



Общество с ограниченной ответственностью
«Институт «ШЕЛЬФ»

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

Государственный контракт №88/20

**Осуществление комплекса мероприятий по
проведению землеустроительных
и кадастровых работ, корректировке
документации по планировке территории
и других необходимых работ**

Документация по планировке территории

Строительство и реконструкция автомобильной дороги
Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь –
Бахчисарай – Севастополь (граница Бахчисарайского района)
Этап 4 – Белогорский район

Проект планировки территории

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка

88/20/ДПТ-5.4-ППТ-МО-ПЗ

Том 5.4.1.2.2

Симферополь

2020



Общество с ограниченной ответственностью
«Институт «ШЕЛЬФ»

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

Государственный контракт №88/20

**Осуществление комплекса мероприятий по
проведению землеустроительных
и кадастровых работ, корректировке
документации по планировке территории
и других необходимых работ**

Документация по планировке территории

Строительство и реконструкция автомобильной дороги
Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь –
Бахчисарай – Севастополь (граница Бахчисарайского района)
Этап 4 – Белогорский район

Проект планировки территории

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка

88/20/ДПТ-5.4-ППТ-МО-ПЗ

Том 5.4.1.2.2

ВРИО генерального директора



Р.А. Кириченко

Симферополь

2020

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Документация по планировке территории			
Проект планировки территории			
5.4.1.1.1.1	88/20/ДПТ-5.4-ППТ-ОЧ-ГЧ1	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть. Чертеж красных линий	
5.4.1.1.1.2	88/20/ДПТ-5.4-ППТ-ОЧ-ГЧ2	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	
5.4.1.1.2	88/20/ДПТ-5.4-ППТ-ОЧ-ПЗ	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейного объекта	
5.4.1.2.1.1	88/20/ДПТ-5.4-ППТ-МО-ГЧ1	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Схема расположения элемента планировочной структуры	
5.4.1.2.1.2	88/20/ДПТ-5.4-ППТ-МО-ГЧ2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	
5.4.1.2.1.3	88/20/ДПТ-5.4-ППТ-МО-ГЧ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	
5.4.1.2.1.4	88/20/ДПТ-5.4-ППТ-МО-ГЧ4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	
5.4.1.2.1.5	88/20/ДПТ-5.4-ППТ-МО-ГЧ5	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	




Согласовано:

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

88/20/ДПТ-5.4-СД

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь (граница Бахчисарайского района), этап 4 – Белогорский район. Состав документации по планировке территории	Стадия	Лист	Листов
							-	1	2
							ООО «Институт «ШЕЛЬФ»		
Разработал		Колесникова			12.20				
ГИП		Кириченко			12.20				
Н.контр.		Колесникова			12.20				

5.4.1.2.1.6	88/20/ДПТ-5.4-ППТ-МО-ГЧ6	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)	
5.4.1.2.1.7	88/20/ДПТ-5.4-ППТ-МО-ГЧ7	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Схема конструктивных и планировочных решений	
5.4.1.2.2	88/20/ДПТ-5.4-ППТ-МО-ПЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	

Проект межевания территории

5.4.2.1.1	88/20/ДПТ-5.4-ПМТ-ОЧ-ГЧ	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	
5.4.2.1.2	88/20/ДПТ-5.4-ПМТ-ОЧ-ПЗ	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	
5.4.2.2.1	88/20/ДПТ-5.4-ПМТ-МО-ГЧ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	
5.4.2.2.2	88/20/ДПТ-5.4-ПМТ-МО-ПЗ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лис	№ док.	Подп.	Дата	88/20/ДПТ-5.4-СД			2

Содержание

1	Общие положения.....	6
2	Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.....	7
3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта..	24
4	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	28
5	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта	29
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	30
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.....	31
8	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).....	32
9	Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории.....	33
	Приложение 1. Государственный контракт от 16.11.2020г. №88/20	34
	Приложение 2. Техническое задание на корректировку документации по планировке территории «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь (граница Бахчисарайского района)»	45
	Приложение 3. Распоряжение Совета министров Республики Крым от 03.08.2016г. № 860–р «О внесении изменений в распоряжение Совета министров Республики Крым от 22 октября 2015 года № 985-р	52
	Приложение 4. Письмо Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым № 6023/1 от 18.08.2017.....	54
	Приложение 5. Письмо Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым № 11984/12.1.3-09 от 16.06.2017	56

Приложение 6. Письмо Администрации Белогорского района Республики Крым №8351/01-12 от 22.08.2017.....	57
Приложение 7. Письмо Администрации Белогорского района Республики Крым № 5527/0-18 от 13.07.2016.....	58
Приложение 8. Письмо Администрации Белогорского района Республики Крым №4436/01-18 от 16.05.2017.....	59
Приложение 9. Письмо Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым № 1142 от 07.06.2017.....	60
Приложение 10. Письмо Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым № 1371 от 05.07.2017.....	65
Приложение 11. Письмо Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым № 1372 от 05.07.2017.....	70
Приложение 12. Письмо Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым № 13984/11.2-16 от 20.07.2016	75
Приложение 13. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 12-47/21661 от 22.08.2016	77
Приложение 14. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 12-47/18417 от 18.07.2017	78
Приложение 15. Письмо Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым № 24899/11.1-08 от 03.11.2016	79
Приложение 16. Письмо Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым № 11606/11.1-08 от 17.06.2016	80
Приложение 17. Письмо Администрации Белогорского района Республики Крым №8396/01-18 от 24.08.2017.....	81
Приложение 18. Письмо Администрации Белогорского района Республики Крым №7504/01-18 от 26.07.2017.....	82
Приложение 19. Письмо Администрации Крымскорозовского сельского поселения Белогорского района Республики Крым № 06-08/889 от 21.08.2017	83
Приложение 20. Письмо Государственного комитета по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым № 3180/220-03 от 11.07.2016	84
Приложение 21. Письмо Территориального отдела по Белогорскому, Советскому и Нижнегорскому районам межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Крым и городу федерального значения Севастополю № 19-00253 от 11.07.2016	85

Приложение 22. Письмо Государственного комитета по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым № 2823/17 от 26.07.2017.....	88
Приложение 23. Письмо Администрации Белогорского района Республики Крым №5688/01-18 от 19.07.2016.....	89
Приложение 24. Письмо Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым № 19410/12.1-06 от 28.09.2016	90
Приложение 25. Письмо Государственного комитета ветеринарии Республики Крым № 02-36/2-4720 от 30.06.2016	94
Приложение 26. Письмо Государственного комитета по охране культурного наследия Республики Крым № 01-03/5290 от 07.08.2017	95
Приложение 27. Письмо Государственного комитета по охране культурного наследия Республики Крым № 01-08/4494 от 28.07.2016	97
Приложение 28. Письмо Государственного комитета по охране культурного наследия Республики Крым № 01-08/1692 от 14.07.2017	100
Приложение 29. Письмо Администрации Крымскорозовского сельского поселения Белогорского района Республики Крым № 02-14/467 от 16.06.2016	101

1 Общие положения

Документация по планировке территории объекта линейного объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь (граница Бахчисарайского района)», этап 4 – Белогорский район, откорректирована ООО «Институт «ШЕЛЬФ» на основании Государственного контракта от 16.11.2020г. № 88/20 в рамках реализации мероприятий федеральной целевой программы «Социально–экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года», утвержденной Постановлением Правительства РФ от 11.08.2014г. №790, и утверждена Распоряжением Совета министров Республики Крым от 07.02.2017г. № 99-р, Распоряжением Совета министров Республики Крым от 13.07.2018г. № 780-р и Распоряжением Совета министров Республики Крым от 25.04.2019г. № 512-р.

Повторная корректировка документации по планировке территории объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь (граница Бахчисарайского района)», этап 4 – Белогорский район, осуществляется в целях:

- приведения документации по планировке территории в соответствие с проектной документацией и рабочей документацией;
- актуализации сведений о границах земельных участков в границах полосы постоянного отвода автомобильной дороги, которые внесены в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН) после утверждения документации по планировке территории.

1.1. Основание для разработки документации по планировке территории

Основанием для корректировки документации по планировке территории являются:

- Государственный контракт от 16.11.2020г. №88/20, заключенный между ООО «Институт «ШЕЛЬФ» и ГКУ РК «Служба автомобильных дорог Республики Крым» (Приложение 1);
- Техническое задание на корректировку документации по планировке территории «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь (граница Бахчисарайского района)», утвержденное начальником ГКУ РК «Служба автомобильных дорог Республики Крым» (Приложение 2);
- Распоряжение Совета министров Республики Крым от 22.10.2015 года № 985–р «О разработке документации по планировке территории для размещения линейных объектов на территории Республики Крым» (в ред. № 1317-р от 30.12.2015 г., № 215-р от 10.03.2016 г., № 860-р от 03.08.2016 г.) (Приложение 3).

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

Физико-географические условия

Географически Крым расположен в пределах 44 23' (мыс Сарыч) и 46 15' (Перекопский ров) северной широты, 32 30' (мыс Кара-Мрун) и 36 40' (мыс Фонарь) восточной долготы. Площадь Крымского полуострова составляет 25 880 км, максимальное расстояние с севера на юг – 205 км, с запада на восток – 325 км.

Климат

Климат участка автодороги «Белогорск-Симферополь» – умеренно континентальный предгорный, сухостепной, с мягкой зимой и жарким, продолжительным летом. В соответствии с СП 131.13330.2012, рис.А.1*, табл.Б.1, район изысканий участка автодороги относится к III району строительно-климатической зоны, подрайону ШБ.

Зима в Крыму всюду 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.

Температура воздуха зависит от поступающей солнечной радиации и характера подстилающей поверхности. Средняя годовая температура воздуха в районе расположения автодороги за многолетний период составила 10,8°C. Средняя месячная температура наиболее холодного месяца (января) – минус 0,1°C, наиболее тёплого (июля) – плюс 22,2°C – в Таблице.

Таблица – Температура воздуха по месяцам, (°C)

Месяц/Элемент	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Средний максимум, С	3,2	4,4	8,2	16,0	21,2	25,2	27,8	27,6	22,7	16,2	11,0	6,1	15,8
Абсолютный максимум, С	19	23	29	32	33	36	40	39	36	33	27	22	40
Средний минимум, С	-4,2	-3,2	-0,8	4,8	9,7	13,6	15,7	15,2	10,8	6,0	2,9	-0,7	5,8

Абсолютный наблюденный минимум температуры воздуха на участке автодороги – минус 25°C, абсолютный максимум – плюс 40°C.

Средняя дата первого заморозка в воздухе приходится на 24 октября, последнего – на 10 мая. Продолжительность безморозного периода в воздухе составляет 196 дней.

Условия атмосферной циркуляции, географическое положение и характер рельефа определяют режим осадков на исследуемой территории. Годовая норма осадков составляет 532 мм, из них большая часть (60%) приходится на тёплый период года. Минимум месячных осадков (35 мм) в годовом ходе приходится на апрель, максимум (65 мм) – на июнь.

Таблица– Месячное и годовое количество осадков, мм

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	IX-III	IV-X	Год
46	36	37	35	44	65	61	37	38	39	45	49	213	319	532

Влажность воздуха является одним из элементов режима увлажнения, имеющего большое практическое значение. С влажностью воздуха теснейшим образом связаны процессы испарения, образования туманов и облаков, выпадение осадков, осажение росы, инея и т.д. Влажность воздуха характеризуется тремя основными показателями: парциальным давлением водяного пара (упругостью водяного пара), относительной влажностью и дефицитом насыщения. Парциальное давление водяного пара увеличивается от зимы к лету, повторяя ход температуры воздуха, и в среднем за год составляет на участке автодороги 9,8 гПа. Максимальное в году среднемесячное значение парциального давления водяного пара (15,8 гПа) наблюдается в июле, минимальное (5,2 гПа) – в январе.

Относительная влажность воздуха в большей степени, чем упругость водяного пара, зависит от местных условий, близости морей, высоты пункта и т.д. Среднегодовое значение относительной влажности составляет 73%. Максимальная среднемесячная относительная влажность наблюдается в декабре (85%), минимальная – в августе (62%). Среднегодовое значение дефицита насыщения составляет 5,2 гПа.

На повторяемость направлений и скорости ветров в Крыму преобладающее влияние оказывают в тёплый период года отрог Азорского антициклона, а в холодный – Азиатского.

В течение года на участке изысканий преобладают ветры северо-восточного (23,5%), восточного (16,5%) и южного направлений (14,4%). В сезоны преобладание этих ветров сохраняется, только в зимний период увеличивается повторяемость ветров южного направления до 17,3%, а восточного уменьшается до 14,4%. Очень редко (4,8%) наблюдается ветер северо-западного направления. Преобладающее направление ветра при метелях – северо-восточное.

Среднегодовая скорость ветра в районе изысканий составляет 4,6 м/с. Наибольшие месячные скорости ветров наблюдаются весной, а наименьшие — летом. Среднее число дней в год со скоростью ветра ≥ 15 м/с составляет 37 дней, ≥ 20 м/с – 2 дня. Сильный ветер со скоростью 22-25 м/с наблюдается в ноябре, повторяемость его составляет 0,03%. Наблюдённая максимальная скорость ветра в районе автодороги составляет 34 м/с, при порывах – 35 м/с. Максимальная скорость ветра (с учётом порывов) 5% обеспеченности на участке автодороги составляет 32 м/с.

Характеристика температурного режима почвы приводится по материалам наблюдений ведомственной метеостанции Степного отделения Никитского ботанического сада, расположенного в Симферопольском районе.

В среднем, за год температура поверхности почвы составляет плюс 13°C. Наиболее низкая средняя месячная температура почвы наблюдается в январе – минус 1°C, наиболее высокая в июле – плюс 28°C. Абсолютный годовой максимум температуры почвы за многолетний период составляет плюс 65°C, абсолютный минимум – минус 28°C. Зимой почва промерзает в среднем на глубину до 20 см, в холодные зимы – до 40 сантиметров.

Рельеф и геоморфология

Объект работ административно находится на Крымском полуострове (Белогорский, Симферопольский районы), между г. Белогорск и г. Симферополь.

