границами ОАН федерального значения «Многослойная стоянка «Раздорская–II» по титулу: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» в шурфе был выявлен культурный слой, располагающийся за границами памятника, установленными в 2020 г. и утвержденными в 2021 г. (постановление комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 17.02.2021 № 20/01-01/917 «Об утверждении границ территории объекта археологического наследия федерального значения «Многослойная стоянка «Раздорская–II» (в ред. от 20.04.2021 № 20/01-01/1482).

В соответствии с действующей методикой осуществления археологических разведок, с целью определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия поселенческого типа в границах полосы земельного отвода по объекту проведены шурфовочные работы. В шурфе 1 обнаружился археологический материал, являющийся признаком наличия объекта археологического наследия, получившего наименование «Многослойная стоянка «Раздорская–II-2024».

Таким образом, шурф № 1, расположенный к западу от границ ОАН федерального значения «Многослойная стоянка «Раздорская–II», показал здесь наличие культурного слоя с археологическими находками.

В целях определения границ выявленного ОАН «Многослойная стоянка

«Раздорская–II-2024», с учетом существующих границ «Многослойная стоянка «Раздорская–II» были проведены дополнительные археологические шурфовочные работы общим объемом 11 кв. м (шурфы №№ 2-5 размером 2х1 м, площадью 8 кв. м. и одна зачистка обнажений площадью около 3 кв.м.). Разведочные шурфы закладывались с учетом топографии местности, на участках, наиболее перспективных для распространения культурного слоя поселения.

Все нивелировочные измерения глубин шурфов производились для каждого шурфа в отдельности – от север-западного угла конкретного шурфа, в котором велись работы.

Шурф №1 размером 2х1 м был заложен на правобережье р. Дон на правом берегу старицы, к северу от о-ва Гостевой (Пухляковский), в 2,68 км к юго-западу от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет наклон в юго-восточном направлении, в сторону русла, задернована, покрыта травянистой растительностью. При достижении пятна объекта в материковом (?) слое в шурфе было вскрыто 12 пластов общей мощностью до 2,4 м. Стратиграфия шурфа, восточный борт. Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. Слой 2 – коричневая гумусированная супесь, мощность до 0,15 м. Слой 3 – светло-коричневый песок, мощность до 0,6 м. Слой 4 – прослойки темно-серого и светло-желтого песков, мощность до 0,5 м. (аллювиальные отложения с наклоном в сторону современного русла). Слой 5 – темно-желтый песок, мощность до 0,8 м., в южной части сужается до 0,4 м. Слой 6 – темно-коричневая гумусированная супесь с содержанием раковин *Viviparus* (преобладают) и *Uio*, мощностью до 0,4 м в южной части шурфа, в северной сужается до 0,05 м, где в верхней части разделяется темно-желтым песком на верхнюю часть – черную супесчаную сажистую прослойку мощностью до 0,05 м, и нижнюю – темно-коричневую гумусированную супесь с содержанием раковин. Слой содержал находки костей животных, рыб, изделия из камня. Слой 7 – (с 2,3 м) – желтый стерильный песок (материк). Контрольная прокопка не осуществлена, в южной части шурфа обнаружено пятно объекта аморфной формы (светло-коричневая супесь), уходящего в борта шурфа. На этом уровне (2,4 м от дневной поверхности в южной части) шурф был законсервирован.

Всего в шурфе было вскрыто 12 пластов. В ходе исследования пластов 9-11, на глубине 1,8-2,2 м от дневной поверхности в шурфе были обнаружены археологические находки.

Находки из шурфа 1 представлены костями животных и их расщепленными фрагментами, костями крупных рыб, изделиями из камня – шлифованным теслом, фрагментом песчаникового грузила с двумя боковыми отверстиями, абразивом. Данные находки имеют прямые аналогии в культурном слое ОАН «Многослойная стоянка «Раздорская–II», относятся к эпохе мезолита, и могут датироваться в рамках VIII-VII тыс. до н.э. После окончания работ, при выходе на пятно объекта-1, шурф был законсервирован.

Стратиграфия надматериковых отложений западного и северного бортов шурфа аналогична стратиграфии восточного и южного борта. Сам культурный слой ОАН «Многослойная стоянка «Раздорская–II-2024», судя по данным шурфа 1 2024 г., представлен темно-коричневой гумусированной супесью с

содержанием раковин *Viviparus* и *Uio*, мощностью до 0,4 м, неоднороден, местами разделяется стерильными слоями (темно-желтый песок), либо в нем прослеживаются супесчаные сажистые прослойки мощностью до 0,05 м. Культурный слой содержал находки костей животных, рыб, изделия из камня.

Таким образом, в процессе исследования шурфа был выявлен культурный слой ОАН «Многослойная стоянка «Раздорская-II-2024» мощностью до 0,4 м, содержащий археологические находки – каменное шлифованное тесло, фрагмент грузила из песчаника, кости животных и рыб в сопровождении речных раковин. В южной части шурфа выявлен объект, представленный пятном аморфной формы с заполнением из светло-коричневой супеси, исследование которого не осуществлялось в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, П.3.10 (М., 2023). Материалы из шурфа 1 относятся к эпохе мезолита и могут датироваться в рамках VIII-VII тыс. до н.э.

Шурф № 2 размером 2х1 м был заложен на правобережье р. Дон на правом берегу старицы, к северу от о-ва Гостевой (Пухляковский), в 2,709 км к юго-западу от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Шурф расположен к ЮЗ от шурфа № 1. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет наклон в юго-восточном направлении, в сторону русла, слабо задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 6 пластов общей мощностью до 1,1 м. Стратиграфия шурфа № 2, восточный борт. Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. Слой 2 – прослойки аллювиальных песков от серого до светло-желтых оттенков, мощность до 0,6 м. Слой 3 – материк – светло-бурая глина мощностью до 0,5 м, с глубины 1 м в шурфе фиксируется выход грунтовых вод. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа. Стратиграфия надматериковых отложений северного, западного и южного бортов шурфа аналогична стратиграфии восточного борта.

Шурф № 3 размером 2х1 м был заложен на правобережье р. Дон на правом берегу старицы, к северу от о-ва Гостевой (Пухляковский), в 2,702 км к юго-западу от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Шурф расположен к ЗЮЗ от шурфа № 1. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет наклон в юго-восточном направлении, в сторону русла, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 12 пластов общей мощностью до 2,4 м. Стратиграфия шурфа № 3, восточный борт. Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,05 м. Слой 2 – светло-коричневый песок, мощность до 0,5 м. Слой 3 – прослойки серого, коричневого и темно-желтого аллювиальных песков и сажистых пятен, мощность до 1,2 м. Слой 4 – материк – однородный красно-коричневый суглинок с включением мелкого щебня и железняка, мощность до 0,6 м. В процессе

исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа. Стратиграфия надматериковых отложений северного, западного и южного бортов шурфа аналогична стратиграфии восточного борта.

Шурф № 4 размером 2х1 м был заложен на правобережье р. Дон на правом пологом старицы, к северу от о-ва Гостевой (Пухляковский), в 2,519 км к юго-западу от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Шурф расположен к СВ от шурфа № 1. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет наклон в восточном направлении, в сторону русла, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 11 пластов общей мощностью до 2,2 м. Стратиграфия шурфа № 4, восточный борт. Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. Слой 2 – прослойки светло-коричневого и серого песка делювиального происхождения, мощность до 0,3 м. Слой 3 – слой серого песка и щебня делювиального происхождения, мощность до 0,2 м. Слой 4 – прослойки светло-коричневого и бежевого песка аллювиально-делювиального происхождения, мощность до 0,8 м. Слой 5 – желтый песок делювиального происхождения, уменьшается в южном направлении, мощность до 0,3 м. Слой 6 – белесый песок аллювиального происхождения, уменьшается в южном направлении, мощность до 0,2 м. Слой 7 – материк – желто-красный песок (пестроцвет), мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа. Стратиграфия надматериковых отложений северного, западного и южного бортов шурфа аналогична стратиграфии восточного борта.

Шурф 5 размером 2х1 м был заложен на правобережье р. Дон на террасе правого коренного берега, к северу от о-ва Гостевой (Пухляковский), в 2,547 км к юго-западу от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Шурф расположен к СВ от шурфа № 1. Шурф ориентирован длинной осью по линии С-Ю. Дневная поверхность шурфа имеет наклон в южном направлении, в сторону русла, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя в шурфе было вскрыто 5 пластов общей мощностью до 1 м. Стратиграфия шурфа № 5, восточный борт. Слой 1 – дерн, гумусированный темно-коричневый суглинок, пронизанная корнями трав, мощность до 0,03 м. Слой 2 – гумусированный темно-коричневый суглинок, мощность до 0,2 м. Слой 3 – прослойки белесого песка и темно-коричневого суглинка делювиального происхождения с незначительными вкраплениями мелкого щебня из песчаника, мощность до 0,2 м. Слой 4 – коричневый суглинок, мощность до 0,4 м. Слой 5 – материк – плотный темно-коричневый суглинок, мощность до 0,2 м. В процессе исследования шурфа, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев шурфа,

предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов. После завершения работ произведена засыпка шурфа. Стратиграфия надматериковых отложений северного, западного и южного бортов шурфа аналогична стратиграфии восточного борта.

Зачистка 1 протяженностью 3 м., была заложена на правобережье р. Дон на склоне правого коренного берега, к северу от о-ва Гостевой (Пухляковский), в 2,607 км к юго-западу от дома № 50 по ул. Ленина ст. Раздорская. Зачистка расположена к СВ от шурфа № 1. Зачистка ориентирована длинной осью по линии 3-В. Дневная поверхность места зачистки имеет резкий наклон в юго-восточном направлении, в сторону русла, задернована, покрыта травянистой растительностью. Для достижения стерильного материкового слоя было вскрыто 7 пластов общей мощностью до 1,3 м. Стратиграфия зачистки, восточный борт. Слой 1 – дерн, гумусированная темно-коричневая супесь, пронизанная корнями трав, мощность до 0,01 м. Слой 2 – светло-коричневый песок, мощность до 0,7 м. Слой 3 – материк – однородный песок темно-желтого цвета, мощность до 0,4 м. В процессе исследования зачистки, после осуществления контрольной прокопки нижних слоев, предшествующих стерильным в археологическом плане материковым отложениям, никаких признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Контрольная прокопка материка не выявила никаких углубленных объектов.

В результате проведенных шурфовочных археологических работ на объекте по титулу: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на землях Раздорского сельского поселения в Усть-Донецком районе Ростовской области в шурфе № 1 был обнаружен культурный слой и находки, которые определяются принадлежностью к эпохе мезолита и датируются VIII-VII тыс. до н.э. Отсутствие археологического материала в шурфах №№ 2-5 и зачистке, отсутствие подъемного материала послужило основанием для определения границ ВОАН «Многослойная стоянка «Раздорская–II-2024». Мощность культурного слоя на участке памятника археологии составляет мощность до 3 м.

Совместно с инженером-геодезистом проведен комплекс работ по определению границ территории выявленного объекта археологического наследия «Многослойная стоянка «Раздорская–II-2024», осуществлена инструментальная съемка, подготовлен подробный топографический план.

В состав территории объекта археологического наследия «Многослойная стоянка «Раздорская–II-2024» включены земельные участки с неустановленным кадастровым номером на землях Раздорского сельского поселения, занятые территорией стоянки (определенный по итогам шурфовочных работ) с учетом топографических особенностей места расположения.

В геоморфологическом отношении территория поселения находится на юге Русской равнины и относится к Северо-Приазовской эрозионно-аккумулятивной наклонной равнине. Северо-Приазовская эрозионно – аккумулятивная наклонная равнина ограничена на севере отрогами Донецкого кряжа, на востоке – долиной Дона, на юге – Таганрогским заливом Азовского моря. Средняя высота местности – 85 м. Наибольшая – 115 м. Для рельефа характерна волнистая

поверхность, на которой выделяются возвышения в виде плато. Поверхность полого наклонена на юго-восток, что определило направление течения для большинства рек. Район покрыт густой сетью рек с многочисленными притоками. У большинства рек выражена неширокая, местами заболоченная пойма и первая надпойменная терраса. Склоновая эрозия умеренная. Обследуемый участок по объекту по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» приурочен к речной долине Нижнего Дона, сформировавшейся в пределах морских верхне-четвертичных террас.

Поселение расположено на земельном участке в границах кадастрового квартала с неустановленным номером, в западной части Раздорского сельского поселения. Большая часть поверхности территории объекта задернована, покрыта кустарником и деревьями, северная часть территории приходится на склон коренного берега р. Дон, южная – на низкий пойменный участок до современного русла реки.

Периметр границы территории объекта археологического наследия составляет – 508,2543 м. Площадь территории объекта археологического наследия – 3087,0467 кв. м. ОАН «Многослойная стоянка «Раздорская-II-2024» расположен в границах кадастрового квартала 61:39:0600012.

Территория ОАН «Многослойная стоянка «Раздорская-II-2024» расположена в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на 2х участках 2 421,66 кв.м. (участок 1 – 1921,37 кв.м.; участок 2 – 500,29 кв.м.).

Граница территории «Многослойная стоянка «Раздорская-II-2024» расположено в границах постоянной полосы отвода по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на 4-х участках общей площадью 79,54 кв.м. (участок 1 – 55,97 кв.м.; участок 2 – 11,02 кв.м.; участок 3 – 0,58 кв.м.; участок 4 – 11,97 кв.м.)).

Выявленный объект археологического наследия «Кочевье «Усть-Манычское».

Выявленный объект культурного (археологического) наследия «Кочевье «Усть-Манычское» расположен по адресу: Ростовская область, Аксайский район, в 2561 м к северо-северо-востоку от ул. Советской 102 ст-цы Манычской Багаевского района Ростовской области (далее – ОКН) и подлежит государственной охране в соответствии со ст. 16.1, п. 5 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон). Представляет собой многослойный памятник поселенческого типа, датируемый эпохой бронзы, ранним железным веком (II – III вв. н. э.), VIII – X вв. н. э.

ОКН обнаружен в 2004 году сотрудником НП «Южархеология» Бездудным В.Г. В ходе археологического обследования в рамках проекта «Строительство Багаевского гидроузла» сотрудником НП «Южархеология» Цыбрий Н.А. в 2017 году на береговом обрыве р. Дон к югу от устья р. Маныч были заложены 3 зачистки и южнее их 2 шурфа. В 2023 году сотрудниками ООО «Дельта-Л» под строительство Багаевского гидроузла в ходе археологической разведки на месте нахождения ОКН были заложены 4 шурфа (согласно маршруту разведки №№ 37-40). В перечне выявленных или состоящих на государственной охране ОКН не

числится.

При проведении подготовительных камеральных работ на карту масштаба 1:50000 были высажены все объекты культурного (археологического) наследия, расположенные в непосредственной близости от выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Кочевье «Усть-Манычское».

В июне 2024 года в ходе выполнения государственного задания археологической экспедицией ГАУК РО «Донское наследие» на основании приказа комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 19.12.2023 № 20/01-02/253 «Об утверждении государственного задания и финансового обеспечения выполнения государственного задания на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» и на основании Открытого листа от 22.02.2024 № P018-00103-00/01064702 (период действия с 22.02.2024 по 31.01.2025), выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Беспалого Г.Е., была обследована территория ОКН. Совместно с кадастровым инженером проведен комплекс работ по определению границ территории объекта археологического наследия.

