



Общество с ограниченной ответственностью  
«Институт «ШЕЛЬФ»

ЗАКАЗЧИК – Государственное казенное учреждение Республики Крым  
«Служба автомобильных дорог Республики Крым»

Государственный контракт №29/22-ДПТ

## Документация по планировке территории

«Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к  
железнодорожной станции «Керчь-Южная»

### Проект планировки территории

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.  
Пояснительная записка

29/22-ДПТ-ППТ-МО-ПЗ

Том 1.2.2

Симферополь

2022



Общество с ограниченной ответственностью  
«Институт «ШЕЛЬФ»

ЗАКАЗЧИК – Государственное казенное учреждение Республики Крым  
«Служба автомобильных дорог Республики Крым»

Государственный контракт №29/22-ДПТ

## Документация по планировке территории

«Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к  
железнодорожной станции «Керчь-Южная»

### Проект планировки территории

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.  
Пояснительная записка

29/22-ДПТ-ППТ-МО-ПЗ

Том 1.2.2

Генеральный директор



А.Ю. Шафиев

Симферополь

2022

**Состав документации по планировке территории**

<b>Номер тома</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
<b>Документация по планировке территории</b>		
<b>Проект планировки территории</b>		
Основная часть проекта планировки территории		
1.1.1	29/22-ДПТ-ППТ-ОЧ-ГЧ	Проект планировки территории. Графическая часть
1.1.2	29/22-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ	Положение о размещении линейных объектов
Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
1.2.1	29/22-ДПТ-ППТ-МО-ГЧ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.
1.2.2	29/22-ДПТ-ППТ-МО-ПЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
<b>Проект межевания территории</b>		
Основная часть проекта межевания территории		
2.1.1	29/22-ДПТ-ПМТ-ОЧ-ГЧ	Проект межевания территории. Графическая часть
2.1.2	29/22-ДПТ-ПМТ-ОЧ-ПЗ	Проект межевания территории. Текстовая часть
Материалы по обоснованию проекта межевания		
2.2.1	29/22-ДПТ-ПМТ-МО-ГЧ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть
2.2.2	29/22-ДПТ-ПМТ-МО-ПЗ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

## Содержание

1 Общие положения .....	5
2 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории .....	5
3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта ...	10
4 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....	12
5 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта.....	12
6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.....	13
7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории .....	14
8 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) .....	14
9 Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории .....	15
Приложение 2. ....	16
Приложение 3. ....	26
Приложение 4. ....	33
Приложение 4.1 .....	75
Приложение 5. ....	77
Приложение 6. ....	79
Приложение 6.1. ....	81
Приложение 7. ....	82
Приложение 8. ....	88
Приложение 9. ....	90
Приложение 10. ....	91
Приложение 11. ....	93

Приложение 12. ....	95
Приложение 13. ....	96
Приложение 14. ....	97
Приложение 15. ....	98
Приложение 16. ....	99
Приложение 17. ....	100
Приложение 18. ....	102

## **1 Общие положения**

Документация по планировке территории по объекту: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная» разработана на основании Государственного контракта от 07 апреля 2022 № 29/22-ДПТ в рамках реализации ведомственной целевой программы «Развитие автомобильных дорог Республики Крым на 2019 - 2030 годы», утвержденной приказом Министерства транспорта Республики Крым от 04.02.2019 № 55.

### **Основание для разработки документации по планировке территории**

- Государственный контракт от 07 апреля 2022 № 29/22-ДПТ, заключенный между ООО «Институт «ШЕЛЬФ» и ГКУ РК «Служба автомобильных дорог Республики Крым»;
- Техническое задание на выполнение работ по архитектурно-строительному проектированию в части разработки документации по планировке территории по объекту: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная» (Приложение 2);
- Приказ Министерства строительства и архитектуры Республики Крым от 05.04.2021 г. № 108 «О подготовке документации по планировке территории с целью размещения объекта регионального значения» (Приложение 3).

## **2 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории**

### **Климатические условия**

В соответствии с СП 131.13330.2012, табл. Б.1, район изысканий и проектирования относится к III району строительно-климатической зоны, подрайону ШБ.

Особенности климата Крымского полуострова и его отдельных частей определяются главнейшими факторами климатообразования: радиационным режимом, своеобразием циркуляции атмосферы, влиянием Черного моря и характером рельефа.

По характеру температурного режима в Крыму чётко выделяются три отдельных района: степная часть с континентальным климатом; Черноморское побережье; горный район с вертикальной зональностью климата.

Климат участка изысканий умеренно континентальный, характеризуется малоснежной зимой, частыми оттепелями и жарким, засушливым летом.

Зима на участке изысканий относительно влажная, с частым выпадением осадков и малым испарением. Частые оттепели зимой приводят к большим колебаниям температуры

воздуха и к неустойчивости и маломощности снежного покрова. Сильные заморозки в течение нескольких дней сменяются резкой оттепелью до десяти-пятнадцати градусов выше нуля. Средняя температура самых холодных месяцев в году (января и февраля) составляет плюс 0-1°C. В суровые зимы Керченский залив полностью замерзает, что сильно сказывается на характере зимы – так, среднегодовая температура Керчи на один градус меньше, чем Феодосии.

Тем не менее, близость моря несколько смягчает керченский климат: разница между абсолютными температурами здесь меньше, чем в Симферополе. Средняя дата образования снежного покрова приходится на декабрь, средняя дата схода – на март. Однако, в отдельные годы снег сходит в конце января или в начале февраля. Очень часто он смывается дождями. Обычно зима напоминает позднюю осень, а сами рамки ее наступления варьируются из года в год. Последний температурный рекорд был установлен в далеком 1911 году, тогда зимой столбик термометров показал минус 25°C. Весна – наиболее сухой и ветреный сезон года. Весной часто бывают «возвраты холодов» с ночными морозами, утренними заморозками, особенно в котловинах и речных долинах предгорья. Средняя температура весенних месяцев находится в пределах плюс 4-16°C. Летом жарко и засушливо, его продолжительность – более четырех месяцев. Средняя температура июня и июля плюс 23-24°C. Абсолютный максимум температуры достигает плюс 37-38°C. Лето в Керчи, в отличие от остальной части Крыма, характеризуется более высокой влажностью, и, хотя температура воздуха крайне редко превышает 35°C в тени, среднесуточная температура всё же остаётся более высокой. Это контрастирует со степными районами, имеющими признаки более континентального климата (большие перепады температур и меньшая среднесуточная температура). В Керчи случаются сильные ливни, обусловленные проходящими с восточного направления (Кавказа) большими влажными воздушными массами. Существенно увлажняет климат также близость Чёрного и Азовского морей, что препятствует резкой смене температур на Керченском полуострове. Осень теплая, солнечная и затяжная. Осень теплее весны в районе изысканий на 2-3°C.

Средняя температура осенних месяцев находится в пределах плюс 6-18°C. Средняя годовая температура воздуха составляет плюс 11-12°C.

Среднегодовое количество осадков 400-500 мм. Максимум осадков приходится на лето, однако близость к средиземноморскому климату делает невыраженный вторичный максимум осадков, проходящий на ноябрь-декабрь. Наибольшее число дней с осадками приходится на более неустойчивую и нередко циклоническую погоду холодного периода и особенно на декабрь.

Осенью и зимой бывают сильные ветры, летом атмосфера спокойнее, но часто бывают грозы, град, шквалы и даже смерчи. С севера и востока участок изысканий автодороги открыт

для холодных и сильных ветров, поэтому господствующими ветрами во все сезоны являются: северо-восточный и восточный. Средняя годовая скорость ветра 4-5 м/с.

Метеорологические данные, характеризующие климат района изысканий, приведены по метеорологической станции Керчь. По степени метеорологической изученности рассматриваемая территория характеризуется как изученная.

Климатические характеристики территории, по которой проходит проектируемая автомобильная дорога, представлены в таблице.

#### Климатические характеристики района проектирования

Среднегодовая температура, °С	Средняя температура за январь, °С	Средняя температура за июль, °С	Среднегодовое количество осадков, мм	Средняя скорость ветра, м/с	Преобладающие направления ветров
+11,3	0,1	+22,9	440	5	северо-восточный

#### Рельеф

Своеобразен рельеф Керченского полуострова. На юго-западе его простирается низменная равнина, которой придают волнистый вид местные водоразделы, грязевые сопки и эрозионные останцы в виде холмов и небольших возвышенностей. Характерны для нее обычно плоскодонные, нередко обширные понижения, занятые солончаками. Во время дождей они превращаются в мелкие озера. Северо-восточная часть Керченского полуострова холмисто-грядовая равнина с котловинами, окруженными скалистыми известняковыми гребнями.

Рельеф Керченского полуострова делится на две части, разграниченные невысоким Парпачским гребнем. Юго-западная часть – полого-волнистая равнина, однообразный характер рельефа которой перемежается изолированными высотами. Для северо-восточной части характерен волнисто-грядистый рельеф с известняковыми гребнями, их кое-где венчают холмы с рифовыми известняками.

Из-за разнообразия рельефа и свойств образующих его горных пород здесь сочетаются различные варианты степной растительности: пустынный, петрофитный, типичный и луговой, а также галофитные луга. На Юго-Западной равнине распространены галофитные луга и пустынные степи, на востоке полуострова – в основном луговые степи, на севере – ковыльно-типчаковые и отчасти петрофитные степи, а также галофитные луга.

Для северо-восточной части характерен волнисто-грядистый рельеф с известняковыми гребнями.

#### Гидрологические условия

Одной из особенностей рек Крыма является несовпадение районов с наиболее благоприятными климатическими условиями формирования поверхностного стока с районами наибольших величин стока.



Подземные воды в районе изысканий залегают на глубине 4,00 до 5,00 м от поверхности земли. Уровень грунтовых вод многолетне устоявшийся. Колебание уровня подземных вод может составить  $\pm 0,5$  м. Питание подземных вод происходит за счет утечек из водонесущих коммуникаций и фильтрации атмосферных осадков. По данным химического анализа, подземные воды сульфатно-хлоридно-натриевого состава.

### Опасные природные явления

К опасным природным явлениям ОЯ (гидрометеорологическим) относятся отдельные гидрометеорологические явления или их сочетания (комплекс гидрометеорологических явлений – КМЯ), воздействие которых может представлять угрозу жизни или здоровью граждан, а также может наносить материальный ущерб.

В ФГБУ «Крымское УГМС» (территориальный представитель Росгидромета Республике Крым и г. Севастополе) с учетом природно-климатических особенностей и хозяйственно-экономических условий разработан «Перечень региональных критериев опасных гидрометеорологических явлений».

В соответствии с вышеназванным документом в районе проектирования не исключается возникновение следующих природных (гидрометеорологических) явлений с интенсивностью, достигающих критериев опасного явления.

### Перечень региональных опасных природных явлений (ОЯ) и их критериев в Крыму

№ п/п	Название ОЯ	Характеристика, критерии ОЯ
I. Метеорологические явления		
1.1	Очень сильный ветер	Ветер при достижении скорости при порывах не менее 25 м/с; в горных районах 35 м/с или средней скорости ветра 30 м/с
1.2	Ураганный ветер (ураган)	Ветер при достижении скорости 33 м/с и более; в горных районах 40 м/с и более
1.3	Шквал	Резкое кратковременное (в течение нескольких минут, но не менее 1 мин.) усиление ветра до 25 м/с и более
1.4	Смерч	Сильный маломасштабный вихрь с вертикальной осью в виде столба или воронки любой интенсивности, направленный от облака к подстилающей поверхности
1.5	Сильный ливень	Сильный ливневый дождь с количеством выпавших осадков не менее 30 мм за период не более 1 часа
1.6	Очень сильный дождь (очень сильный мокрый снег, очень сильный дождь со снегом, очень сильный снег с дождем)	Выпавший дождь, ливневый дождь, дождь со снегом, мокрый снег с количеством не менее 50 мм за период 12 часов и менее. Для селе- и ливнеопасных районов – не менее 30 мм за период времени не более 12 ч.: МГ Феодосия, М Симферополь
1.7	Очень сильный снег	Выпавший снег, ливневый снег с количеством выпавших осадков не менее 20 мм за период времени не более 12 часов
1.8	Продолжительный сильный дождь	Дождь с короткими перерывами (не более 1 часа) с количеством осадков не менее 100 мм (в селе- и ливнеопасных районах с количеством осадков не менее 60 мм) за период времени более 12 ч, но менее 48 ч, или 120 мм за период времени более 2 суток

№ п/п	Название ОЯ	Характеристика, критерии ОЯ
1.9	Крупный град	Град диаметром 20 мм и более
1.10	Сильная метель (в т. ч. низовая)	Перенос снега с подстилающей поверхности (часто сопровождаемый выпадением снега из облаков) сильным ветром (со средней скоростью ветра не менее 15 м/с) и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м продолжительностью не менее 12 часов
1.11	Сильная пыльная (песчаная) буря	Перенос пыли (песка) сильным (со средней скоростью $\geq 15$ м/с) ветром и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м продолжительностью не менее 12 часов
1.12	Сильный туман (сильная мгла)	Сильное помутнение воздуха за счёт скопления мельчайших частиц воды (пыли, продуктов горения), при котором значение метеорологической дальности видимости не более 50 м продолжительностью не менее 12 часов
1.13	Сильное гололёдно-изморозевое отложение	Диаметр отложения на проводах гололёдного станка, мм: гололеда — диаметром не менее 20 мм; сложного отложения или мокрого (замерзающего) снега диаметром не менее 35 мм; изморози – диаметр отложения не менее 50 мм
1.14	Сильный мороз	В период с ноября по март значение минимальной температура воздуха достигает установленного для данной территории опасного значения или ниже его: -10° С и ниже на Южном Берегу Крыма -30° С и ниже для остальной территории.
1.15	Аномально-холодная погода	В период с октября по март в течение 5 дней и более значение среднесуточной температуры воздуха ниже климатической нормы на 7° С и более
1.16	Сильная жара	В период с мая по август максимальная температура воздуха +40° С и выше
1.17	Аномально-жаркая погода	В период с апреля по сентябрь в течение 5 дней и более значение среднесуточной температуры воздуха выше климатической нормы на 7° С и более
1.18	Чрезвычайная пожароопасность	Показатель пожарной опасности относится к 5-му классу (5000° С по формуле Нестерова)
1.19	РИП – резкое изменение погоды	понижение (повышение) температуры воздуха на 10° С и более в течение суток; снегопады, метели, гололеды, сильные ветры, дожди после устойчивой погоды
1.20	Сход снежных лавин	Сход крупных лавин, наносящий значительный ущерб хозяйственным объектам или создающий опасность населенным пунктам
<b>2. Перечень и критерии метеорологических явлений, сочетание которых образуют ОЯ на территории КФО</b>		
№ п/п	Наименование явлений, сочетание которых образуют ОЯ	Критерии метеорологических явлений, сочетание которых образуют ОЯ
2.1	Сильный ветер, в т.ч. шквал	Скорость ветра порывы 20 м/с и более
2.2	Гололёдно-изморозевые отложения	Диаметр отложения: гололеда — не менее 10 мм; изморози – не менее 18 мм;
2.3	Низкие температуры	Температура воздуха 25° мороза и ниже

№ п/п	Название ОЯ	Характеристика, критерии ОЯ
2.4	Сильный дождь (сильный дождь со снегом, сильный)	Не менее 35 мм (в селе- и ливнеопасных районах не менее 20 мм) за период не более 12 часов
2.5	Ливень	Не менее 20 мм за период не более 1 часа
2.6	Град	Диаметр менее 20 мм
2.7	Гроза	В комплексе с другими конвективными явлениями
2.8	Сильный снег	Не менее 6 мм за период не более 12 часов
2.9	Гололедица на дорогах	В комплексе с сильным снегом и гололёдно-изморозевыми явлениями
<b>3. Гидрологические явления</b>		
3.1	Зажор	Скопление шуги с включением мелкобитого льда в русле реки, вызывающее стеснение водного сечения и связанный с этим
3.2	Очень большие расходы воды	Расходы воды (естественные) повторяемостью более 10%
3.3	Очень малые расходы воды	Расходы воды (естественные) повторяемостью менее 10%
3.4	Паводок	Фаза водного режима реки, вызываемая дождями или снеготаянием во время оттепелей, которая может многократно
3.5	Сель	Стремительный поток большой разрушительной силы, состоящий из смеси воды и рыхлообломочных пород, внезапно возникающий
3.6	Низкая межень	Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений в течение не менее 10 дней

### 3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта

Участок реконструкции шоссе Героев Сталинграда расположен на отдельном земляном полотне с устройством двух разворотных петель, с организацией движения через железнодорожный переезд на ветке Багерово-Аршинцево в одном уровне и строительством автомобильного подъезда к станции Керчь-Южная.

Обоснование основных проектных решений:

- Расчетная интенсивность движения транспорта на период до 2043 года позволяет выполнить реконструкцию участка шоссе Героев Сталинграда и строительство нового участка автомобильной дороги с 2 полосами движения на отдельном земляном полотне для организации беспрепятственного движения транспортных потоков в направлениях Керчь-Центр и микрорайон Аршинцево;

- Строительство нового автомобильного подъезда к станции Керчь-Южная для обслуживания перспективного пассажиропотока;

- Устройство Т-образного примыкания автомобильного подъезда к станции Керчь-Южная и реконструируемого участка шоссе Героев Сталинграда;

- Устройство кольцевого пересечения между двумя участками шоссе Героев Сталинграда для организации движения и разворота транспортных средств, следующих от

станции Керчь-Южная в направлении Керчь-Центр и от микрорайона Аршинцево в направлении станции Керчь-Южная;

– Устройство симметрично расположенных остановочных пунктов (2х2) и пешеходных переходов для обслуживания пассажиров общественного транспорта микрорайона Верхний Солнечный.

#### **Прямое направление Шоссе Героев Сталинграда**

Ширина проезжей части на прямолинейных участках принята 2х3,75 м. На виражах предусматривается уширение проезжей части согласно СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов». Ширина обочин принята в зависимости от расположения инженерных коммуникаций от 2 до 3 м. На всем протяжении обочина приподнята над проезжей частью на 15 см путем установки бортового камня БР100.30.18 с обеих сторон от оси у кромки проезжей части.

Поперечный уклон проезжей части принят 20‰ (двухскатный профиль). На виражах поперечный уклон односкатный и принят согласно СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов».

Протяженность земляного полотна в насыпях – 667,0 п.м. Максимальная высота насыпи по бровке земляного полотна – 4.86 м.

#### **Обратное направление Шоссе Героев Сталинграда**

Ширина проезжей части на прямолинейных участках принята 2х3,75 м. На виражах предусматривается уширение проезжей части согласно СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов». Ширина обочин принята в зависимости от расположения инженерных коммуникаций от 2 до 5 м. На всем протяжении обочина приподнята над проезжей частью на 15 см путем установки бортового камня БР100.30.18 с обеих сторон от оси у кромки проезжей части.

Поперечный уклон проезжей части принят 20‰ (двухскатный профиль). На виражах поперечный уклон односкатный и принят согласно СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов».

Протяженность земляного полотна в насыпях – 656,5 п.м. Максимальная высота насыпи по бровке земляного полотна – 13.35 м.

#### **Подъезд к ж.д. станции «Керчь-Южная»**

Ширина проезжей части на прямолинейных участках принята 2х3,50 м. На виражах предусматривается уширение проезжей части согласно СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов». Ширина обочин принята 2.5 м. На всем протяжении обочина приподнята над проезжей частью на 15 см путем установки бортового камня БР100.30.18 с обеих сторон от оси у кромки проезжей части.