Рассматриваемая территория расположена в пределах Скифской платформы и северного крыла Крымского мегантиклинория. Палеозойский фундамент Скифской платформы, перекрытый отложениями меловой, палеогеновой, неогеновой и антропогеновой систем, находится в разных частях района на неодинаковой глубине, раздроблен тектоническими разломами на крупные блоки, которые смещены по вертикали относительно друг друга. В пределах Симферопольского поднятия, находящегося в центральной части Крыма (высоты до 400 м над уровнем моря), он приподнят и находится на глубине от нескольких сот до 1600 км. В районе пгт. Зуи породы фундамента вскрываются на глубинах 215 - 325 м и представлены метаморфическими сланцами. Симферопольское поднятие отделяет друг от друга Алминскую впадину на западе и Индоло-Кубанский прогиб на востоке. Внешняя и Внутренние предгорные гряды горного Крыма расположены на южном приподнятом крае Скифской платформы, отделённом от мегантиклинория глубинным разломом. Предгорье образовано моноклиральными структурно-денудационно-аккумулятивными возвышенными равнинами и глыбово-моноклиральными куэстовыми низкогорьями. Большую часть занимают равнины, которые образуют обширные водораздельные пространства между долинами рек. Район работ относится к территории Внешней и Внутренней куэстовых гряд и разделяющих их продольных понижений. Внутренняя гряда в районе г. Симферополя, проходящая от него на северо-восток к г. Белогорску, сложена осадочными образованиями верхнемелового и нижнетриасового возраста, представленными, главным образом, белыми мергелями и сероватыми известняками. Высоты гряды колеблются в пределах 400 - 500 метров над уровнем моря. Внутренняя гряда на территории Белогорского района образует хорошо выраженный в рельефе уступ, образованный нуммулитовыми известняками. Он хорошо прослеживается в 3 - 4 км от пгт. Зуи высотой 10 - 15 м. Уступ образует левый и правый склоны р. Зуи в районе с. Алексеевки и скалистый правый склон р. Бурульчи - в районе с. Подгорного. Внешняя гряда расположена западнее и северо-западнее Внутренней гряды. Она достигает у г. Симферополя максимальных высот (351,7 м - вершина над с. Трёхпрудное) и, прерываемая

понижениями, тянется до междуречья рек Бештерек и Зуи. Внешняя куэстовая гряда образована отложениями палеогенового, неогенового и четвертичного времени, представленным известняками, белыми мергелями, глинами, песками и песчаниками. Четвертичные отложения представлены породами, имеющими в основном аллювиальное, делювиальное, пролювиальное происхождение. От Главной гряды Внутренняя гряда отделена внутренним продольным понижением, где расположен г. Симферополь. Продольная депрессия тянется далее в направлении на северо-восток и проходит через пгт. Зую и г. Белогорск. Её поверхность отличается большой расчленённостью, имеет сложную систему речных долин, балок, оврагов, хребтов. Представляет собой цепь плоских котловин, сложенных в основном мергелями. Котловины относятся к структурно – денудационным и эрозионным межкуэстовым понижениям, различаются по форме и занимаемой площади. Хорошо выражена в рельефе депрессии Белогорская котловина, имеющая характер денудационно-останцовых и аккумулятивно-делювиальных равнин.

Все главные речные долины (р. Бурульча, р. Зуя) выработаны в отложениях мелового, палеогенового и неогенового возраста, врезаны они на глубину 80 - 100 м.

Надпойменные террасы, особенно низкие, выражены слабо; их фрагменты встречаются лишь в нижней части речных долин. Наиболее полно представлены древние (высокие) террасы: четвертая и пятая, слагающие водораздельные пространства, местами образуя обширные галечные поля между реками Зуя и Бурульча, к югу от с. Ароматное.

Водораздельные пространства рек Зуя, Бурульча, Биюк-Карасу заняты возвышенными (порядка 500 м абс.) плато. Барабановское плато (общая площадь 15 км²), ограниченное с запада долиной р. Бештерек, с востока долиной р. Зуя, имеет ширину 3 - 5 км, наклонено под углом 3 - 5° к северу, местами прорезается небольшими балками и оврагами. Современный карст развит ограниченно.

Климат рассматриваемой территории переходный от недостаточно увлажнённого мягкого степного климата равнинного Крыма к более влажному горно-лесному. Главной гряды Крымских гор - его можно назвать предгорным лесостепным. Среднегодовое количество осадков до 500 - 600 мм в год.

Всем водотоки участка изысканий принадлежат бассейну Азовского моря, относятся к категории малых. Гидрографическая сеть представлена малыми реками, мелкими ручьями, временными водотоками (пересыхающими в летнее время), логами, оврагами и балками, прудами и водохранилищами. Основное направление стока определяется рельефом местности. Наиболее значительные реки являются правыми притоками р. Салгира – самой большой водной системы Крыма. Реки берут начало в горах, на северном склоне Главной гряды.

Реки имеют смешанный тип питания. Весеннее половодье выделить трудно, так как снеготаяние, как правило, сопровождается дождями. Минимальный сток рек наблюдается в летнеосенней период, иногда прерывается катастрофическими паводками. Летом некоторые реки пересыхают. Ледовый режим рек отличается неустойчивостью.

В районе работ имеют наибольшее распространение почвы чернозёмного типа. Большая часть территории распахана и занята под зерновые и технические культуры, сады и виноградники. Преобладают карбонатные и южные чернозёмы и горно-лесные (бурые) почвы. Безлесные склоны средней и северной гряд Крымских гор покрыты малопродуктивными щебенчатыми, карбонатными малогумусными чернозёмами на известняках, обработка которых затруднена.

Территория охватывает предгорья и предгорные равнины в границах Крымской предгорно-лесостепной физико-географической области. Пояс предгорной лесостепи располагается на высоте от 150 до 350 м над уровнем моря. Он делится на два подпояса. Нижний (200 - 250 м) лугово-степной пояс представлен луговыми степями с фрагментами кустарниковых зарослей - шибляков. В состав его травостоя степные и луговые злаки. Естественная растительность этого подпояса не сохранилась. Территория занята посевами зерновых, овощных, садами и виноградниками. Более высокий лесостепной подпояс представлен луговыми степями в сочетании с дубовыми лесами шиблякового типа и зарослями мезофитных кустарников и низкорослых дубовых лесов. Пояс дубовых лесов занимает Внутреннюю куэсту и межрядовое понижение. Горная часть занята поясами дубовых лесов, буковых и буково-грабовых лесов, горных степей и лугов.

Геологические и инженерно-геологические процессы и явления

Из опасных природных процессов на рассматриваемой территории присутствуют землетрясения, пучение и подтопление.

В соответствии с СП 115.13330.2011, из опасных природных процессов на площадке строительства присутствуют землетрясения, просадочность грунтов, подтопление, карстово-суффозионные процессы.

Из эндогенных процессов на исследуемой территории наблюдается высокая сейсмическая активность.

Сейсмическая интенсивность районов проектирования на территории Республики Крым принята в соответствии с Изменением №1 СП 14.13330.2014, утвержденным и введенным в действие приказом Минстроя России от 23.11.15 г. №844/пр.

Категория опасности процессов – весьма опасные.

Грунты по совокупности физических свойств согласно Таблице 1 СП 14.13330.2014 относятся ко II категории по сейсмическим свойствам.

Согласно СП 115.13330.2011 по степени опасности природных процессов землетрясение относятся к весьма опасным процессам.

На площадке присутствуют просадочные грунты:

ИГЭ-4 (суглинки), характеризующиеся как слабо-среднепросадочные (среднее значение относительной деформации просадочности 0,0119-0,0616);

ИГЭ-4а (суглинки) характеризующиеся как сильно-чрезвычайно просадочные (среднее значение относительной деформации просадочности 0,0751-0,1680);

ИГЭ-5 (глины) характеризующиеся как слабо-сильнопросадочные (среднее значение относительной деформации просадочности 0,0199-0,0997).

Согласно СП 115.13330.2011 по степени опасности природных процессов просадочность относится к опасным процессам.

Подтопление: в связи с преобладанием в разрезе тяжелых суглинков и глин, обладающих низкими фильтрационными свойствами, в периоды интенсивного снеготаяния и обильного выпадения атмосферных осадков на отдельных участках возможно ожидать возникновение вод типа «верховодка» и образование открытого зеркала воды в понижениях рельефа.

Согласно СП 115.13330.2011 по степени опасности природных процессов подтопление относится к умеренно опасным процессам.

Карстово-суффозионные процессы.

В ходе инженерно-геологических изысканий скважинами карстовые процессы не встречены. В соответствии с СП 11-105-97 ч. II категория устойчивости исследуемого участка к карстово-суффозионным процессам V3-Г при интенсивности провалообразования $\lambda = 0,01$ пров./год·км² (за 100-летний период образования провалов).

Согласно СП 115.13330.2011 по степени опасности природных процессов карст относится к умеренно опасным процессам.

Поверхностные воды

На территории Крымского полуострова протекает 1657 рек и временных водотоков (балок) общей длиной 5996 км. К средним рекам (с площадью водосбора более 2000 м²) относятся только две – Салгир и Чатырлык. Остальные реки, имеющие меньшую площадь водосбора, классифицируются как малые. Средняя густота речной сети для всей территории Крыма составляет 0,22 км/км².

Главный водораздел Крымского полуострова проходит по яйлам Главной гряды Крымских гор. Здесь, на высотах 600–1100 м, где имеется много родников, берут свое начало основные реки Крыма. Густота речной сети Горного Крыма – 0,7 км/км². Водораздел между Чёрным и Азовским морями проходит через Симферопольское поднятие, где зарождаются

реки Равнинного Крыма, несущие воды в северном направлении, в Каркинитский залив Чёрного моря или в залив Сиваш Азовского моря. Здесь речная сеть представлена, в основном, балками, долины которых неясно выражены, густота речной сети – 0,12 км/км². На Керченском полуострове речная сеть представлена также, в основном, балками, по которым вода течёт на север в Азовское море, на юг – в Чёрное море и на восток – в Керченский пролив. Водораздел между Азовским и Чёрным морями на Керченском полуострове проходит по Парпачскому хребту. Некоторые балки впадают в озёра, расположенные по побережьям. Густота речной сети здесь – 0,25 км/км². Всего на Керченском полуострове насчитывается более 50-ти балок. Несмотря на то, что они большую часть года безводны, их сток только на территории Ленинского района наполняет порядка 80-ти прудов общим объёмом 8,9 млн м³.

Практически все реки Крыма зарегулированы водохранилищами и используются для нужд водоснабжения и орошения. Спряmlённые русла многих рек используются для сбросов коллекторно-дренажных вод.

В Крыму имеется около 300 солёных и пресных озёр. Количество водохранилищ объёмом до 10 млн м³ – 11, объёмом от 10 до 100 млн м³ – 12. Для различных хозяйственных нужд в разные годы в Крыму создано более 1800 прудов. По данным инвентаризации (2011 г.) 13 % прудов используется для орошения, 22 % - рыбохозяйственные, 7 % - рекреация, 7 % - накопители сточных вод, 5 % - противоэрозионные, 20 % - комплексное использование и 25 % - к настоящему времени не используются.

Среднемноголетние ресурсы речного стока Крыма составляют около 910 млн м³, из них на горную часть водосборов приходится – 85 % объёма стока, на степную часть (равнинный Крым и Керченский полуостров) – 15 %.

Реки Крыма имеют смешанное питание с преобладанием дождевого. В водности рек выделяется два периода - зимне-весенний (с ноября по апрель), когда реки отличаются наибольшей водоносностью и паводки проходят один за другим в виде непрерывной серии и - летне-осенний (с мая по октябрь), когда реки маловодны, причем большая часть их пересыхает, а паводки кратковременны и нерегулярны.

В целом для крымских рек характерен паводочный режим, причем паводки приурочены главным образом к зимне-весеннему периоду, когда проходит до 80–85 % годового стока. Летние паводки редки и чаще всего наблюдаются в июне–июле. При особенно сильных ливнях летние паводки могут превосходить зимние и весенние подъемы воды. Пересыханию подвержены нижние и средние участки рек, берущих начало в горах и

выходящих на равнину. В верховьях при обильном родниковом питании большинство рек горной части Крыма сохраняет сток в течение всего года.

Водность рек Крыма невелика, средний годовой расход воды наиболее крупных из них не превышает 2,75 м³/с (р. Бельбек – с. Фруктовое).

Среднегодовой модуль стока рек в горной области достигает 15-25 л/с км². Наибольшие годовые модули стока наблюдаются, однако, не в самой высокой части Крымских гор, а на более низких отметках, в частности в местах выклинивания подземных вод. На яйлах речной сток практически отсутствует из-за почти полного поглощения атмосферных осадков в карстовых полостях.

Реки степной части Крыма чрезвычайно маловодны. На протяжении большей части года их русла остаются сухими, течение воды в них наблюдается главным образом весной, в период снеготаяния, и во время осадков ливневого характера. Среднегодовой модуль стока в степной части Крыма колеблется в пределах 0–0,5 л/с км². С приближением к предгорьям модуль стока возрастает до 1 л/с км².

Сток в течение года распределяется неравномерно. Увеличение расхода имеет место в течение периода с декабря по апрель, что вызвано сильными дождями и таянием снегов. Около 80 % объема стока приходится на зимний и весенний период и только 20 % на летний и осенний (зимой 35 %, весной 44 %, летом 12 %, осенью 9 %). Такое положение вещей является неблагоприятным для хозяйственного использования поверхностного стока и приводит к необходимости строительства накопительных резервуаров для регулирования стока.

После выпадения большого количества осадков по рекам проходят расходы воды, которые во много раз превышают среднегодовые. Так максимальный измеренный расход воды на р. Бельбек (с. Фруктовое) составил 129 м³/с, на р. Кача (с. Айвовое) – 153 м³/с, при среднегодовом расходе 1,69 м³/с. Малые реки и периодически действующие водотоки во время прохождения паводков превращаются в бурные потоки.

Продолжительность стояния максимальных горизонтов воды весьма незначительна вследствие кратковременности паводков. Величина максимальных расходов воды при выходе рек из гор и предгорий уменьшается, что объясняется естественной трансформацией поверхностного стока на бесприточных участках, потерями воды, разбором воды на орошение, а также зарегулированностью паводочного стока прудами и водохранилищами.

Особенностью водообеспеченности Крыма и, в частности, Керченского полуострова, являлась существенная зависимость от внешнего источника водоснабжения – Северо-Крымского канала (СКК), по которому поступало до 80–85 % от общего объема используемых водных ресурсов. Так, в 2013 году (Государственный «Доклад о состоянии и

охране окружающей среды Республики Крым в 2013 году») общий объем забора воды из природных источников составил 1553,78 млн м³, в том числе:

- вода Северо-Крымского канала – 1346,3 млн м³ (86,65 % от общего забора воды);
- местный поверхностный сток – 136,38 млн м³ (8,78 %);
- подземные воды – 68,54 млн м³ (4,41 %);
- морская вода – 2,56 млн м³ (0,16 %).

В Крыму из 13 водохранилищ – источников централизованного водоснабжения, 7 наполнялись за счет Северо-Крымского канала, 6 – за счет поверхностного стока горных рек.

В связи с прекращением с весны 2014 г. поступления Днепровской воды в Крым по СКК в Минприроды РФ был разработан «План первоочередных мероприятий (действий) по обеспечению бесперебойного хозяйственно-бытового водоснабжения Республики Крым и города Федерального значения Севастополя» утвержденный Приказом МПРиЭ РФ от 27.05.2014 № 236.

В частности, в соответствии с «Планом...» в 2014 г. осуществляется переброска до 20 млн м³ воды из Белогорского и Тайганского водохранилищ по руслу реки Биюк-Карасу в Северо-Крымский канал с дальнейшей транспортировкой воды в Феодосийское водохранилище, что позволяет пополнять его водой для обеспечения водоснабжения Феодосийско-Судакской зоны. Для решения вопроса обеспечения питьевой водой г. Керчи указанным «Планом...» предусмотрено проведение геолого-гидрогеологического обследования и поисково-оценочных работ на наличие подземных вод с бурением разведывательно-эксплуатационных скважин, реконструкция разводящих внутригородских сетей. Для водоснабжения населенных пунктов Феодосийско-Судакского региона, г. Керчи и Ленинского района разрабатывается проект строительства водовода протяженностью 162 км от Нежинского водозабора подземных вод.