ОАН расположен в пойме левого берега р. Дон, на мысу, образованном с северо-запада р. Дон, с северо-востока р. Маныч. ОКН находится в 2561 м к северо-северо-востоку от ул. Советской 102 ст-цы Манычской Багаевского района Ростовской области.

ОАН занимает невысокую возвышенность в северной оконечности мыса, поросшего густой травянистой растительностью и отдельно стоящими деревьями и используемого под сенокос. Территория кочевья в плане Г-образной формы раскинулась на протяжении 400 м вдоль левого берега Дона и на протяжении 575 м вдоль левого берега устья р. Маныч. Ширина в юго-восточной части составляет 25-85 м, в северной 176 м, юго-западной 91-124 м.

Площадь территории ОАН составляет 80694 кв. м. Проведенные археологические полевые работы 2024 подтвердили наличие памятника поселенческого типа. Кроме материала, датируемого VIII – X вв. н. э., зафиксированного в 2017 году, в шурфах были обнаружены слои бронзового и раннего железного века (II – III вв. н. э.). В шурфах 2 – 4, 7, 17, 20 (предположительно) был найден материал бронзового века, в шурфе 21 зафиксирован слой раннего железного века (II – III вв. н. э.), шурфы 5, 7 8 9 14 – 16, 18 – 19, 21 – 26, 28 – 29, 31 дали находки VIII – X вв. н. э. Мощность культурных слоев составляет 0,30 – 0,60 м. Общая мощность напластований составляет 1,5 метра без учета глубины залегания конструкций и кострищ. Глубина залегания находок и кострищ достигает 1,50 м (шурф 7). Подъемный материал представлен фрагментами тарной и столовой посуды VIII – X вв. н. э.

Культурные слои были нарушены в районе формирования земляного вала. Кроме того, идет естественное разрушение ОКН при обрушении берегов рек Дон и Маныч. Граница территории для данного ОКН устанавливается с учетом ландшафтно-топографической ситуации, зачисток 2017 года, шурфовочных работ, выполненных в 2023 и в 2024 годах и приборной съемки. ОАН «Кочевье «Усть-Манычское» расположен в границах кадастрового квартала Кадастровый квартал 61:03:0600005.

Территория ОАН «Кочевье «Усть-Манычское» расположена в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского

гидроузла на р. Дон» на 3х участках общей площадью 7 959,79 кв.м. (участок 1 – 1803,62 кв.м.; участок 2 – 1972,38 кв.м.; участок 3 – 4183,79 кв.м.).

Граница территории «Кочевье «Усть-Манычское» расположено в границах постоянной и временной полосы отвода по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на 5-и участках общей площадью 754,33 кв.м. (в границах постоянного отвода: участок 1 – 68,91 кв.м.; участок 2 – 293,89 кв.м.; участок 3 – 3,12 кв.м.; в границах временного отвода: участок 4 – 248,12 кв.м.; участок 5 – 140,29 кв.м.).

Объект археологического наследия «Курган «Береговой I».

Объект археологического наследия «Курган «Береговой I» расположен по адресу: Ростовская область, Семикаракорский район, 3,0 км к западу от г. Семикаракорска (местоположение: Ростовская область, Семикаракорский район, г. Семикаракорск Ростовской области).

Объект археологического наследия «Курган «Береговой I» принят на государственную охрану постановлением Главы Администрации Ростовской области от 21.03.2000 № 96 «О принятии на государственную охрану памятников археологии области». Зарегистрирован в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, реестровый № 611740865920006, вид объекта культурного наследия – памятник.

Объект археологического наследия расположен на правом берегу р. Сал, на мысу, образованном изгибом Сала при его впадении в р. Дон, к западу от д. 127 по ул. Ленина в г. Семикаракорск Ростовской области.

Объект археологического наследия состоит из 1 кургана в плане округлой формы, расположенного на западной окраине поселка Плодопитомник. Курган 1 находится на южной стороне улицы Береговая, с западной и восточной сторон насыпь стиснута заборами соседних участков (восточная пола срезана наиболее сильно), с юга – огородом, на южной поле зафиксированы остатки деревянных строений; не распахивается. На вершине кургана находится геодезический знак (наземное сооружение геодезического пункта).

Курган 1 имеет диаметр насыпи 62 м, высоту 4,0 м. Объект археологического наследия был выявлен и обследован в 1999 г. экспедицией АНИБ, расположение объекта указано на картах землепользования Семикаракорского района. Первичная учетная документация присутствует (учетная карточка, составленная Парусимовым И.Н.).

Координаты характерных точек объекта археологического наследия определены на основании археологических полевых работ на территории объекта археологического наследия, проведенных на основании открытого листа от 16.06.2020 № 0701-2020, выданного Министерством культуры Российской Федерации.

Для данного объекта археологического наследия курганного типа граница определена в 25 метрах от края насыпи кургана. Площадь территории объекта археологического наследия составляет 10083.48 кв. м. Часть земельного участка, на котором расположена граница проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» ЗУ КН 61:35:0000000:10607, непосредственно связана с земельным участком, на котором частично расположена территория ОАН «Курган «Береговой I» в границах ЗУ КН

Объект археологического наследия «Поселение «Раздорское III».

Объект археологического наследия федерального значения «Поселение «Раздорское III» расположен по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, около ст. Раздорской (местоположение: Ростовская область, Усть-Донецкий район, 340 м к юго-юго-западу от ул. Ленина, 50, ст-цы Раздорская), принят на государственную охрану постановлением Главы Администрации Ростовской области от 21.02.1997 № 51 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры области и мерах по их охране». Зарегистрирован в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, реестровый № 611640540200006, вид объекта культурного наследия – памятник.

ОАН расположен на надпойменной террасе правого берега р. Дон, образованной с северо-запада б. Первый Лог, с северо-востока – б. Прогонная, впадающей в б. Первый Лог с юго-востока, с юго-востока – руслом р. Дон, с юго-запада – безымянной балкой. Находится в пределах ул. Матросова, ул. Октябрьская, ул. Кошевого, ул. Ленина, пер. Комсомольский ст-цы Раздорская Усть-Донецкого района Ростовской области, на территории, занимаемой жилыми постройками и приусадебными участками. Длинной осью территория объекта археологического наследия ориентирована по линии север – юг. Максимальная длина составляет 264 м. Максимальная ширина составляет 152 м.

Объект археологического наследия выявлен и обследован в 1959 г. Т.Д. Белановской. Учетная карточка от 07.05.1993 года была составлена И. Парусимовым. Дата в первичной учетной документации – средневековье. При постановке на охрану объекта археологического наследия была установлена дата – VIII – X вв. н. э.

Координаты характерных точек объекта археологического наследия определены на основании археологических полевых работ на территории объекта археологического наследия, проведенных на основании открытого листа от 01.04.2019 № 0212-2019, выданного Министерством культуры Российской Федерации.

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 21797 кв. м. Территория ОАН «Поселение «Раздорское III» частично расположена в границах ЗУ КН 61:39:0030102:910, 61:39:0030102:1458, 61:39:0030102:201, 61:39:0030102:74, которые являются смежными к участку КН 61:39:0600012:603, в границах которого расположена полоса постоянного отвода по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон».

Выявленный объект археологического наследия «Курганный могильник «Попов Сад I» (2 кургана)».

Выявленный объект культурного (археологического) наследия «Курганный могильник «Попов Сад I» (2 кургана)» расположен по адресу: Ростовская область, Багаевский район, к юго-востоку от ул. Поповкина 2, ст. Манычской, Багаевского района Ростовской области и подлежит государственной охране в соответствии со ст. 16.1, п. 5 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон). Представляет собой

памятник курганного типа, датируемый III тыс. до н. э. – XIV вв. н. э.

Выявленный объект археологического наследия «Курганный могильник «Попов Сад I» (2 кургана)» впервые был обследован Н.А. Цыбрий в 2017 г. по объекту работ «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», однако учетная документация не была подготовлена (Открытый лист № 29 от 14 февраля 2017 г.). В перечне выявленных или состоящих на государственной охране ОКН не числится.

В 2024 году в ходе проведения археологических работ (разведки) по титулу: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на основании Открытого листа № 5608-2023, выданного Министерством культуры Российской Федерации 21.11.2023 на имя Скоробогатова Андрея Михайловича была обследована территория ОКН. Совместно с кадастровым инженером проведен комплекс работ по определению границ территории объекта археологического наследия.

ОКН расположен на правом берегу р. Дон, в ЮВ части возвышения в пойме реки (останца террасы?), образованного многочисленными старицами и ериками. Состоит из 2 курганных земляных насыпей в плане округлой формы, находящейся в северо-восточной части пахотного поля, примыкающего к естественному возвышению рельефа в пойме реки.

В ходе полевых работ по определению границ территории ОКН установлено наличие двух насыпей, находящихся в северо-восточной части пахотного поля, примыкающего к естественному возвышению рельефа в пойме реки. Курган 1 выявленного памятника археологии расположен в ЮЗ части, а курган 2 - в СВ части территории границ ОАН.

ОКН состоит из 2 курганных земляных насыпей в плане округлой формы, находящейся в северо-восточной части пахотного поля, примыкающего к естественному возвышению рельефа в пойме реки. Курган 1 выявленного памятника археологии расположен в ЮЗ части, а Курган 2 - в СВ части территории границ ОАН.

Курган 1 имеет диаметр 27 м, высоту 0,4 м, курган 2 – диаметр 34 м, высоту 0,3 м. ОАН «Курганный могильник «Попов Сад I» (2 кургана)» расположен на ЗУ КН 61:03:0600005:492, который является смежными к участкам КН 61:03:0600005:491, 61:03:0600005:490, на котором расположена полоса постоянного отвода по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон».

«Жилой дом, в котором жил и работал писатель А.В. Калинин».

Адрес памятника: Ростовская область, Усть-Донецкий р-н, Пухляковский х, Центральная ул., 118. Время создания (возникновения) объекта и (или) дата связанного с ним исторического события: 1946 г.

Особенности объекта культурного наследия, являющиеся его предметом охраны: Предмет охраны не утвержден.

Зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения утверждены: Постановлением Правительства Ростовской области от 27.04.2020 № 414 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба, где жил и работал в 1946 – 2008 годах писатель А.В. Калинин» и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон».

Границы территории объекта культурного наследия регионального

значения «Усадьба, где жил и работал в 1946-2008 годах писатель А.В. Калинин» утверждены Постановлением комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 23.03.2018 № 20/01-01/37 «О включении выявленного объекта культурного наследия «Усадьба, где жил и работал в 1946-2008 годах писатель А.В. Калинин» в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, об утверждении границ территории объекта культурного наследия.

Постановлением комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 21.02.2024 № 274 «Об уточнении сведений об объекте культурного наследия регионального значения «Усадьба, где жил и работал в 1946-2008 годах писатель А.В. Калинин», расположенном по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий р-н, Пухляковский х, Центральная ул., 118 (уточненное наименование «Жилой дом, в котором жил и работал писатель А.В. Калинин»).

Документ о принятии на государственную охрану: Постановление комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 23.03.2018 № 20/01-01/37 «О включении выявленного объекта культурного наследия «Усадьба, где жил и работал в 1946-2008 годах писатель А.В. Калинин» в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, об утверждении границ территории объекта культурного наследия

Регистрационный номер в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ – 612011409840005.

На территории ОКН запрещается:

- строительство объектов капитального строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и природной среды объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом, в котором жил и работал писатель А.В. Калинин», расположенного по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, х. Пухляковский, ул. Центральная 118;

- размещение мачтовых конструкций, в том числе вышек сотовой связи;
- загрязнение почв, грунтовых и подземных вод, поверхностных стоков;
- недропользование, разработка месторождений полезных ископаемых;
- проведение мелиоративных и сельскохозяйственных работ;
- размещение рекламных конструкций;
- изменение рельефа путем подрезки и подсыпки грунта, кроме мероприятий по инженерной защите территорий;

- изменение гидрологического режима водных объектов, в том числе создающее потенциальную угрозу заболачивания и (или) развития эрозионных процессов на прилегающих территориях;

- накопление и размещение отходов производства и потребления, в том числе организация свалок бытового мусора, устройство складов и захоронений ядохимикатов, размещение скотомогильников;

- проведение земляных работ, кроме работ по посадке деревьев и (или) кустарников, без обеспечения сохранности объектов археологического наследия в соответствии с действующим законодательством;

- складирование любых веществ, материалов, оборудования.

Разрешается:

- хозяйственная деятельность, направленная на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и природной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и природной среды;

- благоустройство территории в соответствии с исторической и культурной традицией с применением традиционных материалов и малых архитектурных форм, установка малых архитектурных форм, парковой мебели;

- строительство и реконструкция освещения парков, скверов, с применением стилизованных под историческую традицию опор освещения и светильников;

- строительство и реконструкция инженерных сетей подземным способом, с последующей рекультивацией нарушенных земель;

- строительство, реконструкция и ремонт пешеходных дорожек с твердым и мягким покрытием;

- проведение специальных биотехнических и иных мероприятий, направленных на восстановление естественного природного ландшафта;

- проведение археологических работ при наличии открытого листа с последующей рекультивацией нарушенных участков поверхностного слоя земли;

- проведение мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности охраняемого природного ландшафта и объекта культурного наследия.

В соответствии с п. 3 ст. 36 ФЗ №73 от 25.06.2002 строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

При проведении работ необходимо обеспечить выполнение требований законодательства РФ:

- в соответствии с п. 7 ст. 36 ФЗ №73 от 25.06.2002 проведение строительных и иных работ, которые могут ухудшить состояние объекта культурного наследия, нарушить его целостность и сохранность, должно быть немедленно приостановлено заказчиком указанных работ, лицом, проводящим указанные работы, после получения предписания соответствующего органа охраны объектов культурного наследия о приостановлении указанных работ.

- в соответствии с п. 4 ст. 36 ФЗ №73 от 25.06.2002 в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, лицо, проводящее указанные работы, обязаны

незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Достопримечательное место «Раздорский этнографический историко – архитектурный комплекс».

Адрес памятника: Ростовская область, Усть-Донецкий район, ст. Раздорская, о. Поречный, х. Пухляковский, о. Гостевой, х. Коньгин. Время создания (возникновения) объекта и (или) дата связанного с ним исторического события: нач. XVI – нач. XX вв. Особенности объекта культурного наследия, являющиеся его предметом охраны: Постановление комитета по охране объектов культурного наследия от 10.09.2021 № 20/01-01/1811 г. Ростов-на-Дону «О включении выявленного объекта культурного наследия «Раздорский этнографический историко-архитектурный комплекс» (достопримечательного места) в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения (достопримечательного места) с наименованием «Раздорский этнографический историко - архитектурный комплекс», нач. XVI – нач. XX вв., расположенного по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, ст. Раздорская, о. Поречный, х. Пухляковский, о. Гостевой, х. Коньгин, об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к осуществлению деятельности в границах его территории» (в ред. постановления комитета по охране объектов культурного наследия от 01.12.2021 № 20/01-01/2022)

Предметом охраны объекта культурного наследия регионального значения (достопримечательного места) «Раздорский этнографический историко-архитектурный комплекс» являются:

1. Градостроительная роль и местоположение достопримечательного места «Раздорский этнографический историко- архитектурный комплекс» на территории, расположенной в юго-западной части Усть-Донецкого района Ростовской области, вдоль Дона и Сухого Донца, включая станицу Раздорскую и остров Поречный, хутор Пухляковский и остров Гостевой, хутор Коньгин.