Поперечный уклон проезжей части принят 20‰ (двухскатный профиль). На выражах поперечный уклон односкатный и принят согласно СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов».

Протяженность земляного полотна в насыпях – 1114,4 п.м., в выемках – 363 п.м. Максимальная высота насыпи по бровке земляного полотна – 13.23 м, максимальная глубина выемки – 2 м.

#### **Разворотное кольцо**

Ширина проезжей части принята 5,5 м. Ширина обочины принята 2 м. На всем протяжении обочина приподнята над проезжей частью на 15 см путем установки бортового камня БР100.30.18 с обеих сторон от оси у кромки проезжей части.

Поперечный уклон проезжей части принят 20‰ (односкатный профиль).

Протяженность земляного полотна в насыпях – 111,5 п.м. Максимальная высота насыпи по бровке земляного полотна – 1,5 м.

#### **Разворотные петли**

Ширина проезжей части принята 6,5 м. Ширина обочины принята 2.50 м. На всем протяжении обочина приподнята над проезжей частью на 15 см путем установки бортового камня БР100.30.18 с обеих сторон от оси у кромки проезжей части.

Поперечный уклон проезжей части принят 20‰ (односкатный профиль).

#### **4 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Границы зон планируемого размещения линейного объекта линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, совпадают с границами зон планируемого размещения линейного объекта.

#### **5 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта**

В соответствии с п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территорий общего пользования, а также на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

**6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории**

№ п/п	Местоположение		Наименование линии	Угол пересечения, град.	Количество кабелей, труб	Материал	Диаметр	Владелец линии
	ПК	+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Прямое направление</b>								
1.	0	82	Связь	130	-	-	-	АО «Крымтелеком» ЦТУ «Восток» Керчь
2.	1	28	Водопровод	108	1	Плм	160	Керчь ГУП РК «Водопровод Крыма»
3.	1	42	Связь	29	-	-	-	АО «Крымтелеком» ЦТУ «Восток» Керчь
4.	1	56	Водопровод	28	1	Плм	710	Керчь ГУП РК «Водопровод Крыма»
5.	2	63	Связь	159	-	-	-	АО «Крымтелеком» ЦТУ «Восток» Керчь
6.	2	73	Связь	159	-	-	-	
7.	3	32	Связь	156	-	-	-	
8.	3	92	Водопровод	161	1	Чуг	700	Керчь ГУП РК «Водопровод Крыма»
9.	5	9	Водопровод	74	1	Чуг	500	
10.	5	31	Связь	73	-	-	-	АО «Крымтелеком» ЦТУ «Восток» Керчь
11.	5	37	Теплосеть	78	2	Ст	426	АО «Крымтеплоцентрль» Керчь
12.	6	52	Связь	95	-	-	-	АО «Крымтелеком» ЦТУ «Восток» Керчь
<b>Обратное направление</b>								
1.	0	84	Связь	93	-	-	-	АО «Крымтелеком» ЦТУ «Восток» Керчь
2.	1	21	Водопровод	90	1	Плм	160	Керчь ГУП РК «Водопровод Крыма»
3.	2	2	Связь	140	-	-	-	АО «Крымтелеком» ЦТУ «Восток» Керчь
4.	2	22	Канализация	172	-	-	-	Керчь ГУП РК «Водопровод Крыма»
5.	2	23	Электрокабель в.н.	135	1	10 кВ	-	ГУП РК «Крымэнерго» Керченский РЭС
6.	2	57	Водопровод	89	1	Плн.	500	Керчь ГУП РК «Водопровод Крыма»
7.	2	58	Электрокабель в.н.	146	1	10 кВ	-	ГУП РК «Крымэнерго» Керченский РЭС
8.	2	91	Электрокабель в.н.	146	3	10 кВ	-	
9.	2	99	Водопровод	153	1	Чуг.	500	Керчь ГУП РК «Водопровод Крыма»
10.	3	34	Канализация	176	-	-	-	
11.	3	80	Водопровод	86	1	Ст	300	

12.	4	21	Электрокабель в.н.	175	-	-	-	ГУП РК «Крымэнерго» Керченский РЭС
13.	5	36	Водопровод	93	1	Пвх	100	Керчь ГУП РК «Водопровод Крыма»
14.	5	37	Водопровод	93	1	Пвх	100	
15.	5	39	Связь	95	-	-	-	АО «Крымтелеком» ЦТУ «Восток» Керчь
16.	5	46	Теплосеть	92	2	Ст	426	АО«Крымтеплоцентраль» Керчь
17.	5	53	Канализация	87	1	Плм	300	Керчь ГУП РК «Водопровод Крыма»
18.	6	71	Связь	101	-	-	-	АО «Крымтелеком» ЦТУ «Восток» Керчь
<b>Съезд к ЖД станции</b>								
1.	0	2	Связь	63	-	-	-	АО «Крымтелеком» ЦТУ «Восток» Керчь
2.	0	25		68	-	-	-	
3.	0	29		68	-	-	-	

**7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории**

В границах проектирования отсутствуют объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

**8 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)**

Границы зон планируемого размещения линейного объекта пересекаются с водными объектами – ручьи (балки), поверхностные воды в которых отсутствуют.

Водный объект	Пикет	Ширина водоохранной зоны (согласно ст.65 Водного Кодекса РФ), м
Левый ручей (балка) без названия	6+57	50
	7+31	
Правый ручей (балка) без названия	-	

## **9 Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории**

Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, используемые при подготовке проекта планировки территории представлены в проектной документации и в приложениях к тому 1.2.2:

- 01-20-ПЗ-1.2.1-ИГДИ «Отчетная документация по инженерно-геодезическим изысканиям»;
- 01-20-ПЗ-1.2.2-ИГИ «Отчетная документация по инженерно-геологическим изысканиям»;
- 01-20-ПЗ-1.2.3-ИГМИ «Отчетная документация по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям»;
- 01-20-ПЗ-1.2.5-ИЭИ «Отчетная документация по инженерно-экологическим изысканиям»;
- 01-20-АИ-10.2.1 «Археологические изыскания. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия»;
- 01-20-АИ-10.2.2 «Археологические изыскания. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия»;
- 01-20-ВОП-10.1 «Обследование территории строительства на наличие взрывоопасных предметов».



**Техническое задание**  
**на выполнение работ по архитектурно-строительному проектированию в части**  
**разработки документации по планировке территории по объекту: «Реконструкция шоссе**  
**Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная»**

№	Перечень	Содержание		
1.	Наименование работ	Выполнение работ по архитектурно-строительному проектированию в части разработки документации по планировке территории по объекту: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная»		
2.	Заказчик	ГКУ РК «Служба автомобильных дорог Республики Крым»		
3.	Подрядчик	ООО «Институт «ШЕЛЬФ»		
4.	Источник финансирования	Бюджет Республики Крым		
5.	Основание для подготовки проекта планировки территории Объекта	Ведомственная целевая программа «Развитие автомобильных дорог Республики Крым на 2019 - 2030 годы», утвержденная приказом Министерства транспорта Республики Крым от 04.02.2019 № 55 (с изменениями и дополнениями)		
6.	Местонахождение и основные характеристики Объекта	Российская Федерация, Республика Крым, Городской округ Керчь. Площадь земельного участка – определяется проектом планировки территории. Ориентировочная протяженность: 1,845 км.		
7.	Сроки завершения работ	В соответствии с Календарным графиком выполнения работ		
8.	Основные технические Параметры Объекта	<b>Наименование</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Показатели</b>
		Вид строительства		Реконструкция
		Категория автомобильной дороги		магистральная улица общегородского значения / стральная улица районного значения
		Протяженность участка	км	1,845*
		Расчетная скорость (обосновывается проектом):		
		основная/пересеченная местность	км/ч	90*
		горная местность	км/ч	90*
		в пределах границ населённых пунктов	км/ч	70*
		Число полос движения	шт	2/4*
		Число мостов и путепроводов	шт	0*
		Ширина проезжей части	м	3,75*
		Ширина обочин	м	-
		Ширина тротуаров	м	2,25/3*
* – уточняются при проектировании.				

9.	Исходные данные	<p>Результаты комплекса предпроектных работ по Объекту, включая камеральные инженерные изыскания.</p> <p>Результаты инженерных изысканий (инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических изысканий).</p> <p>Дополнительные данные, необходимые для разработки документации по планировке территории Объекта в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p>
10.	Состав и содержание документации по планировке территории	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инженерные изыскания для подготовки документации по планировке территории.</li> <li>2. Проект планировки территории.</li> <li>3. Проект межевания территории.</li> </ol>
11.	Требования к выполнению работ при разработке документации по планировке территории	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инженерные изыскания выполнить в соответствии с требованиями ст. 41.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации о выполнении инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории.</li> <li>2. Проект планировки территории выполнить в соответствии с требованиями ст. 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Положением о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564.</li> <li>3. Проект межевания территории выполнить в соответствии с требованиями ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации Положением о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564.</li> <li>3. Масштаб чертежей, которые являются составной частью проекта планировки территории и проекта межевания территории, должен соответствовать требованиям приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории». В случае необходимости подлежит согласованию с Заказчиком.</li> <li>4. Провести имущественно-правовую инвентаризацию зон планируемого размещения Объекта.</li> <li>5. До утверждения документации по планировке территории выполнить согласование в случаях и порядке, которые установлены Градостроительным кодексом Российской Федерации и иными нормативными документами.</li> </ol>
12.	Цели и задачи при разработке документации по планировке территории	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выделение элементов планировочной структуры.</li> <li>2. Установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.</li> <li>3. Определение границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры.</li> <li>4. Определение характеристик и очередности планируемого развития территории.</li> <li>5. Определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.</li> </ol>

		<p>6. Определение категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности или земель иного специального назначения.</p> <p>7. Установление видов разрешенного использования образуемых земельных участков.</p> <p>8. Выполнение инженерных изысканий, в объеме, установленном законодательством о градостроительной деятельности.</p>
13.	Нормативная правовая и методическая база	<p>1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;</p> <p>2. Земельный кодекс Российской Федерации;</p> <p>3. Водный кодекс Российской Федерации;</p> <p>4. Лесной кодекс Российской Федерации;</p> <p>5. Жилищный кодекс Российской Федерации;</p> <p>6. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</p> <p>7. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;</p> <p>8. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;</p> <p>9. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</p> <p>10. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;</p> <p>11. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>12. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;</p> <p>13. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;</p> <p>14. Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;</p> <p>15. Постановление Правительства РФ от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления»;</p> <p>16. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2009 № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требования к ее составлению»;</p> <p>17. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка</p>

городских и сельских поселений Актуализированная редакция» СНиП 2.07.01-89\* (за исключением разделов и пунктов СП 42.13330.2011 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция. СНиП 2.07.01-89\*, включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521);

18. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

19. СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;

20. СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85;

21. СП 11-112-2001 «Защита территорий и поселений от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

22. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;

23. РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации» (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации);

24. Закон Республики Крым от 03.09.2014 года № 74-ЗРК «О размещении инженерных сооружений»;

25. Схема территориального планирования Российской Федерации применительно к территории Республики Крым и г. Севастополю, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.10.2015 № 2004-р;

26. Схема территориального планирования Республики Крым, утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 30.12.2015 № 855;

27. Региональные нормативы градостроительного проектирования, утвержденные постановлением Совета министров Республики Крым от 26.04.2016 № 171;

28. Иная градостроительная документация муниципального уровня (Схема территориального планирования муниципального образования, генеральный план городского округа/городского поселения/сельского поселения, правила землепользования и застройки, местные нормативы градостроительного проектирования);

29. Действующие технические регламенты, санитарные правила и нормативы, строительные нормы и правила, иными нормативные документы.

30. Подготовка материалов выполняется в местной системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости.

14.	Подготовительные работы	<p>Проведение инвентаризации земельных участков постоянной и временной полосы отвода Объекта, а также актуализация сведений, содержащихся в документации по планировке территории с учетом проектных решений по Объекту, в том числе сведений об охранных зонах и зонах с особыми условиями использования территории.</p> <p>Выявление лиц, земельные участки и (или) расположенные на них объекты недвижимого имущества, которых подлежат изъятию для государственных нужд, в порядке, установленном ст. 56.5 Земельного кодекса РФ;</p> <p>Составление инвентарного плана с нанесением границ полосы постоянного и временного отвода на кадастровой карте территории (схемы прохождения автомобильной дороги на картографическом материале включая сведения Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) с указанием площадей земельных участков, правообладателей земельных участков, расположенных в границах полосы отвода Объекта).</p> <p><u>Результаты работ:</u></p> <p>Отчет содержащий перечень земельных участков с выписками из ЕГРН и/или копиями правоустанавливающих документов, подтверждающих права пользования земельными участками включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проект ходатайства для обращения в уполномоченный орган с целью издания распоряжений об изъятии земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд;</li> <li>- сведения о зарегистрированных правах на земельные участки и (или) иные объекты недвижимого имущества, подлежащие изъятию для государственных нужд (или информация об их отсутствии);</li> <li>- сведения об имеющихся правах на недвижимое имущество полученные в архивах, органах государственной власти, органах местного самоуправления, у его предполагаемых правообладателей, если сведения о зарегистрированных правах на изымаемое недвижимое имущество отсутствуют в ЕГРН.</li> </ul>
15.	Требования к выполнению и содержанию работ по разработке документации по планировке территории Объекта	<p>В соответствии с постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. №564 (ред. от 26.08.2020) обеспечить выполнение работ по разработке проекта планировки территории, материалов, обосновывающих проект планировки территории в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, техническими нормами, регламентами и правилами, иными нормативными правовыми актами, регулирующими выполнение работ по планировке территории и проектных работ, охрану и использование земель в объемах, необходимых и достаточных для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– принятия основных технических (планировочных) решений, обеспечивающих соблюдение установленных действующими нормативами технических параметров;</li> <li>– определения границ зоны размещения Автомобильной дороги и дальнейших работ по разработке проекта межевания территории;</li> <li>– согласования в установленном порядке проекта планировки территории в заинтересованных органах исполнительной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и органах местного самоуправления;</li> <li>– согласования с органами государственной власти, осуществляющими предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда.</li> </ul>

- разработка проекта планировки и проекта межевания территории осуществляется с даты заключения контракта.

### **I. Проект планировки территории.**

*Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории включает в себя:*

1. Чертеж или чертежи планировки территории, на которых отображаются:

– красные линии и границы зон размещения проектируемой автомобильной дороги общего пользования федерального значения и придорожных полос;

– линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур с указанием мест и типов пересечений и примыканий автомобильных дорог, и улиц к проектируемой автомобильной дороге общего пользования федерального значения;

– границы зон планируемого размещения объектов дорожного сервиса, иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги общего пользования федерального значения;

– границы зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

2. Положение о размещении автомобильной дороги общего пользования федерального значения, которое должно содержать:

– сведения об основных положениях генерального плана развития поселения (в случае размещения проектируемой автомобильной дороги общего пользования федерального значения в границах застроенной или подлежащей застройке территории);

– технические параметры проектируемой автомобильной дороги общего пользования федерального значения (класс, категория, число полос движения).

*Материалы по обоснованию проекта планировки территории, включают в себя:*

*В графической форме:*

1. Схему расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);

2. Схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

3. Схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

4. Схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

5. Схему границ территорий объектов культурного наследия;

6. Схему границ зон с особыми условиями использования территорий;

7. Схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

8. Схему конструктивных и планировочных решений;

9. Иные материалы для обоснования положений по планировке территории.

*В пояснительной записке указывается:*

1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;

2. Описание маршрутов прохождения Автомобильной дороги, описание и обоснование основных технических решений, включая размещения проектируемых искусственных сооружений на Автомобильной дороге, а также элементов обустройства, определяющих границы зоны размещения Автомобильной дороги, технические характеристики проектируемой Автомобильной дороги.

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;

4. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;

6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами.

*Обязательным приложением к разделу Пояснительная записка являются:*

1. Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2. Программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;

3. Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;

4. Решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.

**II. Проект межевания территорий и включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются:**

1. Границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

2. Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

3. Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;

4. Границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;

5. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.


6. Границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания;

		<p>7. Границы существующих земельных участков;</p> <p>8. Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения;</p> <p>9. Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>10. Границы территорий объектов культурного наследия;</p> <p>11. Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>12. Границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.</p> <p>13. Границы зон действия публичных сервитутов.</p>
16.	<p>Иные требования и условия подготовки документации по планировке территории</p>	<p>Подготовка перечня координат характерных точек, графической части документации по планировке территории осуществляется в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.</p> <p>В объем гарантийных обязательств входят следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устранение в выполненной работе опечаток и ошибок;</li> <li>- предоставление устных и письменных консультаций, рекомендаций и разъяснений, а также иной информации, касающейся результатов работ;</li> <li>- осуществление процедуры согласования ДПТ;</li> <li>- внесение изменений в проект ДПТ, в случае если в результате выполнения процедур по согласованию и утверждению проекта ДПТ возникли замечания к содержанию проекта;</li> <li>- внесение изменений в проект ДПТ, в случаях обоснованной необходимости (актуализация/изменение сведений ЕГРН в отношении участков третьих лиц, попадающих в полосу постоянного и (или) временного отвода), выявление необходимости расширения перечня изымаемых объектов недвижимости в связи с техническими решениями по объекту;</li> <li>- участие в согласовании со всеми исполнительными органами государственной власти субъекта в соответствии с компетенцией, органами местного самоуправления Республики Крым, в случае если у этих органов возникли замечания к проекту;</li> <li>- подготовка проекта ДПТ к утверждению и внесение изменений в проект ДПТ изменений по результатам рассмотрения такой документации органами государственной власти субъекта или органами местного самоуправления;</li> <li>- выполнение работ по проведению государственной историко-культурной экспертизы (при необходимости).</li> </ul> <p>Исполнитель в течение всего гарантийного срока обязан хранить на своих серверных ресурсах с обеспеченным для Заказчика доступом результаты работ, сданные Заказчику и другие необходимые данные, сформированные в ходе выполнения работ.</p> <p>Проект ДПТ, предусматривающий изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд, до его утверждения подлежит согласованию с органом государственной власти и (или) органом местного самоуправления, уполномоченными на принятие решений об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд.</p> <p>Также ДПТ подлежит согласованию:</p>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- с Заказчиком;</li> <li>- с балансодержателями существующих инженерных сетей (ГУП РК «Крымэнерго», ГУП РК «Вода Крыма», ГУП РК «Крымгазсети», ГУП РК «Черноморнефтегаз») (после осуществления процедуры согласования ДПТ в рамках частей 12.3 – 12.7 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, утверждения ДПТ)</li> <li>- с ГКУ «Инвестиционно-строительное управление Республики Крым»;</li> <li>- с главой поселения, городского округа, применительно к территориям которых разрабатывается ДПТ;</li> <li>- Министерством строительства и архитектуры Республики Крым;</li> <li>- Министерством культуры Республики Крым;</li> <li>- Министерством экологии и природных ресурсов Республики Крым;</li> <li>- Министерством имущественных и земельных отношений Республики Крым;</li> <li>- Министерством транспорта Республики Крым;</li> <li>- иными исполнительными органами государственной власти, в ведении которых находится реализация мероприятия.</li> </ul>
17.	Обеспечение согласования и утверждения документации по планировке территории	<p>Согласование и подготовка к утверждению документации по планировке территории осуществляется Исполнителем работ совместно с Заказчиком в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, нормативными правовыми документами Российской Федерации и нормативными правовыми документами субъекта Российской Федерации - Республики Крым после выполнения работ, предусмотренных настоящим техническим заданием. Исполнитель в период действия гарантийных обязательств обеспечивает техническое сопровождение процедуры утверждения ДПТ и обеспечивает внесение изменений в ДПТ по требованию Заказчика (при необходимости).</p> <p>Исполнитель обеспечивает техническое сопровождение процедуры согласования и утверждения с внесением изменений в документацию по планировке территории по требованию Заказчика (при необходимости).</p>
18.	Требования к форме представления документации по планировке территории, требования к оформлению, комплектации и передаче материалов Заказчику	<p>ДПТ в электронном виде передается в форматах, в которых она разрабатывалась и должна быть доступна для редактирования.</p> <p>Проектные материалы выдаются Заказчику в следующем составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- электронную версию проекта PDF, JPEG, MID, MIF, DWG, DOC, DOCX - в количестве 1 экземпляра;</li> <li>- наличие карта (плана) на бумажном носителе в 1 экземпляре и электронном носителе в 3 экземплярах в соответствии с требованием, указанным настоящим техническим заданием.</li> </ul> <p>В процессе согласования и подготовки к утверждению Исполнитель корректирует проект в соответствии с поданными от согласующих организаций предложениями и замечаниями в период действия гарантийных обязательств. Откорректированные материалы передает Заказчику в рабочем порядке.</p> <p>После согласования, для проведения процедуры утверждения Исполнитель передает Заказчику электронную версию проекта (текстовая часть в форматах *.xls, *.doc, pdf, графическая часть в форматах *.dwg, *.pdf).</p> <p>После утверждения ДПТ и обеспечения ее согласования с балансодержателями существующих инженерных сетей,</p>