Основными загрязнителями поверхностных водных объектов Крыма являются объекты коммунального хозяйства и сельское хозяйство.

В последние годы (Государственный «Доклад о состоянии и охране окружающей среды Республики Крым в 2013 году») ухудшилось гидрохимическое состояние рек Салгир, Победная, Чурук-Су, что связано со значительным антропогенным воздействием городов – сбросы сточных вод канализационных сооружений и расположения объектов хозяйственной деятельности, жилой застройки, распашка земельных участков в пределах водоохраных зон и прибрежных защитных полос.

Гидрографическая сеть района «строительства и реконструкции автомобильной дороги Керчь – Севастополь» включает:

- реки и балки Керченского полуострова;

- реки и балки северных и северо-восточных склонов Крымских гор;
- реки северо-западных склонов Крымских гор.

В таблице приведен перечень рек, ручьев, балок, пересекаемых трассой рассматриваемой автомобильной дорогой и ближайших к трассе водоемов с привязкой по километражу.

Таблице – Реки (ручьи, балки), пересекаемые трассой автомобильной дороги, и ближайшие к трассе дороги водоемы (пруды, водохранилища, озера)

№ п/п	Км+	Водный объект	Куда впадает (с какого берега)	Длина, км	Площадь водосбора, км ²	ВЗ*, м	Примечание
1.	133+050	пруд 61р				50	В 80-180 м слева от оси трассы дороги. Площадь 8,4 га, 140 тыс. м ³ , построен в 1953 г.
2.	139+450	Пруд 208р				50	В 180 м слева от оси трассы дороги. Площадь 0,2 га, 8,0 тыс. м ³ , построен в 1959 г.
3.	143+050	Пруд 123р				50	В 130-180 м справа от оси трассы дороги. Площадь 28,0 га, 1200 тыс. м ³ , построен в 1966 г.
4.	144+695	р. Кучук-Карасур (Малая Карасевка, Сухая Карасевка)	р. Карасевка (пр.)	62	255	200	
5.	151+930	р. Биюк-Карасу (Карасевка, Больш. Карасевка, Карасу)	р. Салгир (пр. тер.)	86	1160	200	
6.	153+600	р. Карасевка Великая				50	
7.	155+300	р. Сарысу	р. Биюк-Карасу (пр.)	26		100	
8.	171+605	р. Бурульча	р. Салгир (пр. тер.)	76	241	200	
9.	174+150	пруд 115р				50	В 290 м слева от оси трассы дороги. Площадь 1,4 га, 80 тыс. м ³ , построен в 1956 г.
10.	175+185	Балка без назв. (Монтанай)		14		100	

№ п/п	Км+	Водный объект	Куда впадает (с какого берега)	Длина, км	Площадь водосбора, км ²	ВЗ*, м	Примечание
11.	178+630	р. Зуя	р. Салгир (пр. тер.)	49	421	100	
12.	179+890	р. Фундуклы	р. Зуя (лев.)	14	46,5	100	

Подземные воды

Крымский полуостров сравнительно беден запасами подземных вод. Формирование подземных вод осуществляется в горном Крыму, а накопление – в артезианских бассейнах равнинного Крыма.

В горах выпадает намного больше осадков, чем в равнинном Крыму, а испарение, наоборот, меньше. Поэтому в горах происходит формирование поверхностного стока, в предгорье (прежде всего в пределах Внешней гряды) – проникновение вод в проницаемые пласты пород, а в равнинном Крыму – накопление подземных вод. В связи с этим реки в предгорье в местах, где их русла пересекают слои трещиноватых известняков, теряют очень много воды, в результате чего они в пределах равнинного Крыма становятся сравнительно маловодными.

Особенности формирования подземных вод в горном Крыму заключаются в том, что основание Крымских гор сложено глинистыми водоупорными и практически безводными породами. В результате этого почти все подземные воды содержатся в верхнем ярусе пород гор – в верхнеюрских закарстованных известняках и песчано-глинистых отложениях. Обводняют известняки Главной гряды гор главным образом потоки трещинно-карстовых вод. В свою очередь, подземные водохранилища питаются преимущественно за счет атмосферных осадков. Дополнительно подземные воды пополняет конденсационная влага (по различным оценкам ее объем составляет от 7 до 14 % годовой суммы атмосферных осадков).

Трещинно-карстовые воды горного Крыма являются водами высокого качества по составу и концентрации химических элементов. Подземные воды в горном Крыму выходят на поверхность главным образом в виде родников. Таких источников насчитывается свыше 2600 с общим дебитом 10350 л/с (то есть 326,6 млн м³ в год). Большинство источников маловодны, только у 19 из них средний дебит превышает 100 л/с.

На южных склонах Главной гряды гор и на Южном берегу крупных источников намного меньше. Наиболее водообильные из них каптированы и используются для водоснабжения курортов и местного населения.

В артезианских бассейнах равнинного Крыма по имеющимся оценкам находится до 75 % эксплуатационных запасов пресных вод полуострова. Наиболее обширны здесь Северо-Сивашский, Белогорский и Альминский артезианские бассейны. Они представляют собой гигантские прогибы в земной коре, в которых число и толщина слоев горных пород, в том

числе и водоносных, как правило, увеличивается. В разделяющих бассейны Новоселовском и Симферопольском поднятиях, наоборот, число слоев и их толщина меньше. Основной областью питания бассейнов подземных вод, как указывалось выше, является предгорье.

Керченский полуостров по условиям распространения подземных вод делится на две части. В юго-западной части полуострова эксплуатационных запасов подземных вод практически нет из-за того, что она состоит из водонепроницаемых майкопских глин. В северо-восточной части находится ряд разобщенных малых артезианских бассейнов в местных синклиналиях-мульдах. Питание подземных вод здесь происходит главным образом в пределах местных антиклиналий и бортов синклиналей.

В степном Крыму в зависимости от водообильности горизонтов рассчитывают густоту размещения на местности и интенсивность эксплуатации артезианских скважин. Оптимальным считается такой объем изъятия воды из отдельных водоносных горизонтов, какой ежегодно восполняется естественным путем. К сожалению, это соблюдается не всегда. Так, например, в 1975 г. в степном Крыму изымали подземную воду до 2600 артезианских скважин — преимущественно для орошения. В ряде районов за весь период эксплуатации уровень упал на 15–20 м. Вследствие этого на горизонты пресных подземных вод началось наступление соленых, а в приморской зоне – морских вод. Эксплуатационные скважины стали поставлять солоноватую воду. Наряду с этим существует опасность проникновения в водоносные горизонты с просачивающейся водой растворенных в ней различных стойких химических соединений: удобрений, гербицидов, пестицидов, других ядохимикатов.

Существенное значение имеет характер защищенности подземных вод. Наихудшие условия имеют место на северном макросклоне Главной гряды, а также в Предгорье. Также плохая защищенность характерна для яйл.

Общая сумма утвержденных запасов пресных подземных вод Крыма (на 2003 г.) по категориям А+В+С1+С2 (по данным КП «Южэкогеоцентр») по водозаборам и блокам учета составляет 1178,9 тыс. м³/сут., в том числе по всем действующим водозаборам 743,8 тыс. м³/сут. (63,1 % от всех утвержденных запасов).

Общие прогнозные запасы пресных подземных вод Крыма (на 2003 г.) составляют 1206,0 тыс. м³/сут. Среди регионов с наибольшими запасами пресных подземных вод в Крыму выделяются Сакский (205,4 тыс. м³/сут.), Джанкойский (144,7 тыс. м³/сут.), Нижнегорский (142,4 тыс. м³/сут.), Бахчисарайский (116,1 тыс. м³/сут.) районы и Севастопольский горсовет (109,4 тыс. м³/сут.), на долю которых приходится 59,5 % всех прогнозных запасов пресных подземных вод Крыма. Данные прогнозных запасов пресных подземных вод подтверждают перспективы дальнейших разработок Альминского, Северо-Сивашского и Белогорского месторождений.

Общий водоотбор из утвержденных запасов за 2003 г. составил 224,58 тыс. м³/сут. Наибольший отбор пресных подземных вод отмечается на территории Альминского месторождения (155,92 тыс. м³/сут.), на долю которого приходится 69,4 % от всей добычи по Крыму. В меньшей степени выделяется Северо-Сивашское месторождение (44,56 тыс. м³/сут. или 19,85 % от добычи на полуострове). Удельный вес водоотбора на остальных месторождениях составляет около 10,75 %.

Среди административных районов и горсоветов Крыма наибольший объем добычи пресных подземных вод фиксируется на территориях Сакского района (76,06 тыс. м³/сут.) и Севастопольского горсовета (48,26 тыс. м³/сут.), что составляет около 55 % отбора пресных подземных вод Крыма.

Почвы

Республика Крым отличается большим разнообразием почв, что находится в прямой зависимости от особенностей геологического строения, разнообразия материнских пород, рельефа и климата.

В центральной части равнинного Крыма и в северо-восточной части Керченского полуострова распространены тяжелосуглинистые и глинистые южные черноземы. Эти почвы сформировались на лёссовидных породах под разреженной злаковой растительностью и содержат мало гумуса (3–4 %). Благодаря особенностям своего механического состава южные черноземы во время дождя заплывают, а при высыхании покрываются коркой, однако, несмотря на это, они все же являются лучшими почвами равнинного Крыма.

Южной, прилегающей к горам части равнинного Крыма и отчасти северо-восточному району Керченского полуострова свойственны слабогумусированные карбонатные черноземы.

На низменном побережье Сиваша и Каркинитского залива, где грунтовые воды залегают очень близко к поверхности и сильно засолены, развиты солонцы и солончаки. Подобные почвы встречаются также и в юго-западном районе Керченского полуострова.

Для юго-западного района Керченского полуострова характерны тяжелосуглинистые темнокаштановые и каштановые солонцеватые почвы, сформировавшиеся на соленосных майкопских глинах. Содержание гумуса в этих почвах всего 2,5–3 %.

Почвы Предгорья представлены карбонатными черноземами, щебенистыми дерново-карбонатными и коричневыми.

Орографические и климатические различия отдельных частей горного Крыма обуславливают разнообразие их почвенно-растительного покрова. Для западной части Главной гряды свойственны бурые горно-лесные почвы, горно-коричневые почвы сухих лесов и кустарников и аллювиально-луговые почвы речных долин и балок. Склоны средней

части Главной гряды заняты бурыми горно-лесными почвами и их оподзоленными разновидностями. На Южном берегу развиты коричневые и отчасти бурые лесные почвы. Коричневые почвы распространены под сухими разреженными лесами и кустарниками и формируются на глинистых сланцах таврической серии и красноцветных продуктах выветривания известняков, бурые лесные характерны для менее сухих мест.

Растительность

Характеристика участка строительства объекта выполнена на основе натуральных исследований с привлечением справочных и литературных материалов.

Согласно физико-географическому районированию Крыма территория проведения изысканий входит в состав Крымской степной провинции.

Рассматриваемый участок находится в урбанизированной зоне с трансформированной окружающей средой.

К настоящему времени основная масса настоящих степей распахана. Небольшие участки степей сохранились, в основном, среди агроценозов, на склонах балок и оврагов, вершинах возвышенностей и в других местах, недоступных для распашки. Однако и они, в своем большинстве, испытали деградацию под влиянием интенсивного выпаса скота, а также из-за засаживания лесомелиоративными культурами.

В результате натурального обследования территории вдоль трассы выявлены следующие растительные сообщества: степные, в значительной степени трансформированные; Агрофитоценозы (плодовые сады, виноградники, пахотные земли и т.п.); искусственные посадки лесных пород (городские леса); антропоценозы (озеленение населенных пунктов, лесополосы, огороды и т.п.).

Наиболее значительные реки, которые пересекает трасса, это р. Бурульча, р. Зуя с притоками р. Фундуклы и р. Бештерек, и р. Маленькая. По дну пересыхающих русел и берегам рек образуются гигрофильные сообщества.

Большая часть рассматриваемой территории занята пашнями, под зерновыми (пшеница, кукуруза, ячмень, овес и др.) и техническими (подсолнечник, лаванда, шалфей и др.) культурами.

На участке изысканий значительные площади заняты рудерально-сегетальными группировками растительности. Это касается сельскохозяйственных участков, которые в прошлом были оставлены как залежь, а в настоящее время на них развились сегетальносорные виды. В систематическом отношении большая часть растений рудеральных группировок принадлежит к семействам Poaceae (злаковые), Asteraceae (сложноцветные), Brassicaceae (крестоцветные). По экоморфе большая часть растений имеет для произрастания

в ксеротических условиях глубокие стержневые корни, колючки, войлочное опушение или восковой налет.

Залежи используются под сенокосы и пастбища.

Основную часть остепненных территорий рассматриваемого участка, занимают злаковые ассоциации, в состав которых входят: мятлик узколистый (*Poa angustifolia*), костер береговой (*Bromus girarius*), житняк гребневидный (*Agropyron pectinatum*), овсяница валлиская – типчак (*Festuca valesiaca*), колосняк ветвистый (*Agropyron ramosum*). Субдоминантами выступают полынь австрийская (*Artemisia austriaca*), полынь приморская (*Artemisia maritima*), сопутствующими – кермек каспийский (*Limonium caspium*) и татарский (*Goniolimon tataricum*), шалфей остепненный (*Salvia tesquicola*), зопник колючий (*Phlomis pungens*), сухоцвет однолетний (*Xeranthemum annuum*), др.

Разнотравные формации включают также василек солнечный (*Centaurea solstitialis* L) и колючеголовый (*Centaurea calcitrapa* L.), полынь крымскую (*Artemisia taurica*), синеголовник полевой (*Eryngium campestre*), дурнишник обыкновенный (*Xanthium*), ластовень острый (*Cynanchum acutum* L.), мальву морщинистая (*Alcea rugosa*), коровяк обыкновенный (*Verbascum thapsus*), донник желтый (*Melilotus officinalis*), молочай Сегиера (*Euphorbia seguieriana*), амброзию полыннолистную (*Ambrosia artemisiifolia* L.), гелиотроп европейский (*Heliotropium europaeum* L.), др. Из осоковых в небольших количествах встречается осока приземистая (*Carex supina*).

Между существующей автодорогой и сельхозугодьями, вдоль трассы, преобладающим типом сообществ являются пырейные фитоценозы, сочетающиеся с сорными компонентами, которые обрамляют придорожные полосы. Из них наиболее обычны *Vifora radians* (бифора лучевая), *Thlaspi perfoliatum* (ярутка пронзеннолистная), *Echinochloa crus gali* (куриное просо), *Setaria viridis* (щетинник зеленый), *Carduus nutans* (чертополох поникший), *Carthamus lanatus* (сафлор шерстистый), *Raphanus sativus* (редька посевная), *Melilotus officinalis* и *M.abbus* (донники лекарственный и белый), *Lepidium draba* и *L.perfoliatum* (клоповники крупковидный и пронзеннолистный), *Centaurea diffusa* (василек раскидистый). На месте отдельных участков, где производят выпас домашних животных, *Eryngium campestre* (синеголовник полевой) формирует почти заросли с небольшим участием однолетних сорных видов: птичий горец, костры мягкий и раскидистый, люцерны маленькая и хмелевидная, сухоцвет однолетний и т.д.