2. Продольно-поперечная структура улиц ст. Раздорской, расположенной к северо-западу от береговой линии р. Дон.

3. Трассировка и размеры улично-дорожной сети, исторические линии застройки станицы Раздорской, составляющие историко-градостроительную среду.

4. Типологические характеристики застройки и приемы планировочной организации кварталов ст. Раздорской, основанные на ориентации главных фасадов зданий и сооружений фронтально к линии застройки.

5. Композиция, силуэт и масштаб застройки ст. Раздорской, характерные для казачьей архитектуры кон. XIX- нач. XX вв., в том числе традиционные архитектурные формы зданий, метрические и пропорциональные параметры фасадов и их элементов.

6. Речная панорама ст. Раздорской на участке от ул. Красноармейской до ул. Коньгинской, формируемая сочетанием застройки усадебного типа, открытым пространством береговой линии и высокоствольной растительностью.

7. Планировочная структура и габариты архитектурных акцентов ст. Раздорской, в том числе линии застройки улиц и площадей, открытых пешеходных пространств.

8. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры), состоящие на государственной охране в соответствии с постановлением Главы Администрации Ростовской области от 14.03.1994 № 69 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры области», расположенные в ст. Раздорской: «Здание торгового акционерного общества - (станичный банк)» по адресу: ст. Раздорская, ул. Ленина 29-а; «Дом торгового казака Устинова» по адресу: ст. Раздорская, ул. Ленина, 42, литер А; «Казачий курень», расположенный по адресу: ст. Раздорская, ул. Калинина, 117, литер А; «Жилой дом с торговой лавкой казака Гуськова» по адресу: ст. Раздорская, ул. Ленина, 42-а, литер А; «Здание зажиточного казака Терпугова» по адресу: ст. Раздорская, ул. Ленина, 30, литер А; «Церковно – приходское училище» по адресу: ст. Раздорская, ул. Ленина, 26; «Женское училище» по адресу: ст. Раздорская, ул. Крупской, 15; «Церковно-приходская школа» по адресу: ст. Раздорская, ул. Ленина, 50, литер А; «Донская богородицкая церковь» по адресу: ст. Раздорская, ул. Ленина, 41; «Дом станичного атамана Павлова» по адресу: ст. Раздорская, ул. Ленина, 38, литер А; «Здание почтовой станции» по адресу: ст. Раздорская, ул. Ленина, 50-а, литер А; «Памятник В.И. Ленину» по адресу: ст. Раздорская, ул. Ленина.

9. Природный ландшафт острова Поречного, формируемый сочетанием островного мелколесья, зарослями кустарника и открытым пространством береговой линии.

10. Объект археологического наследия «Остров Поречный – историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом, расположенный по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, 866 м к востоку от ул. Ленина, 50, ст-цы Раздорская, Усть-Донецкого района, Ростовской области:

- поселение и могильник «Ракушечный Яр», расположенный по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, 2852 м к северо-востоку от ул. Ленина, 50, ст-цы Раздорская, Усть-Донецкого района, Ростовской области;

- поселение «Дубовая Лука», расположенный по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, 3075 м к северо-востоку от ул. Ленина, 50, ст-цы Раздорская, Усть-Донецкого района, Ростовской области;

- археологический комплекс «Матюхин бугор» (поселения и могильник), расположенный по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, 2874 м к северо-востоку от ул. Ленина, 50, ст-цы Раздорская, Усть-Донецкого района, Ростовской области;

- археологический комплекс «Черный Яр» (крепость и гавань), расположенный по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, 3221 м к востоку от ул. Ленина, 50, ст-цы Раздорская, Усть-Донецкого района, Ростовской области;

- крепость – убежище «Перекопская» и могильник, расположенный по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, 1113 м к востоку от ул. Ленина, 50, ст-цы Раздорская, Усть-Донецкого района, Ростовской области;

- «Петровская Гавань», расположенный по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, 878 м к востоку-юго-востоку от ул. Ленина, 50, ст-цы

Раздорская, Усть-Донецкого района, Ростовской области;

- комплекс круговой обороны ВОВ (памятники полевого фортификационного искусства)», расположенный по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, 963 м к востоку от ул. Ленина, 50, ст-цы Раздорская, Усть-Донецкого района, Ростовской области, состоящий на государственной охране в соответствии с Постановлением Главы Администрации Ростовской области от 21.03.2000 № 96 «О принятии на государственную охрану памятников археологии области».

11. Продольно-поперечная структура улиц х. Пухляковский, расположенного к северо-западу от береговой линии р. Дон.

12. Трассировка и размеры улично-дорожной сети, исторические линии застройки хутора Пухляковский, составляющие историко-градостроительную среду.

13. Типологические характеристики застройки и приемы планировочной организации кварталов х. Пухляковского, основанные на ориентации главных фасадов зданий и сооружений фронтально к линии застройки.

14. Композиция, силуэт и масштаб застройки х. Пухляковского, характерные для казачьей архитектуры кон. XIX- нач. XX вв., в том числе традиционные архитектурные формы зданий, метрические и пропорциональные параметры фасадов и их элементов.

15. Речная панорама х. Пухляковского на участке от ул. Садовой до ул. Центральной, формируемая сочетанием застройки усадебного типа, открытым пространством береговой линии и высокоствольной растительностью.

16. Планировочная структура и габариты застройки х. Пухляковский, в том числе линии застройки улиц и площадей, открытых пешеходных пространств.

17. Объект культурного наследия (памятник истории и культуры), состоящий на государственной охране в соответствии с постановлением Главы Администрации Ростовской области от 14.03.1994 № 69 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры области»:

- «Ансамбль Раздорской воинской школы виноградарства и виноделия:
- казарма;
- учебный корпус;
- конюшни;
- винный погреб;
- ледник» по адресу:
- х. Пухляковский:
- ул. Механизаторов, 11, литер А,
- ул. Механизаторов, 13,
- ул. Механизаторов, 13,
- ул. Механизаторов, 13,
- ул. Механизаторов, 13; объект культурного наследия регионального значения, состоящий на государственной охране в соответствии с постановлением комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 23.03.2018 № 20/01-01/37 «О включении выявленного объекта культурного наследия «Усадьба, где жил и работал в

1946-2008 годах писатель А.В. Калинин» в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, об утверждении границ территории объекта культурного наследия» по адресу: х. Пухляковский, ул. Центральная, 118.

18. Природный ландшафт о. Гостевого, формируемый сочетанием островного мелколесья, зарослями кустарника и открытым пространством береговой линии.

19. Сохранившаяся структура улиц х. Коньгин, расположенного к северо-западу от береговой линии р. Сухой Донец.

20. Трассировка и размеры улично-дорожной сети, исторические линии застройки хутора Коньгин, составляющие историко-градостроительную среду.

21. Высотное доминирование объекта культурного наследия регионального значения «Богородицкая православная церковь».

22. Типологические характеристики застройки и приемы планировочной организации кварталов х. Коньгин, основанные на ориентации главных фасадов зданий и сооружений фронтально к линии застройки.

23. Композиция, силуэт и масштаб застройки х. Коньгин, характерные для казачьей архитектуры кон. XIX- нач. XX вв., в том числе малоэтажные дома усадебного типа;

- близкий к квадрату план строения;
- скатная кровля;
- оконные проемы с Т-образными переплетами, декорированные
- наличниками с фигурной профильной резьбой и филенчатыми деревянными ставнями.

24. Планировочная структура х. Коньгин, в том числе линии застройки улиц и площадей, открытых пешеходных пространств.

25. Объект культурного наследия (памятник истории и культуры), состоящий на государственной охране в соответствии с Постановлением Главы Администрации Ростовской области от 14.03.1994 № 69 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры области»: «Богородицкая православная церковь» по адресу: х. Коньгин, пер. Соборный, 24.

26. Памятник на братской могиле воинов, павших в годы Великой Отечественной войны, его местоположение к югу от здания храма в х. Коньгин.

27. Сохранившиеся надгробные плиты и памятники на захоронениях, их местоположение к востоку и югу от здания храма.

Зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения определены требованиями постановления комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 10.03.2022 № 20/01-01/111 «Об установлении требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения (достопримечательного места) «Раздорский этнографический историко - архитектурный комплекс», нач. XVI – нач. XX вв., расположенного по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, ст. Раздорская, о. Поречный, х. Пухляковский, о. Гостевой, х. Коньгин».

Границы территории достопримечательного места утверждены постановлением комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 10.09.2021 № 20/01-01/1811 «О включении выявленного объекта культурного наследия «Раздорский этнографический историко-архитектурный комплекс» (в редакции постановлений комитета: от 10.11.2021 № 20/01-01/1982 «О внесении изменений в некоторые постановления комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области».

Документ о принятии на государственную охрану: Постановление Комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области Ростовской области от 10.09.2021 № 20/01-01/1811 «О включении выявленного объекта культурного наследия «Раздорский этнографический историко-архитектурный комплекс» (достопримечательного места) в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения (достопримечательного места) с наименованием «Раздорский этнографический историко - архитектурный комплекс», нач. XVI – нач. XX вв., расположенного по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, ст. Раздорская, о. Поречный, х. Пухляковский, о. Гостевой, х. Коньгин, об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к осуществлению деятельности в границах его территории».

Регистрационный номер в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ – 612131368310005.

В соответствии с п. 2 ст. 36 ФЗ №73 от 25.06.2002 изыскательские, проектные, земляные и строительные, мелиоративные, хозяйственные работы и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при условии соблюдения требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, и при условии реализации согласованных с соответствующим органом охраны объектов культурного наследия обязательных разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия в проекте проведения таких работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия;

В соответствии постановлением комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 10.09.2021 № 20/01-01/1811 «О включении выявленного объекта культурного наследия «Раздорский этнографический историко-архитектурный комплекс» (в редакции постановления комитета: от 10.11.2021 № 20/01-01/1982 «О внесении изменений в некоторые постановления комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области») на территории объекта культурного наследия регионального значения (достопримечательного места) «Раздорский этнографический историко - архитектурный комплекс», нач. XVI – нач. XX вв., расположенного по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, ст. Раздорская, о. Поречный, х. Пухляковский, о. Гостевой, х. Коньгин (далее – объект культурного наследия) разрешается: ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях, работы по

сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места, работы, направленные на обеспечение сохранности особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению; строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной среды; осуществление ограниченного строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению.

В соответствии с требованиями к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения (достопримечательного места) «Раздорский этнографический историко - архитектурный комплекс», нач. XVI – нач. XX вв., расположенного по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, ст. Раздорская, о. Поречный, х. Пухляковский, о. Гостевой, х. Коньгин утверждены постановлением комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 10.03.2022 № 20/01-01/111 «Об установлении требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения (достопримечательного места) «Раздорский этнографический историко - архитектурный комплекс», нач. XVI – нач. XX вв., расположенного по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, ст. Раздорская, о. Поречный, х. Пухляковский, о. Гостевой, х. Коньгин».

В границах территории объекта культурного наследия регионального значения (достопримечательного места) «Раздорский этнографический историко-архитектурный комплекс», нач. XVI – нач. XX вв., расположенного по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, ст. Раздорская, о. Поречный, х. Пухляковский, о. Гостевой, х. Коньгин (далее – объект культурного наследия) выделены 5 участков, расположенных на территории Усть-Донецкого района Ростовской области, в составе:

- участок № 1 – станица Раздорская Раздорского сельского поселения Усть-Донецкого района Ростовской области;
- участок № 2 – остров Поречный Раздорского сельского поселения Усть-Донецкого района Ростовской области;
- участок № 3 – хутор Пухляковский Пухляковского сельского поселения Усть-Донецкого района Ростовской области;
- участок № 4 – остров Гостевой Раздорского сельского поселения Усть-Донецкого района Ростовской области;
- участок № 5 – хутор Коньгин Раздорского сельского поселения Усть-Донецкого района Ростовской области.

В связи с рассредоточенным расположением участков, формирующих территорию объекта культурного наследия, режим использования земель (далее –

Режим) и требования к градостроительным регламентам (далее – Требования) устанавливаются для каждого из участков.

В границах регламентного участка Р-1.1 действуют требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам зон охраны объектов культурного наследия, утвержденные постановлениями Правительства Ростовской области: от 10.02.2020 № 74 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Женское училище»; от 10.02.2020 № 78 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковно-приходское училище»; от 17.02.2020 № 92 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Здание торгово-акционерного общества – (станичный банк)»; от 17.02.2020 № 93 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом зажиточного казака Терпугова»; от 12.10.2020 № 72 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом станичного атамана Павлова»; от 06.10.2020 № 29 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Донская богородицкая церковь»; от 10.02.2020 № 67 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом с торговой лавкой казака Гуськова»; от 10.02.2020 № 68 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковно-приходская школа»; от 22.03.2021 № 193 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Здание почтовой станции»; от 10.02.2020 № 79 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Памятник В.И. Ленину»; от 10.02.2020 № 75 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Казачий курень»; от 10.02.2020 № 77 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом торгового казака Устинова».

Запрещается проведение любых земляных, строительных, хозяйственных и иных работ без проектной документации, включающей раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ, или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объект культурного наследия.

Дополнительные требования и ограничения градостроительных регламентов по условиям охраны объектов культурного наследия не устанавливаются.

Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах регламентного участка Р-1.2 (территории, отнесенные к землям населенных пунктов, выделенные для размещения малоэтажной застройки).

Запрещается:

- применение в отделке фасадов зданий, формирующих уличный фронт, асбоцементных листов, железобетонных, композитных и иных панелей, бетонных блоков, пено-газобетонных, шлакоблоков без оштукатуривания наружной версты, полимерного и металлического сайдинга и прочих материалов, не свойственных историко-культурной традиции станицы;
- установка на крышах и фасадах зданий, формирующих уличный фронт,

антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования и прочего технологического оборудования;

- проведение любых земляных, строительных, хозяйственных и иных работ без проектной документации, включающей раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ, или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объект культурного наследия.

Разрешается:

- сохранение планировочной структуры, линий застройки улиц и площадей;
- снос (демонтаж) ветхих и малоценных зданий и сооружений, аварийное состояние которых установлено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и технических регламентов;
- ремонт объектов капитального строительства с использованием в наружной отделке фасадов традиционных материалов: штукатурка под покраску, лицевой кирпич, дерево, а также снижение влияния диссонирующих объектов, нарушающих предмет охраны объекта культурного наследия;
- строительство и реконструкция объектов капитального строительства с ограничением высоты индивидуальной жилой застройки – до 10,5 метра от планировочной отметки земли до конька скатной крыши, зданий общественного назначения – до 15,0 метра от планировочной отметки земли до конька скатной крыши; использование в наружной отделке фасадов традиционных материалов: штукатурка под покраску, лицевой кирпич, дерево;
- ремонт, реконструкция и строительство инженерных сетей (коммуникаций) с последующей рекультивацией и благоустройством нарушенных земель;
- строительство, реконструкция и ремонт дорог и пешеходных проходов с твердым покрытием, установка дорожных знаков;
- благоустройство в соответствии с исторической и культурной традицией, в том числе установка малых архитектурных форм;
- озеленение путем устройства газонов, палисадов, локальных посадок деревьев и кустарников;
- устройство по уличному фронту ограждений высотой не более 1,8 метра; тип ограждения – штакетник, плетень, металлическая сетка, с возможным чередованием секций ограждений с кирпичными (каменными) тумбами;
- размещение вывесок на фасадах зданий не выше уровня первого этажа, площадью информационного поля не более 1,5 кв. метра;
- установка средств ориентирующей информации высотой не более 2,0 метра и площадью информационного поля не более 1,5 кв. метра;
- организация открытых парковок автотранспорта на специально отведенных площадках;

- проведение земляных, хозяйственных и иных работ с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области охраны объектов археологического наследия.

Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах регламентных участков Р-1.3.1 и Р-1.3.2 (территории, отнесенные к землям населенных пунктов, выделенные для сохранения природного ландшафта).

Запрещается:

- сплошные рубки древесных насаждений, за исключением выборочной рубки растительности, утратившей средообразующую, водоохранную и иную полезную функцию;
- проведение работ, оказывающих негативное воздействие на природный ландшафт, создающих угрозу экологической и пожарной безопасности;
- возведение объектов капитального строительства;
- прокладка инженерных коммуникаций надземным и наземным способами, за исключением линий электропередач, линий электроосвещения и перекладки (ремонта и реконструкции), существующих;
- организация автомобильных стоянок для постоянного хранения транспорта;
- проведение любых земляных, строительных, хозяйственных и иных работ без проектной документации, включающей раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ, или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объект культурного наследия.

Разрешается:

- проведение работ, направленных на сохранение природного ландшафта, представляющего систему лесных насаждений, береговых склонов, акватории реки Дон;
- осуществление ландшафтной организации территорий, поддерживающей ценные виды и панорамы, входящие в предмет охраны объекта культурного наследия;
- проведение работ по укреплению береговых склонов;
- благоустройство территории с установкой малых архитектурных форм;
- оборудование мест для купания, рыбалки на земельных участках, примыкающих к водным объектам, с устройством помостов и настилов;
- ремонт, реконструкция и строительство инженерных сетей (коммуникаций) с последующей рекультивацией и благоустройством нарушенных земель;
- строительство, реконструкция и ремонт дорог и пешеходных проходов с твердым покрытием, установка дорожных знаков;
- озеленение путем устройства газонов, палисадов, локальных посадок деревьев и кустарников;
- организация открытых парковок автотранспорта на специально

отведенных площадках;

- проведение земляных, хозяйственных и иных работ с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области охраны объектов археологического наследия.

Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах регламентных участков Р-1.4.1 и Р-1.4.2 (территории пойм рек с возможностью оборудования гидротехническими сооружениями и причалами).

Запрещается:

- проведение работ, оказывающих негативное воздействие на природный ландшафт, создающих угрозу экологической и пожарной безопасности;
- возведение объектов капитального строительства, за исключением инженерных сооружений и сетей;
- прокладка инженерных коммуникаций надземным и наземным способами, за исключением линий электропередач, линий электроосвещения и перекладки (ремонта и реконструкции), существующих;
- организация автомобильных стоянок для постоянного хранения транспорта;
- проведение любых земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, на территории береговой полосы приречной поймы без проектной документации, включающей раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ, или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объект культурного наследия.

Разрешается:

- осуществление ландшафтной организации территорий, поддерживающей ценные виды и панорамы, входящие в предмет охраны объекта культурного наследия;
- проведение работ по укреплению береговых склонов;
- размещение речных пассажирских пристаней и причалов;
- реконструкция и модернизации существующих речных пристаней и причалов без увеличения их высотных параметров;
- благоустройство территории с установкой малых архитектурных форм;
- строительство, реконструкция и ремонт дорог и пешеходных проходов с твердым покрытием, установка дорожных знаков;
- озеленение путем устройства газонов, палисадов, локальных посадок деревьев и кустарников;
- организация открытых парковок автотранспорта на специально отведенных площадках;
- оборудование мест для купания, рыбалки на земельных участках, примыкающих к водным объектам, с устройством помостов и настилов;
- строительство, реконструкция и модернизация гидротехнических сооружений;
- ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной и

транспортной инфраструктуры;

- прокладка инженерных коммуникаций подземным способом с последующим проведением работ по рекультивации и благоустройству нарушенных земель;
- обеспечение пожарной безопасности территории;
- установка средств ориентирующей информации высотой не более 2,0 м и площадью информационного поля не более 1,0 кв. метра;
- проведение земляных, хозяйственных и иных работ с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области охраны объектов археологического наследия.

Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах регламентного участка Р-1.5 (территории ритуального назначения (кладбище).

Запрещается:

- размещение объектов капитального строительства, не относящихся к похоронному делу;
- устройство свалок мусора;
- прокладка магистральных инженерных коммуникаций и дорог.

Разрешается:

- проведение работ по размещению, устройству и содержанию кладбища в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами;
- ремонт, реконструкция и строительство инженерных сетей (коммуникаций) с последующей рекультивацией и благоустройством нарушенных земель;
- строительство, реконструкция и ремонт дорог и пешеходных проходов с твердым покрытием.
- проведение работ по благоустройству и озеленению территории, в том числе установка памятников, скульптур, памятных знаков, проведение ухода за древесно-кустарниковой растительностью.

Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах регламентного участка Р-2.1 (территории, отнесенные к землям населенных пунктов, выделенные для сохранения природного ландшафта).

Запрещается:

- изменение форм существующего естественного рельефа, в том числе деятельность, влекущая за собой изменение геопластики территории и гидрологического режима;
- деятельность, влекущая снижение экологической, эстетической, природной ценности территории;
- загрязнение почвы, замусоривание территории, захоронение мусора, устройство снегосвалок;
- самовольные действия граждан, направленные на обустройство отдельных участков природной территории;
- сжигание сухих листьев и травы, в том числе устройство палов;
- разведение костров, проведение мероприятий, предусматривающих использование открытого огня, использование мангалов и иных

приспособлений для тепловой обработки пищи с применением открытого огня;

- строительство объектов капитального строительства, некапитальных строений и сооружений;
- строительство транспортных развязок, эстакад, мостов и других надземных инженерных сооружений;
- применение технических средств, создающих разрушающие вибрационные нагрузки и динамические воздействия на почву, растительность, грунтовые и подземные воды.
- проведение любых земляных, строительных, хозяйственных и иных работ без проектной документации, включающей раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ, или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объекте культурного наследия.

Разрешается:

- проведение работ, направленных на сохранение ценного природного ландшафта, представляющего систему лесных насаждений и водных объектов;
- уход за зелеными насаждениями с целью поддержания естественных качеств сложившихся природных сообществ;
- осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур;
- проведение работ по укреплению береговых склонов;
- создание пешеходных троп и прогулочных дорог, предназначенных для пеших прогулок, в том числе с выходами на береговую линию;
- оборудование мест для купания, рыбалки на земельных участках, примыкающих к водным объектам, с устройством помостов и настилов.

Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах регламентного участка Р-2.2 (территории пойм рек с возможностью оборудования гидротехническими сооружениями и причалами).

Запрещается:

- проведение работ, оказывающих негативное воздействие на природный ландшафт, создающих угрозу экологической и пожарной безопасности;
- возведение объектов капитального строительства, за исключением инженерных сооружений и сетей;
- прокладка инженерных коммуникаций надземным и наземным способами, за исключением высоковольтных линий электропередач, линий электроосвещения и перекладки (ремонта и реконструкции), существующих;
- организация автомобильных стоянок для постоянного хранения транспорта, транзитный проезд автомобильного транспорта;
- проведение любых земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, на территории береговой полосы приречной поймы без проектной

документации, включающей раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ, или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объекте культурного наследия.

Разрешается:

- осуществление ландшафтной организации территорий, поддерживающей ценные виды и панорамы, входящие в предмет охраны объекта культурного наследия;
- проведение работ по укреплению береговых склонов;
- размещение речных пассажирских пристаней и причалов;
- реконструкция и модернизации существующих речных пристаней и причалов без увеличения их высотных параметров;
- благоустройство для обеспечения эстетического состояния территории в соответствии с исторической и культурной традицией, в том числе установка малых архитектурных форм;
- оборудование мест для купания, рыбалки на земельных участках, примыкающих к водным объектам, с устройством помостов и настилов;
- строительство, реконструкция и модернизация гидротехнических сооружений;
- ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной и транспортной инфраструктуры;
- прокладка инженерных коммуникаций подземным способом с последующим проведением работ по рекультивации и благоустройству нарушенных земель;
- обеспечение пожарной безопасности территории;
- установка средств ориентирующей информации высотой не более 2,0 метра и площадью информационного поля не более 1,0 кв. метра;
- проведение земляных, хозяйственных и иных работ с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области охраны объектов археологического наследия.

Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах регламентных участков Р-3.1.1 и Р-3.1.2 (территории, выделенные для сохранения и восстановления историко-градостроительной среды объектов культурного наследия).

В границах регламентных участков Р-3.1.1 и Р-3.1.2 действуют требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам зон охраны объектов культурного наследия, утвержденные Постановлениями Правительства Ростовской области от 22.06.2020 № 574 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Ансамбль Раздорской воинской школы виноградарства и виноделия»; от 22.06.2020 № 577 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Богородицкая православная церковь».

Запрещается проведение любых земляных, строительных, хозяйственных и

иных работ без проектной документации, включающей раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ, или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объект культурного наследия.

Дополнительные требования и ограничения градостроительных регламентов по условиям охраны объектов культурного наследия не устанавливаются.

Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах регламентного участка Р-3.2 (территории, отнесенные к землям населенных пунктов, выделенные для размещения малоэтажной застройки).

Запрещается:

- применение в отделке фасадов зданий, формирующих уличный фронт, асбоцементных листов, железобетонных, композитных и иных панелей, бетонных блоков, пено-газобетонных, шлакоблоков без оштукатуривания наружной версты, полимерного и металлического сайдинга и прочих материалов, не свойственных историко-культурной традиции станицы;
- установка на крышах и фасадах зданий, формирующих уличный фронт, антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб и прочего технологического оборудования;
- проведение любых земляных, строительных, хозяйственных и иных работ без проектной документации, включающей раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ, или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объект культурного наследия.

Разрешается:

- сохранение планировочной структуры, линий застройки улиц и площадей;
- снос (демонтаж) ветхих и малоценных зданий и сооружений, аварийное состояние которых установлено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и технических регламентов;
- ремонт объектов капитального строительства с использованием в наружной отделке фасадов традиционных материалов: штукатурка под покраску, лицевой кирпич, дерево, а также снижение влияния диссонирующих объектов, нарушающих предмет охраны объекта культурного наследия, строительство и реконструкция объектов капитального строительства с ограничением высоты индивидуальной жилой застройки - до 10,5 метра от планировочной отметки земли до конька скатной крыши, зданий общественного назначения - до 15,0 метра от планировочной отметки земли до конька скатной крыши; использование в наружной отделке фасадов традиционных материалов: штукатурка под покраску, лицевой кирпич, дерево;
- ремонт, реконструкция и строительство инженерных сетей

(коммуникаций) с последующей рекультивацией и благоустройством нарушенных земель;

- строительство, реконструкция и ремонт дорог и пешеходных проходов с твердым покрытием, установка дорожных знаков;
- благоустройство в соответствии с исторической и культурной традицией, в том числе установка малых архитектурных форм;
- озеленение путем устройства газонов, палисадов, локальных посадок деревьев и кустарников;
- устройство по уличному фронту ограждений высотой не более 1,8 метра; тип ограждения – штакетник, плетень, металлическая сетка, с возможным чередованием секций ограждений с кирпичными (каменными) тумбами;
- размещение вывесок на фасадах зданий не выше уровня первого этажа, площадью информационного поля не более 1,5 кв. метра;
- установка средств ориентирующей информации высотой не более 2,0 метра и площадью информационного поля не более 1,5 кв. метра;
- организация открытых парковок автотранспорта на специально отведенных площадках;
- проведение земляных, хозяйственных и иных работ с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области охраны объектов археологического наследия.

Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах регламентных участков Р-3.3.1, Р-3.3.2, Р-3.3.3, Р-3.3.4, Р-3.3.5 (территории, отнесенные к землям населенных пунктов, выделенные для сохранения природного ландшафта).

Запрещается:

- сплошные рубки древесных насаждений, за исключением выборочной рубки растительности, утратившей средообразующую, водоохранную и иную полезную функцию;
- проведение работ, оказывающих негативное воздействие на природный ландшафт, создающих угрозу экологической и пожарной безопасности;
- возведение объектов капитального строительства;
- прокладка инженерных коммуникаций надземным и наземным способами, за исключением линий электропередач, линий электроосвещения и перекладки (ремонта и реконструкции), существующих;
- организация автомобильных стоянок для постоянного хранения транспорта;
- проведение любых земляных, хозяйственных и иных работ без проектной документации, включающей раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ, или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объект культурного наследия.

Разрешается:

- проведение работ, направленных на сохранение природного ландшафта, представляющего систему лесных насаждений, береговых склонов, акватории реки Дон;
- осуществление ландшафтной организации территорий, поддерживающей ценные виды и панорамы, входящие в предмет охраны объекта культурного наследия;
- проведение работ по укреплению береговых склонов;
- благоустройство территории с установкой малых архитектурных форм;
- оборудование мест для купания, рыбалки на земельных участках, примыкающих к водным объектам, с устройством помостов и настилов;
- ремонт, реконструкция и строительство инженерных сетей (коммуникаций) с последующей рекультивацией и благоустройством нарушенных земель;
- строительство, реконструкция и ремонт дорог и пешеходных проходов с твердым покрытием, установка дорожных знаков;
- озеленение путем устройства газонов, палисадов, локальных посадок деревьев и кустарников;
- организация открытых парковок автотранспорта на специально отведенных площадках;
- проведение земляных, хозяйственных и иных работ с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области охраны объектов археологического наследия.

Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах регламентных участков Р-3.4.1 и Р-3.4.2 (территории пойм рек с возможностью оборудования гидротехническими сооружениями и причалами).

Запрещается:

- проведение работ, оказывающих негативное воздействие на природный ландшафт, создающих угрозу экологической и пожарной безопасности;
- возведение объектов капитального строительства, за исключением инженерных сооружений и сетей;
- прокладка инженерных коммуникаций надземным и наземным способами, за исключением линий электропередач, линий электроосвещения и перекладки (ремонта и реконструкции), существующих;
- организация автомобильных стоянок для постоянного хранения транспорта;
- проведение любых земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, на территории береговой полосы приречной поймы без проектной документации, включающей раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ, или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объект культурного наследия.

Разрешается:

- осуществление ландшафтной организации территорий, поддерживающей ценные виды и панорамы, входящие в предмет охраны объекта культурного наследия;
- проведение работ по укреплению береговых склонов;
- размещение речных пассажирских пристаней и причалов;
- реконструкция и модернизации существующих речных пристаней и причалов без увеличения их высотных параметров;
- благоустройство территории с установкой малых архитектурных форм;
- строительство, реконструкция и ремонт дорог и пешеходных проходов с твердым покрытием, установка дорожных знаков;
- озеленение путем устройства газонов, палисадов, локальных посадок деревьев и кустарников;
- организация открытых парковок автотранспорта на специально отведенных площадках;
- оборудование мест для купания, рыбалки на земельных участках, примыкающих к водным объектам, с устройством помостов и настилов;
- строительство, реконструкция и модернизация гидротехнических сооружений;
- ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной и транспортной инфраструктуры;
- прокладка инженерных коммуникаций подземным способом с последующим проведением работ по рекультивации и благоустройству нарушенных земель;
- обеспечение пожарной безопасности территории;
- установка средств ориентирующей информации высотой не более 2,0 метра и площадью информационного поля не более 1,0 кв. метра;
- проведение земляных, хозяйственных и иных работ с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области охраны объектов археологического наследия.

Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах регламентного участка Р-3.5 (территории ритуального назначения (кладбище).

Запрещается:

- размещение объектов капитального строительства, не относящихся к похоронному делу;
- устройство свалок мусора;
- прокладка магистральных инженерных коммуникаций и дорог.
- Разрешается:
- проведение работ по размещению, устройству и содержанию кладбища в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами;
- ремонт, реконструкция и строительство инженерных сетей (коммуникаций) с последующей рекультивацией и благоустройством нарушенных земель;
- строительство, реконструкция и ремонт дорог и пешеходных проходов с

твердым покрытием.

- проведение работ по благоустройству и озеленению территории, в том числе установка памятников, скульптур, памятных знаков, проведение ухода за древесно-кустарниковой растительностью.

Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах регламентного участка Р-4.1 (территории, отнесенные к землям населенных пунктов, выделенные для сохранения природного ландшафта).

Запрещается:

- сплошные рубки древесных насаждений, за исключением выборочной рубки растительности, утратившей средообразующую, водоохранную и иную полезную функцию;
- проведение работ, оказывающих негативное воздействие на природный ландшафт, создающих угрозу экологической и пожарной безопасности;
- возведение объектов капитального строительства;
- прокладка инженерных коммуникаций надземным и наземным способами, за исключением высоковольтных линий электропередач, линий электроосвещения и перекладки (ремонта и реконструкции), существующих;
- организация автомобильных стоянок для постоянного хранения транспорта, транзитный проезд автомобильного транспорта.
- проведение любых земляных, строительных, хозяйственных и иных работ без проектной документации, включающей раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ, или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объект культурного наследия.

Разрешается:

- проведение работ, направленных на сохранение природного ландшафта, представляющего систему лесных насаждений, береговых склонов, акватории реки Дон;
- осуществление ландшафтной организации территорий, поддерживающей ценные виды и панорамы, входящие в предмет охраны объекта культурного наследия;
- проведение работ по укреплению береговых склонов;
- благоустройство территории с установкой малых архитектурных форм;
- оборудование мест для купания, рыбалки на земельных участках, примыкающих к водным объектам, с устройством помостов и настилов;
- проведение земляных, хозяйственных и иных работ с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области охраны объектов археологического наследия.

Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах регламентного участка Р-4.2 (территории пойм рек с возможностью оборудования гидротехническими сооружениями и причалами).

Запрещается:

- проведение работ, оказывающих негативное воздействие на природный ландшафт, создающих угрозу экологической и пожарной безопасности;
- возведение объектов капитального строительства, за исключением инженерных сооружений и сетей;
- прокладка инженерных коммуникаций надземным и наземным способами, за исключением высоковольтных линий электропередач, линий электроосвещения и перекладки (ремонта и реконструкции), существующих;
- организация автомобильных стоянок для постоянного хранения транспорта, транзитный проезд автомобильного транспорта;
- проведение любых земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, на территории береговой полосы приречной поймы без проектной документации, включающей раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ, или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объект культурного наследия.

Разрешается:

- осуществление ландшафтной организации территорий, поддерживающей ценные виды и панорамы, входящие в предмет охраны объекта культурного наследия;
- проведение работ по укреплению береговых склонов;
- размещение речных пассажирских пристаней и причалов;
- реконструкция и модернизации существующих речных пристаней и причалов без увеличения их высотных параметров;
- благоустройство для обеспечения эстетического состояния территории в соответствии с исторической и культурной традицией, в том числе установка малых архитектурных форм;
- оборудование мест для купания, рыбалки на земельных участках, примыкающих к водным объектам, с устройством помостов и настилов;
- строительство, реконструкция и модернизация гидротехнических сооружений;
- ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной и транспортной инфраструктуры;
- прокладка инженерных коммуникаций подземным способом с последующим проведением работ по рекультивации и благоустройству нарушенных земель;
- обеспечение пожарной безопасности территории;
- установка средств ориентирующей информации высотой не более 2,0 метра и площадью информационного поля не более 1,0 кв. метра;
- проведение земляных, хозяйственных и иных работ с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области охраны объектов археологического наследия.

В границах регламентного участка Р-5.1 действуют требования к

осуществлению деятельности и градостроительным регламентам зон охраны объекта культурного наследия, утвержденные Постановлением Правительства Ростовской области от 27.04.2020 № 414 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия Усадьба, где жил и работал в 1946-2008 годах писатель А.В. Калинин».

Запрещается проведение любых земляных, строительных, хозяйственных и иных работ без проектной документации, включающей раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ, или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объект культурного наследия.

Дополнительные требования и ограничения градостроительных регламентов по условиям охраны объектов культурного наследия не устанавливаются.

Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах регламентных участков Р-5.2.1 и Р-5.2.2 (территории, отнесенные к землям населенных пунктов, выделенные для размещения малоэтажной застройки).

Запрещается:

- применение в отделке фасадов зданий, формирующих уличный фронт, асбоцементных листов, железобетонных, композитных и иных панелей, бетонных блоков, пено-газобетонных, шлакоблоков без оштукатуривания наружной версты, полимерного и металлического сайдинга и прочих материалов, не свойственных историко-культурной традиции станицы;
- установка на крышах и фасадах зданий, формирующих уличный фронт, антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб и прочего технологического оборудования;
- проведение любых земляных, строительных, хозяйственных и иных работ без проектной документации, включающей раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ, или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объекте культурного наследия.

Разрешается:

- сохранение планировочной структуры, линий застройки улиц и площадей;
- снос (демонтаж) ветхих и малоценных зданий и сооружений, аварийное состояние которых установлено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и технических регламентов;
- ремонт объектов капитального строительства с использованием в наружной отделке фасадов традиционных материалов: штукатурка под покраску, лицевой кирпич, дерево, а также снижение влияния диссонирующих объектов, нарушающих предмет охраны объекта культурного наследия,

- строительство и реконструкция объектов капитального строительства с ограничением высоты индивидуальной жилой застройки – до 9,0 метра от планировочной отметки земли до конька скатной крыши, зданий общественного назначения – до 15,0 метра от планировочной отметки земли до конька скатной крыши; использование в наружной отделке фасадов традиционных материалов: штукатурка под покраску, лицевой кирпич, дерево;
- ремонт, реконструкция и строительство инженерных сетей (коммуникаций) с последующей рекультивацией и благоустройством нарушенных земель;
- строительство, реконструкция и ремонт дорог и пешеходных проходов с твердым покрытием, установка дорожных знаков;
- благоустройство территории в соответствии с исторической и культурной традицией, в том числе установка малых архитектурных форм;
- озеленение территорий общего пользования и придомовых территорий путем устройства газонов, палисадов, локальных посадок деревьев и кустарников;
- устройство по уличному фронту ограждений высотой не более 1,8 метра; тип ограждения – штакетник, плетень, металлическая сетка, с возможным чередованием секций ограждений с кирпичными (каменными) тумбами;
- размещение вывесок на фасадах зданий не выше уровня первого этажа, площадью информационного поля не более 1,5 кв. метра;
- установка средств ориентирующей информации высотой не более 2,0 метра и площадью информационного поля не более 1,5 кв. метра;
- организация открытых парковок автотранспорта на специально отведенных площадках;
- проведение земляных, хозяйственных и иных работ с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области охраны объектов археологического наследия.

Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах регламентного участка Р-5.3 (территории, отнесенные к землям населенных пунктов, выделенные для сохранения природного ландшафта).

Запрещается:

- сплошные рубки древесных насаждений, за исключением выборочной рубки растительности, утратившей средообразующую и иную полезную функцию;
- проведение работ, оказывающих негативное воздействие на природный ландшафт, создающих угрозу экологической и пожарной безопасности;
- возведение объектов капитального строительства;
- прокладка инженерных коммуникаций надземным и наземным способами, за исключением линий электропередач, линий электроосвещения и перекладки (ремонта и реконструкции) существующих;
- организация автомобильных стоянок для постоянного хранения транспорта, транзитный проезд автомобильного транспорта.

- проведение любых земляных, строительных, хозяйственных и иных работ без проектной документации, включающей раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ, или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объект культурного наследия.

Разрешается:

- проведение работ, направленных на сохранение ценного природного ландшафта;
- осуществление ландшафтной организации территорий, поддерживающей ценные виды и панорамы, входящие в предмет охраны объекта культурного наследия;
- благоустройство территории с установкой малых архитектурных форм;
- проведение земляных, хозяйственных и иных работ с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области охраны объектов археологического наследия.

Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах регламентного участка Р-5.4 (территории ритуального назначения (кладбище).

Запрещается:

- размещение объектов капитального строительства, не относящихся к похоронному делу;
- устройство свалок мусора;
- прокладка магистральных инженерных коммуникаций и дорог.
- Разрешается:
- проведение работ по размещению, устройству и содержанию кладбища в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами;
- ремонт, реконструкция и строительство инженерных сетей (коммуникаций) с последующей рекультивацией и благоустройством нарушенных земель;
- строительство, реконструкция и ремонт дорог и пешеходных проходов с твердым покрытием.
- проведение работ по благоустройству и озеленению территории, в том числе установка памятников, скульптур, памятных знаков, проведение ухода за древесно-кустарниковой растительностью.

При проведении работ необходимо обеспечить выполнение требований законодательства РФ:

- в соответствии с п. 7 ст. 36 ФЗ №73 от 25.06.2002 проведение строительных и иных работ, которые могут ухудшить состояние объекта культурного наследия, нарушить его целостность и сохранность, должно быть немедленно приостановлено заказчиком указанных работ, лицом, проводящим указанные работы, после получения предписания соответствующего органа охраны объектов культурного наследия о приостановлении указанных работ.

- в соответствии с п. 4 ст. 36 ФЗ №73 от 25.06.2002 в случае обнаружения в

ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

«Церковь Святой Параскевы».

Адрес памятника: Ростовская область, Багаевский район, ст-ца Манычская, ул. Советская, 8. Время создания (возникновения) объекта и (или) дата связанного с ним исторического события: 1904 г.

Особенности объекта культурного наследия, являющиеся его предметом охраны: Предмет охраны не утвержден.

Зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения утверждены Постановлением Правительства Ростовской области от 13.04.2020 № 321 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Святой Параскевы» и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон».

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Святой Параскевы» (уточненное наименование: «Храм во имя Святой Великомученицы Параскевы, 1905 г., арх. И.П. Злобин») утверждены Постановлением комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области от 21.08.2019 № 20/01-01/455 «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Святой Параскевы» (уточненное наименование: «Храм во имя Святой Великомученицы Параскевы, 1905 г., арх. И.П. Злобин»)

Документ о принятии на государственную охрану: Решение Малого Совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры в Ростовской области» комитет по охране объектов культурного наследия Ростовской области.

Регистрационный номер в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ – 611610454000005.

Требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности 1-го типа.

Запрещается:

- изменение сложившейся планировочной структуры исторической застройки;
- нарушение визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной среде;
- строительство зданий и сооружений промышленного и коммунально-складского назначения, размещение объектов, создающих грузовые потоки, загрязняющих воздушный бассейн, опасных в пожарном отношении, взрывоопасных;

- реконструкция существующих и строительство новых объектов капитального строительства с увеличением их высоты от уровня земли до конька кровли более 8,0 метра;
- применение диссонансных объемно-пространственных и архитектурных решений, активных по силуэту и цвету, в том числе использование активных цветовых решений в отделке фасадов, кровельном покрытии, применение со стороны улиц сайдинга, искусственных материалов в отделке фасадов, применение больших площадей сплошного остекления, использования зеркального и цветного стекла;
- установка на фасадах зданий и ограждениях, обращенных к улицам, рекламных конструкций агрессивных по форме и цвету, вносящих диссонанс в визуальные панорамы улиц;
- хозяйственная деятельность, нарушающая целостность и условия визуального восприятия объектов культурного наследия и объектов историко-градостроительной среды, а также создающая угрозу их повреждения, разрушения или уничтожения;
- размещение телекоммуникационных вышек, антенных мачт, труб и других значительных по высоте инженерных сооружений;
- организация необорудованных мест для сбора мусора и свалок;
- использование сплошных металлических или бетонных ограждений (за исключением безопасного ограждения в период возведения здания), использование в окраске ограждений ярких цветов;
- размещение крупногабаритных рекламных конструкций (на фасадах, крышах зданий и отдельно стоящих).

Разрешается:

- строительство новых, реконструкция и капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства с соблюдением высотного ограничения – до 8,0 метра от уровня земли до конька кровли –и с сохранением характерных исторических параметров застройки: материал традиционный (дерево, камень, кирпич, штукатурка) или имитирующий традиционный (натуральный); рекомендуемая форма кровли – скатная, с уклоном не более 40 градусов; использование отделочных материалов нейтральной цветовой гаммы, в соответствии с характером исторической среды, исключая резко доминирующие элементы и яркие цветовые гаммы;
- снос (демонтаж) объектов капитального и некапитального строительства, не представляющих историко-культурной ценности;
- размещение временных построек и сооружений, не нарушающих визуального восприятия объектов культурного наследия и объектов историко-градостроительной среды;
- сохранение существующих градостроительных (планировочных, типологических) характеристик историко-градостроительной среды, в том числе трассировки улиц, строительство новых объектов капитального строительства по линии застройки улицы; при необходимости – обеспечение нормативного отступа для объектов общественного назначения,

поддержание линии застройки улицы методами благоустройства и озеленения;

- проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической, пожарной и технической безопасности;
- прокладка и ремонт инженерных коммуникаций, размещение сооружений и объектов инженерной инфраструктуры при обеспечении отсутствия их негативного воздействия на сохранность объекта культурного наследия, условия его зрительного восприятия в окружающей среде и исторически сложившийся характер самой среды;
- проведение работ по озеленению и благоустройству территории при условии обеспечения визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной среде;
- размещение отдельно стоящего осветительного оборудования, отвечающего характеристикам элементов архитектурной среды;
- устройство ограждений со стороны улиц с использованием традиционных материалов, архитектурно-исторических элементов и декоративной отделки.

При проведении работ необходимо обеспечить выполнение требований законодательства РФ:

- в соответствии с п. 7 ст. 36 ФЗ №73 от 25.06.2002 проведение строительных и иных работ, которые могут ухудшить состояние объекта культурного наследия, нарушить его целостность и сохранность, должно быть немедленно приостановлено заказчиком указанных работ, лицом, проводящим указанные работы, после получения предписания соответствующего органа охраны объектов культурного наследия о приостановлении указанных работ.