	<p>Исполнитель передает Заказчику проект в полном объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на бумажных носителях - 2 экз.;</li> <li>- на электронных носителях (текстовая часть в форматах *.xls, *.doc, pdf, графическая часть в форматах *.dwg, *.pdf) - 3 экз.</li> </ul> <p>В случае необходимости Исполнитель по согласованию с Заказчиком работ выбирает другие форматы предоставления материалов в электронном носителе.</p>
--	---

Заказчик:	Подрядчик:
<p><b>Государственное казенное учреждение Республики Крым «Служба автомобильных дорог Республики Крым»</b></p> <p>Директор Департамента реализации мероприятий федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2025 года»</p> <p> / Д.В. Орехов</p> <p></p>	<p><b>Общество с ограниченной ответственностью «Институт «ШЕЛЬФ»</b></p> <p>Генеральный директор ООО «Институт «ШЕЛЬФ»</p> <p> А.Ю. Шафиев</p> <p>М.П. </p>



**МІНІСТЕРСТВО  
БУДІВНИЦТВА  
ТА АРХІТЕКТУРИ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА  
И АРХИТЕКТУРЫ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ  
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ  
КЪУРУДЖЫЛЫКЪ ВЕ  
МИМАРЛЫКЪ НАЗИРЛИГИ**

## **П Р И К А З**

от 5 апреля 2021 № 108

О подготовке документации  
по планировке территории  
с целью размещения объекта  
регионального значения

В соответствии со статьями 41, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 2, 29, 42 Закона Республики Крым от 29 мая 2014 года № 5-ЗРК «О системе исполнительных органов государственной власти Республики Крым», постановлением Совета министров Республики Крым от 24 июня 2015 года № 350 «О вопросах обеспечения реализации федеральной целевой программы "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2024 года», постановлением Совета министров Республики Крым от 30 декабря 2015 года № 855 «Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Крым», постановлением Совета министров Республики Крым от 20 октября 2020 года № 666 «Об уполномоченном органе в сфере подготовки и утверждения документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов регионального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях двух и более муниципальных образований (муниципальных районов, городских округов) в границах Республики Крым», на основании заявления Государственного казенного учреждения Республики Крым «Служба автомобильных дорог Республики Крым» от 26 февраля 2021 года № 3385/1

### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) с целью размещения объекта регионального значения «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь – Южная» в

соответствии со схемой границ территории проектирования согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории с целью размещения объекта регионального значения «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь – Южная» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Определить Государственное казенное учреждение Республики Крым «Служба автомобильных дорог Республики Крым» исполнителем по разработке документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения, указанного в пункте 1 настоящего приказа.

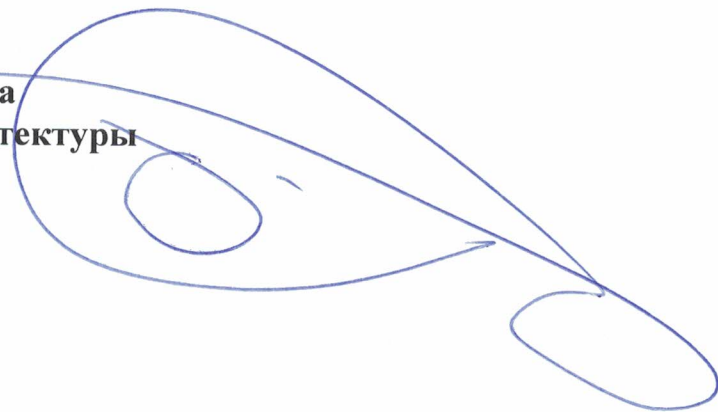
4. Государственному казенному учреждению Республики Крым «Служба автомобильных дорог Республики Крым» направить документацию по планировке территории в Министерство строительства и архитектуры Республики Крым для ее утверждения.

5. Управлению реализации документов территориального планирования Министерства строительства и архитектуры Республики Крым в соответствии с частью 7 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации в течение десяти дней со дня принятия такого решения направить уведомление о принятом решении главе поселения, главе городского округа, применительно к территориям которых принято такое решение.

6. Главному консультанту отдела административно-хозяйственной деятельности управления делопроизводства, контроля и административно-хозяйственной деятельности Министерства строительства и архитектуры Республики Крым Гусевой О.В. обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства и архитектуры Республики Крым в течение двух рабочих дней со дня его издания.

7. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Заместитель министра  
строительства и архитектуры  
Республики Крым**



**Н.С. Тарасов**

Приложение № 1  
к приказу Министерства строительства  
и архитектуры Республики Крым  
от « 5 » апреля 2021 года № 108

## СХЕМА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



Приложение № 2  
к приказу Министерства строительства  
и архитектуры Республики Крым  
от «5» апреля 2021 года № 108

**Задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории с целью размещения объекта регионального значения  
«Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь – Южная»**

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1.	Наименование объекта	«Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь – Южная»
2.	Основание для выполнения инженерных изысканий	2.1. Приказ Министерства строительства и Республики Крым от « <u>05</u> » <u>апреля</u> 2021 г. № <u>108</u> 2.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 года № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20».
3.	Инициатор (заказчик либо заинтересованное лицо)	Государственное казенное учреждение Республики Крым «Служба автомобильных дорог Республики Крым»
4.	Исполнитель инженерных изысканий	Определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации
5.	Виды инженерных изысканий	5.1. Инженерно-геодезические изыскания. 5.2. Инженерно-геологические изыскания. 5.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания. 5.4. Инженерно-экологические изыскания.
6.	Система координат	СК-63

7.	Система высот	Балтийская, 1977 год
8.	Район размещения (местоположение)	Место расположения: <u>Республика Крым, городской округ Керчь</u> Границы территории проектирования приняты в соответствии с приложением № 1 к Приказу Министерства строительства и Республики Крым от « <u>5</u> » <u>августа</u> 2021 г. № <u>108</u>
9.	Цель и назначение работ	Подготовка исходных данных для проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории. Инженерно-геодезические изыскания выполняются с целью получения данных о ситуации и рельефе местности путём создания инженерно-топографического плана в качестве топографической основы для подготовки проекта планировки территории и проекта межевания территории. Инженерно-геологические изыскания выполняются с целью получения материалов об инженерно-геологических условиях, необходимых для подготовки проекта планировки территории. Инженерно-экологические изыскания должны обеспечить получение материалов об инженерно-экологических условиях, необходимых для подготовки проекта планировки территории. Инженерно-гидрометеорологические изыскания должны обеспечить получение материалов об инженерно-гидрометеорологических условиях, необходимых для подготовки проекта планировки территории.
10.	Виды работ в составе инженерных изысканий	Состав и объем инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, метод их выполнения устанавливаются с учетом требований технических регламентов программой инженерных изысканий в соответствии с требованиями законодательства о градостроительной деятельности Российской Федерации.
11.	Требования к точности, надёжности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик,	Выполненные инженерные изыскания должны соответствовать требованиям: – СП 438.1325800.2019. Свод правил. Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования; – Постановление Правительства Российской Федерации

	<p>получаемых при инженерных изысканиях</p>	<p>Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– СП.47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения (актуализированная редакция);</li> <li>– СП 11-102-97. Инженерно-экологические изыскания для строительства;</li> <li>– СП 11-103-97. Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства;</li> <li>– СП 11-104-97. Инженерно-геодезические изыскания для строительства;</li> <li>– СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства;</li> <li>– Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории».- камеральная обработка материалов и составление технического отчета.</li> </ul> <p>Технический отчёт по инженерным изысканиям на бумажных носителях (1 экземпляр) и в электронном виде на CD-диске (в рабочих форматах (dwg, word и т.д.) и формате pdf);</p>
12.	<p>Требования к составу текстовой и графической частей материалов и результатов инженерных изысканий, включаемых в</p>	<p>Требования к составу текстовой и графической частей материалов и результатов инженерных изысканий, включаемых в отчетные материалы представляются для размещения в ГИСОГД РК на бумажном и электронном носителях в установленном формате, позволяющем обеспечить их размещение в данной информационной системе. Электронная форма материалов и результатов</p>



<p>отчетные материалы, необходимые для размещения в ГИСОГД РК</p>	<p>инженерных изысканий, подписанных усиленной квалификационной электронной подписью исполнителя, включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отчет о результатах инженерных изысканиях в текстовой форме представляется в форматах DOC, DOCX, RTF;</li> <li>- SHP-файл – контур съемки (общие сведения об инженерных изысканиях; координатное описание границ территории изысканий в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости).</li> </ul> <p>Структура атрибутивных данных указанного SHP-файла согласовывается с Заказчиком.</p> <p>Также результаты инженерных изысканий предоставляются в:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в растровой модели представляются в формате TIFF в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости;</li> <li>- в векторной модели представляются в обменных форматах GML, SHP, DXF или DWG (в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости).</li> </ul>
---	---

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Институт комплексного дорожно-мостового проектирования»  
(ООО «КДМ Проект»)**

*Заказчик: Государственное казенное учреждение Республики Крым «Служба  
автомобильных дорог Республики Крым»*

**Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к  
железнодорожной станции «Керчь Южная».**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**РАЗДЕЛ 10. ИНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В СЛУЧАЯХ,  
ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ЗАКОНАМИ**

**Часть 2. Археологические изыскания. Обеспечение  
сохранности объектов культурного наследия.**

**Книга 1. Акт государственной историко-культурной  
экспертизы земельного участка**

**Том 10.2.1**

**01-20-АИ-10.2.1**

**Генеральный директор**

**К.А. Степанов**

**Комплексный главный инженер  
проекта**

**Н.Н. Левина**



2021

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

**АКТ**  
**государственной историко-культурной экспертизы**  
**документации, содержащей 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**

**Аннотированный отчет**  
**о проведении археологической разведки в зоне проектирования объекта:**  
**«Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции**  
**«Керчь-Южная», по адресу: Республика Крым, г. Керчь**

Государственный эксперт по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

Д.В. Кутуков

ноябрь 2021 года

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 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 15.07.2009 № 569 (далее – Положение), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

1. **Дата начала проведения экспертизы:** 09.11.2021.
2. **Дата окончания проведения экспертизы:** 18.11.2021.
3. **Место проведения экспертизы:** г. Краснодар.
4. **Заказчик экспертизы:** Общество с ограниченной ответственностью «Терра».
5. **Сведения об эксперте:**

**Кутуков Дмитрий Владимирович**, образование высшее, специальность – историк, стаж работы в области археологии – 28 лет, место работы и должность – главный специалист отдела археологии Непубличного акционерного общества «Наследие Кубани».

Реквизиты документа об аттестации эксперта: приказ МК РФ № 307 от 12.03.2021.

Объекты экспертизы, на которые аттестован эксперт: 1. выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; 2. документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; 3. документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; 4. 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 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; 5. 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) 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; 6. 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, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

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

Настоящим подтверждается, что эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с п/п «д» п. 19 Положения.

**7. Цель экспертизы** – в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке в зоне проектирования объекта: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная», по адресу: Республика Крым, г. Керчь.

**8. Объект экспертизы** – документация, в соответствии с п. 11-1е) Положения – документация, 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 – «Аннотированный отчет о проведении археологической разведки в зоне проектирования объекта: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная», по адресу: Республика Крым, г. Керчь» (далее – Отчет).

**9. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:**

«Аннотированный отчет о проведении археологической разведки в зоне проектирования объекта: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная», по адресу: Республика Крым, г. Керчь».

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

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты экспертизы, не поступало.

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ представленного заказчиком Отчета в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключении Отчета.

Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

## **12. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.**

1. «Аннотированный отчет о проведении археологической разведки в зоне проектирования объекта: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная», по адресу: Республика Крым, г. Керчь».
2. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.
4. Постановление Правительства РФ от 10.03.2020 № 259 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе».
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.
6. Закон Республики Крым от 11.09.2014 № 68-ЗРК «Об объектах культурного наследия в Республике Крым».
7. Федеральный закон от 12.02.2015 № 9-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в области культуры и туризма в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов Республики Крым и города федерального значения Севастополя».
8. «Методика определения границы территории объекта археологического наследия» (рекомендована к применению письмом Минкультуры от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ).
9. Приказ Министерства культуры РФ № 411 от 11.04.2019 «О внесении изменений в единый государственный реестр».

### **13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.**

#### **13.1. Общие сведения о проведенных работах.**

В 2021 г. ООО «Терра» были проведены научно-исследовательские археологические работы на земельном участке в зоне проектирования объекта: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная», по адресу: Республика Крым, г. Керчь.

Работы были проведены на основании Открытого листа № 0142-2021 от 05.03.2021, выданного МК РФ Кононова В.Ю.

Проектируемый объект капитального ремонта представлен площадным объектом площадью 19,1 га.

Целью полевых исследования являлось определение возможности или невозможности хозяйственного освоения земельного участка.

Непосредственные задачи проводимых исследований состояли в следующем:

1. историко-архивные изыскания;
2. обследование территории - визуальный осмотр, шурфовка территории;
3. фото- и чертежные работы.
4. подготовка отчета.

В ходе обследования земельного участка было заложено 13 шурфов, не показавших наличие культурных отложений. Кроме того, уточнено местоположение ВОАН «Курганный могильник Юз-Оба», находящегося в 200 м от границ территории проектируемого строительства.

#### **13.2. Методика проведения полевых работ.**

Охранные археологические научно-исследовательские работы (разведка) проводились в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации».

Непосредственно перед началом проведения полевых исследований была проведена работа по систематизации всех архивных и опубликованных данных по археологическим памятникам на территории района обследования. В ходе обследования производился поиск подъемного материала, который не дал результатов.

Ввиду того, что северо-восточная часть участка представляет собой спланированный до материка почвенный покров, участвующий в строительстве железнодорожной насыпи, а также то, что большую часть площади территории обследования занимают существующие автодороги, ширина которых в некоторых местах достигает 40 м (с учетом дорожной насыпи), инженерные сети подземных и наземных коммуникаций с присущими им

охранными зонами, шурфовка по всей площади территории обследования была сильно ограничена. В ходе обследования было заложено 13 шурфов.

После контрольной прокопки материка, чертежных работ и фотофиксации шурфы были засыпаны.

В процессе работ осуществлялась графическая и фотофиксация, велся полевой дневник. Место закладки шурфа фиксировалось прибором глобального позиционирования GPS map 64st (система WGS-84).

### **13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.**

В 2021 г. ООО «Терра» были проведены научно-исследовательские археологические работы на земельном участке в зоне проектирования объекта: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная», по адресу: Республика Крым, г. Керчь.

Работы были проведены на основании Открытого листа № 0142-2021 от 05.03.2021, выданного МК РФ Кононова В.Ю.

Проектируемый объект капитального ремонта представлен площадным объектом площадью 19,1 га.

Участок обследования находится в южной части городского округа Керчь, в микрорайоне «Верхний Солнечный» города Керчь, который расположен между железнодорожными путями Крымской железной дороги и поселком Аршинцево (бывш. Камыш-Бурун). Проектируемый объект охватывает участок шоссе Героев Сталинграда и примыкающую к нему дорогу, ведущую к железнодорожной станции «Керчь-Южная».

Створ объекта начинается у железнодорожной станции «Керчь-Южная» и тянется на восток около 1 км при ширине створа 120 м вдоль железной дороги с южной её стороны параллельно её направлению, затем поворачивает на юго-восток и проходит около 400 м при ширине 70 м до примыкания автодороги с шоссе Героев Сталинграда в районе остановки общественного транспорта «Пенсионный фонд».

Маршрут обследования проходил по всей территории, попадающей в зону размещения проектируемого объекта площадью 19,1 га. Разведка проводилась пешим маршрутом со сплошным визуальным обследованием земельного участка с одновременным проведением фотофиксации. В ходе обследования производился поиск подъемного материала, который не дал результатов.

В ходе обследования на участках с сохранившимся почвенным покровом, свободных от коммуникаций и вне границ существующих автодорог было заложено 13 шурфов. Их подробное описание, сопровождаемое иллюстративным материалом, приводится в Отчете,



являющемся приложением к настоящему акту ГИКЭ. На обследованном участке ОАН не выявлены.

В ходе историко-библиографических и полевых изысканий было установлено, что границы обследованной территории проходят в 200 м от ближайшей курганной насыпи выявленного ОАН «Курганный могильник Юз-Оба», что исключает негативное воздействие на него в ходе строительства.

Таким образом, на земельном участке в зоне проектирования объекта: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная», по адресу: Республика Крым, г. Керчь, в ходе археологического обследования объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не выявлены.

#### **14. Обоснование выводов экспертизы.**

Экспертом установлено, что в ходе проведения археологического обследования на земельном участке в зоне проектирования объекта: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная», по адресу: Республика Крым, г. Керчь, и подготовке отчета по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Работы проводились на основании Открытого листа № 0142-2021 от 05.03.2021, выданного МК РФ Кононова В.Ю., и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 № 32.

Площадь обследованного участка является достаточной для определения наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии.

Содержащиеся в заключении отчета выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ.

В ходе историко-библиографических и полевых изысканий было установлено, что границы обследованной территории проходят в 200 м от ближайшей курганной насыпи выявленного ОАН «Курганный могильник Юз-Оба», что исключает негативное воздействие на него в ходе строительства.

Кроме того, выявлено, что участок проектируемого строительства находится в зоне охраны археологического культурного слоя 3-й категории, определённой научно-проектной документацией, утверждённой приказом Министерства культуры и туризма Украины от 03.02.2010 №580/0/16-10 «Об утверждении научно-проектной документации о границах и режимах использования зон охраны памятников и исторических ареалов и внесения объектов культурного наследия в Государственный реестр недвижимых памятников Украины». Согласно ст. 44 Закона Республики Крым от 11.09.2014 № 68-ЗРК «Об объектах культурного наследия в Республике Крым», границы и особый режим использования территорий, включая исторические ареалы, зоны охраны, установленные в целях государственной охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Крым до принятия Республики Крым в состав Российской Федерации, действуют до их приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации.