Среди сообществ, слагаемых травянистой жизненной формой, встречаются единичные экземпляры лоха узколистного.

В самой низинной части и в балках, где высоко располагаются грунтовые воды, встречаются сплошные чистые заросли (моноценозы) тростника обыкновенного. В более

сухих и выше расположенных местах они достаточно резко переходят в сообщества пырея ползучего. Такое сочетание продолжается вплоть до территории, где начинаются поля с сельскохозяйственными культурами и земли, оставленные в качестве залежных.

На степных почвах защитные посадки созданы преимущественно из робинии обыкновенной, ясеня обыкновенного, клена ясенелистного, плодовых деревьев – абрикоса, грецкого ореха. Они высаживаются в основном вдоль дорог. Состояние защитных насаждений удовлетворительное, но имеется тенденция к их старению, изреживанию и зарастанию степной травянистой растительностью. Площадь лесополос сокращается из-за вырубки, пожаров, раскорчевки для строительства и других целей.

Из кустарников в искусственных посадках используется дерен красный, терн, шиповник, карагана.

Это искусственные посадки лесных пород (сосна обыкновенная и крымская, робиния лжеакация). На рассматриваемом участке они представлены городскими лесами. 70% всех посадок сосны составляет сосна обыкновенная, ее хвоя более короткая и не такая снеголомная, как у сосны крымской. Сосна крымская хорошо выдерживает ветер, но при промерзании почвы может погибнуть.

Участки искусственных лесов расположены вдоль существующей автодороги на ПК1805-ПК1813, ПК1847-ПК1850.

Следует отметить также распространение на склонах балок небольших рощ дуба пушистого. Основная лесообразующая порода в кустарниковых дубняках – пушистый дуб, сопутствующие – грабинник, кизил, скумпия и др. Высота 10-12 м, плотность насаждений различна. Участок такого дубняка находится справа по ходу пикетажа на ПК1806 – ПК1809. Проектируемая трасса его не затрагивает.

В днищах балок, по берегам пересыхающих водотоков, вдоль русел рек расположены гигрофильные сообщества. Ведущими семействами, к которым принадлежат большинство видов гигрофильной экоморфы, являются: Сурегасеae (осоковые), Роугопасеae (гречишные) и Ранункуласеae (лютиковые). Большинство произрастающих в условиях гигрофитона видов относятся к родам Carex (осока), Juncus (ситник), Rumex (щавель), Scirpus (камыш). Нередко единственным четко выраженным доминантом является тростник южный (*Phragmites australis*), а различные гигрофильные виды перечисленных родов произрастают по периферии зарослей тростника, иногда только ситники и мята также формируют моноценозы на избыточно увлажненных экотопах.

Редкие и охраняемые виды растений

Дополнительно, летом 2017 года, было проведено обследование зеленых насаждений, попадающих в полосу отводу проектируемого объекта. По результатам обследования выявлено:

- на территории участка Симферопольского лесничества, произрастает 307 экземпляров крымской сосны (*Pinus pallasiana* D. Don.), занесенной в Красную книгу РФ.

- за пределами лесного фонда произрастает сосна крымская, занесенная в Красную книгу РФ: Зуйское сельское поселение Белогорского района – 435 деревьев, Мазанское сельское поселение Симферопольского района – 233 деревьев, Трудовское сельское поселение Симферопольского района (в границах 4 этапа) – 470 деревьев.

Письма о наличии земель лесного фонда, представлены письмами: 1. Письмо Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым № 6023/1 от 18.08.2017; 2. Письмо Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым № 11984/12.1.3-09 от 16.06.2017; 3. Письмо администрации Белогорского района № 8351/01-12 от 22.08.2017; 4. Письмо администрации Белогорского района № 5527/01-18 от 13.07.2016; 5. Письмо администрации Белогорского района № 4436/01-18 от 16.05.2017; 6. Приказ Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым № 1142 от 07.06.2017; 7. Приказ Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым № 1371 от 05.07.2017; 8. Приказ Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым № 1372 от 05.07.2017. Все письма представлены в приложениях.

Животный мир

Постоянно возрастающее антропогенное воздействие в настоящее время привело к значительному изменению естественных биоценозов на значительной территории суши, включая Керченский полуостров, в том числе оказало влияние на состав, численность и распространение животных. На территории проектируемого объекта в настоящее время значительная доля принадлежит пастбищам разной степени сбитости и монодоминантным сельскохозяйственным угодьям, которые, с одной стороны, мало пригодны для постоянного обитания животных, а с другой – для многих из них служат кормовыми станциями.

В зоне работ имеются русла водотоков, часто поросшие тростником.

Из млекопитающих для района проектируемого объекта отмечены наземные представители 5 отрядов: Насекомоядные (*Insectivora*), Зайцеобразные (*Lagomorpha*), Грызуны (*Rodentia*), Хищные (*Carnivora*), Парнокопытные (*Artiodactyla*).

Распространение амфибий и рептилий в значительной степени определяется интразональными типами местообитаний, а также наличием воды. Распространение рептилий в основном ограничено оврагами и балками, приурочено к склонам, поросшим кустарниковой

растительностью. Исключение составляет прыткая ящерица, которая часто встречается на полях и в садах.

Из 247 видов птиц Керченского полуострова, ядро фауны эталонного пустынно-степного биогеоценоза представлено 133 видами, принадлежащими к 73 родам, 35 семействам, 15 отрядам.

Наиболее богатым в таксономическом отношении является отряд воробьинообразные, состоящий из 79 видов, относящихся к 16 семействам.

Редких и охраняемых видов животных, обитающих в коридоре проектируемого линейного объекта и зоне его влияния, не зарегистрировано.

Непосредственно на территории, отведенной под размещение объекта, в ходе проведения инженерно-экологических изысканий растений и животных, подлежащих охране не зарегистрировано.

Особо охраняемые природные территории

В период разработки проектной документации в непосредственной близости от участка проведения работ по строительству и реконструкции объекта существующие и перспективные федерального, регионального и местного значений особо охраняемые природные территории отсутствуют.

3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта

Проектируемая автомобильная дорога Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь (граница Бахчисарайского района) со строительством обхода г. Керчь, обхода г. Феодосии и третьей очереди обхода г. Симферополь проходит по территории всего полуострова с востока на запад от границы работ по проекту строительства подходов к Керченскому мосту до границы Бахчисарайского района и города федерального значения Севастополь.

Границы проектирования по Белогорскому району проходят от границы с Кировским районом до границы с Симферопольским районом.

Размещение объекта предусмотрено в соответствии с генеральными планами муниципальных образований Ленинского района Республики Крым как автомобильная дорога регионального значения, с отнесением данной территории к функциональной зоне в соответствии с ее разрешенным использованием.

Проект планировки территории предусматривает проектирование автомобильной дороги по нормативам 1В категории с четырьмя полосами движения в обоих направлениях и выполнением следующих видов строительных работ:

- км 132+140 – км 161+100 строительство автомобильной дороги, частично совпадает с существующей автомобильной дорогой 35Н-113 Белогорск – Льговское;
- км 161+100 – км 182+530 реконструкция существующей автомобильной дороги «Симферополь — Феодосия» (Идентификационный номер 35 ОП РЗ 35К-003) с доведением количества основных полос движения до четырех.

Границы зон планируемого размещения линейного объекта сформированы согласно нормам отвода земельных участков для размещения автомобильной дороги I-в категории (Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»), ограничены границами существующих земельных участков и соответствуют границам полосы постоянного отвода.

Выбор земельных участков для размещения объекта произведен с соблюдением действующих нормативных документов, технологических требований и требований по соблюдению санитарных и противопожарных разрывов.

Все проектные решения по направлениям, которые обеспечит автомобильная дорога Керчь – Севастополь и все необходимые связи по ним (как по участку реконструкции, так и по участку нового строительства), разработаны на основании прогнозируемой интенсивности движения.

Проектом планировки территории предусмотрено:

– строительство примыканий в одном уровне с твердым покрытием со следующими автомобильными дорогами и съездами на прилегающую территорию

Таблица – Перечень примыканий в одном уровне

№ п/п	Наименование съезда	ПК +		Примечание
		лево	право	
1.	Муромское (Черкасская ул.)	1326+60		
2.	Муромское (Черкасская ул.)	1332+60		
3.	с. Хлебное		1331+65	
4.	«Белогорск-Льговское»-Сенное 35Н-080	1354+80		
5.	Артезианская скважина		1394+95	
6.	«Белогорск-Льговское»-Некрасово 35Н-079	1402+05		
7.	прилегающая территория (г. Алан Кыр)	1424+35		
8.	с. Пролом (существующая автодорога)	1427+30		
9.	с. Васильевка		1455+00	
10.	с. Пролом (существующая автодорога)	1455+00		
11.	с. Пролом (существующая автодорога)		1477+50	
12.	прилегающая территория	1480+70		
13.	Белогорск	1515+00		
14.	Боготое	1519+50		
15.	Охотхозяйство «Холодная гора»		1618+05	

№ п/п	Наименование съезда	ПК +		Примечание
		лево	право	
16.	с. Русаковка		1671+30	
17.	с. Зеленогорское	1670+95		
18.	с. Пасечное	1697+25		
19.	с. Цветочное		1727+50	
20.	с. Ароматное	1727+50		
21.	с. Крымская роза	1755+50		
22.	прилегающая территория		1760+35	
23.	прилегающая территория (теплица)		1778+90	
24.	очистные сооружения		1786+95	
25.	с. Литвиненково		1793+35	
26.	п. Зуя	1793+35		

Проектом планировки территории предусмотрено строительство следующих транспортных развязок в разных уровнях с устройством переходно-скоростных полос к ним как по основному ходу проектируемой дороги, так и по примыкаемым дорогам (километраж указан по осям пересекающихся автомобильных дорог):

- км 155+340 – транспортная развязка по типу «неполного клеверного листа» с автомобильной дорогой Яблочное — Белогорск. (идентификационный номер 35Н-112);
- км 161+910 – транспортная развязка по типу «трубы» на обходе г. Белогорска с направленными съездами по основному направлению, граница нового строительства/реконструкции, выезд на участок реконструкции существующей автодороги;
- км 171+400 – км 171+800 связь разобщенных территорий с разворотами и выездом на автодорогу и с возможностью проезда с/х техники;
- км 177+030 – транспортная развязка по типу «трубы» на обходе с.п. Зуя (граница обхода);
- км 181+640 – транспортная развязка по типу «трубы» на обходе с.п. Зуя (граница обхода).

Реконструкция и строительство автомобильной дороги влечёт за собой переустройство существующих к ней пересечений и примыканий, строительство транспортных развязок, мостов и путепроводов, а также изменение организации движения транспорта.

Таблица - Ведомость искусственных сооружений

№ п/п	Пикетаж	Примечание
Путепровод в теле дороги		
1.	ПК 1446+36,60 – ПК 1447+71,20	
2.	ПК 1715+51,90 – ПК 1716+71,00	
3.	ПК 1769+94,10 – ПК 1770+71,00	
4.	ПК 1816+00,00 – ПК 1816+76,90	
Путепровод над дорогой		
5.	ПК 1553+39,50	
6.	ПК 1619+10,00	

№ п/п	Пикетаж	Примечание
Мост в теле дороги		
7.	Мост через р. Малая Карасевка ПК 1446+36,60 – ПК 1447+71,20	
8.	Мост через р. Карасевка Великая ПК 1535+68,80 – ПК 1536+45,80	
9.	Мост через р. Бурульча с проездом с/х техники ПК 1715+51,90 – ПК 1716+71,00	
10.	Мост через р. Зуя ПК 1786+06,00 – ПК 1786+42,70	
11.	Мост через р. Фундуклы ПК 1790+73,70 – ПК 1791+08,00	
Надземный пешеходный переход		
12.	ПК 1334+38,00	
13.	ПК 1400+40,50	
14.	ПК 1456+92,30	
15.	ПК 1673+04,00	
16.	ПК 1725+78,70	
17.	ПК 1758+15,00	
Проезд с/х техники		
18.	ПК 1323+12,50	
19.	ПК 1351+32,30	
20.	ПК 1392+81,30	
21.	ПК 1409+70,30	
22.	ПК 1485+76,60	
23.	ПК 1575+13,00	
24.	ПК 1635+16,00	
25.	ПК 1681+62,00	
26.	ПК 1762+60,40	

Общественный транспорт

Междугородный, и пригородный пассажирский транспорт имеет важное значение, обеспечивая возможность вовлечения населения в производственную деятельность и способствуя удовлетворению его культурно-бытовых нужд.

В проекте планировки предполагается реконструкция существующих автобусных остановок общественного пассажирского транспорта с устройством к остановкам переходно-скоростных полос торможения и разгона, карманов, остановочных и посадочных площадок, автопавильонов, тротуаров и пешеходных дорожек в зоне влияния автомобильной дороги. Автобусные остановки устанавливаются со строительством между ними надземных пешеходных переходов.

Всего предусмотрено строительство 9 пар автобусных остановок на км 133+410 (здесь и далее указан километраж остановок по оси посадочной площадки), км 140+067, км 145+640, км 167+275, км 172+605, км 175+895 (лево, основной ход)- км 175+843 (право, местный проезд). В местах устройства автобусных остановок проектом планировки предусматривается строительство надземных пешеходных переходов.

Сооружения и устройства для обслуживания транспортных средств

В границах рассматриваемой территории имеется 2 автозаправочные станции (АЗС) на км 175+510 (право), км 174+720 (лево).

АЗС проектом не рассматриваются, так как в настоящее время не отвечают современным требованиям и, при необходимости, должны быть ликвидированы.

Проектом планировки территории предусматривается строительство автозаправочных станций, совмещенных с площадками для стоянки автотранспорта расположенными на км 173+220 – км 173+420 (лево и право).

Многофункциональные зоны с размещением площадок для стоянки автотранспорта, автозаправочного комплекса, гостиницы, станции технического обслуживания, кафе, магазина, аптеки, площадок отдыха, курения, туалета, душа и др. на км 152+680 – км 152+395 (лево) и км 156+470 – км 156+750 (право).

В соответствии с техническими условиями ГИБДД МВД РФ предусматривается строительство пункта ДПС, а также пункта весового и габаритного контроля на км 165+000 – км 164+650 (лево) и км 164+770 – км 165+170 (право) автомобильной дороги. Пункт оснащается комплексом зданий и сооружений для работы и стоянкой для грузового транспорта.

Основные пути пешеходного движения

Основные потоки пешеходного движения связаны с наличием в зоне влияния населенных пунктов, производств, объектов культурного наследия туристических объектов, зон отдыха и др.

Для организации безопасного движения пешеходов и транспорта в границах рассматриваемой территории планируется организация системы тротуаров в зонах расположения автобусных остановок, надземных пешеходных переходов, многофункциональных зон, автозаправочных станций.