- в соответствии с п. 4 ст. 36 ФЗ №73 от 25.06.2002 в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Проектом планировки территории планируется строительство объектов капитального строительства федерального значения: искусственно созданного для судоходства внутреннего водного пути р. Дон; гидротехнического сооружения Багаевский гидроузел на р. Дон; гидротехнического сооружения, необходимого для эксплуатации Багаевского гидроузла на р. Дон (водосброс-регулятор); гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации Багаевского гидроузла на р. Дон (берегозащитных сооружений); сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов, для строительства Багаевского гидроузла на р. Дон; объектов капитального строительства в целях обеспечения организаций коммунальными услугами; временных сооружений на период строительства объекта: сооружений, имеющих назначение по

временному хранению, распределению и перевалке грузов, подъездных автомобильных дорог, для строительства Багаевского гидроузла на р. Дон; объектов капитального строительства в целях обеспечения организаций коммунальными услугами.

В настоящее время ведомственные нормы отвода земель, регламентирующие правила определения границ застройки для объектов внутреннего водного транспорта, отсутствуют. Правилами землепользования и застройки территории Багаевского, Октябрьского, Семикаракорского и Усть–Донецкого районов Ростовской области также не регламентированы требования к определению границ застройки для объектов внутреннего водного транспорта.

С учетом вышеизложенного, границы застройки в зоне строительства определяются на основании функциональных и конструктивно–технологических решений проектируемого объекта.

Для постоянного складирования грунта, извлеченного при строительстве Багаевского гидроузла проектом планировки территории предусмотрено установление зон планируемого размещения сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов, для строительства Багаевского гидроузла на р. Дон: на территории Манычского сельского поселения – площадью 879 894,74 кв.м и 58 446,46 кв.м; на территории Раздорского сельского поселения – площадью 387948,90 кв.м; на территории Семикаракорского городского поселения – площадью 46 120,34 кв.м, 158 249,65 кв.м и 67 865,64 кв. м; на территории Кочетовского сельского поселения – площадью 12 371,09 кв.

Проектом планировки территории планируется размещение: воздушных линий электропередачи (технические условия ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга» № 61-1-17-00302539), кабельных линий связи (ПАО междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» письмо №0408/05/1523-17 от 14.03.2017), газопровода (технические условия ПАО «Газпромгазораспределение» № 00-17-589 от 03.04.2017), хозяйственно-питьевого водопровода.

Проектом планировки территории планируется также размещение внутри-площадочных инженерных коммуникаций. Сети электроснабжения: 1. Установка КРУН-10 кВ на площадке эксплуатационников. 2. Установка 2БКТП 630 кВА 10/0,4 кВ на площадке эксплуатационников. 3. Прокладка 2-х взаиморезервирующих кабельных линий 10 кВ (протяженностью 40 м.) от КРУН-10 кВ до 2БКТП 630 кВА 10/0,4 кВ. 4. Установка 2БКТП 400 кВА 10/0,4 кВ на площадке АХК. 5. Прокладка 2-х взаиморезервирующих кабельных линий 10 кВ (протяженностью 2600 м.) от КРУН-10 кВ до 2БКТП 400 кВА 10/0,4 кВ. 6. Установка 2БКТП 630 кВА 10/0,4 кВ в здании ЦПУ. 7. Прокладка 2-х взаиморезервирующих кабельных линий 10 кВ (протяженностью 3000 м.) от 2БКТП 400 кВА 10/0,4 кВ. до 2БКТП 630 кВА 10/0,4 кВ. Сети газоснабжения: 1. Установка шкафа узла учета расхода газа ШУУРГ на площадке эксплуатационников. 2. Установка газорегуляторного пункта шкафного ГРПШ на площадке эксплуатационников. 3. Устройство наружного газопровода низкого давления от ГРПШ до газовой котельной БМК-0,5 (протяженностью 800 м.). 4. Установка газовой котельной БМК-0,5 на площадке АХК. Сети связи: 1. Прокладка оптического кабеля по

территории гидроузла (протяженностью 100 м.).

Проектом планировки территории планируется размещение временной линии электропередачи 6 кВ.

Планируемый объект относится к объектам капитального строительства федерального значения. Для размещения объектов капитального строительства, не являющихся линейными, на территории поселений требуется внесение изменений в правила землепользования и застройки Манычского сельского поселения, Семикаракорского городского поселения, Бессергеновского сельского поселения.

На территории Манычского сельского поселения в границах зон планируемого размещения гидротехнического сооружения Багаевский гидроузел на р. Дон и сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов, для строительства Багаевского гидроузла на р. Дон предполагается установление территориальной зоны – зона инженерной и транспортной инфраструктуры (ИТ).

На территории Семикаракорского городского поселения в границах зон планируемого размещения сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов, для строительства Багаевского гидроузла на р. Дон предполагается установление производственной территориальной зоны (ПЗ).

На территории Бессергеновского сельского поселения в границах зоны планируемого размещения гидротехнического сооружения, необходимого для эксплуатации Багаевского гидроузла на р. Дон (водосброс-регулятор), предполагается установление территориальной зоны – зона объектов транспортного обслуживания (ТИ 2).

Поскольку Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Бессергеновское сельское поселение», утвержденными решением собрания депутатов Бессергеновского сельского поселения от 29.12.2012 г. № 21 ни для одной территориальной зоны не предусмотрен вид разрешенного использования «гидротехнические сооружения» предлагается внесение такого вида разрешенного использования в перечень основных видов разрешенного использования территориальной зоны объектов транспортного обслуживания (ТИ 2).

Параметры планируемых объектов соответствуют градостроительным регламентам предполагаемых к установлению территориальных зон. Для гидротехнических сооружений расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения не устанавливаются.

В зону возможного влияния строительства гидроузла попадают следующие населенные пункты: ст. Кочетовская; г. Семикаракорск; ст. Раздорская; х. Пухляковский; ст. Мелиховская; х. Калинин; ст. Багаевская; х. Задонский; ст. Манычская; х. Арпачин.

В зависимости от типа рельефа и высотных отметок местности проектом предусмотрено несколько типов вертикальной планировки, предназначенной для инженерной защиты и вертикального берегоукрепления.

В качестве основного типа конструкции инженерной защиты от затопления выбрана грунтовая дамба. Тело дамб предусматривается в виде насыпи из

песчанного (местного) грунта. Заложение откосов 1:2. В качестве укрепления верхового откоса предусматриваются монолитные ж/б плиты, либо использование бетонных матов с текстильной опалубкой (Incomat). В качестве укрепления низового откоса используется крепление щебнем.

В качестве основных сооружений инженерной защиты от подтопления приняты горизонтальные дренажи.

Схема дренажей – береговой дренаж; либо сочетание берегового дренажа и головного дренажа. Береговой дренаж располагается вдоль берега водохранилища на небольшом расстоянии от него и служит для того, чтобы понизить кривую депрессии, поднятую, относительно бытовой, повышенным напором от НПУ. Головной дренаж – располагается вдоль водохранилища и находится на некотором удалении, вдоль высокого берега. Служит для понижения УГВ, повышенным, относительно бытового уровня, напором от НПУ.

Также на всю систему инженерной защиты от подтопления будет иметь влияние придамбовые дренажи, устроенные вдоль каждой защитной дамбы.

Проектом предусматривается берегоукрепление двух типов: устройство коробчатых габионных ящиков совместно с матрацами «Рено» и применение бетонных матов из геосинтетического материала IncomatFlex.

Коробчатые габионы и матрацы «Рено» представляют собой объемные сетчатые конструкции, изготавливаемые из сетки двойного кручения с шестиугольными ячейками. Размер ячейки 8×10 мм. Диаметр проволоки 2,7 мм. Во избежание разрушения проволоки от коррозии принято специальное покрытие. Для исключения деформации габионных конструкций, внутри них предусмотрена диафрагма.

В габионах должен использоваться камень, получаемый дроблением изверженных, осадочных, метаморфических горных пород со средней плотностью не ниже 2,2-2,3 т/м³, морозостойкостью не ниже F100. Крупность камня: для матрацев «Рено» 80-100 мм, для коробчатых габионов – 120-200 мм.

Бетонные маты IncomatFlex из геосинтетического материала состоят из двух соединенных между собой высокопрочных тканых полотен, соединенных равноудаленными распорками. Пустота между двумя слоями заполняется бетонным раствором на строительной площадке. Мат укладывается на предварительно подготовленный откос, отсыпанным щебнем.

Для защиты дороги от переувлажнения поверхностными водами и размыва земляного полотна, проектом предусматривается система поверхностного водоотвода (планирование территории, устройство продольных водоотводных канав) с выпусками воды в пониженные места и водопропускные трубы (уточняется проектом).

Для отвода воды из слоев дорожной одежды технологических проездов предусмотрено устройство продольных и поперечных дренажных прорезей с заполнением их дренажной смесью.

Водоотвод с проезжей части технологических проездов организуется через водоотводные трубы с последующим сбросом воды в лоток и очистные сооружения.

Проведенные исследования диктуют необходимость разработки комплексных мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия

в зоне строительства по титулу: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон».

13.Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы:

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 года № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 № 1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Закон об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Ростовской области от 2.03.2015 № 334-ЗС с изменениями от 6.03.2024;
- Данные Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ростовской области;
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук 12 апреля 2023 г. № 15;
- Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованная к применению Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.
- Данные дистанционного зондирования земной поверхности в программе SASPlanet.

14.Обоснования вывода экспертизы.

Согласно ч. 2 ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ земляные и строительные работы в границах территории объекта культурного наследия проводятся при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия обязательных разделов по обеспечению сохранности указанных объектов либо плана проведения спасательных археологических полевых работ.

В целях обеспечения сохранности объектов археологического наследия, расположенных на территории земельного участка по титулу: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» предусмотрены следующие охранно-спасательные мероприятия.

«Поселение «Аксайско-Донское I».

Территория ОАН «Поселение «Аксайско-Донское I» в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р.

Дон» составляет 3019,81 кв.м, но вне границы постоянного и временного отвода строительства.

В ходе работ установлено, что границы территории объекта археологического наследия федерального значения «Поселение «Аксайско-Донское I» частично расположены в границах смежных земельных участков с участком настоящего обследования (КН: 61:03:0600004:4). Расстояние границ территории ОАН до полосы постоянного отвода строительства 3,5 м.

Мерой охраны объекта культурного наследия, в соответствии с положениями действующего законодательства РФ (Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 года №73-ФЗ (ст.36, п.3) является обязательное уведомление под подпись АО «Метротрансстрой» подрядных организаций, производящих изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона по использованию лесов и иных работ по объекту: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», о наличии границ территории указанного выше памятника в зоне производства вышеперечисленных работ, в границах смежных земельных участков с участком обследования (КН: 61:03:0600004:4).

«Поселение «Аксайско-Донское II».

Площадь территории ОАН «Поселение «Аксайско-Донское II» в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» составляет 2736,86 кв.м. Границы территории памятника археологии в пределах полосы постоянного отвода проведения спасательных археологических работ расположены на 2х участках общей площадью 2,94 кв.м. (участок 1 – 2,16 кв.м.; участок 2 – 0,78 кв.м.).

В связи с невозможностью переноса зоны строительства на участке за пределы территории объекта культурного наследия, необходимо проведение полного комплекса научно-исследовательских археологических работ (раскопки) территории федерального объекта археологического наследия «Поселение «Аксайско-Донское II», попадающего в границы полосы постоянного отвода общей площадью 2,94 кв.м.

Раскопки должны быть проведены путем полного исследования всей территории, попадающих в зону строительства, согласно п. 4.6, 4.7, 4.14 (для объектов каменного века – «неолит – энеолит») Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12.04.2023 г. № 15.

Мерой охраны объекта культурного наследия, в соответствии с положениями действующего законодательства РФ (Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 года №73-ФЗ (ст.36, п.3), является обязательное уведомление под подпись АО «Метротрансстрой» подрядных организаций, производящих изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона по использованию лесов и иных работ по объекту: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», о наличии границ территории указанных выше памятников в зоне

производства вышеперечисленных работ в границах земельных участков с кадастровыми номерами 61:26:0180701:438, 61:03:0600004:4024, 61:03:0600004:4029, 61:03:0600004:4028, 61:03:0600004:4316.

«Поселение «Красный Яр (Раздорская-I)».

Территория «Поселение «Красный Яр» (Раздорская-I)» расположена в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на 2х участках общей площадью 355,76 кв.м (участок 1 – 4,78 кв.м; участок 2 – 350,88 кв.м).

Границы территории памятника археологии в границах полосы постоянного отвода проведения спасательных археологических работ расположены на двух участках общей площадью 5,51 кв.м. (участок 1 – 0,75 кв.м.; участок 2 – 4,76 кв.м.).

В связи с невозможностью переноса зоны строительства на участке за пределы территории объекта культурного наследия, необходимо проведение полного комплекса научно-исследовательских археологических работ (раскопки) территории федерального объекта археологического наследия «Поселение «Красный Яр» (Раздорская-I)», попадающего в границы полосы постоянного отвода, общей площадью 5,51 кв.м.

Раскопки должны быть проведены путем полного исследования всей территории, попадающих в зону строительства, согласно п. 4.6, 4.7, 4.14 (для объектов каменного века – «неолит – средние века») Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12.04.2023 г. № 15.

Мерой охраны объекта культурного наследия, в соответствии с положениями действующего законодательства РФ (Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 года №73-ФЗ (ст.36, п.3), является обязательное уведомление под подпись АО «Метротрансстрой» подрядных организаций, производящих изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона по использованию лесов и иных работ по объекту: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», о наличии границ территории указанных выше памятников в зоне производства вышеперечисленных работ в границах земельном участке с кадастровыми номерами 61:39:0600012:598.

«Многослойная стоянка «Раздорская-II».

Территория ОАН «Многослойная стоянка «Раздорская-II» расположена в границах проекта планировки территории, разделена по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на 3х участках общей площадью 793,86 кв.м. (участок 1 – 190,78 кв.м.; участок 2 – 23,8 кв.м.; участок 3 – 579,28 кв.м.), но вне границ постоянного и временного отвода участка строительства.

В ходе работ было установлено, что границы территории объекта археологического наследия федерального значения «Многослойная стоянка «Раздорская-II» частично расположены в границах смежных земельных участков с участком настоящего обследования (КК: 61:39:0600012). Расстояние границ территории ОАН до полосы постоянного отвода строительства 2,5 м.

Мерой охраны объекта культурного наследия, в соответствии с положениями действующего законодательства РФ (Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 года №73-ФЗ (ст.36, п.3), является обязательное уведомление под подпись АО «Метротрансстрой» подрядных организаций, производящих изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона по использованию лесов и иных работ по объекту: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», о наличии границ территории указанных выше памятников в зоне производства вышеперечисленных работ в границах земельного участка в кадастровыми квартале 61:39:0600012.

«Остров Поречный» – историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом: поселение и могильник «Ракушечный Яр»; поселение «Дубовая Лука»; археологический комплекс «Матюхин бугор» (поселение и могильник); археологический комплекс «Черный Яр» (крепость и гавань); крепость-убежище «Перекопская» и могильник; «Петровская Гавань»; комплекс круговой обороны ВОВ (памятники полевого фортификационного искусства)».

Площадь территории ОАН в границах проекта планировки территории разделена на 13 участков общей площадью 81923,03 кв.м (участок 1 – 9290, 14 кв.м; участок 2 – 652,84 кв.м; участок 3 – 20269,08 кв.м; участок 4 – 2819,44 кв.м; участок 5 - 3965,26 кв.м; участок 6 - 2668,84 кв.м; участок 7 – 4854,54 кв.м; участок 8 – 8497,36 кв.м; участок 9 – 11695,01 кв.м; участок 10 – 1423,9 кв.м; участок 11 - 18303,41 кв.м; участок 12 - 140,54 кв.м; участок 13 – 162,11 кв.м).