Режим зоны охраны археологического культурного слоя 3-й категории предусматривает:

- любые земляные, строительные и мелиоративные работы в пределах этой зоны осуществляются только с разрешения соответствующих государственных органов управления в сфере охраны культурного наследия под надзором специалиста археолога;
- если во время археологического надзора будут обнаружены существенные археологические объекты, они должны быть исследованы более тщательно путем выполнения археологических шурфов или, в случае необходимости, раскопов (только в пределах участков культурного слоя, разрушаемого земляными или строительными работами).

В ходе проведения археологического обследования на земельном участке в зоне проектирования объекта: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная», по адресу: Республика Крым, г. Керчь, признаки наличия стратифицированного или переотложенного культурного слоя, либо отдельные артефакты не обнаружены, что исключает необходимость разработки какой-либо документации об обеспечении сохранности объектов культурного наследия.

## **15. Вывод экспертизы.**

На основании «Аннотированного отчета о проведении археологической разведки в зоне проектирования объекта: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная», по адресу: Республика Крым, г. Керчь», Эксперт в соответствии с п. 20 б) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569, делает вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных

работ на земельном участке в зоне проектирования объекта: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная», по адресу: Республика Крым, г. Керчь **(положительное заключение)**).

**Приложение:** «Аннотированный отчет о проведении археологической разведки в зоне проектирования объекта: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная», по адресу: Республика Крым, г. Керчь».

**Дата оформления заключения экспертизы - 18.11.2021.**

Эксперт            Кутуков Д.В.



**Терра**

394000, г. Воронеж, ул. 20-Летия ВЛКСМ д.35, тел. +7(980) 240-96-12,  
www.terra-vrn.com, e-mail: terra\_vrn@mail.ru

ИНН\КПП 3661045398\366401001, ОГРН 1083668040301, ОКПО  
87972045

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор ООО «Терра»

\_\_\_\_\_ Р.А. Тюрин

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

**АННОТИРОВАННЫЙ ОТЧЕТ**

**о проведении археологической разведки в зоне проектирования  
объекта: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к  
железнодорожной станции «Керчь-Южная», по адресу: Республика Крым,  
г. Керчь**

**Воронеж 2021**

## Оглавление

<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	<b>3</b>
<b>ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕГИОНА</b> .....	<b>7</b>
<b>ИСТОРИКО-АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ</b> .....	<b>10</b>
<b>МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ РАБОТ</b> .....	<b>20</b>
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ПОЛЕВЫХ РАБОТ</b> .....	<b>23</b>
<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ</b> .....	Ошибка! Закладка не определена.
<b>ИСТОЧНИКИ И ЛИТЕРАТУРА</b> .....	Ошибка! Закладка не определена.
<b>АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ</b> .....	<b>33</b>

## ВВЕДЕНИЕ

Одной из важнейших задач в области охраны объектов культурного наследия являются мероприятия, обеспечивающие сохранность археологических памятников. В процессе проведения проектных археологических работ в зоне хозяйственного строительства и реставрации памятников истории и культуры практически полностью исключается возможность бесконтрольного разрушения археологических объектов, обеспечивается планомерное и полное финансирование научных исследований.

ООО «Терра» в соответствии с договором № 135/20-2612-1-2 были проведены научно-исследовательские археологические работы на земельном участке в зоне проектирования объекта: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная», по адресу: Республика Крым, г. Керчь (рис. 1-2). Работы проводились на основании Открытого листа № 0142-2021, выданного 05.03.2021 Министерством культуры Российской Федерации на имя Кононова Валерия Юрьевича (рис. 2б).

Проектируемый объект капитального ремонта представлен площадным объектом площадью 19,1 Га. Заказчиком был предоставлен картматериал – ситуационный план расположения створа проектируемого объекта и предоставлена документация с основными проектными решениями данного объекта, включая схему створа объекта (рис. 4-7).

**Цель проводимых работ** – проверка земельных участков, отводимых под хозяйственное освоение, на предмет нахождения на их территории объектов археологического наследия.

**Задачами обследования** выделенных под строительство участков было выявление объектов археологического наследия и, в случае обнаружения памятников археологии, планирование мероприятий по обеспечению их сохранности в ходе хозяйственной деятельности в соответствии с федеральным законодательством.

В ходе полевых работ был обследован один площадной объект общей площадью 19,1 Га. Работы на обследуемом земельном участке сопровождались локальными земляными работами (шурфовкой). В ходе работ было заложено 13 шурфов размерами 1x1 м. Рядом со створом проектируемого объекта были уточнено местоположение выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Курганный могильник Юз-Оба» относительно границ территории предполагаемого строительства.

Так как ВОАН «Курганный могильник Юз-Оба» не имеет утвержденных границ согласно статье 3.1 пункту 1 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ территорией объекта культурного наследия является территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью и установленная в соответствии с настоящей статьей.

Территория обследования находится на расстоянии 200 м от насыпи ближайшего кургана ВОАН «Курганный могильник Юз-Оба» и не несет в себе никакой угрозы его разрушения.

Археологическая разведка с осуществлением локальных земляных работ выполнялась в соответствии с действующим законодательством и нормативными правовыми документами Российской Федерации и Республики Крым:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ;
- постановление Правительства РФ от 26.04.2008 г. № 315 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- закон Республики Крым «Об объектах культурного наследия в Республике Крым» от 11 сентября 2014 года № 68-ЗРК;

- «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (утверждено Постановлением Отделения историко-филологических наук РАН 20.06.2018 г. № 32);

- «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия» (утверждена Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 г. № 12-01-39/05-АБ).

- Федеральный закон от 12.02.2015 №9-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в области культуры и туризма в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов Республики Крым и города федерального значения Севастополя».

- "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021).

- ГОСТ Р 59113—2020.

- ГОСТ Р 55528-2013.

Работы по исследованию участка производились в соответствии с методическими рекомендациями Института археологии Российской академии наук и условиями договора.

Для обследуемого участка выполнялись следующие работы:

- историко-архивные изыскания, ознакомление с литературными материалами, а также материалами электронных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, касающимися памятников истории и культуры территории, на которой предполагалось проведение полевых исследований с анализом полученных данных;
- ознакомление с предоставленным Заказчиком и иным картографическим материалом;
- детальный визуальный осмотр обследуемой территории, с привязкой к картографическому материалу;
- проведение локальных земляных работ (шурфовки) землеотвода для установления наличия (отсутствия) на нем объектов археологического



наследия или объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия;

- фотографические и чертёжные работы;
- отчётные работы (описание изучаемой территории, обобщение наблюдений в ходе археологических работ, составление исторической справки и т.д.).

## ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕГИОНА

Керченский полуостров - восточная часть Крымского полуострова. Протяжённость его с запада на восток около 90 км, с севера на юг - от 17 до 50 км. Площадь около 2700 - 3000 км<sup>2</sup>. Полуостров омывается на севере Азовским морем, а в западной части его заливом Сиваш, на востоке - Керченским проливом, на юге - Чёрным морем. На западе полуостров соединён с остальным Крымом узким Акмонайским перешейком около 17 км в ширину. На западе к Керченскому полуострову примыкает песчаная пересыпь - Арабатская стрелка, которая отделила около 800 лет назад часть Азовского моря и превратила его в горько-солёный замкнутый водоем.

Территория проведения работ находится в южной части г. Керчи. Основные черты рельефа этой прибрежной территории определяются геологическим строением юго-восточной части Керченского полуострова, принадлежащей к подвижной тектонической зоне и характеризующимися мощной толщей мезокайнозойских отложений, и резко выраженной альпийской складчатостью с явлениями диапиризма и грязевого вулканизма. В структурном отношении этот район располагается в пределах Камыш-Бурунской тектонической депрессии (мульды). В южной части проходит крупный разлом, фиксируемый на поверхности системой мелких тектонических нарушений и к зоне которых, в частности, приурочено Чурбашское озеро. Камыш-Бурунская мульда представляет собой пологую корытообразную складку, ось которой вытянута в субширотном направлении. С севера она ограничена хребтом Юз-оба, на востоке - береговым обрывом Керченского пролива, на юге - озером Чурбаш. Западная граница мульды в рельефе местности не выражена. Центральная часть мульды отличается почти горизонтальным залеганием пластов, а по периферии мульды углы падения несколько возрастают и составляют 3-5°.

Рельеф прибрежной полосы суши этой территории представлен слаборасчлененной холмистой полого-наклонной равниной (абсолютные высоты кото-

рой составляют около 25-35 м), сформировавшейся на устойчиво развивавшихся тектонических депрессиях, основание которых сложено морскими осадками киммерийского и куяльницкого ярусов, залегающими почти горизонтально. Сверху на морских осадках залегает покров элювиально-делювиальных континентальных суглинков, который способствует значительной выравненности рельефа. Нижняя часть толщи представлена плотными, грубыми песчанистыми и гравелистыми глинами характерного красно-бурого цвета. Верхняя часть сложена более тонкими и легкими желтовато-бурыми суглинками, в которых нередко встречаются прослойки песка и гравия. Делювиальные равнины, особенно в их приморской части, имеют глубокое и густое эрозионное расчленение. Здесь развиты различные типы оврагов и многочисленные балки.

Рассматриваемый участок расположен на склонах горного хребта Юз-Оба, расположенном к югу от исторической Керчи. Профиль хребта за последние два века значительно изменился из-за антропогенного воздействия: восточная часть была выровнена при строительстве крепости Керчь, а западная частично скрыта современными каменоломнями. Северный склон хребта спускается в широтно ориентированную долину реки Джарлжава. Южный склон хребта Юз-Оба пререзается широтно ориентированной долиной р. Чурубашки, часть которой занята современным Чурбашским озером. Речная долина представляет собой препарированную эрозией тектоническую впадину, подтопленную и отделенную от Керченского пролива в настоящее время двухкилометровой песчаной пересыпью. Она состоит из серии песчаных валов. Низины между валами заболочены и соединяются протоками между собой. Территория дельты этой реки и древнего морского залива еще в 50-е годы XX века представляла собой заболоченную поросшую камышом низменность, облик которой оказался сильно изменен сооружением здесь нескольких промышленных объектов.

Материалы по рельефу и строению отложений прибрежной низменной территории, прилегающей коренному берегу со стороны пролива показывают, что в течении длительного времени современное Чурбашское озеро составляло часть обширного мелководного залива, отделенного от акватории пролива

палео-Камыш-бурунской косой, на северном берегу которого находился город Тиритака, а на южном - город Нимфей. В залив-лиман впадали несколько палеоручьев, дренировавших крупные овраги и балки северного склона современного Чурбашского озера, из которых наиболее крупным являлся палеочурбашский, истоки которого находятся сравнительно далеко на западе в глубине Керченского полуострова (район современного с. Михайловка).

## ИСТОРИКО-АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Археологические работы проводились на территории Восточного Крыма, на Керченском полуострове. Этот регион был освоен человеком уже в эпоху мезолита, этапы и направления этого освоения отражают археологические памятники. Ряд стоянок, возраст которых составляет 8 – 5 тыс. лет, выявлен в Присивашье у села Шубино Кировского района и на Акмонайском перешейке у села Фронтное Ленинского района; на восточном берегу озера Ачи, а также к востоку от пгт. Приморского близ устья Песчаной и Черной балок.

Более поздние археологические памятники представлены стоянками и поселениями III-II тысячелетия до н.э., памятниками античного и римского времени (VI-I век до н.э. - IV век н.э.), византийского времени и средневековья, Нового времени.

Греческая колонизация Северного Причерноморья дала толчок наземному каменному домостроительству, развитию сельского хозяйства, освоению новых территорий, развитию материальной и духовной культуры как автохтонного варварского населения, так и других народов, пути миграций которых привели их на Керченский полуостров.

Информацию о древних народах и об античном периоде истории оставили греческие и римские историки, географы, ораторы (Геродот, Исократ, Демофен, Эратосфен, Страбон, Диодор, Плутарх, Тацит, Клавдий Птолемей, Аммиан-Марцелин и др.). Эпиграфические и лапидарные памятники, обнаруженные в процессе археологического изучения античных поселений и городищ, позволили уточнить сведения о древней истории и топографии Боспорского царства, которое образовалось на берегах Керченского и Таманского полуостровов и просуществовало с VI века до н.э. по начало V века н.э.

Начало археологического изучения исследуемого региона связано с именем Поля Дюбрюкса. В 20-х годах XIX столетия исследователь основательно изучил и описал зафиксированные им «развалины» античного города

«Парфениона», расположенного в районе Еникальского маяка, а также прилегающей территории. Сделанные им глазомерные съемки и составленные чертежи строительных остатков приведены в наиболее полном собрании трудов исследователя, подготовленные и опубликованные И.В. Тункиной.

В 1869-1870 годах и в 1878 году П. Хицуновым и Е. Люценко при раскопках кургана на вершине Темир-горы были вскрыты остатки строительного комплекса первых веков нашей эры, интерпретированных В.Ф. Гайдукевичем как «villa rustica».

В 1873-1875 годах этот же район исследовался и был кратко описан Е. Люценко. Им были зафиксированы мощные культурные напластования в районе бывшего аула Джанкой. Аул Джанкой (современный Стройгородок) расположен в 9 км к северо-востоку от современного центра города Керчь и в 2 км к северо-западу от крепости Ени-Кале. По данным Е.Е. Люценко, аул возник в 1857 году и был построен из камня, добытого из примыкающего древнего городища, имеющего около 180 м в ширину и около 300 в длину. Таким образом, городище занимало площадь порядка 5,5 га. Исследователь отмечает, что глубина культурного слоя на городище достигала местами более 7 м. Археологические наблюдения дали ему возможность сделать вывод, что культурные напластования могут быть датированы в пределах античного и византийского времени.

В 1920-х годах северо-восточную оконечность Керченского полуострова исследовал К.Э. Гриневич. Достаточно подробно им были описаны поселения и некрополи района горы Хрони и района поселка Подмаячного. К.Э. Гриневичем было описано городище, план которого снимал еще П. Дюбрюкс. Исследователем так же отмечены и некоторые особенности его топографии. Однако, в настоящее время не удастся обнаружить следы и признаки культурного слоя к северо-востоку и юго-востоку от Еникальского маяка. Лишь небольшой участок, содержащий признаки культурного слоя, сохранился в так называемой Голубиной бухте в непосредственной близости к поселению каменной культуры Глейки I и Глейки II, исследуемые в настоящее время

А.Е. Кислым. К.Э. Гриневичем впервые было описано и известное в научной литературе поселение римского времени Маяк I и его некрополь, расположенной на так называемой Длинной горе, которая находится в центральной части современного поселка Подмаячный. Далее исследователь довольно подробно описал городище, отождествляемое в современной научной литературе с Порфмием и его некрополь.

Огромнейший вклад в дело изучения как всего Европейского Боспора, так и его северо-восточной оконечности внес В.В. Веселов. Исследования В.В. Веселова носили характер археологических разведок. С 1956 по 1964 годы он принимал активное участие в работах Восточно-Крымского отряда Института археологии АН СССР под руководством И.Т. Кругликовой (1956-1961 годы), разведочного отряда Боспорской экспедиции Института археологии АН СССР (1956 год) под руководством В.Ф. Гайдукевича, Нижне-Донской экспедиции (1957 год), Коктебельского отряда Крымского отдела археологии Академии наук УССР под руководством М.А. Фронджуло (1959 год), Крымской археологической экспедиции Московского Государственного исторического музея и Института археологии Академии наук УССР, под руководством Д.Л. Талиса (1960 год).

Результаты археологических разведок на Керченском полуострове, в которых принимал участие В.В. Веселов в 1949-1954 годах и 1956-1960 годах опубликованы в статьях, а также в многочисленных заметках на страницах газет городов Керчь, Феодосия, Ялта, поселка Ленино, вышедших с 1957 по 1965 год. Огромную ценность представляет собой изданная в 2005 году «Сводная ведомость результатов археологических разведок на Керченском и Таманском полуостровах в 1949-1964 годах». На обозначенной территории В.В. Веселовым было зафиксировано около сотни археологических объектов эпохи бронзы, античного и позднеантичного времени, а также средневекового периода. Большинству из них дана краткая характеристика. Были сделаны некоторые выводы по поводу датировок памятников и даны топографические привязки объектов. Однако, в силу отсутствия в распоряжении исследовате-

лей того времени крупномасштабных топографических карт, их приходилось заменять выполненными вручную картами-схемами, которые естественно искажали реальную ситуацию.

Неоценимым вкладом в дело изучения археологических памятников Европейского Боспора являются труды И.Т. Кругликовой, долгие годы возглавлявшей Восточно-Крымский отряд ИА АН СССР. Результаты археологических разведок отряда отражены в монографии «Боспор в позднеантичное время» (1966 год), а также в обобщающей работе «Сельское хозяйство Боспора» (1975 год). В районе северо-восточной оконечности Керченского полуострова исследовательницей нанесено на карту более 60-ти археологических объектов, обозначенные как поселения, усадьбы и скопления керамики, относящиеся к различным периодам истории Боспорского царства. Многие из перечисленных археологических объектов были разведаны В.В. Веселовым самостоятельно. И.Т. Кругликовой были сделаны некоторые выводы относительно хронологии исследованных памятников, их пространственного положения и сельскохозяйственного характера. Также был картографирован ряд некрополей. В последние годы исследователями (А.Л. Ермолин, С.Л. Смекалов, Д.В. Бейлин, П.Г. Столяренко, А.В. Куликов) было уточнено местоположение археологических объектов, а некоторые были нанесены на топографическую основу и координированы в системе WGS-84.

С конца 40-х годов XX века сотрудниками Керченского историко-археологического музея проведена значительная работа по сохранению античных памятников Европейского Боспора, а также выявлению новых археологических объектов. Так, С.А. Семеновым и В.Э. Куниным с 1958 по 1962 год были проведены археологические разведки, охватившие восточную часть Керченского полуострова. Разведками было выявлено свыше 20-ти археологических объектов, которые были опубликованы исследователями. В 1950-60-х годах активное участие в исследованиях археологических памятников города Керчь и близлежащих районов принимают В.И. Цехмистренко, С.Я. Березина, Л.И. Чуистова, В.П. Азарова, А.В. Шевченко (Имерова).



Таким образом, в конце 40-60-х годов XX столетия были проведены масштабные археологические исследования. Археологическими разведками была выявлена основная масса поселений античного периода, которые были датированы по большей части на основании подъемного материала, стратиграфическая же ситуация на большинстве памятников не известна. Так же зачастую отсутствуют точные топографические привязки. Из-за масштабного строительства и аграрной эксплуатации во второй половине XX века большое количество археологических памятников уничтожено или же частично разрушено.

В последующие годы научные археологические разведки в регионе носили эпизодический характер, проводились в частности сотрудниками Керченского музея С.А. Шестаковым, О.Д. Чевелевым, О.П. Бабич, В.Н. Зинько, Н.Ф. Федосеевым и др.

В 2003-2009 годах археологические разведки района проводила Керченская охранно-археологическая экспедиция Крымского филиала Института археологии АН Украины под руководством А.Л. Ермолина. В процессе исследований был выявлен и описан ряд археологических объектов.