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

Проектной документацией предусмотрена реконструкция автомобильной дороги на следующих участках:

- км 161+100 – км 182+530 реконструкция существующей автомобильной дороги «Симферополь — Феодосия» (Идентификационный номер 35 ОП РЗ 35К-003) с доведением количества основных полос движения до четырех.

Реконструкция и строительство автомобильной дороги влечёт за собой переустройство существующих к ней пересечений и примыканий, строительство транспортных развязок, мостов и путепроводов, а также изменение организации движения транспорта.

В рамках строительства объекта также предусмотрен перенос и частичное переустройство существующих инженерных сетей и коммуникаций, попадающих в зону проведения работ. Переустройство коснётся следующих сетей, которые не соответствуют нормативным требованиям пересечения и размещения в зоне планируемого размещения линейного объекта (проектируемой дороги):

- ВЛ 220кВ (ГУП РК «Крымэнерго» ТУ № 01/24-407 от 16.02.2015);
- ВЛ 35кВ (ГУП РК «Крымэнерго» ТУ № 01/24-407 от 16.02.2015);
- ВЛ 6-10кВ (ГУП РК «Крымэнерго» ТУ № 01/24-407 от 16.02.2015);
- ВЛ 0,4кВ (ГУП РК «Крымэнерго» ТУ № 01/24-407 от 16.02.2015);
- сети связи (ООО «Миранда – Медиа» № 19-ту 08/15, №20-ту 08/15 оба ТУ на км 0–км 50) (ГУП РК «Крымтелеком» № 10/42 от 27.04.2015 км0-км-50, №13/42 от 16.06.2015 км 50–км 114);
- наружные сети водопровода (ТУ МУП «Ленводоканал» № 1/185 от 20.04.2015);
- магистральный газопровод (ТУ ГУП РК «Черноморнефтегаз» № 41/22-3894 от 30.09.2015, №41-4424 от 09.11.2015);
- наружные сети канализации;
- наружные газопроводы ГУП РК «Крымгазсети».

Переустройство всех инженерных сетей происходит частично в пределах территорий общего пользования и частично в границах существующих земельных участков, находящихся в муниципальной и частной собственности. На данных земельных участках планируется к установлению публичный сервитут под размещение инженерных сооружений для целей строительства объекта Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь (граница Бахчисарайского района)), этап 4 – Белогорский район.

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

№	Наименование	Положение		Ед. изм.	Количество	Материал	Примечание
		ПК	Относительно оси трассы				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Памятник	1632+25	слева	м3	0,02	ж.б.	
				т	0,05		
				т	0,02	металл	
2	Кирпичное здание	1707+04	слева	м3	132,79	кирпич	
				т	252,30		
				м2	125,36	шифер	
				т	1,88		
				м3	13,68	ж.б.	
				т	34,20		
3	Кирпичное здание	1707+34	слева	м3	194,87	кирпич	
				т	370,25		
				м2	180,98	шифер	
				т	2,71		
				м3	24,84	ж.б.	
				т	62,10		
4	Кирпичное здание	1707+45	слева	м3	78,71	кирпич	
				т	149,55		
				м2	72,12	шифер	
				т	1,08		
				м3	12	ж.б.	
				т	30		
5	Кирпичное здание	1707+47	слева	м3	63,34	кирпич	
				т	120,35		
				м2	64,26	шифер	
				т	0,96		
				м3	11,58	ж.б.	
				т	28,95		
6	Остановка	1713+52	справа	м	32	ж.б.	
				м3	1,6		
				т	4	а.б.	
				м2	25,56		
				м3	1,28		
				т	2,94		
7	Кирпичное здание	1713+64	справа	м3	64,86	кирпич	
				т	123,23		
				м2	70,73	шифер	
				т	1,06		
				м3	6,52	ж.б.	

				т	16,3		
8	Кирпичное здание	1713+6 7	справа	м3	48,63	кирпич	
				т	92,4		
				м2	46,82	шифер	
				т	0,7		
				м3	2,86	ж.б.	
				т	7,15		
9	Кирпичное здание	1714+5 7	справа	м3	25,57	кирпич	
				т	48,58		
				м2	15,12	шифер	
				т	0,23		
				м3	3,28	ж.б.	
				т	8,2		
10	Автозаправочная станция	1765+5 8	слева	м3	104,35	ж.б.	
				т	260,88		
				т	10,38	металл	
				м3	92,73		
				т	176,19	кирпич	
				м2	63,9		
т	0,96	шифер					
11	Постройка	1773+4 8	слева	м3	2,61	ж.б.	
				т	6,53		
				м3	10,98	кирпич	
				т	20,86		
12	Автозаправочная станция	1789+9 0	слева	м3	142,68	ж.б.	
				т	356,70		
				т	14,15	металл	
				м3	31,5		
				т	18,9	дерево	
				м3	40,57		
					7,09	кирпич	

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.)

№ п/п	Км+	Водный объект	Куда впадает (с какого берега)	Длина, км	Площадь водосбора, км ²	ВЗ*, м	Примечание
1.	133+050	пруд 61р				50	В 80-180 м слева от оси трассы дороги. Площадь 8,4 га, 140 тыс. м ³ , построен в 1953 г.
2.	139+450	Пруд 208р				50	В 180 м слева от оси трассы дороги. Площадь 0,2 га, 8,0 тыс. м ³ , построен в 1959 г.
3.	143+050	Пруд 123р				50	В 130-180 м справа от оси трассы дороги. Площадь 28,0 га, 1200 тыс. м ³ , построен в 1966 г.
4.	144+695	р. Кучук-Карасур (Малая Карасевка, Сухая Карасевка)	р. Карасевка (пр.)	62	255	200	
5.	151+930	р. Биюк-Карасу (Карасевка, Больш. Карасевка, Карасу)	р. Салгир (пр. тер.)	86	1160	200	
6.	153+600	р. Карасевка Великая				50	
7.	155+300	р. Сарысу	р. Биюк-Карасу (пр.)	26		100	
8.	171+605	р. Бурульча	р. Салгир (пр. тер.)	76	241	200	
9.	174+150	пруд 115р				50	В 290 м слева от оси трассы дороги. Площадь 1,4 га, 80 тыс. м ³ , построен в 1956 г.
10.	175+185	Балка без назв. (Монтанай)		14		100	
11.	178+630	р. Зуя	р. Салгир (пр. тер.)	49	421	100	
12.	179+890	р. Фундуклы	р. Зуя (лев.)	14	46,5	100	

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, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации представлены в проектной документации:

- 5-725-П-4-ТГИ. «Инженерно-геодезические изыскания»;
- 5-725-П-4-ИГИ. «Инженерно-геологические изыскания»;
- 5-725-П-4-ГМИ. «Инженерно-гидрометеорологические изыскания»;
- 5-725-П-4-ЭГИ. «Инженерно-экологические изыскания»;
- 5-725-П-4-ГФИ. «Инженерно-геофизические изыскания (сейсморазведка)».

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ №

88/20

г. Симферополь

«16»

11

2020 г.

Государственное казенное учреждение Республики Крым «Служба автомобильных дорог Республики Крым», действующее от имени субъекта Российской Федерации, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя главного инженера по строительству Подабеда Антона Игоревича, действующего на основании Приказа от 22.06.2020 №127-ОД, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Институт «ШЕЛЬФ», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице временно исполняющего обязанности Генерального директора Кириченко Романа Анатольевича, действующего на основании Приказа №576-К от 11.11.2020, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», в соответствии с пунктом 66 статьи 112 Федерального закона от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, работ для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе), Распоряжением Главы Республики Крым от 06.11.2020 г. № 1540-рг, заключили настоящий контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. В целях реализации ведомственной целевой программы "Развитие автомобильных дорог Республики Крым на 2019 - 2030 годы» Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению работ: «Осуществление комплекса мероприятий по проведению землеустроительных и кадастровых работ, корректировке документации по планировке территории и других необходимых работ». Исполнитель выполняет работы в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту), являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта, а Заказчик обязуется принять качественно выполненные работы и оплатить их в соответствии с условиями настоящего Контракта.

По результатам выполненных работ Исполнитель передает Заказчику результаты работ в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к Контракту).

Если в процессе выполнения работ выяснится неполнота или не качественность исходных данных, Исполнитель обязан поставить об этом в известность Заказчика. После получения извещения об этом Заказчик обязан в течение 10 (десяти) календарных дней рассмотреть вопрос о предоставлении исходных данных или прекращении работ.

1.2. ИКЗ -

202910216420291020100102010882PP.244

1.3. Существенными условиями Контракта для Сторон являются условия, установленные законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Распоряжением Главы Республики Крым от 06.11.2020 г. № 1540-рг.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА

2.1. Общая стоимость работ по настоящему Контракту (Цена Контракта) - 126 692 202 (Сто двадцать шесть миллионов шестьсот девяносто две тысячи двести два) рубля 47 копеек, в том числе НДС (определено согласно Приложению №3 к Контракту).

2.2. Цена Контракта является твердой и не подлежит изменению, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации и Контрактом.

2.3. Цена Контракта включает в себя все затраты, издержки и иные расходы Исполнителя, в т.ч. сопутствующие, связанные с исполнением Контракта в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к Контракту).

2.3. Цена Контракта может быть изменена по соглашению Сторон в соответствии с частью 1 статьи 95 Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА

3.1. Исполнитель не предоставляет Заказчику обеспечения исполнения государственного Контракта.

4. УПРАВЛЕНИЕ КОНТРАКТОМ

4.1 Интересы Заказчика по управлению Контрактом представляет заместитель главного инженера по строительству Государственного казенного учреждения Республики Крым «Служба автомобильных дорог» Подабаед Антон Игоревич, который с момента заключения настоящего Контракта будет принимать непосредственное участие в регулировании вопросов исполнения настоящего Контракта.

4.2. Интересы Исполнителя по Контракту представляет Кириченко Роман Анатольевич, в.р.и.о. генерального директора ООО «Институт «ШЕЛЬФ», действующий на основании Устава предприятия, тел. +7 3652 54 94 01.

4.3. Все действия и взаимодействия при исполнении Контракта осуществляются сторонами только в письменном виде.

4.4. Исполнитель и его полномочные представители обязаны по приглашению Заказчика принимать участие в проводимых им совещаниях по обсуждению вопросов, связанных с выполнением работ на Объекте, а также принимать участие в проверке качества выполненных работ на Объекте.

5. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТ

5.1. Заказчик осуществляет оплату работ по настоящему Контракту в соответствии с лимитами бюджетных обязательств, доводимыми ему в установленном порядке главным распорядителем бюджетных средств на соответствующий финансовый год. (КБК: 82204123400922481244)

5.2. Оплате по настоящему Контракту подлежат работы, которые отвечают всем требованиям Технического задания (Приложение №1 к Контракту) и настоящего Контракта, действующему законодательству.

5.3. Оплата за выполненные работы в отношении п.11.2. Технического задания осуществляется поэтапно, в отношении п. 11.3, 11.4., 11.5. по факту выполнения работ на основании подписанного обеими сторонами Акта сдачи-приёмки работ по форме установленной Приложением №2 к Контракту. После подписания акта сдачи-приемки Исполнитель выставляет Заказчику счет на оплату на сумму согласно подписанного акта сдачи-приемки. Заказчик оплачивает выполненные работы в течение 10 (десяти) дней с даты подписания акта сдачи-приемки выполненных работ, Заказчик обязан произвести оплату в объеме, предусмотренном актом сдачи-приемки работ согласно Приложению №5 к Контракту.

5.3.1 Под этапом работ понимается утверждённая документация по планировке территории по объекту строительства или этапом строительства согласно п.2 Технического задания (Приложение 1 к настоящему Контракту).

5.3.2 Стоимость этапа работы при внесении изменений в документацию по планировке территории определяются согласно Приложению №4 к Контракту.

5.4. Работы, выполненные Исполнителем с нарушением требований, установленных Контрактом, не подлежат оплате Заказчиком.

5.5. Обязательства по оплате считаются выполненными, с момента списания средств со счета Заказчика на расчетный счет Исполнителя.

5.6. Моментом уплаты неустойки (штрафа, пени) является дата фактического поступления денежных средств в бюджет Республики Крым.

6. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

6.1. Сроки выполнения работ:

Начало – с даты заключения контракта;

Окончание – дата подписания Акта сдачи-приемки всех (последнего) этапов работ, после выполнения работ в полном объеме, предусмотренном Контрактом, но не позднее 20.12.2020 г.

6.2. Срок Контракта может быть изменен по соглашению Сторон в соответствии с частью 1 статьи 95 Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

7. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН

7.1. Исполнитель по Контракту обязан:

7.1.1. Выполнить работы в полном объеме, в предусмотренные настоящим Контрактом сроки, с надлежащим качеством в соответствии с условиями Контракта и требованиями Технического задания (Приложение №1 к Контракту) и передать их результат Заказчику в порядке, предусмотренном разделом 9 Контракта.

7.1.2. Своевременно информировать Заказчика по его письменному запросу о ходе выполнения работ.

7.1.3. Незамедлительно информировать Заказчика о препятствиях, возникающих в ходе выполнения работ.

7.1.4. Соблюдать условия сохранения конфиденциальности информации, полученной в ходе выполнения работ.

7.1.5. Своими силами и за свой счет доставить результат работ на бумажном и электронном носителях по месту нахождения Заказчика.

7.1.6. От своего имени (имени Исполнителя), по уполномочию Заказчика, представлять его интересы в органах государственной власти, местного самоуправления, и иных компетентных учреждениях.

7.1.7. Одновременно с передачей результата работ передать Заказчику в 2 (двух) экземплярах Акт приёма-передачи результата работ, подписанный со стороны Исполнитель.

7.1.8. Устранять выявленные Заказчиком недостатки выполненных работ своими силами и за свой счет в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Контрактом, а именно устранять ошибки, опечатки, неточности, недостоверные сведения и т.п. в документах, указанных как результат работы в Техническом задании (Приложение 1 к Контракту).

7.1.9. Представлять Заказчику сведения об изменении своего фактического местонахождения в срок не позднее 1 (одного) дня со дня соответствующего изменения. В случае непредставления в установленный срок уведомления об изменении адреса, фактическим местонахождением Исполнителя будет считаться адрес, указанный в настоящем Контракте.

7.1.10. В случае получения от Заказчика претензии в отношении результата работ, незамедлительно рассмотреть претензии и устранить обнаруженные Заказчиком недостатки результата работ.

7.1.11. Неукоснительно исполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством и Контрактом.

7.2. Исполнитель по Контракту имеет право:

7.2.1. По письменному запросу получать от Заказчика информацию и разъяснения, необходимые для надлежащего выполнения работ.

7.2.2. Привлекать при условии исполнения Исполнителем не менее 70% совокупного стоимостного объема обязательств по Контракту к выполнению работ по Контракту третьих лиц, обладающих необходимым опытом, оборудованием и персоналом, а в случаях, предусмотренных законодательством - лицензией, сертификатом либо другим документом, подтверждающим их право на выполнение данного вида работ, оставаясь при этом ответственным перед Заказчиком за действия указанных лиц, как за свои собственные.

7.2.3. Самостоятельно запрашивать в письменной или устной форме у третьих лиц дополнительную информацию, необходимую для выполнения работ, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. В случае, если отказ в предоставлении указанной информации существенным образом влияет на результат работ, незамедлительно известить Заказчика о невозможности получения необходимой информации.