Границы территории памятника археологии в границах полосы постоянного отвода проведения спасательных археологических работ расположены на 15 участках общей площадью 2041,96 кв.м (участок 1 – 1377,69 кв.м; участок 2 – 42,49 кв.м; участок 3 – 145,34 кв.м; участок 4 – 0,13 кв.м; участок 5 – 1,5 кв.м; участок 6 – 31,7 кв.м; участок 7 – 16,12 кв.м; участок 8 – 20,9 кв.м; участок 9 – 15,27 кв.м; участок 10 – 222,38 кв.м; участок 11 – 81,26 кв.м; участок 12 – 85,58 кв.м; участок 13 – 1,32 кв.м; участок 14 – 0,13 кв.м; участок 15 – 0,15 кв.м).

В связи с невозможностью переноса зоны строительства на участке за пределы территории объекта культурного наследия, необходимо проведение полного комплекса научно-исследовательских археологических работ (раскопки) территории федерального объекта археологического наследия «Остров Поречный – историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом: поселение и могильник «Ракушечный Яр»; поселение «Дубовая Лука»; археологический комплекс «Матюхин бугор» (поселение и могильник); археологический комплекс «Черный Яр» (крепость и гавань); крепость-убежище «Перекопская» и могильник; «Петровская Гавань»; комплекс круговой обороны ВОВ (памятники полевого фортификационного искусства)», попадающего в границ полосы постоянного отвода площадью 2041,96 кв.м.

Раскопки должны быть проведены путем полного исследования всей территории, попадающих в зону строительства, согласно п. 4.6, 4.7, 4.14 (для объектов каменного века – «V – III тыс. до н.э., ранний железный век, эпоха бронзы – средневековье, ранний железный век – средневековье, эпоха железа –

средневековье») Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12.04.2023 г. № 15.

Мерой охраны объекта культурного наследия, в соответствии с положениями действующего законодательства РФ (Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 года №73-ФЗ (ст.36, п.3), является обязательное уведомление под подпись АО «Метротрансстрой» подрядных организаций, производящих изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона по использованию лесов и иных работ по объекту: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», наличии границ территории указанных выше памятников в зоне производства вышеперечисленных работ в границах земельного участка с кадастровым кварталом 61:39:0600013 (кадастровые участки 61:39:0600013:355, 61:39:0600013:348, 61:39:0600013:345, 61:39:0600013:327, 61:39:0600013:347, 61:39:0600013:330, 61:39:0600013:37, 61:39:0600013:350, 61:39:0600013:351, 61:39:0600013:37, 61:39:0600013:43, 61:39:0600013:42).

«Поселение и могильник «Ракушечный Яр».

Территория «Поселение «Ракушечный Яр» расположена в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на площади 8080,55 кв.м. Границы территории памятника археологии в пределах полосы постоянного отвода проведения спасательных археологических работ расположены на 3х участках общей площадью 7128,42 кв.м. (участок 1 – 4772,82 кв.м.; участок 2 – 1755,1 кв.м.; участок 3 – 600,5 кв.м.)

В связи с невозможностью переноса зоны строительства на участке за пределы территории объекта культурного наследия, необходимо проведение полного комплекса научно-исследовательских археологических работ (раскопки) территории федерального объекта археологического наследия «Поселение «Ракушечный Яр», попадающего в границ полосы постоянного отвода площадью 7 128,42 кв.м.

Раскопки должны быть проведены путем полного исследования всей территории, попадающих в зону строительства, согласно п. 4.6, 4.7, 4.14 (для объектов каменного века – «V – III тыс. до н.э.») Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12.04.2023 г. № 15 (далее «Положение»).

Мерой охраны объекта культурного наследия, в соответствии с положениями действующего законодательства РФ (Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 года №73-ФЗ (ст.36, п.3), является обязательное уведомление под подпись АО «Метротрансстрой» подрядных организаций, производящих изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона по использованию лесов и иных работ по объекту: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», наличии границ территории указанных выше памятников в зоне

производства вышеперечисленных работ в границах земельного участка с кадастровыми номерами 61:39:0600013:330, 61:39:0600013:327, 61:39:0600013:345, 61:39:0600013:347, 61:39:0600013:348, 61:39:0600013:328, 61:39:0600013:355, 61:39:0600013:37.

«Комплекс круговой обороны ВОВ (памятники полевого фортификационного искусства)».

Территория ОКН «Комплекс круговой обороны ВОВ (памятники полевого фортификационного искусства)» (а именно участка Оборонительного пункта №8) расположена в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на 3х участках общей площадью 1052,33 кв.м. (участок 1- 271,01 кв.м.; участок 2 – 2,66 кв.м.; участок 3 – 778,66 кв.м.), но вне границ постоянного и временного отвода зоны строительства.

В ходе работ было установлено, что границы территории «Комплекс круговой обороны ВОВ (памятники полевого фортификационного искусства)», расположены вне границ постоянной полосы отвода по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», но частично расположен на смежных кадастровых участках 61:39:0600013:37, 61:39:0600013:355. Минимальное расстояние до постоянной полосы отвода 14,41 м.

Мерой охраны объекта культурного наследия, в соответствии с положениями действующего законодательства РФ (Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 года №73-ФЗ (ст.36, п.3), является обязательное уведомление под подпись АО «Метротрансстрой» подрядных организаций, производящих изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона по использованию лесов и иных работ по объекту: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», о наличии границ территории указанных выше памятников в зоне производства вышеперечисленных работ на смежных кадастровых участках 61:39:0600013:37, 61:39:0600013:355.

«Петровская Гавань».

Территория ОАН «Петровская гавань» расположена в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на 5-и участках общей площадью 2902 кв.м. (участок 1 – 2330,7 кв.м.; участок 2 - 10,02 кв.м.; участок 3 – 0,13 кв.м.; участок 4 – 0,26 кв.м.; участок 5 - 560,89 кв.м.), но вне границ постоянного и временного отвода зоны строительства.

В ходе работ было установлено, что границы территории объекта археологического наследия федерального значения «Петровская Гавань» частично расположены в границах смежных земельных участков с участком настоящего обследования (КК: 61:39:0600013). Расстояние границ территории ОАН до полосы постоянного отвода строительства 9 м.

Мерой охраны объекта культурного наследия, в соответствии с положениями действующего законодательства РФ (Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 года №73-ФЗ (ст.36, п.3), является обязательное уведомление под подпись АО «Метротрансстрой» подрядных организаций, производящих

изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона по использованию лесов и иных работ по объекту: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», о наличии границ территории указанных выше памятников в зоне производства вышеперечисленных работ на смежных участках в границах кадастрового квартала КК: 61:39:0600013.

«Поселение «Дубовая Лука».

Территория ОАН «Поселение «Дубовая Лука» расположена в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на площади 372,94 кв.м., но вне границ постоянного и временного отвода зоны строительства.

В ходе работ было установлено, что границы территории объекта археологического наследия федерального значения «Поселение «Дубовая Лука» частично расположены в границах смежных земельных участков с участком настоящего обследования (КН: 61:39:0600013:37). Расстояние границ территории ОАН до полосы постоянного отвода строительства 13,7 м.

Мерой охраны объекта культурного наследия, в соответствии с положениями действующего законодательства РФ (Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 года №73-ФЗ (ст.36, п.3), является обязательное уведомление под подпись АО «Метротрансстрой» подрядных организаций, производящих изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона по использованию лесов и иных работ по объекту: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», о наличии границ территории указанных выше памятников в зоне производства вышеперечисленных работ на смежных участках в границах ЗУ КН 61:39:0600013:37.

«Археологический комплекс «Матюхин бугор» (поселение и могильник)».

Территория ОАН «Археологический комплекс «Матюхин бугор» (поселение и могильник)» расположена в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на 3х участка общей площадью 1 198,85 кв.м. (участок 1- 242,98 кв.м; участок 2 - 723,6 кв.м.; участок 3- 232,27 кв.м.), но вне границ территории постоянного и временного отвода зоны строительства.

В ходе работ было установлено, что границы территории объекта археологического наследия федерального значения «Археологический комплекс «Матюхин бугор» (поселение и могильник)» частично расположены в границах смежных земельных участков с участком настоящего обследования КН61:39:0600013:355, расстояние границ территории «Археологический комплекс «Матюхин бугор» (поселение и могильник)» до полосы постоянного отвода строительства 9,1 м, так же на смежном участке КН 61:39:0600013:43, минимальное расстояние до полосы постоянного отвода 458 м.

Мерой охраны объекта культурного наследия, в соответствии с положениями действующего законодательства РФ (Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 года №73-ФЗ (ст.36, п.3), является обязательное уведомление

под подпись АО «Метротрансстрой» подрядных организаций, производящих изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона по использованию лесов и иных работ по объекту: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», о наличии границ территории указанных выше памятников в зоне производства вышеперечисленных работ на смежных участках в границах ЗУ КН 61:39:0600013:43.

«Археологический комплекс «Черный Яр» (крепость и гавань)».

Территории ОАН «Археологический комплекс «Черный яр» (участок «Гавань») расположена в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на 5-ти участках общей площадью 9252,71 кв.м (участок 1- 4933,11 кв.м; участок 2 – 1246,5 кв.м; участок 3- 2841,49 кв.м; участок 4 – 24,69 кв.м; участок 5 – 206,92 кв.м), но вне границ территории постоянного и временного отвода зоны строительства.

В ходе работ было установлено, что границы территории объекта археологического наследия федерального значения «Археологический комплекс «Черный яр» (участок «Крепость») частично расположены в границах смежных земельных участков с участком настоящего обследования (КН: 61:39:0600013:43). Расстояние границ территории ОАН до полосы постоянного отвода строительства 9 м.

Мерой охраны объекта культурного наследия, в соответствии с положениями действующего законодательства РФ (Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 года №73-ФЗ (ст.36, п.3), является обязательное уведомление под подпись АО «Метротрансстрой» подрядных организаций, производящих изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона по использованию лесов и иных работ по объекту: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», о наличии границ территории указанных выше памятников в зоне производства вышеперечисленных работ на смежных участках в границах ЗУ КН 61:39:0600013:43.

«Крепость-убежище «Перекопская» и могильник».

Территории ОАН «Крепость-убежище «Перекопская» и могильник» (участок «Крепость-убежища «Перекопская») расположена в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на 6-ти участках общей площадью 7071,48 кв.м. (участок 1- 3133,19 кв.м.; участок 2 – 58,97 кв.м.; участок 3- 83,11 кв.м.; участок 4 – 75,26 кв.м.; участок 5 – 13,95 кв.м.; участок 6 – 3707 кв.м.), но вне границ территории постоянного и временного отвода зоны строительства.

В ходе работ было установлено, что границы территории объекта археологического наследия федерального значения «ОАН «Крепость-убежище «Перекопская» и могильник» частично расположены в границах смежных земельных участков с участком настоящего обследования (КН: 61:39:0600013:43). Расстояние границ территории ОАН до полосы постоянного отвода строительства 21,5 м.

Мерой охраны объекта культурного наследия, в соответствии с

положениями действующего законодательства РФ (Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 года №73-ФЗ (ст.36, п.3), является обязательное уведомление под подпись АО «Метротрансстрой» подрядных организаций, производящих изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона по использованию лесов и иных работ по объекту: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», о наличии границ территории указанных выше памятников в зоне производства вышеперечисленных работ на смежных участках в границах ЗУ КН 61:39:0600013:43.

«Поселение «База Отдыха».

Территория Поселение «База Отдыха» в границах постоянной полосы отвода по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» составляет 1902,36 кв.м.

В связи с невозможностью переноса зоны строительства на участке за пределы территории объекта культурного наследия, необходимо проведение полного комплекса научно-исследовательских археологических работ (раскопки) территории федерального объекта археологического наследия Поселение «База Отдыха», попадающего в границы полосы постоянного отвода площадью 1902,36 кв.м.

Раскопки должны быть проведены путем полного исследования всей территории, попадающих в зону строительства, согласно п. 4.6, 4.7, 4.14 Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12.04.2023 г. № 15.

Мерой охраны объекта культурного наследия, в соответствии с положениями действующего законодательства РФ (Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 года №73-ФЗ (ст.36, п.3), является обязательное уведомление под подпись АО «Метротрансстрой» подрядных организаций, производящих изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона по использованию лесов и иных работ по объекту: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», о наличии границ территории указанных выше памятников в зоне производства вышеперечисленных работ в границах земельных участков с кадастровыми номерами 61:39:0600011:596, 61:39:0600011:155.

«Поселение «Старостаничное».

Территория ОАН «Поселение «Старостаничное» расположена в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на площади 1225,46 кв.м, но вне границ территории постоянного и временного отвода зоны строительства.

Границы территории объекта археологического наследия «Поселение «Старостаничное» частично расположены в границах смежных земельных участков с участком настоящего обследования (в границах кадастрового квартала 61:35:0600002). Расстояние границ территории ОАН до полосы постоянного отвода строительства 12,8 м.

Мерой охраны объекта культурного наследия, в соответствии с положениями действующего законодательства РФ (Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 года №73-ФЗ (ст.36, п.3), является обязательное уведомление под подпись АО «Метротрансстрой» подрядных организаций, производящих изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона по использованию лесов и иных работ по объекту: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», о наличии границ территории указанных выше памятников в зоне производства вышеперечисленных работ в границах смежных земельных участков с участком настоящего обследования (в границах кадастрового квартала 61:35:0600002).

«Поселение «Поречное».

Территория ОАН Поселение «Поречное» расположена в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» составляет 8795,47 кв.м.

Граница территории объекта культурного наследия расположена в границах полосы постоянного отвода на 3-х участках общей площадью 1615,36 кв.м. (участок 1 – 1014,44 кв.м.; участок 2 – 495,66 кв.м.; участок 3 – 105,26 кв.м.).

В связи с невозможностью переноса зоны строительства на участке за пределы территории объекта культурного наследия, необходимо проведение полного комплекса научно-исследовательских археологических работ (раскопки) территории объекта археологического наследия Поселение «Поречное», попадающего в границы полосы постоянного отвода площадью 1615,36 кв.м.

Раскопки должны быть проведены путем полного исследования всей территории, попадающих в зону строительства, согласно п. 4.6, 4.7, 4.14 Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12.04.2023 г. № 15.

Мерой охраны объекта культурного наследия, в соответствии с положениями действующего законодательства РФ (Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 года №73-ФЗ (ст.36, п.3), является обязательное уведомление под подпись АО «Метротрансстрой» подрядных организаций, производящих изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона по использованию лесов и иных работ по объекту: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», о наличии границ территории указанных выше памятников в зоне производства вышеперечисленных работ в границах земельных участков с кадастровыми номерами 61:39:0600013:327, 61:39:0600013:330, 61:39:0600013:358, 61:39:0600013:345, 61:39:0600013:347, 61:39:0600013:37, 61:39:0600013:355.

«Многослойная стоянка «Раздорская-II-2024».

Территория ОАН «Многослойная стоянка «Раздорская-II-2024» расположена в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на 2х участках 2 421,66 кв.м. (участок 1 – 1921,37 кв.м.; участок 2 – 500,29 кв.м.).