В разные годы на территории Керченского полуострова археологические разведки проводили сотрудники Института археологии РАН А.А. Масленников, В.К. Голенко, Н.И. Винокуров, И.М. Безрученко, В.Г. Зубарев, Н.И. Сударев, А.А. Токарев, А.М. Смирнов и др.; сотрудники Керченского историко-культурного заповедника (Керченский историко-археологический музей) Н.П. Кривокурцев, С.А. Семенов, В.Э. Кунин, С.А. Шестаков, В.М. Стародубцев, Н.Ф. Федосеев, В.Н. Зинько, Л.Ю. Пономарев, М.А. Котин, Ю.Л. Белик; сотрудники Крымского филиала института археологии Национальной академии наук Украины А.С. Ермолин, А.В. Куликов, А.Е. Кислый, В.И. Мордвинцева, А.В. Гаврилов; сотрудники ООО «Крымский региональный центр археологических исследований» Д.В. Бейлин, А.М. Михайлов, В.Ю. Юрочкин.

Местность, непосредственно прилегающая к району археологической разведки – склоны горного хребта Юз-Оба (в переводе с татарского – «сто хол-

мов»). Хребет известен наличием курганного некрополя Юз-Оба. Территория обследования находится на расстоянии 200 м от ближайшего кургана ВОАН «Курганного могильника Юз-Оба» и не несет в себе никакой угрозы его разрушения. Цепь курганов к юго-западу от центра г. Керчи на хребте Юз-Оба представляет собой часть курганного некрополя Пантикапея. Эти многочисленные курганы, увенчивающие скалистый кряж, проходят с востока на запад, от Ак-Бурунского мыса (на котором расположены Павловские и Ак-Бурунские курганы) до кургана близ хутора Мирзы Кекуватского, раскопанного А. Б. Ашиком в 1839 г. Два кургана этой группы находятся непосредственно вблизи створа объекта обследования. Юз-Оба хорошо просматривается с вершины горы Митридат, закрывая всю южную часть города.

Раскопки курганов Юз-Обы производились в основном в XIX в., когда его исследовали А. Б. Ашик, А. Е. Люценко, Н. Б. Кондаков, И. И. Толстой, А. А. Бобринский. Затем в разное время к изучению курганного могильника обращались М. И. Ростовцев, В. В. Шкорпил, К. Э. Гриневич, В. Ф. Гайдукевич.

Курганы датируются IV в. до н. э., в основном от 360 до 330 гг. до н. э., т. е. временем наивысшего экономического и политического расцвета Боспора. В их единовременности М. И. Ростовцев видел основную отличительную черту некрополя Юз-Обы. Очевидно, что этот могильник не рядовых жителей Пантикапея, а знати и даже династов. Многие памятники, обнаруженные в этом некрополе, являются важными источниками для восстановления многих сторон жизни Боспора, ценным материалом для изучения древнегреческого и местного искусства. Подкурганные погребальные сооружения в большинстве случаев представляют собой каменные склепы и дромос с уступчатым перекрытием (египетский с ложным сводом). Нет сомнения, что в курганах нашли упокоение представители высшего слоя боспорской аристократии и, прежде всего, члены правящего рода Спартокидов, что само по себе представляет очень большой научный интерес. В некрополе открыты различные типы погребальных сооружений: 1) крупные ямы, стенки которых обычно обложены камнями, а перекрытие состоит из горизонтально уложенных каменных плит или деревянных плах,

2) монументальные склепы с уступчатым перекрытием, 3) склепы с ложным «полуциркульным» сводом, 4) склеп с арочным перекрытием, 5) огромная катакомба, 6) кремации различных типов.

Для архитектурного строения самой насыпи каждого кургана большое значение имело расположение их на скалистых вершинах природного складчатого образования, эффектно доминирующего над прилегающей с севера широкой долиной.

В 1875 г. при раскопках одного из Ак-Бурунских курганов было открыто погребение возможно одного из боспорских династов. Под курганом оказалась небольшая гробница, крытая боспорской черепицей, в ней находился жженный прах и предметы, указывающие на мужское погребение. Здесь была найдена панафейская амфора, золотая монета Александра Македонского, рядом находились чешуйчатый панцирь, копье, дротики, стрелы, длинный греческий меч и золотая ажурная шапка-шлем типа пилоса. Этот золотой пилос весит около одного килограмма и был сверху украшен надетым на него золотым венцом.

Здесь же, на восточной оконечности Юз-Обы, был раскопан в 1858 г. Павловский курган. Он имел до раскопок огромные размеры: около 12 м высоты и около 64 м в диаметре у основания. Подошва кургана была окружена каменной крепидой из больших дикарных камней высотой 1 метр. В центре находился склеп с плоским перекрытием, возведенный из больших, тщательно обработанных известняковых блоков. Почти всю камеру занимал большой деревянный саркофаг. Он имел разные, расписные и позолоченные стенки, изящно украшенные ионическими колонками, инкрустированными янтарем, с консолями и карнизами. В саркофаге лежал головой на запад женский остов с большим набором золотых украшений. В склепе также найдены 9 алабастров и 3 краснофигурные вазы.

Далее к западу находятся 1-й Змеиный курган. Этот курган раскопан директором Керченского музея А. Б. Ашиком в 1839 г. Здесь также обнаружен роскошный саркофаг и аттическая краснофигурная пелика позднего прекрасного стиля с позолотой. Следующим курганом является «Малый каменистый кур-

ган», но раскопочных данных о нем не имеется. Так можно сказать и о следующем «Большом каменистом кургане». Западнее расположен раскопанный в 1859 г. Люценко А. Е. курган «И». В кургане оказался только один склеп в центре насыпи. Погребальная камера была полностью заполнена хорошо сохранившимся двойным гробом. Из находок следует отметить краснофигурные пелику и лекану.

В ближайшем соседстве с курганом «И» находятся курган № 5 и курган № 6. В обоих были обнаружены непо потревоженные погребения и ряд высокохудожественных памятников греческого искусства. Ближе к юго-западной оконечности Юз-Обы находится 2-й Змеиный курган. К нему с севера подходит оборонительный Тиритакский вал. В центре кургана в 1889 г. А. А. Бобринский открыл большой монументальный склеп, сложенный из правильно отесанных блоков больших размеров. Погребение оказалось ограбленным.

Самый последний курган в цепи Юз-Оба расположен далеко в степи, куда уходит весь хребет, постепенно сглаживаясь и теряясь в однообразной степной поверхности. Этот курган когда-то находился на «земле Мирзы Кекуватского». Внутри кургана был обнаружен склеп с дромосом, погребальная камера покрыта каменным уступчатым сводом. В центре склепа на особом помосте из больших тесаных камней стоял большой гроб из кипарисового дерева. В гробу лежал мужской остов с золотым венком на голове из двух оливковых ветвей с плодами. На указательном пальце правой руки был надет золотой перстень. В каждой руке покойника находилось по 150 стрел, от которых сохранились бронзовые позолоченные наконечники и остатки древков. В ногах лежал бронзовый аттический шлем с нащечниками и пара бронзовых позолоченных кнемид. Здесь же находился железный меч с обложенной золотом ручкой и точильный камень. В склепе, кроме того, были найдены фасосская амфора с клеймом, а также краснофигурная пелика с изображением Аполлона и Марсия.

В настоящее время известная по исторической литературе часть курганных насыпей полностью исчезла. Особенно пострадала восточная половина Юз-Обы: одни были взорваны в 1870-х гг. при выравнивании эспланады перед кре-

постью, некоторые скрыты недавно при строительстве нового телецентра.

Объект археологического наследия «Курганный могильник Юз-Оба», расположенный по адресу: Республика Крым, г. Керчь, отнесен к выявленным объектам культурного наследия в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Крым от 24.01.2017 №17.

В 1 км к северу от места обследования находится подверженный спасательным раскопкам объект археологического наследия «Курган «Госпитальный». Курган получил своё название по расположенному вблизи бывшему военному госпиталю. Он являлся самым большим в цепочке курганов, отходящих от Юз-Обинской гряды к северу.

В 2017 г. отрядом Крымской новостроечной археологической экспедиции ИА РАН (руководители Рукавишников И.В., Бейлин Д.В., Федосеев Н.Ф.) проводились спасательные археологические раскопки объекта археологического наследия «Курган «Госпитальный». Памятник археологии попадал в зону строительства автомобильной дороги и автомобильного подхода к транспортному переходу через Керченский пролив.

В процессе раскопок выяснилось, что насыпь кургана (диаметром 90 м и высотой 7,5 м) сохранила следы многочисленных проникновений. В центральной части кургана была глубокая оплывшая грабительская яма, а в юго-восточной части выделялась Т-образная траншея, оставшаяся после строительства военных укреплений. Курган изучался при помощи пяти основных стратиграфических разрезов, ориентированных по направлению запад – восток, а также вспомогательных, заложенных поперек через основные сооружения. Во всех стратиграфических разрезах зафиксированы многочисленные следы разновременных грабительских перекопов и траншей.

Памятник включал в себя монументальный склеп с прямоугольной в плане камерой с уступчатым перекрытием и длинным дромосом, покрытой изнутри двуслойной штукатуркой, на которой были обнаружены более поздние рисунки с батальными сценами. Но первоначально насыпь была сооружена над двумя могилами в каменных ящиках с плитовыми перекрытиями, с погребением

юноши в деревянном саркофаге. Весь комплекс сооружений и многочисленные сосуды из тризн относятся ко второй половине IV в. до н. э. Таким образом, курган представлял собой фамильную усыпальницу 2-й пол. IV в. до н. э. По некоторым конструктивным параметрам Госпитальный курган близок к знаменитому Царскому кургану.

Рядом с раскопанным курганом находится небольшое поселение этого же времени «Госпиталь», которое исследовалось в 1989–1991, 1993, 2017 годах. Есть все основания считать, что здесь и жили строители этого весьма значительного погребального комплекса.

Объект археологического наследия «Курган «Госпитальный», расположенный по адресу: Республика Крым, г. Керчь, отнесен к выявленным объектам культурного наследия в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Крым от 24.01.2017 №17.

## МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ РАБОТ

В соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона №73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Российской Федерации» в случае отсутствия в органе охраны объектов культурного наследия информации и о наличии/отсутствии на участке проектирования выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического) заказчик работ обязан обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путём археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона.

Натурное археологическое обследование проводится исходя из специфики региона. Учитывая особенности расположения памятников, применяются различные методы археологических исследований: визуальное обследование, шурфовка, зачистка существующих обнажений и т.д.

В результате обследования уточняется расположение памятников археологии, состоящих под государственной охраной, определяется их состояние на момент обследования, выявляются неучтённые объекты археологического наследия, определяются границы территорий памятников археологии и их географические координаты, а также зоны возможного выявления памятников археологии, локализующиеся вблизи водоёмов и представляющие собой удобные площадки для размещения поселений в древности.

В дальнейшем осуществляется проверка таких зон путём выполнения шурфовочных работ с целью установления наличия (отсутствия) объектов археологического наследия поселенческого типа. Шурфовочные работы выполняются также для определения характера и мощности культурного слоя,

границ его распространения с целью определения в дальнейшем возможных вариантов обхода границ территорий объектов археологического наследия.

Выполненное археологическое обследование земельных участков в зоне планируемого строительства позволяет оперативно произвести корректировку проекта и осуществить обход объектов археологического наследия без проведения дополнительного натурного обследования, которое потребует не только дополнительных затрат, но и существенно повлияет на сроки проектирования.

Полевые археологические работы осуществляются в соответствии с методическими рекомендациями Института археологии РАН, содержащимися в «Положении о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» от 20.06.2018 г. Согласно действующей методике, в ходе археологических работ было проведено:

1. Формирование мобильной группы специалистов. Группа была снабжена автомобилем высокой проходимости, спутниковым геодезическим оборудованием EFT M1 GNSS, фотоаппаратами, чертёжными принадлежностями и т.д.).

2. Проведение натурного археологического обследования объекта. Оно осуществлялось путём линейного прохождения всех планируемых к застройке территорий участка с фотофиксацией створа в пунктах фотофиксации. Это позволяет выявить отдельные археологические находки, свидетельствующие о наличии памятников археологии, не имеющих визуально фиксируемых остатков конструкций – неукреплённых поселений, селищ, грунтовых могильников. Наибольшее внимание при этом уделяется участкам с изменённым рельефом, распашке или участкам почвы, лишённым растительности (дороги, осыпи, промоины) наиболее перспективным для обнаружения признаков памятников археологии (керамика, остатки каменных или земляных конструкций). Поиск и выявление памятников осуществлялись путем визуального обследования пашни, обнажений, оврагов, балок, а также прилегающих к ним склонов и водоразделов.



3. Определение места закладки рекогносцировочных раскопов (шурфов). Шурфы закладывались вблизи современных и древних водотоков и водоемов, оврагов, балок и иных подобных объектов, как в пойме, так и на террасах, на территории исторических населенных пунктов (существующих и исчезнувших) и в пределах их хозяйственных зон, на всех водораздельных участках, потенциально пригодных для расположения объектов археологического наследия. Шурфы прокапывались вручную с помощью шанцевого инструмента по слоям в 0,2 м до материковой поверхности. В процессе земляных работ велась фотофиксация места закладки шурфов до начала работ, во время работ, после прокопки всей толщи почвенного горизонта до материкового уровня, а также после рекультивации раскопов. Производилась фотофиксация стратиграфических разрезов разведочных раскопов. Географические координаты заложенных раскопов фиксировались с помощью прибора глобального позиционирования Garmin GPSMAP64st в геодезической системе координат WGS-84.

4. Обработка полученных данных в лабораторных условиях, составление аннотированного отчёта по результатам археологического обследования.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ПОЛЕВЫХ РАБОТ

*Участок обследования* находится в южной части городского округа Керчь, в микрорайоне «Верхний Солнечный» города Керчь, который расположен между железнодорожными путями Крымской железной дороги и поселком Аршинцево (бывш. Камыш-Бурун) (рис. 1-2). Проектируемый объект охватывает участок шоссе Героев Сталинграда и примыкающую к нему дорогу, ведущую к железнодорожной станции «Керчь-Южная».

Судя по карте Стрельбицкого 1871 г., данный район являлся малонаселенным участком (рис. 9).

Территория обследования находится на расстоянии 200 м от ближайшего кургана ВОАН «Курганного могильника Юз-Оба» и не несет в себе никакой угрозы его разрушения.

Створ объекта начинается у железнодорожной станции «Керчь-Южная» и тянется на восток около 1 км при ширине створа 120 м вдоль железной дороги с южной её стороны параллельно ее направлению, затем поворачивает на юго-восток и проходит около 400 м при ширине 70 м до примыкания автодороги с шоссе Героев Сталинграда в районе остановки общественного транспорта «Пенсионный фонд».(рис. 3-7).

*Маршрут обследования* проходил по всей территории, попадающей в зону размещения проектируемого объекта площадью 19,1 Га. Обследование территории производилось согласно методике проведения археологических полевых работ. Разведка проводилась пешим маршрутом со сплошным визуальным обследованием земельного участка с одновременным проведением фотофиксации (рис. 10-15). В ходе обследования производился поиск подъемного материала, который не дал результатов.

Ввиду того, что северо-восточная часть участка представляет собой спланированный до материка почвенный покров, участвующий в строительстве железнодорожной насыпи, а также то, что большую часть площади территории обследования занимают существующие автодороги, ширина которых в

некоторых местах достигает 40 м (с учетом дорожной насыпи), инженерные сети подземных и наземных коммуникаций с присущими им охранными зонами,-шурфовка по всей площади территории обследования была сильно ограничена. В ходе обследования было заложено 13 шурфов.

**Шурф 1** (координаты N45°18'33,78" E36°26'11,76") был заложен в южной части участка, в 35 м к северу от остановки общественного транспорта «Телецентр», находящейся с западной стороны шоссе Героев Сталинграда, и в 66 м к юго-западу от перекрестка шоссе Героев Сталинграда и улицы Юзобинская. Поверхность задернована. Размер шурфа 1x1 м, бортами шурф ориентирован по сторонам света (рис. 8; 16-17). Глубина шурфа 0,9 м. Стратиграфия шурфа (описание дается по центру северного борта):

0-0,1 м – дерн;

0,1-0,6 м – серо-коричневая почва с включением мергеля;

с 0,6 м – выход известняковой породы (материк).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 18).

**Шурф 2** (координаты N45°18'32,57" E36°26'13,83") был заложен в южной части участка, в 40 м к востоку от остановки общественного транспорта «Телецентр», находящейся с западной стороны шоссе Героев Сталинграда, и в 70 м к юго-юго-западу от перекрестка шоссе Героев Сталинграда и улицы Юзобинская. Поверхность задернована. Размер шурфа 1x1 м, бортами шурф ориентирован по сторонам света (рис. 8; 16-17). Глубина шурфа 0,6 м. Стратиграфия шурфа (описание дается по центру северного борта):

0-0,1 м – дерн;

0,1-0,6 м – серо-коричневая почва с включением мергеля;

с 0,6 м – выход известняковой породы (материк).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 18).

**Шурф 3** (координаты N45°18'46,91" E36°26'25,72") был заложен в южной части участка, в 230 м к юго-западу от остановки общественного транспорта

«Пенсионный фонд», находящейся с западной стороны шоссе Героев Сталинграда, и в 100 м к северо-северо-западу от перекрестка шоссе Героев Сталинграда и улицы Объездная. Поверхность задернована. Размер шурфа 1x1 м, бортами шурф ориентирован по сторонам света (рис. 8; 16-17). Глубина шурфа 0,6 м. Стратиграфия шурфа (описание дается по центру северного борта):

0-0,1 м – дерн;

0,1-0,6 м – серо-коричневая почва с включением мергеля;

с 0,6 м – выход известняковой породы (материк).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 18).

**Шурф 3** (координаты N45°18'46,91" E36°26'25,72") был заложен в южной части участка, в 230 м к юго-западу от остановки общественного транспорта «Пенсионный фонд», находящейся с западной стороны шоссе Героев Сталинграда, и в 100 м к северо-северо-западу от перекрестка шоссе Героев Сталинграда и улицы Объездная. Поверхность задернована. Размер шурфа 1x1 м, бортами шурф ориентирован по сторонам света (рис. 8; 16-17). Глубина шурфа 0,55 м. Стратиграфия шурфа (описание дается по центру северного борта):

0-0,1 м – дерн;

0,1-0,55 м – серо-коричневая почва;

с 0,55 м – глина (материк).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 18).

**Шурф 4** (координаты N45°18'53,69" E36°26'28,06") был заложен в центральной части участка, в 190 м к северо-западу от остановки общественного транспорта «Пенсионный фонд», находящейся с западной стороны шоссе Героев Сталинграда, и в 300 м к северо-северо-востоку от перекрестка шоссе Героев Сталинграда и улицы Объездная. Поверхность задернована. Размер шурфа 1x1 м, бортами шурф ориентирован по сторонам

света (рис. 8; 16-17). Глубина шурфа 0,8 м. Стратиграфия шурфа (описание дается по центру северного борта):

0-0,1 м – дерн;

0,1-0,75 м – серо-коричневая почва;

с 0,75 м – светло-коричневая глина (материк).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 18).