7.2.4. Приостановить выполнение работ по контракту в случае отсутствия исходных данных в объеме, обеспечивающем выполнение работ, предусмотренных Техническим заданием (Приложение 1 к Контракту) путем направления соответствующего уведомления в адрес Заказчика.

7.2.5. Осуществлять иные права, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

7.3. Заказчик по Контракту обязан:

7.3.1. Передать исходные данные в сроки и объеме согласно п.9. Технического задания (Приложение 1 к Контракту).

7.3.2. Принять результат работ в порядке и сроки, предусмотренные разделом 9 Контракта.

7.3.3. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения результата работ проверить полученный результат работ на соответствие объема, качества и соответствие условиям Контракта.

7.3.4. При наличии претензий к результату работ представить Исполнителю мотивированный отказ от принятия результата работ с указанием выявленных недостатков.

7.3.5. Оплатить надлежащим образом выполненные Исполнителем работы в порядке и сроки, предусмотренные п. 5.3 Контракта.

7.3.6. По письменному запросу Исполнителя предоставлять информацию и разъяснения, необходимые для выполнения работ, принимать участие в организованных Заказчиком совещаниях по вопросам реализации Контракта.

7.3.7. Нести иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

7.4. Заказчик по Контракту имеет право:

7.4.1. Контролировать ход выполнения работ Исполнителем.

7.4.2. Требовать от Исполнителя предоставления информации о ходе исполнения условий настоящего Контракта, технических заданий и указаний Заказчика.

7.4.3. Осуществлять иные права, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Контракту Стороны несут ответственность в соответствии со статьей 34 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», гражданским законодательством Российской Федерации, иными федеральными законами.

8.2. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

а) 10 процентов цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 1 процент цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 0,5 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);

д) 0,4 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);

е) 0,3 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);

ж) 0,25 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);

з) 0,2 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);

и) 0,1 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) превышает 10 млрд. рублей.

8.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в Контракте таких обязательств) в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5000 рублей, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 10000 рублей, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 100000 рублей, если цена Контракта превышает 100 млн. рублей.

8.4. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

б) 5000 рублей, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 10000 рублей, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 100000 рублей, если цена Контракта превышает 100 млн. рублей.

8.5. В соответствии с пунктом 5 статьи 34 Федерального закона № 44-ФЗ пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Пеня устанавливается Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

8.6. В соответствии с пунктом 7 статьи 34 Федерального закона № 44-ФЗ пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта (отдельного этапа исполнения контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения контракта) и фактически исполненных Исполнителем, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

8.7. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

8.8. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

8.9. Заказчик вправе требовать от Исполнителя уплаты штрафа по каждому факту неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Контракту.

8.10. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

8.11. Пени и штрафы уплачиваются Исполнителем в добровольном порядке посредством перечисления взыскиваемых сумм, по указанным Заказчиком в требовании реквизитам.

Исполнитель представляет Заказчику документальное подтверждение такого перечисления в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты осуществления платежа.

8.12. Заказчик вправе зачесть сумму пени и штрафов, в счет сумм платежей, подлежащих уплате Исполнителю по Контракту. В этом случае Заказчик направляет Исполнителю уведомление о зачете, в котором указывается, что зачет требований производится в порядке ст. 410 Гражданского Кодекса Российской Федерации, а также указываются суммы и периоды возникновения обязательств, периоды просрочки.

8.13. Применение предусмотренных мер ответственности не лишает Заказчика права на возмещение убытков, возникших в результате неисполнения (ненадлежащего исполнения) Исполнителем своих обязательств.

8.14. Сторона освобождается от уплаты штрафа (пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

8.15. Ответственность виновного за разглашение сведений, составляющих государственную, налоговую, коммерческую тайны определяется законодательством Российской Федерации.

8.16. Уплата неустойки (штрафа, пени) и возмещение убытков не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Контракту и устранения нарушений.

8.17. Окончание срока действия настоящего Контракта не освобождает Стороны от ответственности за нарушение его условий в период его действия.

8.18. Исполнитель несет всю ответственность перед компетентными государственными и муниципальными органами в установленном порядке за нарушения правил и порядка ведения Работ, как со стороны самого Исполнителя, так и со стороны привлеченных им субподрядных организаций, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.19. Исполнитель обязан компенсировать Заказчику ущерб, включая судебные издержки, связанный с травмами или ущербом, нанесенным третьим лицам, возникший вследствие невыполнения и/или ненадлежащего оказания Исполнителем работ/ услуг в соответствии с Контрактом или вследствие нарушения имущественных или интеллектуальных прав.

8.20. Стороны несут и иную ответственность, не оговоренную в настоящем Контракте, но предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации.

9. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

9.1. Для проверки предоставленных Исполнителем результатов работ, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта, Заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к её проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключённых в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ.

9.2. Выполнение работ/этапа работ Исполнителем по Контракту подтверждается подписанием Сторонами Акта сдачи-приемки работ.

9.3. При завершении работ (этапа работ) Исполнитель представляет Заказчику счёт (2 экз.), счёт-фактуру (2 экз.) и оформленный в установленном порядке Акт сдачи-приемки работ по установленной форме (2 экз.) в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту), Заказчик в течение 10-ти дней со дня получения работы обязан подписать Акт сдачи-приемки работ или дать мотивированный отказ.

9.4. В случае мотивированного отказа Заказчика в приемке работ, Сторонами в течение 10-ти дней со дня получения отказа составляется двухсторонний Акт (произвольной формы) с перечнем необходимых доработок и сроков их исполнения;

9.5. Заказчик повторно принимает работы Исполнителя в порядке, предусмотренном пунктом 9.3 Контракта.

9.6. По истечении срока приемки работ, указанного в пункте 9.4., работы считаются принятыми и должны быть оплачены в соответствии с разделом 5 настоящего Контракта.

9.7. В случае досрочного выполнения работ Заказчик вправе досрочно принять и оплатить работы по Цене Контракта в соответствии с условиями настоящего Контракта;

9.8. Заказчик осуществляет приемку выполненных Исполнителем работ на соответствие их количества, комплектности, объема и качества требованиям, установленным в настоящем Контракте и приложениях к нему;

9.9. Если в процессе выполнения работы выясняется неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего проведения работы, Исполнитель обязан приостановить ее, поставив об этом в известность Заказчика в десятидневный срок после приостановления работ. В этом случае Стороны обязаны в десятидневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности и направлениях продолжения работ.

10. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

10.1. Заказчик и Исполнитель (Стороны) не несут имущественной ответственности за частичное или неполное неисполнение работ по настоящему Контракту при наступлении обстоятельств непреодолимой силы, к которым относятся: пожары, стихийные бедствия, войны, блокады, эпидемии.

10.2. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 3 (трех) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности их действия, а также в течение 15 (пятнадцати) календарных дней предоставить другой Стороне выданные компетентным органом документы, подтверждающие факт возникновения обстоятельств непреодолимой силы.

10.3. Срок исполнения обязательств по Контракту отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, при условии выполнения Стороной, попавшей под влияние обстоятельств непреодолимой силы, условий, указанных в п. 10.2. Контракта.

11. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В КОНТРАКТ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

11.1. Любые изменения и дополнения к Контракту действительны, если они совершены в письменном виде и подписаны надлежаще уполномоченными представителями Сторон.

11.2. Внесение изменений в Контракт производится в порядке и случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и частью 1 статьи 95, частью 65 статьи 112 Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

11.3. При исполнении Контракта не допускается перемена Исполнителя, за исключением случая, если новый Исполнитель является правопреемником Исполнителя по Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

11.4. В случае перемены Заказчика права и обязанности Заказчика, предусмотренные Контрактом, переходят к новому Заказчику.

11.5. При исполнении Контракта (за исключением случаев, которые предусмотрены нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с частью 6 статьи 14 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, работ для обеспечения государственных и муниципальных нужд») по согласованию Заказчика с Исполнителем допускается выполнение работ, качество, технические и функциональные характеристики которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Контракте.

11.6. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством.

- 11.7. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.
- 11.8. Заказчик вправе провести экспертизу выполненных работ с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.
- 11.9. Если Заказчиком проведена экспертиза выполненных работ с привлечением экспертов, экспертных организаций, решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта может быть принято Заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы выполненных работ в заключение эксперта, экспертной организацией будут подтверждены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.
- 11.10. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения, размещается в единой информационной системе и направляется Исполнителю по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Исполнителя, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Исполнителю. Выполнение Заказчиком данных требований считается надлежащим уведомлением Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Исполнителю указанного уведомления либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии Исполнителя по его адресу, указанному в Контракте. При невозможности получения указанных подтверждений либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в единой информационной системе.
- 11.11. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Контракта.
- 11.12. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Исполнителя о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранено нарушение условий Контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также Заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы в соответствии с пунктом 11.8. настоящего Контракта. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Исполнителем условий Контракта, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.
- 11.13. Исполнитель вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.
- 11.14. Решение Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия такого решения, направляется Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Исполнителем подтверждения о его вручении Заказчику. Выполнение Исполнителем требований настоящей части считается надлежащим уведомлением Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Исполнителем подтверждения о вручении Заказчику указанного уведомления.

11.15. Решение Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Исполнителем Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

11.16. Исполнитель обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Заказчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для принятия указанного решения.

11.17. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом Стороны Контракта от исполнения Контракта другая Сторона Контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

12. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКОВ

12.1. До передачи результата выполненных работ Заказчику риск случайной гибели или повреждения результата выполненных работ несёт Исполнитель.

12.2. Риск случайной гибели или повреждения материалов, оборудования или иного, используемого для исполнения Контракта имущества, переданного Заказчиком Исполнителю, несёт Исполнитель.

13. РЕШЕНИЕ СПОРНЫХ ВОПРОСОВ

13.1. При исполнении настоящего Контракта по вопросам, неурегулированным настоящим Контрактом, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

13.2. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Контракта, разрешаются Сторонами путем переговоров. В случае невозможности урегулирования спора мирным путем, спорные вопросы передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Республики Крым в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке.

Претензионный порядок рассмотрения споров, возникших при исполнении настоящего Контракта, обязателен для Сторон. Срок ответа на претензию - 10 (Десять) дней с момента ее получения, или 15 (Пятнадцать) дней с момента ее отправления, в зависимости от того какой срок наступит раньше.

13.3. При возникновении между Исполнителем и Заказчиком спора по поводу недостатков разработанной проектной документации или их причин и невозможности урегулирования этого спора переговорами по требованию любой из Сторон должна быть назначена независимая экспертиза.

14. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

14.1. При исполнении своих обязательств по Контракту, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по Контракту, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Контракта законодательством Российской Федерации, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

14.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей статьи, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей статьи контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством Российской Федерации, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Контракту до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

14.3. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном разделе действий и/или неполучения другой Стороной в установленный Контрактом срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Контракт в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Контракт в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

15. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

15.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

15.2. Любые изменения и дополнения, вносимые в соответствии с законодательством Российской Федерации, к настоящему Контракту, действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями Сторон.

15.3. Любые сообщения (в том числе, во избежание неопределенности, все сообщения, являющиеся или связанные с каким-либо подтверждением, соглашением, изменением, одобрением, согласием, назначением, раскрытием информации, уведомлением, разрешением, предоставлением доказательств, запросом, уточнением или отказом от прав), направляемые по данному Контракту или в связи с ним, должны оформляться в письменной форме с документальным подтверждением получения адресатом направленного сообщения.

15.4. Об изменении адресов и банковских реквизитов Стороны извещают друг друга в двухдневный срок с момента их изменения. При несоблюдении этого условия обязательства другой Стороны по настоящему Контракту, связанные с перепиской и расчетами по настоящему Контракту, считаются исполненными надлежащим образом.

15.5. В случае изменения адресов, платежных реквизитов Стороны обязаны направить официальное уведомление с отметкой о вручении и подписать соглашение к Контракту. При неисполнении данного обязательства все неблагоприятные последствия ложатся на уклонившуюся Сторону.

15.6. В случае реорганизации, ликвидации одной из Сторон, последняя обязана в трехдневный срок уведомить об этом другую Сторону.

15.7. Все приложения к настоящему Контракту являются его неотъемлемой частью.

15.8. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

15.9. Окончание срока действия Контракта не освобождает Стороны от ответственности за нарушение его условий.

16. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

16.1 Настоящий Contract действует с момента его подписания обеими Сторонами Contractа и до 31.12.2020 года, но в любом случае до момента исполнения Сторонами обязательств по настоящему Contractу. Срок Contractа может быть изменен по соглашению Сторон в соответствии с частью 1 статьи 95 Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».



17. ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩЕМУ КОНТРАКТУ

Приложения к настоящему Contractу указаны в Таблице 1.

Таблица 1

№пп	Наименование документа
1	Приложение № 1: Техническое задание.
2	Приложение № 2: Форма Акта сдачи-приёмки работ.
3	Приложение № 3: Сводная ведомость
4	Приложение № 4: Ведомость стоимости работ по этапам.
5	Приложение № 5 План финансирования выполнения работ.