Граница территории объекта культурного наследия расположена в границах территории полосы постоянного отвода на 4-х участках общей площадью 79,54 кв.м. (участок 1 – 55,97 кв.м.; участок 2 – 11,02 кв.м.; участок 3 – 0,58 кв.м.; участок 4 – 11,97 кв.м.).

В связи с невозможностью переноса зоны строительства на участке за пределы территории объекта культурного наследия, необходимо проведение полного комплекса научно-исследовательских археологических работ (раскопки) территории объекта археологического наследия «Многослойная стоянка «Раздорская-II-2024», попадающего в границы полосы постоянного отвода площадью 79,54 кв.м.

Раскопки должны быть проведены путем полного исследования всей территории, попадающих в зону строительства, согласно п. 4.6, 4.7, 4.14 (для объектов каменного века – «эпоха мезолита - VIII-VII тыс. до. н.э.») Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12.04.2023 г. № 15.

Дополнительной мерой охраны объекта культурного наследия, в соответствии с положениями действующего законодательства РФ (Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 года №73-ФЗ (ст.36, п.3), является обязательное уведомление под подпись АО «Метротрансстрой» подрядных организаций, производящих изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона по использованию лесов и иных работ по объекту: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», о наличии границ территории указанных выше памятников в зоне производства вышеперечисленных работ в границах земельного участка кадастрового квартала 61:39:0600012.

«Кочевье «Усть-Манычское».

Территория ОАН «Кочевье «Усть-Манычское» расположена в границах проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на 3х участках общей площадью 7 959,79 кв.м. (участок 1 – 1803,62 кв.м.; участок 2 – 1972,38 кв.м.; участок 3 – 4183,79 кв.м.).

Учитывая требования п. 4.5, была определена площадь проведения спасательных археологических работ на 5-и участках общей площадью 754,33 кв.м. (в границах постоянного отвода: участок 1 – 68,91 кв.м.; участок 2 – 293,89 кв.м.; участок 3 – 3,12 кв.м.; в границах временного отвода: участок 4 – 248,12 кв.м.; участок 5 – 140,29 кв.м.).

В связи с невозможностью переноса зоны строительства на участке за пределы территории объекта культурного наследия, необходимо проведение полного комплекса научно-исследовательских археологических работ (раскопки) территории объекта археологического наследия «Кочевье «Усть-Манычское», попадающего в границы полосы постоянного отвода, площадью 754,33 кв.м.

Раскопки должны быть проведены путем полного исследования всей территории, попадающих в зону строительства, согласно п. 4.6, 4.7, 4.14 (для объектов каменного века – «датируемый эпохой бронзы, ранним железным веком (II – III вв. н. э.), VIII – X вв. н. э.») Положения о порядке проведения археологических

полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12.04.2023 г. № 15.

Мерой охраны объекта культурного наследия, в соответствии с положениями действующего законодательства РФ (Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 года №73-ФЗ (ст.36, п.3), является обязательное уведомление под подпись АО «Метротрансстрой» подрядных организаций, производящих изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона по использованию лесов и иных работ по объекту: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», о наличии границ территории указанных выше памятников в зоне производства вышеперечисленных работ в границах земельного участка кадастровый квартал 61:03:0600005.

«Курган «Береговой I».

Часть земельного участка, на котором расположена граница проекта планировки территории по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» ЗУ КН 61:35:0000000:10607, непосредственно связана с земельным участком, на котором частично расположена территория ОАН «Курган «Береговой I» в границах ЗУ КН 61:35:0000000:9889.

Мерой охраны объекта культурного наследия, в соответствии с положениями действующего законодательства РФ (Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 года №73-ФЗ (ст.36, п.3), является обязательное уведомление под подпись АО «Метротрансстрой» подрядных организаций, производящих изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона по использованию лесов и иных работ по объекту: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», о наличии границ территории указанных выше памятников в зоне производства вышеперечисленных работ в границах земельного участка ЗУ КН 61:35:0000000:9889.

«Поселение «Раздорское III».

Территория ОАН «Поселение «Раздорское III» частично расположена в границах ЗУ КН 61:39:0030102:910, 61:39:0030102:1458, 61:39:0030102:201, 61:39:0030102:74, которые являются смежными к участку КН 61:39:0600012:603, в границах которого расположена полоса постоянного отвода по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон».

Мерой охраны объекта культурного наследия, в соответствии с положениями действующего законодательства РФ (Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 года №73-ФЗ (ст.36, п.3), является обязательное уведомление под подпись АО «Метротрансстрой» подрядных организаций, производящих изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона по использованию лесов и иных работ по объекту: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», о наличии границ территории указанных выше памятников в зоне

производства вышеперечисленных работ в границах земельного участка частично расположена в границах ЗУ КН 61:39:0030102:910, 61:39:0030102:1458, 61:39:0030102:201, 61:39:0030102:74.

«Курганный могильник «Попов Сад I» (2 кургана)».

ОАН «Курганный могильник «Попов Сад I» (2 кургана)» расположен на ЗУ КН 61:03:0600005:492, который является смежными к участкам КН 61:03:0600005:491, 61:03:0600005:490, на котором расположена полоса постоянного отвода по титулу «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон».

Мерой охраны объекта культурного наследия, в соответствии с положениями действующего законодательства РФ (Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 года №73-ФЗ (ст.36, п.3), является обязательное уведомление под подпись АО «Метротрансстрой» подрядных организаций, производящих изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона по использованию лесов и иных работ по объекту: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон», о наличии границ территории указанных выше памятников в зоне производства вышеперечисленных работ в границах земельного участка частично расположена в границах ЗУ КН 61:03:0600005:492.

«Жилой дом, в котором жил и работал писатель А.В. Калинин».

При проведении работ необходимо обеспечить выполнение требований законодательства РФ. В соответствии с п. 7 ст. 36 ФЗ №73 от 25.06.2002 проведение строительных и иных работ, которые могут ухудшить состояние объекта культурного наследия, нарушить его целостность и сохранность, должно быть немедленно приостановлено заказчиком указанных работ, лицом, проводящим указанные работы, после получения предписания соответствующего органа охраны объектов культурного наследия о приостановлении указанных работ.

В соответствии с п. 4 ст. 36 ФЗ №73 от 25.06.2002 в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

«Раздорский этнографический историко - архитектурный комплекс».

При проведении работ необходимо обеспечить выполнение требований законодательства РФ. В соответствии с п. 7 ст. 36 ФЗ №73 от 25.06.2002 проведение строительных и иных работ, которые могут ухудшить состояние объекта культурного наследия, нарушить его целостность и сохранность, должно быть немедленно приостановлено заказчиком указанных работ, лицом, проводящим указанные работы, после получения предписания соответствующего органа охраны объектов культурного наследия о приостановлении указанных работ.

В соответствии с п. 4 ст. 36 ФЗ №73 от 25.06.2002 в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных,

мелиоративных, хозяйственных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

«Церковь Святой Параскевы».

При проведении работ необходимо обеспечить выполнение требований законодательства РФ. В соответствии с п. 7 ст. 36 ФЗ №73 от 25.06.2002 проведение строительных и иных работ, которые могут ухудшить состояние объекта культурного наследия, нарушить его целостность и сохранность, должно быть немедленно приостановлено заказчиком указанных работ, лицом, проводящим указанные работы, после получения предписания соответствующего органа охраны объектов культурного наследия о приостановлении указанных работ.

В соответствии с п. 4 ст. 36 ФЗ №73 от 25.06.2002 в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Технические отчеты об исполнении предписанных охранно-спасательных мероприятий в части проведения охранно-спасательных работ должен быть представлен в Комитет по охране объектов культурного наследия Ростовской области в течение 30 календарных дней со дня окончания выполнения археологических полевых работ, но не позднее начала производства земляных работ, предусмотренных проектом.

Любые корректировки проекта подлежат обязательному согласованию в Комитете по охране объектов культурного наследия Ростовской области.

15. Вывод экспертизы.

Экспертом установлено, что План проведения спасательных археологических полевых работ на территории объектов культурного наследия «Поселение «Аксайско-Донское II», «Поселение «Красный Яр (Раздорская-I)», «Остров Поречный» – историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом, «Поселение и могильник «Ракушечный Яр», «Поселение «База Отдыха», «Многослойная стоянка «Раздорская-II-2024», «Поселение «Поречное», «Кочевье «Усть-Манычское», расположенных на территории земельного участка по титулу: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» соответствует действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия, обеспечивает сохранность объектов археологического наследия «Поселение «Аксайско-Донское I», «Поселение «Аксайско-Донское II», «Поселение «Красный Яр (Раздорская-I)», «Многослойная стоянка «Раздорская-II», «Остров Поречный» – историко-археологический комплекс с сохраняемым

культурно-историческим ландшафтом: поселение и могильник «Ракушечный Яр»; поселение «Дубовая Лука»; археологический комплекс «Матюхин бугор» (поселение и могильник); археологический комплекс «Черный Яр» (крепость и гавань); крепость-убежище «Перекопская» и могильник; «Петровская Гавань»; комплекс круговой обороны ВОВ (памятники полевого фортификационного искусства)», «Поселение «База Отдыха», «Поселение «Старостаничное», «Поселение «Поречное», «Многослойная стоянка «Раздорская-II-2024», «Кочевье «Усть-Манычское», «Курган «Береговой I», «Поселение «Раздорское III», «Курганный могильник «Попов Сад I» (2 кургана)» при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Обеспечение сохранности объектов археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов археологического наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, возможно (**положительное заключение**).

16.Перечень приложений к Акту:

План проведения спасательных археологических полевых работ на территории объектов культурного наследия «Поселение «Аксайско-Донское II», «Поселение «Красный Яр (Раздорская-I)», «Остров Поречный» – историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом, «Поселение и могильник «Ракушечный Яр», «Поселение «База Отдыха», «Многослойная стоянка «Раздорская-II-2024», «Поселение «Поречное», «Кочевье «Усть-Манычское», расположенных на территории земельного участка по титулу: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон». Ростов-на-Дону, 2024.

17.Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью.

**Сведения о сертификате аттестованного эксперта
Федюнина Ивана Владимировича:**

Кому выдан: Федюнин Иван Владимирович

Кем выдан: ООО «КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР"»

Серийный номер: 028C 44DC 0093 B0F4 9F4B 9D01 9D41 D01D 48

Действителен с: 6 октября 2023 г. 16:11:58

Действителен по: 28 апреля 2038 г. 16:12:13

18.Дата оформления заключения экспертизы – 17.09.2024 г.

Эксперт

по проведению государственной

историко-культурной экспертизы,

кандидат исторических наук И.В. Федюнин



**КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
(комитет по охране объектов культурного наследия области)

ул. Нижнебульварная, 29, г. Ростов-на-Дону, 344022

тел. (863) 240-37-90, факс (863) 262-37-73

E-mail: komitetokn@donland.ru <http://okn.donland.ru>

11 ОКТ 2024

№ 20 Н-6680

Директору
АО «Метротрансстрой»

На б/н от 18.09.2024

Тямушкину Ю.Р.

СОГЛАСОВАНИЕ

обязательных разделов об обеспечении сохранности объектов культурного наследия федерального значения, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (за исключением отдельных объектов культурного наследия, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации), регионального и местного (муниципального) значения, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в проектах проведения изыскательских, проектных, земляных строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия

«План проведения спасательных археологических полевых работ на территории объектов культурного наследия «Поселение «Аксайско-Донское II», «Поселение «Красный Яр (Раздорская-I)», «Остров Поречный» - историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом, «Поселение и могильник «Ракушечный Яр», «Поселение «База Отдыха», «Многослойная стоянка «Раздорская-II-2024», «Поселение «Поречное», «Кочевье «Усть-Манычское», расположенных на территории земельного участка по титулу: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» (далее – План), представленный на согласование в следующем составе:

План, состоящий из 8 томов в 7 экземплярах;

акт государственной историко-культурной экспертизы от 17.09.2024, подготовленный государственным аттестованным экспертом Федюниным И.В. (далее – экспертиза).

Разработчик документации: ООО «Дельта-Л», 344068, г. Ростов-на-Дону, пр. Михаила Нагибина, 40, ком. 88-89.

Основания для согласования документации:

комитет по охране объектов культурного наследия Ростовской области (далее – комитет) согласен с выводами экспертизы, согласовывает представленный План, подготовленный на основании разрешения (открытого листа) № 5608-2023, выданного Министерством культуры Российской Федерации на период с 21.11.2023 по 19.10.2024 на имя Скоробогатова А.М., и указывает на необходимость проведения мер по сохранению объектов археологического

наследия – археологические раскопки в границах территории объектов археологического наследия:

«Поселение «Аксайско-Донское II» на общей площади 2,94 кв. м;

«Поселение «Красный Яр» (Раздорская-I)» на общей площади 5,51 кв. м;

«Остров «Поречный – историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом: - поселение и могильник «Ракушечный Яр»; - поселение «Дубовая Лука»; - археологический комплекс «Матюхин Бугор» (поселение и могильник); - археологический комплекс «Черный Яр» (крепость и гавань); - крепость-убежище «Перекопская» и могильник; «Петровская Гавань»; комплекс круговой обороны ВОВ (памятники полевого фортификационного искусства)» на общей площади 2041,96 кв. м;

«Поселение и могильник «Ракушечный Яр» на общей площади 7128,42 кв. м;

«Поселение «База Отдыха» на площади 1902,36 кв. м;

«Поселение «Поречное» на общей площади 1615,36 кв. м;

«Многослойная стоянка «Раздорская-II-2024» на общей площади 79,54 кв. м;

«Кочевье «Усть-Маньчское» на общей площади 754,33 кв. м, а также соблюдения мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия: «Поселение «Аксайско-Донское I», «Поселение «Аксайско-Донское II», «Поселение «Красный Яр» (Раздорская-I)», «Многослойная стоянка «Раздорская II», «Остров «Поречный – историко-археологический комплекс с сохраняемым культурно-историческим ландшафтом: - поселение и могильник «Ракушечный Яр»; - поселение «Дубовая Лука»; - археологический комплекс «Матюхин Бугор» (поселение и могильник); - археологический комплекс «Черный Яр» (крепость и гавань); - крепость-убежище «Перекопская» и могильник; «Петровская Гавань»; комплекс круговой обороны ВОВ (памятники полевого фортификационного искусства)», «Поселение и могильник «Ракушечный Яр», «Комплекс круговой обороны ВОВ (памятники полевого фортификационного искусства)», «Петровская Гавань», «Поселение «Дубовая Лука», «Археологический комплекс «Матюхин Бугор» (поселение и могильник)», «Археологический комплекс «Черный Яр» (крепость и гавань)», «Крепость-убежище «Перекопская» и могильник», «Поселение «База Отдыха», «Поселение «Старостаничное», «Поселение «Поречное», «Многослойная стоянка «Раздорская-II-2024», «Кочевье «Усть-Маньчское», «Курган «Береговой I», «Поселение «Раздорское III», «Курганный могильник «Попов Сад I» (2 кургана)», прописанных в Главе «Меры по сохранению объектов культурного наследия – памятников археологии в зоне строительства на земельном участке по титулу: «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон» на стр. 331-365 Плана в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Дополнительная информация:

Приложение: согласованный комитетом План в 8-ми томах всего на 2980 л.
в 6 экз.

Председатель комитета
по охране объектов
культурного наследия
Ростовской области



И.В. Грунский