**Шурф 5** (координаты N45°18'51,23" E36°26'26,67") был заложен в центральной части участка, в 184 м к западу-северо-западу от остановки общественного транспорта «Пенсионный фонд», находящейся с западной стороны шоссе Героев Сталинграда, и в 230 м к северу от перекрестка шоссе Героев Сталинграда и улицы Объездная. Поверхность задернована. Размер шурфа 1x1 м, бортами шурф ориентирован по сторонам света (рис. 8; 16-17). Глубина шурфа 0,6 м. Стратиграфия шурфа (описание дается по центру северного борта):

0-0,1 м – дерн;

0,1-0,5 м – серо-коричневая почва с включением камней;

с 0,5 м – светло-коричневая глина (материк).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 18).

**Шурф 6** (координаты N45°18'50,03" E36°26'32,63") был заложен в юго-восточной части участка, в 60 м к западу от остановки общественного транспорта «Пенсионный фонд», находящейся с западной стороны шоссе Героев Сталинграда, и в 235 м к северо-востоку от перекрестка шоссе Героев Сталинграда и улицы Объездная. Поверхность задернована. Размер шурфа 1x1 м, бортами шурф ориентирован по сторонам света (рис. 8; 16-17). Глубина шурфа 0,6 м. Стратиграфия шурфа (описание дается по центру северного борта):

0-0,1 м – дерн;

0,1-0,45 м – серо-коричневая почва;

с 0,45 м – светло-коричневая глина (материк).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 18).

**Шурф 7** (координаты N45°18'59,73" E36°26'33,98") был заложен в северо-восточной части участка, в 220 м к юго-западу от остановки общественного транспорта «Верхний Солнечный», находящейся с западной стороны шоссе Героев Сталинграда, и в 110 м к западу от здания Водоканала. Поверхность задернована. Размер шурфа 1x1 м, бортами шурф ориентирован по сторонам света (рис. 8; 16-17). Глубина шурфа 0,6 м. Стратиграфия шурфа (описание дается по центру северного борта):

0-0,1 м – дерн;

0,1-0,55 м – коричневый суглинок;

с 0,55 м – светло-коричневая глина (материк).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 18).

**Шурф 8** (координаты N45°19'02,08" E36°26'14,21") был заложен в северной части участка, в 535 м к западу-юго-западу от остановки общественного транспорта «Верхний Солнечный», находящейся с западной стороны шоссе Героев Сталинграда, и в 574 м к востоку-юго-востоку от здания вокзала «Керчь-Южный». Поверхность задернована. Размер шурфа 1x1 м, бортами шурф ориентирован по сторонам света (рис. 8; 16-17). Глубина шурфа 0,7 м. Стратиграфия шурфа (описание дается по центру северного борта):

0-0,1 м – дерн;

0,1-0,5 м – серо-коричневая почва;

с 0,5 м – темно-коричневая влажная глина (материк).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 18).

**Шурф 9** (координаты N45°19'01,29" E36°26'10,43") был заложен в северной части участка, в 616 м к западу-юго-западу от остановки общественного транспорта «Верхний Солнечный», находящейся с западной

стороны шоссе Героев Сталинграда, и в 510 м к востоку-юго-востоку от здания вокзала «Керчь-Южный». Поверхность задернована. Размер шурфа 1x1 м, бортами шурф ориентирован по сторонам света (рис. 8; 16-17). Глубина шурфа 0,5 м. Стратиграфия шурфа (описание дается по центру северного борта):

0-0,1 м – дерн;

0,1-0,4 м – серо-коричневая почва;

с 0,4 м – светло-коричневая глина с включением скальной породы (материк).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 18).

**Шурф 10** (координаты N45°19'00,60" E36°26'04,62") был заложен в северной части участка, в 745 м к западу-юго-западу от остановки общественного транспорта «Верхний Солнечный», находящейся с западной стороны шоссе Героев Сталинграда, и в 400 м к востоку-юго-востоку от здания вокзала «Керчь-Южный». Поверхность задернована. Размер шурфа 1x1 м, бортами шурф ориентирован по сторонам света (рис. 8; 16-17). Глубина шурфа 0,55 м. Стратиграфия шурфа (описание дается по центру северного борта):

0-0,1 м – дерн;

0,1-0,5 м – темно-коричневая почва;

с 0,5 м – темно-коричневая глина (материк).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 18).

**Шурф 11** (координаты N45°19'00,21" E36°25'59,85") был заложен в северо-западной части участка, в 850 м к западу-юго-западу от остановки общественного транспорта «Верхний Солнечный», находящейся с западной стороны шоссе Героев Сталинграда, и в 300 м к юго-востоку от здания вокзала «Керчь-Южный». Поверхность задернована. Размер шурфа 1x1 м, бортами шурф ориентирован по сторонам света (рис. 8; 16-17). Глубина шурфа 0,65 м. Стратиграфия шурфа (описание дается по центру северного борта):

0-0,1 м – дерн;

0,1-0,6 м – коричневая почва;

с 0,6 м – глина с включением мергеля (материк).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 18).

**Шурф 12** (координаты N45°19'00,08" E36°25'55,93") был заложен в северо-западной части участка, в 932 м к западу-юго-западу от остановки общественного транспорта «Верхний Солнечный», находящейся с западной стороны шоссе Героев Сталинграда, и в 240 м к юго-востоку от здания вокзала «Керчь-Южный». Поверхность задернована. Размер шурфа 1x1 м, бортами шурф ориентирован по сторонам света (рис. 8; 16-17). Глубина шурфа 0,55 м. Стратиграфия шурфа (описание дается по центру северного борта):

0-0,1 м – дерн;

0,1-0,45 м – темно-серая почва;

с 0,45 м – коричневая глина (материк).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 18).

**Шурф 13** (координаты N45°19'00,01" E36°25'50,27") был заложен в северо-западной части участка, в 1050 м к западу-юго-западу от остановки общественного транспорта «Верхний Солнечный», находящейся с западной стороны шоссе Героев Сталинграда, и в 160 м к юго-юго-востоку от здания вокзала «Керчь-Южный». Поверхность задернована. Размер шурфа 1x1 м, бортами шурф ориентирован по сторонам света (рис. 8; 16-17). Глубина шурфа 0,6 м. Стратиграфия шурфа (описание дается по центру северного борта):

0-0,1 м – дерн;

0,1-0,55 м – темно-серая почва;

с 0,55 м – плотная серая глина с включением скальной крошки (материк).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 18).



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Согласно письму Министерства культуры Республики Крым №14382/10-11/1/2 от 06.10.2021 «...в границах территории указанного земельного участка объекты культурного наследия, состоящие на государственном учете, отсутствуют.

Однако, указанный участок находится в зоне охраны археологического культурного слоя 3-й категории, определённой научно-проектной документацией, утверждённой приказом Министерства культуры и туризма Украины от 03.02.2010 №580/0/16-10 «Об утверждении научно-проектной документации о границах и режимах использования зон охраны памятников и исторических ареалов и внесения объектов культурного наследия в Государственный реестр недвижимых памятников Украины». Согласно части 5 статьи 2 Федерального закона от 12.02.2015 № 9-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в области культуры и туризма в 06.10.2021 14382/10-11/1/2.

А связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов Республики Крым и города федерального значения Севастополя» границы и особый режим использования территорий, установленные в целях государственной охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Крым, до принятия Республики Крым в состав Российской Федерации, действуют до их приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации. Согласно статье 44 Закона Республики Крым от 11.09.2014 № 68-ЗРК «Об объектах культурного наследия в Республике Крым», границы и особый режим использования территорий, включая исторические ареалы, зоны охраны, установленные в целях государственной охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Крым до принятия Республики Крым в состав Российской Федерации, действуют до их приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации.

Таким образом, в настоящее время на территории Республики Крым действуют все границы и режимы зон охраны объектов культурного наследия, ограничения, установленные в целях государственной охраны культурного наследия, в том числе и для исторических ареалов населенных мест.

**Режим зоны охраны археологического культурного слоя 3-й категории предусматривает, что:**

- любые земляные, строительные и мелиоративные работы в пределах этой зоны осуществляются только с разрешения соответствующих государственных органов управления в сфере охраны культурного наследия под надзором специалиста археолога;

- если во время археологического надзора будут обнаружены существенные археологические объекты, они должны быть исследованы более тщательно путем выполнения археологических шурфов или, в случае необходимости, раскопов (только в пределах участков культурного слоя, разрушаемого земляными или строительными работами).

Таким образом, в соответствии с указанным режимом необходимо проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка либо проведение всех земляных работ под надзором специалиста-археолога. В случае обнаружения объектов культурного наследия на данном земельном участке требуется разработка обязательного раздела проектной документации об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, который, в свою очередь, должен пройти государственную историко-культурную экспертизу для определения соответствия проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия.»

В результате визуального обследования и разведочной шурфовки на участке проектируемого объекта строительства: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная», по адресу: Республика Крым, г. Керчь, объектов культурного (археологического) наследия выявлено не было.

Следовательно, территория, отведенная под строительство проектируемого объекта «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная», по адресу: Республика Крым, г. Керчь, находящаяся в границах данного участка, может подвергаться хозяйственному освоению без дополнительных условий.

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Институт комплексного дорожно-мостового проектирования»  
(ООО «КДМ Проект»)**

*Заказчик: Государственное казенное учреждение Республики Крым «Служба  
автомобильных дорог Республики Крым»*

**Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к  
железнодорожной станции “Керчь Южная”.**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**РАЗДЕЛ 10. ИНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В СЛУЧАЯХ,  
ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ЗАКОНАМИ**

**Часть 2. Археологические изыскания. Обеспечение  
сохранности объектов культурного наследия.**

**Книга 2. Сохранение объектов культурного наследия**

**Том 10.2.2**

**01-20-АИ-10.2.2**

**Генеральный директор**

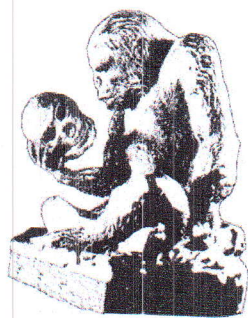
**К.А. Степанов**

**Комплексный главный инженер  
проекта**

**Н.Н. Левина**



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



**Терра**

394000, г. Воронеж, ул. 20-Летия ВЛКСМ д.35, тел. +7(980) 240-96-12,  
www.terra-vrn.com, e-mail: terra\_vrn@mail.ru  
ИНН/КПП 3661045398\366401001, ОГРН 1083668040301, ОКПО  
87972045

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор ООО «Терра»

Р.А. Тюрин

2021 г.



### **АННОТИРОВАННЫЙ ОТЧЕТ**

**о проведении археологической разведки в зоне проектирования  
объекта: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к  
железнодорожной станции «Керчь-Южная», по адресу: Республика Крым,  
г. Керчь**

**Воронеж 2021**



РЕСПУБЛИКА КРЫМ  
СОВЕТ МИНИСТРОВ

# МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ

МІНІСТЕРСТВО КУЛЬТУРИ  
МЕДЕНИЕТ НАЗИРЛИГИ

295005, г. Симферополь,  
Кирова пр., 13

тел./факс +7(3652) 54-44-85  
e-mail: [kultura@mkult.rk.gov.ru](mailto:kultura@mkult.rk.gov.ru)  
web: <http://mkult.rk.gov.ru>

От 17.12.2021 № 27083/22-11/1  
на № 492 от 19.11.2021

**ООО "Терра"**  
**294055, г. Воронеж,**  
**ул. Летчика Злобина, д. 20**  
**[terra\\_vrn@mail.ru](mailto:terra_vrn@mail.ru)**

Министерством культуры Республики Крым рассмотрено обращение о рассмотрении и согласовании акта государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных работ в зоне проектирования объекта: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь- Южная», по адресу: Республика Крым, г. Керчь.

Вместе с письмом ООО «Терра» от 19.11.2021 года № 492 предоставлены аннотированный отчет о проведении научно-исследовательских археологических работ и акт государственной историко-культурной экспертизы документации (положительное заключение), содержащей результаты исследований в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке подлежащем хозяйственному освоению в зоне проектирования объекта: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь- Южная», по адресу: Республика Крым, г. Керчь.

Археологические полевые работы выполнены на основании разрешения (открытого листа) № 0142-2021 от 05.03.2021 года, выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Кононова В.Ю. Согласно представленной документации объекты археологического наследия в зоне проектирования объекта: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь- Южная», по адресу: Республика Крым, г. Керчь отсутствуют.

В соответствии со ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ представленный Отчет прошел и получил положительное заключение государственной историко-культурной

экспертизы, представленное в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

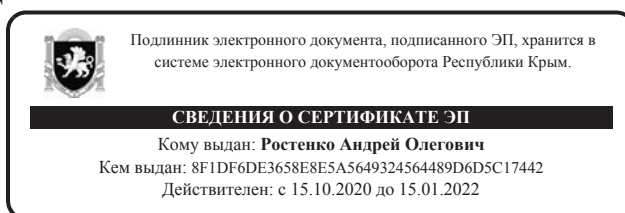
Государственная историко-культурная экспертиза (положительное заключение) отчета проведена аттестованным экспертом Кутуковым Д.В. (приказ Министерства культуры РФ от 12.03.2021 № 307 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»).

Согласно ст. 29 Постановления Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 «Об утверждении положения о государственной историко-культурной экспертизе» орган охраны объектов культурного наследия в течение 5 рабочих дней со дня получения заключения экспертизы обязан их размещать на официальном сайте органов охраны объектов культурного наследия в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для общественного обсуждения. Сообщаем, что вышеуказанный акт историко-культурной экспертизы был размещен на официальном сайте Министерства культуры Республики Крым. В срок, отведенный для общественного обсуждения, предложений в отношении акта историко-культурной экспертизы не поступало.

Рассмотрев предоставленную документацию, Министерство культуры Республики Крым принимает решение о согласии с выводами, изложенными в заключении экспертизы и не возражает против проведения земляных и строительных работ на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению в зоне проектирования объекта: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь- Южная», по адресу: Республика Крым, г. Керчь.

**Заместитель министра – начальник  
департамента государственной охраны  
культурного наследия**

**А. РОСТЕНКО**





**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993  
Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: [www.mnr.gov.ru](http://www.mnr.gov.ru)  
e-mail: [minprirody@mnr.gov.ru](mailto:minprirody@mnr.gov.ru)  
телетайп 112242 СФЕН

ООО «КДМ Проект»

ул. Александра Невского, д. 9,  
литер А, пом. 16Н-40(425),  
г. Санкт-Петербург, 191167

15.12.2021 № 15-61/17849-ОГ

[info@kdmpro.ru](mailto:info@kdmpro.ru)

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О наличии/отсутствии ООПТ  
федерального значения вх. от  
18.03.2021 № 05621-ОГ/61

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «КДМ Проект» от 17.03.2021 № 122 о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

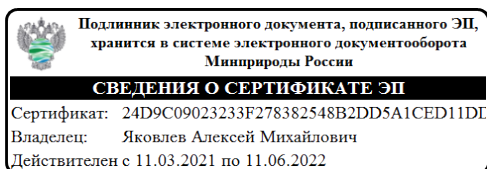
По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый объект: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь – Южная», с географическими координатами, указанными в письме от 17.03.2021 № 122, не находится в границах ООПТ федерального значения.

Вместе с тем обращаем внимание, что согласно абзацу девятому статьи 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, осуществляется на основе принципа презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности.

В случае затрагивания указанными участками территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.



По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.



Заместитель директора Департамента  
государственной политики и  
регулирования в сфере развития  
ООПТ

А.М. Яковлев



Міністерство  
екології та природних  
ресурсів  
Республіки Крим

Министерство  
экологии и природных  
ресурсов  
Республики Крым

Къырым  
Джумхурietининъ  
экология ве табият  
ресурслары назирлиги

ул. Ке́ркеметская, 198  
г.Симферополь,  
Республика Крым, 295022

тел. 27-24-29,  
51-39-81  
e-mail: mp@meco.rk.gov.ru

от 18.12.2020 № 35265/1  
№ \_\_\_\_\_ от 14.12.2020

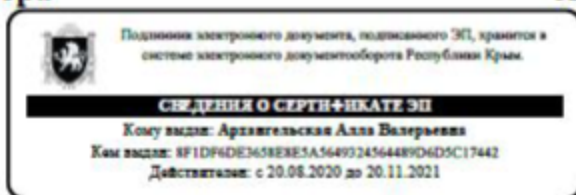
**ООО «РСК-ЮГ»**

**TO-RSK@yandex.ru**  
**rskyg.pomoshnik@mail.ru**

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым, рассмотрев ваше письмо от 14.12.2020 № 12/20-841 сообщает, что в соответствии с предоставленными материалами объект «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная», располагается вне границ особо охраняемых природных территорий местного значения и регионального значения Республики Крым.

Заместитель министра

**А. АРХАНГЕЛЬСКАЯ**





**Міністерство  
екології та природних  
ресурсів  
Республіки Крим**

**Министерство  
экологии и природных  
ресурсов  
Республики Крым**

**Къырым  
Джумхуриетининъ  
экология ве табият  
ресурслары назирлиги**

ул. Кекеметская, 198  
г.Симферополь,  
Республика Крым, 295022

тел. 27-24-29,  
51-39-81  
e-mail: mp@meco.rk.gov.ru

от 25.02.2021 № 3115/4  
№ 42 от 04.02.2021

**ООО "КДМ Проект"**  
**info@kdmpro.ru**

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым (далее - Министерство) предоставляет запрашиваемую информацию по объекту: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь – Южная».

Испрашиваемый земельный участок, согласно Публичной кадастровой карты Республики Крым частично расположен в границах Старокрымского лесничества Республики Крым, сведения о котором внесены в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН), как зона с особыми условиями использования территории, утвержденной приказом Министерства об установлении границ № 1693 от 18.08.2018 (под учетным номером 90:00-2.145).

В соответствии с приказом Министерства от 23.03.2017 № 587 «Об отнесении лесов на территории Республики Крым к защитным лесам и установлении их границ» (в редакции приказа № 760 от 09.06.2020 г.) лесной участок Старокрымского лесничества, Керченского участкового лесничества, в кварталах 17, 19 отнесен к категории защитных лесов, городские леса.

Во исполнение подпункта «б» пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации от 28.12.2016 № Пр-2563 Министерством проводится работа по внесению сведений в Единый государственный реестр недвижимости (далее - ЕГРН) о земельных (лесных) участках в границах населенных пунктов, занятых лесами.

Испрашиваемый участок пересекает формируемый Земельный участок городских лесов в границах населенного пункта городского округа г. Керчь Республики Крым.

Дополнительно сообщаем, в соответствии с пунктом 2 части 5 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах запрещается размещение объектов капитального строительства за исключением гидротехнических сооружений, а также в соответствии с пунктом 3 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации изменение границ городских лесов, 82

которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.

В районе проектируемого объекта (согласно схемам), Министерством разрешительные документы на право пользования участками недр с целью **добычи подземных вод** не выдавались.

В соответствии с Положением, утверждённым постановлением Совета министров Республики Крым от 24.06.2014 № 136 (с изменениями от 02.06.2020), Министерство устанавливает, изменяет или прекращает существование зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии их санитарным правилам.

Согласно пункта 24 статьи 106 «Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 15.10.2020) зоны с особыми условиями использования территорий считаются установленными со дня внесения сведений о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

Сведения об установленных ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения внесены в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН) и находятся в свободном доступе.

Предоставление сведений, внесенных в ЕГРН, относится к компетенции Государственного комитета по государственной регистрации и кадастру Республики Крым, согласно Положению о Госкомрегистре, утверждённому постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 № 164.