18. АДРЕСА, ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

<p>Заказчик: Государственное казенное учреждение Республики Крым «Служба автомобильных дорог Республики Крым» Адрес: 295022, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кечкеметская, 184/1а ОГРН 1159102040680, ИНН/КПП 9102164702/910201001 ОКПО 00845714 Банковские реквизиты: л/с 03752J47720 р/сч 40201810635100000006 л/с 05752J47720 р/сч 40302810435102000284 л/с 04752J47720 р/сч 40101810335100010001 в Отделении по Республике Крым Центрального банка Российской Федерации БИК 043510001 ОКТМО 35701000</p>	<p>Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «Институт «ШЕЛЬФ» Адрес: 295013, Республика Крым, город Симферополь, Севастопольская улица, д. 45 Тел: +7(3652)54 94 01 Факс: +7(3652) 54 9479 e-mail: project@i-shelf.ru ИНН 9102058581 КПП 910201001 ОГРН 1149102124665 Код налоговой инспекции 9102 Код видов деятельности по ОКВЭД 71.1. ОКАТО 35401000000 Банковские реквизиты: р/с 40702810840130027862 к/с 30101810335100000607 РНКБ БАНК (ПАО) г. Симферополь БИК 043510607</p>
<p>Заместитель главного инженера по строительству Государственного казенного учреждения Республики Крым «Служба автомобильных дорог Республики Крым»</p> <p> А.И. Подабед</p>	<p>Врио. Генерального директора общества с ограниченной ответственностью «Институт «ШЕЛЬФ»</p> <p> Р.А. Кириченко</p>

Приложение 2

Приложение №1 к Государственному
контракту № 88/лот 16-П. 2020

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на осуществление комплекса мероприятий по проведению землеустроительных и кадастровых работ, корректировке документации по планировке территории и других необходимых работ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание и состав данных и требований
1.	Основание для выполнения работ	Федеральная целевая программа «Социально-экономического развития Республики Крым и города Севастополь до 2024 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 года №790; Ведомственная целевая программа Министерства транспорта Республики Крым «Развитие автомобильных дорог Республики Крым на 2019-2030 годы».
2.	Перечень объектов ФЦП в отношении которых выполняются работы по контракту	1.Строительство и реконструкция автомобильной дороги Симферополь - Евпатория – Мирный. 2.Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь - Феодосия - Белогорск - Симферополь - Бахчисарай – Севастополь (граница Бахчисарайского района). Этапы строительства: 1 этап – Ленинский район, 2 этап – ГО Феодосия, 3 этап – Кировский район, 4 этап – Белогорский район, 5 этап – Симферопольский район, 6 этап – Бахчисарайский район. 3. Строительство автомобильной дороги и автомобильного подхода в г. Керчь к транспортному переходу через Керченский пролив. 4. Строительство дороги микрорайона Фонтаны – Новониколаевский в г.Симферополе.
3.	Местоположение объекта	РФ, Республика Крым
4.	Заказчик	ГКУ РК «Служба автомобильных дорог Республики Крым»
5.	Исполнитель	Определяется в порядке, установленном 44-ФЗ.
6.	Источник финансирования	Бюджет Республики Крым
7.	Сроки выполнения работ	В соответствии с Государственным контрактом.
8.	Цели и задачи проведения работ	Осуществление комплекса мероприятий по проведению землеустроительных и кадастровых работ, корректировке документации по планировке территории и других необходимых работ
9.	Исходные данные для выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> Заказчик передает Исполнитель: <ul style="list-style-type: none"> - утвержденную документацию по планировке территории по каждому объекту строительства согласно в п.2 Технического задания (в электронном виде и редактируемом формате);

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание и состав данных и требований
		<p>- распоряжения Совета министров Республики Крым об утверждении документации по планировке территории Объекта (в электронном виде и редактируемом формате);</p> <p>- любые материалы и документы, обосновывающие необходимость внесения изменений в утвержденную документацию по планировке территории, в т.ч. решения Технического совета Заказчика, с перечнем изменений для внесения изменений в документации по планировке территории (описание по каждому изменению, графический материал в формате *.dwg);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Исполнитель (при необходимости) совместно с Заказчиком осуществляет сбор исходных данных для выполнения комплекса мероприятий по внесению изменений в документацию по планировке территории. • Сбор исходных данных (при необходимости) может осуществляться путем запроса в органы исполнительной власти и организации, обладающие необходимыми исходными данными для получения всех необходимых нормативных материалов, решений органов исполнительной власти и т.п.; • Доверенности на сотрудников Исполнитель на право представлять интересы Заказчика в целях выполнения работ по контракту; • По запросу Исполнитель Заказчик может представить иные необходимые материалы в случае их наличия у Заказчика. • Срок: 10 рабочих дней с момента заключения контракта
10.	Объём выполняемых работ	Согласно настоящего технического задания
11.	Состав и требования к проведению землеустроительных и кадастровых работ для проектирования документации по планировке территории	
11.1.	Подготовительные работы	<ul style="list-style-type: none"> • Актуализация сведений, содержащихся в утвержденной документации по планировке территории (ДПТ) с учетом вносимых изменений при осуществлении внесения изменений в ДПТ; • Анализ сведений об изменениях в полосе постоянного и временного отвода, границ планировки для размещения линейного объекта, представленных Заказчиком, с целью подготовки к проектированию внесения изменений в ДПТ.
11.2.	Корректировка документации по планировке территории	<p>Внесение изменений в документацию по планировке территории, внесение изменений в соответствующие разделы, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проект планировки территории <ol style="list-style-type: none"> 1. Основная часть проекта планировки: <ul style="list-style-type: none"> – Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»;

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание и состав данных и требований
		<p>– Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта».</p> <p>2. Материалы по обоснованию проекта планировки:</p> <p>– Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»;</p> <p>– Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проект межевания территории <p>1. Основная часть:</p> <p>– Раздел 5 «Основная часть проекта межевания территории. Пояснительная записка. Чертежи межевания территории».</p> <p>2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории:</p> <p>– Раздел 6 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть».</p> <p>Результаты работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Утвержденная документация по планировке территории в 1 (одном) экземпляре. <p>Все материалы передаются в редактируемом формате и в формате PDF, в том числе в формате необходимом для передачи в органы регистрации прав и кадастрового учета.</p>
11.3.	<p>Выполнение кадастровых работ по образованию земельных участков, находящихся в собственности, аренде или обремененных иными правами третьих лиц, а также земельных участков из земель государственной или муниципальной собственности, расположенных в полосе постоянного отвода, путем раздела</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Формирование межевых планов по образованию земельных участков путем раздела на основании утвержденной документации по планировке территории объекта (проекта межевания территории); • Сопровождение получения решения (согласия) землепользователей на образование земельных участков путем раздела; • Сопровождение процедуры образования земельных участков путем раздела и регистрации прав на образуемые земельные участки (при необходимости); • Сопровождение процедуры изменения категории и видов разрешенного использования земельных участков, образованных из земель государственной или муниципальной собственности, на основании утвержденной документации по планировке территории; • Получение выписок из ЕГРН на земельные участки, образованные путем раздела. <p>Результаты работ:</p> <p>Выписки из ЕГРН на земельные участки, образованные путем раздела.</p>
11.4.	<p>Сопровождение процедуры изъятия земельных участков, находящихся в</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка документов для обращения в уполномоченный орган с целью издания распоряжений об изъятии земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд;

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание и состав данных и требований
	<p>собственности, аренде или обремененных иными правами третьих лиц, расположенных в полосе постоянного отвода</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение опубликования (обнародования) принятых уполномоченным органом исполнительной власти распоряжений об изъятии недвижимого имущества; • Подготовка, подписание у Заказчика и направление правообладателям изымаемых объектов недвижимости проектов соглашений об изъятии на основании результатов расчета убытков и оценки рыночной стоимости объектов недвижимого имущества; • Подготовка пакета документов для направления в суд с заявлением о признании права собственности субъекта Российской Федерации на объекты недвижимого имущества, расположенные на земельных участках, подлежащих изъятию для государственных нужд, если в течение двух месяцев с момента опубликования сообщений о предполагаемых изъятиях не выявлены правообладатели объектов недвижимого имущества, подлежащего изъятию (в случае необходимости); • Направление копии решения суда об изъятии недвижимого имущества в орган регистрации прав (в случае необходимости); • Обеспечение внесения в ЕГРН сведений о прекращении существования объектов недвижимого имущества, изъятых и снесенных в установленном порядке; • Обеспечение внесения в ЕГРН сведений об изменении категории и видах разрешенного использования; <p>Результаты работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заключенные соглашения об изъятии и выписки из ЕГРН с внесенными сведениями о праве собственности субъекта РФ на изъятые объекты недвижимости; • Судебные решения о об изъятии недвижимого имущества для государственных нужд и выписки из ЕГРН с внесенными сведениями о праве собственности субъекта РФ на изъятые объекты недвижимости;
11.5.	<p>Сопровождение процедуры предоставления Заказчику земельных участков, находящихся в государственной или</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка комплекта документов и сопровождение процедуры предоставления Заказчику образованных земельных участков, находящихся в государственной/ муниципальной собственности в соответствии со ст. 39.14 Земельного кодекса Российской Федерации в полосе постоянного отвода, в том числе: • Подготовка комплекта документов и сопровождение процедуры предоставления Заказчику

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание и состав данных и требований
	<p>муниципальной собственности в полосе постоянного отвода.</p>	<p>образованных земельных участков, находящихся в муниципальной собственности в соответствии со ст. 39.10 Земельного кодекса Российской Федерации (при необходимости);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка необходимых комплектов документов для безвозмездной передачи образованных земельных участков из муниципальной собственности в собственность субъекта Российской Федерации-Республики Крым, а также сопровождение рассмотрения таких обращений; • Подготовка необходимых комплектов документов для предоставления Заказчику образованных земельных участков, в постоянное (бессрочное) пользование, а также сопровождение рассмотрения таких обращений; • Обеспечение государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования на образованные земельные участки. <p>Результаты работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выписки из ЕГРН на образованные земельные участки содержащие сведения о зарегистрированном праве постоянного (бессрочного) пользования Заказчика; • Заключенные договоры безвозмездного пользования на образованные земельные участки.
12.	<p>Основные требования к выполнению и содержанию работ</p>	<p>Разработанные документы и результаты работ должны соответствовать действующему законодательству, в том числе следующим нормативно-правовым актам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ; • Водный кодекс РФ от 03.06.2006 №74-ФЗ; • Воздушный кодекс РФ от 19.03.1997 №60-ФЗ; • Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ; • Гражданский кодекс РФ 30.11.1994 N 51-ФЗ; • Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ; • Федеральный закон от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»; • Федеральный закон от 13.07.2015 N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»; • Федеральный конституционный закон от 21.03.2014 № 6-ФКЗ (ред. от 23.06.2016) «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя»; • Закон Республики Крым от 31 июля 2014 года № 38-ЗРК «Об особенностях регулирования имущественных и земельных отношений на территории Республики Крым»;

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание и состав данных и требований
		<ul style="list-style-type: none"> • Закон Республики Крым от 15 сентября 2014 года №74-ЗРК «О размещении инженерных сооружений»; • Постановление Правительства РФ от 07.05.2003 № 262 «Об утверждении Правил возмещения землепользователям, землевладельцам и арендаторам земельных участков убытков, причиненных изъятием земельных участков для государственных или муниципальных нужд, временным занятием земельных участков, ограничением прав землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков либо ухудшением качества земель в результате деятельности других лиц»; • Приказ Минэкономразвития России от 08.12.2015 N 921 «Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке»; • Приказ Минэкономразвития России от 01.03.2016 N 90 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения»; • Приказ Минэкономразвития России от 18.12.2015 N 953 "Об утверждении формы технического плана и требований к его подготовке, состава содержащихся в нем сведений, а также формы декларации об объекте недвижимости, требований к ее подготовке, состава содержащихся в ней сведений.
13.	Дополнительные требования	<p>Исполнитель в рамках выполнения работ согласно данного Технического задания по требованию Государственного заказчика обеспечивает:</p> <p>Подготовку справочных материалов в отношении Работ, определенных настоящим Техническим заданием в текстовой и графической форме (в том числе – на картографической основе), рабочих графиков, пояснительных записок и т.д.;</p> <p>Присутствие ответственных представителей на совещаниях, рабочих группах и встречах с заинтересованными лицами.</p> <p>Отчётные материалы передаются Заказчику на бумажном носителе в 3 (трёх) экземплярах и на электронном носителе – 1 диск (в формате pdf, dwg, xml).</p>
14.	Дополнительные требования к передаваемым материалам	<p>Место и условия приёмки - на предприятии Государственного заказчика. Сдача – приёмка выполненных работ проводится представителями Сторон с подписанием Акта сдачи-приемки выполненных работ.</p> <p>Подготовка материалов выполняется в местной системе</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание и состав данных и требований
		координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости.

Заказчик:
 Заместитель главного инженера
 по строительству
 Государственного казенного
 учреждения Республики Крым
 «Служба автомобильных дорог
 Республики Крым»



А.И. Подабед

Исполнитель:
 В.р.и.о. Генерального директора
 общества с ограниченной
 ответственностью «Институт
 «ШЕЛЬФ»



Р.А. Кириченко

РАСПОРЯЖЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

от 03 августа 2016 года № 860-р

*О внесении изменений в распоряжение
Совета министров Республики Крым
от 22 октября 2015 года № 985-р*

В соответствии со статьёй 84 Конституции Республики Крым, статьёй 41 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 2020 года», на основании протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака от 07 апреля 2016 года № ДК-П9-66пр:

Внести в распоряжение Совета министров Республики Крым от 22 октября 2015 года № 985-р «О разработке документации по планировке территории для размещения линейных объектов на территории Республики Крым» следующие изменения:

Пункты 1, 2 распоряжения изложить в следующей редакции:

«1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории по следующим объектам:

- «Строительство автомобильной дороги и автомобильного подхода в г. Керчь к транспортному переходу через Керченский пролив»;

- «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь - Феодосия - Белогорск - Симферополь - Бахчисарай - Севастополь (граница Бахчисарайского района)»;

- «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Симферополь - Красноперекоск - Армянск - граница с Украиной км 108+000 - км 111+000»;

- «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Симферополь - Евпатория - Мирный»;
- «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Северный обход города Керчь от «Порт Крым» до автомобильной дороги Багерovo - Херсон - Феодосия - Керчь км 0+000- км 36+000»;
- «Строительство транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги Симферополь - Евпатория и автомобильной дороги Симферополь - Мирное - Дубки»;
- «Строительство объездной дороги г. Симферополя на участке Дубки-Левадки»;
- «Строительство и реконструкция подъездной дороги к Аэровокзальному комплексу».

2. Принять к сведению, что заказчиком по разработке документации по планировке территории для размещения линейных объектов, указанных в пункте 1 настоящего распоряжения, выступает Государственное казенное учреждение Республики Крым «Служба автомобильных дорог Республики Крым».

**Глава Республики Крым,
Председатель Совета министров
Республики Крым**

С. АКСЁНОВ

**Заместитель Председателя
Совета министров Республики Крым –
руководитель Аппарата
Совета министров Республики Крым**

Л. ОПАНАСЮК



**Міністерство
екології та природних
ресурсів
Республіки Крим**

**Министерство
экологии и природных
ресурсов
Республики Крым**

**Къырым
Джумхуриетининъ
экология ве табиат
ресурслары назирлиги**

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

тел.: 27-24-29
факс: 69-10-30
e-mail: m_eko@rk.gov.ru

от 18.08.2017 № 6023/1
№ 1187/17 от 14.08.2017

**ЗАО "Институт "Трансэкопроект"
196084, г. Санкт-Петербург, ул.
Новорощинская д.4, литер А**

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым, рассмотрев ваш запрос по вопросу предоставления сведений о наличии земель лесного фонда в районе размещения объекта: Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь (граница Бахчисарайского района)». 1-бэтап., сообщает.

1 этап. км 0+000 - км 76+000 (начало участка по новому направлению в районе пос. Приморский) – на землях лесного фонда Республики Крым не располагается.

2 этап. км 76+000 (начало участка по новому направлению в районе пос. Приморский) - км 126+000 (выход на а. д. Белогорск - Львовское в районе с. Львовское): – на землях лесного фонда Республики Крым не располагается.

3 этап. км 126+000 (выход на а.д. Белогорск - Львовское в районе с. Львовское) - км 161+000 (выход на а.д. Симферополь - Феодосия в районе г. Белогорск):

- Белогорское лесничество, Белогорское участковое лесничество, квартал 37 - защитные леса; категория защитности: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности Российской Федерации;

- Белогорское лесничество, Белогорское участковое лесничество, квартал 38 - защитные леса; категория защитности: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности Российской Федерации.

4 этап. км 161+000 (выход на а. д. Симферополь - Феодосия в районе г. Белогорск) - км 190+000:

- Симферопольское лесничество, Красногорское участковое лесничество, квартал 3 – защитные леса; категория защитности: защитные полосы лесов,

расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности Российской Федерации.

5 этап. км 190+000 - км 224+000 (выход на а. д. Симферополь - Бахчисарай - Севастополь в районе с. Левадки): – на землях лесного фонда Республики Крым не располагается.