Фактов несанкционированного складирования отходов по испрашиваемому объекту при проведении контрольно-надзорных мероприятий сотрудниками Министерства, по состоянию на 17.02.2021 не выявлено. Нарушений требований природоохранного законодательства в области обращения с отходами производства и потребления не установлено.

Кроме того, Министерство информирует, что в ходе проведения контрольно-надзорных мероприятий скотомогильников по вышеуказанному объекту, не выявлено.

В части расположения кладбищ, скотомогильников и их санитарно-защитных зон, расположенных в районе объекта, Министерство сообщает.

В соответствии с Положением о Министерстве, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 24.06.2014 №136 (с изменениями и дополнениями), вопросы, связанные с решением об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны, расположения кладбищ, скотомогильников, не относятся к компетенции Министерства.

В соответствии с пунктом 3 Положения о Федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 № 476, государственный надзор в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания осуществляет

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Согласно подпункту 5.9 пункта 5 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее – Роспотребнадзор), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 322, Роспотребнадзор осуществляет в установленном порядке проверку деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан по выполнению требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и в области защиты прав потребителей, уполномоченным территориальным органом которого на территории Республики Крым является Межрегиональное управление Роспотребнадзора по Республике Крым и городу Севастополю.

Пунктом 2.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 определено, что в целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ, вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека устанавливается специальная территория с особым режимом использования – санитарно-защитная зона.

Контроль (надзор) за соблюдением СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 проводится органами, осуществляющими функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Учитывая вышеизложенное, по вопросу наличие санитарно-защитных зон, Министерство рекомендует Вам обратиться в адрес Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Крым и городу федерального значения Севастополю, расположенного по адресу: ул. Набережная, 67, г. Симферополь Республика Крым, 295034.

Согласно Положению о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым (далее – Министерство ЖКХ РК), утвержденному постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 № 150 (с изменениями и дополнениями), установление порядка единой системы учета всех видов захоронений, произведенных на территории муниципальных образований Республики Крым относится к компетенции Министерства ЖКХ РК.

Учитывая вышеизложенное, по вопросу наличия кладбищ в районе расположения вышеуказанного объекта, Министерство рекомендует Вам обратиться в адрес Министерства ЖКХ РК, расположенного по адресу: ул. Залесская, 12, г. Симферополь, Республика Крым 295021.

Также сообщаем, что на испрашиваемой территории объекты животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Республики Крым, учтенные государственным кадастром объектов животного

мира, отсутствуют.

Проведение инвентаризации зеленых насаждений в границах населенных пунктов Республики Крым не входит в компетенцию Министерства в соответствии с Положением о Министерстве, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 17.04.2018 № 183. В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ (ред. от 05.10.2015) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в границах населенных пунктов Республики Крым проведение инвентаризации зеленых насаждений входит в компетенцию органов местного самоуправления.

Вместе с тем сообщаем, что перечни (списки) объектов растительного мира, занесённые в Красную книгу Республики Крым, утверждены приказом №1245 от 04.12.2015 Министерства и размещены на официальном сайте в разделе «Нормативно-правовая база/Документы Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым».

Списки объектов растительного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации, утверждены приказом № 289 от 25.10.2005 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

На основании вышеизложенного рекомендуем провести исследования для установления запрашиваемых данных в отношении наличия объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Крым.

Согласно пункту 1 статьи 31 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (далее - ВК РФ) государственный водный реестр представляет собой систематизированный свод документированных сведений о водных объектах, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, собственности физических лиц, юридических лиц, об их использовании, о речных бассейнах, о бассейновых округах.

В соответствии с пунктами 3.1, 3.2, 3.3 Положения о Государственном комитете по водному хозяйству и мелiorации Республики Крым (далее – Госкомводхоз), утвержденного постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 № 161 (с изменениями и дополнениями) (далее – Положение о Госкомводхозе), ведение государственного водного реестра, а также осуществление мер по охране водных объектов, находящихся в собственности Республики Крым, федеральной собственности и расположенных на территории Республики Крым, отнесены к полномочиям Госкомводхоза.

Учитывая изложенное, по вопросу получения сведений о водных объектах, в том числе границах водоохраных зон (далее - ВОЗ) и прибрежных защитных полос (далее – ПЗП) рек, ручьев, каналов, озер и водохранилищ, расположенных на территории Республики Крым, рекомендуем обратиться в адрес Госкомводхоза.

Также, Министерству в рамках Соглашения между Федеральным

агентством водных ресурсов и Советом министров Республики Крым о передаче Совету министров Республики Крым осуществления части полномочий в области водных отношений, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 05.08.2014 № 1466-р, переданы полномочия по установлению границ ВОЗ и ПЗП морей или их отдельных частей.

Министерством выполнены работы по определению границ ВОЗ и ПЗП Азовского моря на территории муниципального образования городской округ Керчь.

На сегодняшний день соответствующая информация направлена Министерством в адрес Государственного комитета по государственной регистрации и кадастру Республики Крым (далее – Госкомрегистр) с целью внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН).

В соответствии с Положением о Госкомрегистре, утверждённым постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 № 164 (с изменениями и дополнениями), предоставление сведений, внесенных в ЕГРН, относится к компетенции Госкомрегистра.

Таким образом, по вопросу предоставления сведений об установленных границах ВОЗ и ПЗП Азовского моря Министерство рекомендует обратиться в адрес Госкомрегистра.

Согласно открытым общедоступным сведениям публичной кадастровой карты <https://pkk5.gosreestr.ru> испрашиваемая территория не входит в границы ВОЗ и ПЗП Азовского моря.

Вместе с тем, ширина ВОЗ и ПЗП водных объектов общего пользования строго регламентирована статьей 65 ВК РФ.

Министерство в соответствии с Положением о Министерстве, утверждённым постановлением Совета министров Республики Крым от 24.06.2014 № 136 (с изменениями и дополнениями), устанавливает, изменяет или прекращает существование зон санитарной охраны (далее – ЗСО) источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии их санитарным правилам.

На сегодняшний день в адрес Министерства заявления с целью установления, изменения или прекращения ЗСО поверхностных водных объектов на запрашиваемой территории не поступали.

Кроме того, в соответствии с пунктом 3.1 Положения о Госкомводхозе государственный экологический мониторинг в части мелиорированных земель в части оценки мелиоративного состояния земель по комплексу гидрогеологических, почвенно-мелиоративных показателей и оценки подтопления земель и территорий населенных пунктов осуществляет Госкомводхоз.

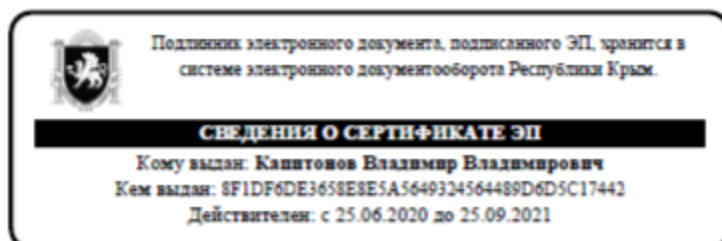
Также, согласно пункту 3.4 вышеуказанного положения Госкомводхоз владеет, пользуется, распоряжается и управляет отнесенными к собственности

Республики Крым государственными мелиоративными системами и отдельно расположенными гидротехническими сооружениями.

Учитывая изложенное, предоставление сведений относительно объектов мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, а также зон подтопления на указанной территории относится к компетенции Госкомводхоза.

**Заместитель министра - заместитель  
Главного государственного  
инспектора РК**

**В. КАПИТОНОВ**





**Государственное казенное учреждение Республики Крым  
«Служба автомобильных дорог Республики Крым»**

**ПРОТОКОЛ  
рабочего совещания в формате ВКС по вопросу формирования полосы  
постоянного отвода объекта федеральной целевой программы «Социально-  
экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2025 года»  
«Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной  
станции «Керчь-Южная»**

18.01.2022

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:**  
Шахматов О.В. – главный инженер Департамента реализации мероприятий ФЦП.

**ПРИСУТСТВУЮЩИЕ:**

ГКУ «Служба автомобильных дорог Республики Крым»	Шахматов О.В., Путилин И.М, Шерстнев С.И., Александрова Ю.А.
ООО «Институт «ШЕЛЬФ»	Мусаева М.О., Андреева Ю.А.
Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Заричный Р.А.
Администрация г.Керчи	Михалевская Н.А.
ООО «РСК» филиал «Южный»	Гимадиев Р.З., Быков С.И.

**Слушали:**

Информацию ГКУ «Служба автомобильных дорог Республики Крым» о том, что в связи с подготовкой к работам по разработке документации по планировке территории объекта «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная» Государственным казённым учреждением Республики Крым «Служба автомобильных дорог Республики Крым» был проведен предварительный анализ границ предполагаемой полосы постоянного отвода Объекта, в ходе которого установлено, что часть проектируемой автомобильной дороги расположена в пределах земельных участков с кадастровыми номерами 90:19:010105:17694 и 90:19:010105:16714. Вид разрешенного использования земельного участка с кадастровым номером 90:19:010105:17694 – «Улично-дорожная сеть», земельного участка с кадастровым номером 90:19:010105:16714 – «Земельные участки (территории) общего пользования». Фактически на земельных участках располагаются существующие автомобильные дороги. Земли свободны от зеленых насаждений. Однако данные земельные участки попадают в зону с особыми условиями территории 90:00-6.196 Старокрымского лесничества Республики Крым.

Информацию Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым о том, что зона с особыми условиями территории 90:00-6.196 Старокрымского лесничества Республики Крым подлежит корректировке и исключению из нее территории земельных участков с кадастровыми номерами 90:19:010105:17694 и 90:19:010105:16714 после формирования остаточной балансовой площади городских лесов на территории г.Керчь равной 3,6 га. В рамках контракта с ООО «Проектный институт «Геоплан».

**Решили:**

1. **Администрации г.Керчи совместно с Министерством экологии\* и природных ресурсов Республики Крым в срок до 24.01.2022** определить зону формирования остаточной балансовой площади городских лесов на территории г.Керчь равной 3,6 га.

2. **ООО «РСК» филиал «Южный» в срок до 24.01.2022** направить в адрес ГКУ «Служба автомобильных дорог Республики Крым» оптимизированные границы полосы постоянного отвода объекта «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная».

3. **ГКУ «Служба автомобильных дорог Республики Крым» в срок до 26.01.2022** направить в адрес Администрации г.Керчи границы полосы постоянного отвода объекта «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная» для определения компенсационного участка городских лесов ориентировочной площадью 3,5 га, формируемого с целью соблюдения баланса площадей в результате раздела земельных участков лесного фонда с кадастровыми номерами 90:19:000000:287 и 90:19:010105:17075.

4. **Администрации г.Керчи в срок до 31.01.2022** определить зону формирования компенсационного участка городских лесов ориентировочной площадью 3,5 га, формируемого с целью соблюдения баланса площадей в результате раздела земельных участков лесного фонда с кадастровыми номерами 90:19:000000:287 и 90:19:010105:17075.

5. **ГКУ «Служба автомобильных дорог Республики Крым» в срок до 04.02.2022** передать в качестве исходных данных в адрес ООО «Институт «ШЕЛЬФ» границы полосы постоянного отвода объекта «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная», а также зону формирования компенсационного участка городских лесов, формируемого с целью соблюдения баланса площадей в результате раздела земельных участков лесного фонда с кадастровыми номерами 90:19:000000:287 и 90:19:010105:17075.

**Главный инженер Департамента  
реализации мероприятий ФЦП**



**О.В. Шахматов**



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ И ГОРОДУ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕВАСТОПОЛЮ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ  
ПО г. КЕРЧИ И ЛЕНИНСКОМУ РАЙОНУ**

ул. Комарова, 4, г. Керчь, 298302  
e-mail: TO\_Kerch@82.rosпотребнадзор.ru

Генеральному директору  
ООО «РСК-ЮГ»  
Бокша И.В.  
295017 Республика Крым,  
г. Симферополь,  
ул. Грибоедова, дом 5, литера Р,  
этаж 2, помещение 21  
[yug.rsk@gmail.ru](mailto:yug.rsk@gmail.ru)  
[TO-RSK@yandex.ru](mailto:TO-RSK@yandex.ru)  
[rskyg.pomoshnik@mail.ru](mailto:rskyg.pomoshnik@mail.ru)

11.01.2021 № 14-00391-21  
На № 21/20-844 от 14.12.2020г.

Территориальный отдел по г. Керчи и Ленинскому району Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и городу Севастополю сообщает, что Ваш запрос о предоставлении сведений о наличии водозаборов хозяйственно-питьевого водоснабжения из подземных и поверхностных источников; границ зон санитарной охраны источников водоснабжения в рамках подготовки проектной документации по объекту «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная» рассмотрен.

В районе «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная», согласно представленной схеме участка, водозаборы хозяйственно-питьевого водоснабжения из подземных и поверхностных источников для населения отсутствуют, соответственно не утверждены и зоны санитарной охраны таких источников.

Дополнительно сообщаем Вам, что зоны санитарной охраны объектов водоснабжения утверждаются Министерством экологии и природных ресурсов Республики Крым. Для более полной информации по вашему запросу рекомендуем Вам обратиться в данное Министерство.

С уважением!

И.о. начальника

С.А. Касьянова



АДМІНІСТРАЦІЯ  
МІСТА КЕРЧ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДА КЕРЧИ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ  
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ  
КЕРЧЬ ШЕЭР ИДАРЕСИ

ул. Кирова, 17, г. Керчь, Республика Крым, Россия, 298300  
тел. 6-68-49, e-mail: kerch-admi@kerch.rk.gov.ru

«19» 02 2021 г. № 1083/02-13  
на № 43 от «04» 02 2021 г.

Генеральному директору  
ООО «КДМ Проект»  
Г.Б. Мазуру  
ул. Александра Невского, д. 9,  
литера А, пом. 16Н-40(425)  
г. Санкт-Петербург, 191167  
info@kdmpro.ru

**Уважаемый Геннадий Борисович!**

Рассмотрев Ваш запрос от 04.02.2021 г. № 43 о предоставлении информации в отношении территории проектирования участка по объекту «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь – Южная», сообщаем следующее.

В соответствии с Генеральным планом муниципального образования городской округ Керчь Республики Крым, утвержденным решением внеочередной 100 сессии Керченского городского совета Республики Крым 1 созыва № 1465-1/18 от 11.10.2018 г., на территории проектирования особо охраняемые природные территории; водные объекты; водоохранные зоны, береговых и прибрежных полос водных объектов; зоны затопления и подтопления; объекты мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений; кладбища и иные места захоронения и санитарно-защитные зоны; скотомогильники и санитарно-защитные зоны; места складирования твердых коммунальных отходов и санитарно-защитные зоны; объекты, обладающие признаками культурного наследия; объекты, включенные в государственный реестр объектов культурного наследия; выявленные объекты культурного наследия; зоны охраны (защитные зоны) объектов культурного наследия отсутствуют.

Также, земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории – охранной зоне железной дороги. Использование земельного участка регламентируется

Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 г. № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог».

В границу проектирования попадает территория городских лесов (земельный участок с кадастровым номером 90:19:000000:287), части земельных участков с кадастровыми номерами 90:19:010103:3436 (г. Керчь, ул. Объездная, 1) и 90:19:010103:1500 (г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 146), а также частично зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитная полоса магистральных водоводов.

Дополнительно сообщаем, что сведения об ограничениях природного характера и техногенного, экологического характера, а также о наличии/отсутствии на территории проектирования объектов флоры и фауны, занесенных в Красную книгу в Администрации города Керчи Республики Крым отсутствуют.

С целью получения указанной информации рекомендуем обратиться в Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кечкеметская, 198.

**Заместитель  
главы Администрации**

Хачатрян Д.Р., 6-67-99



**Е.А. Федоренко**



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ И ГОРОДУ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕВАСТОПОЛЮ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ  
ПО г. КЕРЧИ И ЛЕНИНСКОМУ РАЙОНУ**

ул. Комарова, 4, г. Керчь, 298302  
e-mail: TO\_Kerch@82.rospotrebnadzor.ru

Генеральному директору  
ООО «КДМ Проект»  
Мазур Г.Б.  
191167 г. Санкт-Петербург,  
ул. Александра Невского, д.9,  
литер А, пом. 16Н-40 (425)  
info@kdmpro.ru

18.02.2021 №14-01970-21  
На № 46 от 04.02.2021г.

Территориальный отдел по г. Керчи и Ленинскому району Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и городу Севастополю сообщает, что Ваш запрос о предоставлении информации о наличии/отсутствии кладбищ и иных мест захоронения, санитарно – защитных зонах; о наличии/отсутствии скотомогильников, санитарно – защитных зон; о наличии/отсутствии мест складирования твердых коммунальных отходов, санитарно – защитных зон, в рамках подготовки документации по объекту «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная» рассмотрен.

По вопросу наличия полигонов ТКО, сообщаем, что на территории города Керчи находится один полигон ТКО, не внесен в реестр как полигон, находящийся вблизи городского кладбища по ул. Мирошника – ул. Котовского. По вопросу несанкционированных свалок ТКО в районе инженерно - экологических изысканий – территориальный отдел не ведет учет несанкционированных свалок. Рекомендуем Вам по данному вопросу обратиться в Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым.

Также сообщаем Вам, что в районе объекта «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная» кладбищ нет. Дополнительно сообщаем, что ориентировочные границы санитарно-защитной зоны указаны в СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Так, ориентировочная санитарно-защитная зона для кладбищ смешанного и традиционного захоронения от 20 до 40 га составляет 500 метров, кладбища смешанного и традиционного захоронения от 10 до 20 га составляет 300 метров, площадью 10 га и менее – 100 метров, для сельских кладбищ – 50 метров.

Также сообщаем, что на территории реконструируемого объекта, скотомогильники и санитарно – защитные зоны скотомогильников – отсутствуют

Дополнительно информируем, что в районе «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная», согласно представленной схеме участка, водозаборы хозяйственно-питьевого водоснабжения из подземных и поверхностных источников для населения отсутствуют, соответственно не утверждены и зоны санитарной охраны таких источников.

С уважением!

И.о. начальника

Исп.: Плескач Н.А.  
+7978-919-11-34



С.А. Касьянова



РАДА МІНІСТРІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

СОВЕТ МИНИСТРОВ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ  
КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЯТИ

МІНІСТЕРСТВО  
СІЛЬСЬКОГО  
ГОСПОДАРСТВА  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ  
ДЖУМХУРИЯТИНИНЪ  
КОЙ ХОДЖАЛЫГЪЫ  
НАЗИРЛИГИ

ул. Киевская, 81, г. Симферополь,  
Республика Крым, 295034

тел.: (3652) 25-01-36  
e-mail: minagro@msh.rk.gov.ru

От 18.02.2021 № 06/780-03/1

на № 3123/1 от 05.02.2021

ООО "КДМ Проект"

info@kdmpro.ru

Министерство экологии и природных  
ресурсов Республики Крым (для  
сведения)

Министерство сельского хозяйства Республики Крым, рассмотрев письмо ООО "КДМ Проект" от 04.02.2021 № 51 о наличии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий на территории объекта: "Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции Керчь - Южная" (далее - Объект), сообщает следующее.

Согласно данным Публичной кадастровой карты и справочной информации об объектах недвижимости в режиме online на официальном сайте Росреестра территория инженерно-экологических изысканий Объекта, расположена в границах населенного пункта и занята улично-дорожной сетью.

Учитывая, что сельскохозяйственные угодья выделяют в составе земель сельскохозяйственного назначения и земельные участки, на которых планируется проведение работ не включены в состав зон сельскохозяйственного использования, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья в границах Объекта отсутствуют.

Заместитель министра

С. ПЕТЕЛИН



Подпись электронного документа, подписанного ЭЦП, хранится в системе электронного документооборота Республики Крым.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭЦП**

Ключ издан: Петелин Сергей Александрович

Ключ выдан: ИР10R402040800E5A56402465440800205C17442

Действителен: с 26.11.2020 до 26.02.2022





Міністерство  
екології та природних  
ресурсів  
Республіки Крим

Министерство  
экологии и природных  
ресурсов  
Республики Крым

Къырым  
Джумхуриетининъ  
экология ве табият  
ресурслары назирлиги

ул. Кечкеметская, 198  
г.Симферополь,  
Республика Крым, 295022

тел. 27-24-29,  
51-39-81  
e-mail: mp@meco.rk.gov.ru

от 10.02.2021 № 3125/2

№ 52 от 04.02.2021

*Бочко Валерий А.А.  
Иванов Сергей А.А.*

ООО «КДМ Проект»

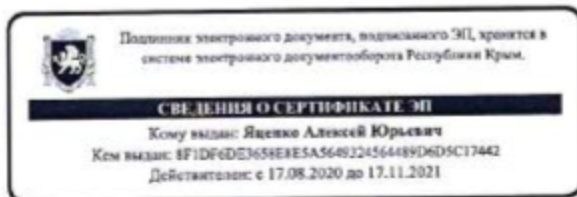
ул. Александра Невского, д. 9, литер А,  
г. Санкт-Петербург, 191167  
info@kdmpro.ru

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым, рассмотрев запрос о представлении сведений об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная», сообщает.

Согласно информации, предоставленной Государственным бюджетным учреждением Республики Крым «Территориальный фонд геологической информации», под вышеуказанным участком недр отсутствуют месторождения подземных вод, твердых полезных ископаемых (в том числе общераспространенных) и углеводородного сырья, учтенные Государственным балансом.

Заместитель министра - заместитель  
Главного государственного  
инспектора

**А. ЯЦЕНКО**





ДЕРЖАВНИЙ  
КОМИТЕТ  
ВЕТЕРИНАРІЇ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ  
ВЕТЕРИНАРИИ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ  
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ  
ВЕТЕРИНАРИЯ  
ДЕВЛЕТ  
КОМИТЕТИ

ул. Жени Дерюгиной, 5а,  
г. Симферополь, Республика Крым, 295022  
от 23.03.2021 № 02-36/ 896

тел./факс (3652) 69-06-51  
e-mail: [gkvet@gkvet.rk.gov.ru](mailto:gkvet@gkvet.rk.gov.ru)

на № 56 от 04.02.2021

**Генеральному директору  
ООО «КДМ Проект»  
Мазур Г.Б.**

*О предоставлении информации*

На основании имеющихся данных Государственный комитет ветеринарии Республики Крым, сообщает, что для разработки проектной документации по объекту: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь – Южная», зарегистрированные скотомогильники, биотермические ямы, сибиреязвенные захоронения и другие места захоронения трупов животных в пределах исследуемого участка и в радиусе 1000 метров от границ, исследуемого участка отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, Госкомветеринарии рекомендует подрядчикам, выполняющим проектно-изыскательские работы проводить исследование проб почвы при проведении агроулучшительных, строительных и других работ, связанных с выемкой и перемещением грунта на выявление (исключение) возбудителей инфекционных заболеваний, что является важнейшим звеном профилактики особо опасного инфекционного заболевания, а также проводить мониторинговые исследования для исключения контаминации сибиреязвенными спорами (по некоторым данным они сохраняют жизнеспособность 100 лет и более) объектов внешней среды.

В случае обнаружения скотомогильников и других мест захоронения трупов животных (биологических отходов) при проведении работ, просим Вас незамедлительно уведомить Государственный комитет ветеринарии Республики Крым.

**Заместитель председателя**

**К.В. Шопинский**


**МИНИСТЕРСТВО КУРОРТОВ И ТУРИЗМА  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

Міністерство курортів і туризму Республіки Крим  
Кырым джумхуриети туризм ве курорт назирлиги

295011, г. Симферополь, ул. Самокиша, 30,  
тел.: (3652) 54-46-68, факс: (3652) 24-81-22

<http://mtur.rk.gov.ru> e-mail: [minkurort@mtur.rk.gov.ru](mailto:minkurort@mtur.rk.gov.ru)

от 10.02.2021 № 01-27/412/1  
на № 57 от 04.02.2021

ООО «КДМ Проект»  
[info@kdmpro.ru](mailto:info@kdmpro.ru)

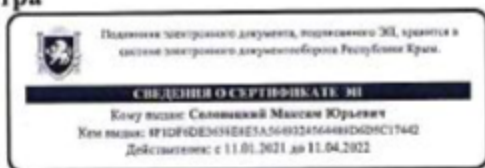
*Богдановский М.В.*  
*Исполнитель К.В.*

В связи с поступившим запросом Министерство курортов и туризма Республики Крым сообщает, что территории в районе выполнения работ по объекту: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная» в соответствии с требованиями действующего законодательства лечебно-оздоровительными местностями или курортами не признавались, округа санитарной и горно-санитарной охраны для таких лечебно-оздоровительных местностей и курортов в установленном порядке не утверждались.

По вопросу наличия перспективных туристических зон и маршрутов в границах проектирования рекомендуем обратиться в администрацию города Керчи.

Заместитель министра

**М. СОЛОНЕЦКИЙ**





**ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ  
ПО ВОДНОМУ  
ГОСПОДАРСТВУ  
ТА МЕЛІОРАЦІЇ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ВОДНОМУ  
ХОЗЯЙСТВУ  
И МЕЛИОРАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ  
ДЖУМХУРИЕТИНИНЬ СУВ  
ХОДЖАЛЫГЪЫ ВЕ  
МЕЛИОРАЦИЯ БОЮНДЖА  
ДЕВЛЕТ КОМИТЕТИ**

Адрес: ул. Киевская, д. 77/4, г. Симферополь, Республика Крым, 295034  
Телефон: (0652) 27-63-58, (0652) 59-42-27 факс: (0652) 27-57-26; E-mail: [gkvod@gkvod.rk.gov.ru](mailto:gkvod@gkvod.rk.gov.ru)

«10»03.2021 № 1892/09-16/1  
на № 97 от «24»02.2021

**Генеральному директору  
ООО «КДМ Проект»  
Мазур Г.Б**

ул. А. Невского, д. 9, лит. А, пом. 16Н-40(425)  
г. Санкт-Петербург, 191167

Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым рассмотрел Ваше письмо от 24.02.2021 №97 о предоставлении информации о наличии или отсутствии зон затопления, подтопления по объекту: «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная», и сообщает.

Территория проектирования объекта частично расположена в границах зон затопления, подтопления реки Джарджава.

В границах зон затопления, подтопления, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, пунктом 6 статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации установлен ряд ограничений, в том числе строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких объектов от затопления, подтопления.

**Заместитель председателя**

**Е.Н. Тимошник**

## Приложение 17.

№ точки	Система координат СК 63 (зона 5)	
	X	Y
1	5010993.61	5374019.46
2	5010995.38	5374021.72
3	5010997.18	5374023.96
4	5010999.01	5374026.17
5	5011031.24	5374047.69
6	5011052.17	5374064.66
7	5011087.14	5374083.84
8	5011103.15	5374089.88
9	5011108.30	5374082.25
10	5011164.35	5374097.05
11	5011181.11	5374102.96
12	5011209.85	5374115.10
13	5011254.10	5374127.28
14	5011327.84	5374156.37
15	5011330.50	5374157.11
16	5011335.81	5374140.96
17	5011351.86	5374138.69
18	5011373.31	5374134.96
19	5011410.05	5374128.31
20	5011428.44	5374125.05
21	5011432.02	5374124.00
22	5011429.56	5374122.35
23	5011432.33	5374118.24
24	5011436.44	5374121.01
25	5011435.01	5374123.13
26	5011450.12	5374118.80
27	5011463.31	5374119.95
28	5011480.15	5374119.43
29	5011498.97	5374120.06
30	5011517.64	5374122.48
31	5011536.00	5374126.65
32	5011560.97	5374133.55
33	5011571.34	5374134.37
34	5011579.96	5374138.11
35	5011588.56	5374142.45
36	5011601.55	5374153.09
37	5011633.87	5374084.75
38	5011606.38	5374074.70
39	5011608.24	5374073.40
40	5011543.17	5374028.50
41	5011535.49	5374021.87
42	5011526.18	5374016.54

43	5011504.11	5374008.75
44	5011497.39	5374007.07
45	5011490.46	5374007.16
46	5011482.90	5374010.12
47	5011475.86	5374014.16
48	5011473.29	5374014.52
49	5011470.76	5374013.99
50	5011468.66	5374013.47
51	5011427.83	5373991.89
52	5011397.56	5373992.91
53	5011350.28	5373984.66
54	5011346.96	5373955.06
55	5011351.55	5373915.68
56	5011373.94	5373868.22
57	5011385.64	5373861.95
58	5011399.30	5373856.93
59	5011484.67	5373831.08
60	5011559.63	5373902.75
61	5011557.77	5373897.55
62	5011688.61	5373844.92
63	5011675.12	5373810.99
64	5011660.68	5373817.00
65	5011642.53	5373770.41
66	5011656.88	5373765.39
67	5011566.46	5373539.37
68	5011564.05	5373540.16
69	5011550.83	5373527.16
70	5011540.33	5373495.31
71	5011548.54	5373492.56
72	5011518.88	5373373.41
73	5011496.59	5373250.50
74	5011505.90	5373249.33
75	5011495.42	5373018.20
76	5011494.50	5372998.09
77	5011498.87	5372990.61
78	5011504.69	5372975.93
79	5011502.14	5372913.67
80	5011521.85	5372907.56
81	5011521.78	5372887.46
82	5011506.98	5372882.86
83	5011490.06	5372854.98
84	5011489.74	5372830.04
85	5011495.63	5372811.27
86	5011490.96	5372777.37
87	5011487.15	5372761.55

88	5011495.69	5372755.57
89	5011501.93	5372747.22
90	5011505.25	5372737.33
91	5011505.31	5372726.90
92	5011502.11	5372716.98
93	5011495.97	5372708.55
94	5011488.79	5372703.28
95	5011480.50	5372700.04
96	5011470.48	5372698.81
97	5011460.61	5372700.92
98	5011451.98	5372706.14
99	5011445.79	5372713.80
100	5011441.01	5372731.01
101	5011446.55	5372750.30
102	5011445.26	5372765.50
103	5011439.78	5372781.84
104	5011439.02	5372835.15
105	5011440.30	5372886.04
106	5011447.71	5372904.32
107	5011447.30	5372943.83
108	5011439.02	5372969.08
109	5011439.16	5372996.47
110	5011443.59	5373007.84
111	5011448.03	5373028.57
112	5011435.53	5373031.30
113	5011438.21	5373096.81
114	5011438.21	5373116.92
115	5011446.80	5373136.34
116	5011446.20	5373190.15
117	5011447.85	5373271.13
118	5011449.86	5373344.66
119	5011462.30	5373428.21
120	5011482.57	5373519.91
121	5011511.99	5373580.81
122	5011529.07	5373630.03

123	5011556.18	5373677.18
124	5011561.85	5373730.90
125	5011516.93	5373768.77
126	5011490.08	5373762.47
127	5011458.67	5373771.55
128	5011441.99	5373787.05
129	5011414.73	5373793.59
130	5011394.98	5373788.40
131	5011357.29	5373803.39
132	5011348.87	5373819.22
133	5011320.96	5373830.88
134	5011288.24	5373869.83
135	5011278.41	5373897.94
136	5011276.38	5373905.87
137	5011274.80	5373913.68
138	5011273.61	5373921.33
139	5011272.73	5373928.79
140	5011272.09	5373936.05
141	5011271.62	5373943.10
142	5011271.27	5373949.92
143	5011270.99	5373956.52
144	5011269.19	5373998.66
145	5011162.72	5373993.19
146	5011139.59	5373991.81
147	5011125.16	5373990.37
148	5011111.57	5373988.21
149	5011095.99	5373984.22
150	5011078.34	5373977.23
151	5011061.81	5373967.89
152	5011046.72	5373956.37
153	5011033.35	5373942.90
154	5010989.93	5373889.58
1	5010993.61	5374019.46



**АДМІНІСТРАЦІЯ  
МІСТА КЕРЧ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДА КЕРЧИ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ  
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ  
КЕРЧЬ ШЕЭР ИДАРЕСИ**

ул. Кирова, 17, г. Керчь, Республика Крым, Россия, 298300  
тел. 6-68-49, e-mail: kerch-admi@kerch.rk.gov.ru

«12» 01 2021 г. № 13542/02-13  
на № 12/20-837 от «14» 12 2020 г.

**ООО «РСК-ЮГ»  
ул. Грибоедова, 5, лит. Р,  
Симферополь, 295017**

Рассмотрев Ваше обращение от 14.12.2020 № 12/20-837 о предоставлении информации в рамках подготовки проектной документации по объекту «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции «Керчь-Южная», сообщаем.

П.1, п. 2. Смежными являются те земельные участки, которые имеют общие границы. То есть когда граница одного участка одновременно является границей другого участка. Это следует из ч. 2 ст. 43 Закона о государственной регистрации недвижимости, ч. 2 ст. 39 Закона о кадастровой деятельности.

Согласно п. 8 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» местоположение границ земельных участков устанавливается посредством определения координат характерных точек таких границ, то есть точек изменения описания границ земельного участка и деления их на части.

Учитывая изложенное, местоположение земельного участка определяется координатами, описывающими его границы.

Так как в представленной схеме «Строительство съезда с автомобильной дороги 35 ОП РЗ 35А-005. Подъезд к Крымскому мосту на шоссе Героев Сталинграда» отсутствуют сведения о характерных точках объекта, предоставить сведения о смежных земельных участках не представляется возможным.

п. 3. В соответствии с Генеральным планом муниципального образования городской округ Керчь Республики Крым, утвержденного решением внеочередной 100 сессии Керченского городского совета 1 созыва от 11.10.2018 № 1465-1/18 (далее – Генеральный план), в границах муниципального образования находится один населенный пункт – город Керчь. На сегодняшний день, в соответствии с Государственным контрактом № 01152000004190007410001 от 24.12.2019 Министерством строительства 102

архитектуры Республики Крым выполняются работы по установлению (изменению) границ муниципальных образований Республики Крым, в том числе муниципального образования городской округ Керчь.

п. 4. Материалы Генерального плана направляем в соответствии с пунктами Вашего обращения.

С целью предоставления сведений по п. 5, п. 6, п. 9 Вашего обращения направляем выписки из Правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ Керчь Республики Крым, утвержденных решением 108 сессии Керченского городского совета I созыва от 31.01.2019 № 1550-1/19, для территориальной зоны Т-1 (зона автомобильного транспорта) в границах которой находится территория проектируемого объекта.

п. 7. По вопросу предоставления сведений о границах застроенных земельных участков, в том числе границах земельных участков, на которых расположены линейные объекты сообщаем, что в границах проектирования, согласно сведениям публичной кадастровой карты, находятся земельные участки с кадастровыми номерами 90:19:010105:17694, 90:19:000000:287, 90:19:01105:17075, 90:19:010105:17713, 90:19:010103:1500, 90:19:010105:3523, 90:19:010105:16714.

п. 8. По вопросу установления красных линий, сообщаем, что красные линии элементов планировочной структуры на территории города Керчи не установлены.

п. 10. По вопросу предоставления сведений о границах зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения направляем выкопировку из карты функциональных зон Генерального плана.

п. 11. По вопросам предоставления сведений о существующих объектах транспортной инфраструктуры, сообщаем, что на участке дорожной сети, согласно приложенной схеме, расположены остановочные пункты в прямом и обратном направлении «Нижний Солнечный», «Госпиталь», «Верхний Солнечный», «Пенсионный фонд», «Телецентр».

По вопросам, изложенным в п. 12, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17 Вашего обращения направляем выкопировку из карты зон с особыми условиями использования территории Генерального плана.

Также сообщаем, что согласно Методике расчета химического заражения, предоставленного Министерством чрезвычайных ситуаций Республики Крым, аварии на химически опасном объекте Керченского филиала ГУП РК «Вода Крыма» (г. Керчь, 5-й км. Феодосийской шоссе) радиус возможного химического заражения составит 1,135 км, при применении современных средств поражения, глубина химического заражения составит 8,879 км.

Дополнительно сообщаем, что территория города Керчи попадает в один из четырех интенсивных сейсмических очагов. Керченский очаг землетрясения – 8-9 бальная зона.



п. 13. По вопросу предоставления сведений о границах территорий культурного и археологического наследия, границах зон охраны объектов культурного и археологического наследия направляем выкопировку из карты объектов культурного наследия Генерального плана. Также, для получения информации о точных границах и режимах охранных зон объектов культурного наследия на территории города Керчи рекомендуем Вам обратиться в Министерство культуры Республики Крым.

п. 18. По вопросу предоставления сведений о ранее утвержденной документации по планировке территории сообщаем, что документация по планировке территории в районе проектирования ранее не утверждалась.

п. 19, 20. По вопросу предоставления сведений о границах формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам, а также о резервировании или изъятии земель для государственных и муниципальных нужд в границах проектирования объекта, сообщаем, что Администрацией города Керчи Республики Крым решения об утверждении схем расположения земельных участков на кадастровом плане территории и о предварительном согласовании их предоставления не принимались.

Приложение на \_\_\_\_ л.

**Заместитель  
главы администрации  
города Керчи**

*Денисенко Е.А., 6-67-99*



**Е.А. Федоренко**



**АДМІНІСТРАЦІЯ  
МІСТА КЕРЧ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДА КЕРЧИ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ  
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ  
КЕРЧЪ ШЕЭР ИДАРЕСИ**

ул. Кирова, 17, г. Керчь, Республика Крым, Россия, 298300  
тел. 6-68-49, e-mail: kerch-admi@kerch.rk.gov.ru

«12» 06 2022 г. № 6453/02-13  
на № 01-11/29/22/2323 от «10» 06 2022 г.

**ООО «Институт ШЕЛЬФ»**  
ул. Севастопольская, 45  
Симферополь, 295013

Рассмотрев ваш запрос о предоставлении информации о наличии установленных красных линий, попадающих в границу проектируемого объекта «Реконструкция шоссе Героев Сталинграда с подъездом к железнодорожной станции Керчь-Южная», сообщаем, что на территории города Керчи красные линии улиц и кварталов не установлены.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с представленной схемой территории проектируемого объекта, в его границы частично попадает территория отвода объекта путепровода через автомобильную и железную дорогу в створе Шоссе Героев Сталинграда. Заказчиком по разработке документации по данному объекту является Служба автомобильных дорог Республики Крым, с учетом чего, в Администрации города Керчи отсутствуют сведения о красных линиях, установленных согласно документации, разработанной на указанную территорию.

**Заместитель главы  
администрации**

**Е.А. ФЕДОРЕНКО**

В дело	<u>01-11/29/22</u>
исп. Денисенко Е.А./6-67-99	
Ответ от	
Дата	Регистрационный номер
Подпись	И.О. Фамилия
Дата	День, месяц, год

ООО «Институт «ШЕЛЬФ»	
<u>27</u>	<u>июня</u> <u>20</u> <u>22</u>
Рх.№	<u>2628</u>