6 этап. км 224+000 (выход на а. д. Симферополь - Бахчисарай - Севастополь в районе с. Левадки) - км 253+500 (граница Бахчисарайского района):

- Бахчисарайское лесничество, Привольное участковое лесничество, квартал 57 – защитные леса; категория защитности: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности Российской Федерации;

- Бахчисарайское лесничество, Привольное участковое лесничество, квартал 61 – защитные леса; категория защитности: ценные леса, противоэрозионные леса.

Заместитель министра

О. СЛАВГОРОДСКАЯ



Исп. Шевчук Д. С.
тел.: 7(978)755-82-31



Міністерство
екології та природних
ресурсів
Республіки Крим

Министерство
экологии и природных
ресурсов
Республики Крым

Къырым
Джумхуриетининъ
экология ве табиат
ресурслары назирлиги

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

тел.: 27-24-29
факс: 69-10-30
e-mail: m_eko@rk.gov.ru

от 16.08.17 № 11984/12.13-09
на № _____

ЗАО «Институт
«Трансэкопроект»
ул.Новорощинская, д.4.
лит.А, Санкт-Петербург,
196084

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым (далее – Минприроды Крыма), рассмотрев письмо по вопросу предоставления сведений о наличии или отсутствии лесов, в том числе защитных лесов и особо защитных участков лесов на участке расположения проектируемого объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай - Севастополь, 1-6 этапы» на землях муниципальных образований (за исключением земель расположенных в границах Гослесфонда), сообщает.

Вышеуказанные сведения не содержатся в государственном лесном реестре.

В связи с чем, Минприроды Крыма предлагает вам ознакомиться с данной информацией с помощью Схем территориального планирования, интересующих муниципальных образований, опубликованных в установленном порядке на информационных сайтах администраций в сети «Интернет».

Заместитель министра

С.В. Компанейцев

Д.С. Шевчук
(3652) 44-59-60

Трансэкопроект
03.07.2017
№ IN 2017-600000707



АДМИНИСТРАЦИЯ
БЕЛОГОРСКОГО
РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

АДМІНІСТРАЦІЯ
БІЛОГІРСЬКОГО
РАЙОНУ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНДЕКИ
БЕЛОГОРСК
КЪАСАБА МЕМУРИЕТИ

297600, Республика Крым, г. Белогорск, ул. Мира 1. Тел./факс 9-12-35, e-mail: belogorsk_rga@rambler.ru

«22» 08 2017 г. № 8351/01-12

**ГКУ РК «Служба автомобильных
дорог Республики Крым»**

Администрация Белогорского района Республики Крым сообщает, что в границах объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь-Феодосия-Белогорск- Симферополь-Бахчисарай-Севастополь (граница Бахчисарайского района)» на территории Белогорского района Республики Крым защитные леса отсутствуют.

Заместитель главы администрации
Максимова И.В. 06559 91330

В.В. Цыганок

Приложение 7



✓
АДМИНИСТРАЦИЯ
БЕЛОГОРСКОГО
РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

АДМІНІСТРАЦІЯ
БІЛОГІРСЬКОГО
РАЙОНУ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНДЕКИ
БЕЛОГОРСК
КЪАСАБА МЕМУРИЕТИ

297600, Республика Крым, г. Белогорск, ул. Мира 1. Тел./факс 9-12-35, e-mail: belogorsk_rga@rambler.ru

«13» 07 2016 г. № 5527/01-18
На исх. от 20.06.2016г. №791/16

196084, Российская Федерация
г. Санкт-Петербург
Ул. Новороцинская, д.4, лит.А
ЗАО «Институт «Трансэкопроект»

Рассмотрев обращение (от 20.06.2016г. №791/16), по вопросу предоставления сведений о наличии либо отсутствии городских лесов на территории г. Белогорск Белогорского района Республики Крым, в рамках проведения работ по сбору исходных данных по сбору данных по объекту «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь – Севастополь», администрация Белогорского района, согласно информации администрации г. Белогорск Республики Крым, сообщает об отсутствии городских лесов на испрашиваемой территории.

Заместитель главы администрации

А.П.Пирогов

Лично
9.13



АДМИНИСТРАЦИЯ
БЕЛОГОРСКОГО
РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

АДМІНІСТРАЦІЯ
БІЛОГІРСЬКОГО
РАЙОНУ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНДЕКИ
БЕЛОГОРСК
КЪАСАБА МЕМУРИЕТИ

297 00, Республика Крым, г. Белогорск, ул. Мира 1. Тел./факс 9-12-35, e-mail: belogorsk_rga@rambler.ru

16 05 2017 г. № 4486/0114
На иск. от 12.05.2017 г. № 687/17

ЗАО «Институт «Трансэкопроект»

Администрация Белогорского района Республики Крым сообщает, что в соответствии с Приказом Государственного комитета по лесному и охотничьему хозяйству Республики Крым от 19 августа 2016 года № 498 «Об отнесении лесов на территории Республики Крым к защитным лесам и установлению их границ» все леса, расположенные на территории Белогорского района Республики Крым являются защитными лесами.

Учитывая то, что в муниципальной собственности района отсутствуют леса, и в целях получения схем расположения лесов с указанием, статуса и границ, рекомендуем обратиться в Белогорское лесничество ГКУ РК «Юго-восточное объединенное лесничество» (эл.адрес – sergey.stupin.90@mail.ru, тел. +79788129532 Сергей Сергеевич)

Заместитель главы администрации

В.В. Цыганок

Максимова И.В. 06559 91330 v



Міністерство
екології та природних
ресурсів
Республіки Крим

Министерство
экологии и природных
ресурсов
Республики Крым

Къырым
Джумхуриетининъ
экология ве табият
ресурслары назирлиги

ПРИКАЗ

г. Симферополь

04 июня 2017г.

№ *1492*

*Об изменении границ лесопарковых
и зеленых зон Республики Крым*

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Положением об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2009 года № 1007, статьей 5 Закона Республики Крым от 22 июня 2015 № 112-ЗРК/2015 «О регулировании лесных отношений на территории Республики Крым», Положением о Министерстве экологии и природных ресурсов Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 24 июня 2014 года № 136 (в редакции постановления Совета министров Республики Крым от 23 марта 2017 года № 149), рассмотрев проектную документацию по проектированию (изменению) границ лесопарковой зоны в границах Белогорского и Симферопольского лесничества Республики Крым, представленную филиалом ФГБУ «Рослесинфорг» «Центрлеспроект»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую проектную документацию по проектированию (изменению) границ лесопарковой зоны в границах Белогорского и Симферопольского лесничества Республики Крым.
2. Исключить из границ лесопарковых зон:
 - 2.1. Лесные участки Белогорского лесничества Белогорского участкового лесничества часть квартала № 37, часть выдела 13, часть квартала № 38, части выделов 1,4,10, общей площадью 16,6 га (приложение 1).
 - 2.2. Лесные участки Симферопольского лесничества Красногорского участкового лесничества часть квартала № 3, части выделов 7,9,13, общей площадью 1,4 га (приложение 2).

3. Включить в границы лесопарковых зон лесной участок Симферопольского лесничества Пионерского участкового лесничества часть квартала № 21, выдела 3,4,5,11,12,13,14,15, общей площадью 19,5 га (приложение 3).

4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя министра экологии и природных ресурсов Республики Крым – заместителя Главного государственного инспектора Республики Крым С.В. Компанейцева.

Министр



Г.П. Нараев

Приложение № 1
к приказу Минприроды Крыма
от «07» июля 2017 г. № 3342

Количественные и качественные характеристики
лесных участков исключаемых из лесопарковых зон.

Наименование лесничества, участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь участка	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины кбм
Симферопольское лесничество, Красногорское участковое лесничество	3	Участок 1						
		ч.9	0,4364	10СКР++КЛО+ГЛО	52	3	0,8	105
		ч.13	0,0766	Каменистые россыпи	-	-	-	-
	Итого по участку		0,5130					105
	Участок 2							
	3	ч.7	0,4048	10СКР+ГЛО	52	3	0,9	109
		ч.13	0,5031	Каменистые россыпи	-	-	-	-
	Итого по участку		0,9079					109
	Итого по кварталу		1,4209					214
	Всего по лесничеству		1,4209					214

Приложение № 2
к приказу Минприроды Крыма
от «07» июля 2017 г. № 114/2

Количественные и качественные характеристики
лесных участков исключаемых из лесопарковых зон.

Наименование лесничества, участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь участка	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины кбм	
Белогорское лесничество Белогорское участковое лесничество	37	ч.13	0,2795	л/к 10СКР	47	3	0,9	75	
	Итого по участку и кварталу		0,2795					75	
	Участок 1								
	38	ч.1	13,4707	Пашни	-	-	-	-	
		ч.4	0,6034	л/к 10МЖО	33	4	0,7	24	
		ч.10	1,4953	Пашни	-	-	-	-	
	Итого по участку		15,5694					24	
	Участок 2								
	38	ч.13	0,7860	прочие земли	-	-	-	-	
	Итого по участку		0,7860					-	
	Итого по кварталу		16,3554					24	
	Всего по лесничеству		16,6349					99	
Всего:		18,0558					313		

Приложение № 3
к приказу Минприроды Крыма
от «27 июня» 2017 г. № 114/2

Количественные и качественные характеристики лесного участка,
включаемого в границы лесопарковой зоны

Наименование участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площа дь, га	Состав насаждений	Возраст, лет	Класс бонитета	ТЛУ	Полнота	Общий запас древесины, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Пионерское	21	3	2,2	Л/К 10СКР+ГР	73	2	Д2	0,6	700
		4	0,5	Россыпи каменистые	-	-	-	-	-
		5	4,1	Л/к8СКР2ГР	73	3	С1	0,8	1680
		11	2,0	Л/К 10СКР+ГР	75	3	С1	0,9	900
		12	0,4	Склоны крутые	-	-	-	-	-
		13	3,2	10ОС+Г+ДС	75	2	Д2	0,7	960
		15	1,4	Л/К 10СКР	65	3	С1	0,5	280
		16	5,7	9ГР1ДСП+С КР	85	5А	С1	0,8	460
Итого:			19,5						4980



**Міністерство
екології та природних
ресурсів
Республіки Крим**

**Министерство
экологии и природных
ресурсов
Республики Крым**

**Къырым
Джумхуриетининъ
экология ве табият
ресурслары назирлиги**

ПРИКАЗ

г. Симферополь

О.С.Иванов

№ 1371

Об утверждении проектной документации о местоположении, границах, площади и об иных количественных и качественных характеристиках лесного участка и предварительном согласовании его предоставления

В соответствии со статьями 7, 25, 45, 70.1, 83, 91 Лесного кодекса Российской Федерации, статьями 10, 11.3, 39.14, 39.15 Земельного кодекса Российской Федерации, Порядком проведения государственного учета лесного участка в составе земель лесного фонда, утвержденного приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 13 апреля 2012 года № 139, Законом Республики Крым от 22 июня 2015 года № 112-ЗРК/2015 «О регулировании лесных отношений на территории Республики Крым», приказом Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым от 30 марта 2017 года № 621 «Об утверждении формы проектной документации о местоположении, границах, площади и об иных количественных и качественных характеристиках лесных участков», рассмотрев заявление Государственного казенного учреждения Республики Крым «Служба автомобильных дорог Республики Крым» (далее – ГКУ РК «Служба автомобильных дорог Республики Крым») и приложенные к нему материалы,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую проектную документацию о местоположении, границах, площади и об иных количественных и качественных характеристиках лесного участка из состава земель лесного фонда общей площадью 0,9079 га, местоположение: Республика Крым, Белогорский муниципальный район, Симферопольское лесничество, Красногорское участковое лесничество, квартал 3 выдел 7,13, вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.



2. Осуществить государственный учет лесного участка, указанного в пункте 1 настоящего приказа.

3. Предварительно согласовать предоставление ГКУ РК «Служба автомобильных дорог Республики Крым» (местонахождение: 295022, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кечкеметская, д. 184/1А, ОГРН: 1159102040680, ИНН: 9102164702, КПП: 910201001) для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в постоянное (бессрочное) пользование лесного участка, указанного в пункте 1 настоящего приказа, при условии проведения работ по образованию земельного (лесного) участка в соответствии с проектной документацией о местоположении, границах, площади и об иных количественных и качественных характеристиках лесного участка.

4. Направить настоящий приказ и проектную документацию о местоположении, границах, площади и об иных количественных и качественных характеристиках лесного участка в течение пяти рабочих дней со дня его принятия ГКУ РК «Служба автомобильных дорог Республики Крым» и в Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым для дальнейшего образования земельного (лесного) участка из состава земель лесного фонда.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра экологии и природных ресурсов Республики Крым – заместителя Главного государственного инспектора Республики Крым С.В. Компанейцева.

Министр

Г.П. Нарасв



Приложение к приказу
Министерства
экологии и природных
ресурсов Республики Крым
от 05 июля 2017г. № 1391

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
о местоположении, границах, площади и об иных количественных и качественных характеристиках лесного участка

Субъект Российской Федерации Республика Крым
Муниципальной образование Белогорский муниципальный район
Лесничество Симферопольское
Участковое лесничество Красногорское
Номера лесных кварталов, номера лесотаксационных выделов:
квартал №3, выделы 7,13

Сведения об исходном лесном участке:
кадастровый (условный) номер нет
номер учетной записи в государственном лесном реестре нет
Площадь лесного участка: 0,9079 га.

в том числе:
лесных земель 0,4253 га.
из них: покрытых лесом 0,4253 га.
не покрытых лесом 0 га.
нелесных земель 0,4826 га.

Виды разрешенного использования в лесотаксационном выделе в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации: лесоустроительными материалами не предусмотрены.

Вид использования проектируемого лесного участка: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Природно-климатические, почвенно-растительные и другие характеристики лесного участка: склоны разных экспозиций 5 градусов, высота над уровнем моря 325 метров, продолжительность сохранения снежного покрова длительная.

Краткое описание климатических условий:

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	значения	дата
1	Температура воздуха			
	- среднегодовая	градус	+8,8	
	- абсолютная максимальная	градус	+ 32,2	июль
	- абсолютная минимальная	градус	- 23,0	февраль
2	Количество осадков в год	мм	604	
	Продолжительность вегетационного периода	дней	215	
3	Поздние весенние заморозки			05 мая
4	Ранние осенние заморозки			15 октября
5	Снеговой покров			
	- толщина	см	14	
	- время появления			25 октября
	- время схода			07 марта
6	Глубина промерзания почвы	см	30	
7	Направление преобладающих ветров по сезонам			
	- зима	румб	СВ	
	- весна	румб	З	
	- лето	румб	З	



	- зима	м/сек	7,6	
	- весна	м/сек	6,0	
	- лето	м/сек	4,1	
	- осень	м/сек	5,1	
9	Относительная влажность воздуха по сезонам			
	- зима	%	75	
	- весна	%	73	
	- лето	%	72	
	- осень	%	77	

Заболоченность, лесистость: заболоченность отсутствует, лесистость участка - 50%

Основные лесобразующие лесные породы: сосна крымская

Категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

Участок не имеет особо защитное значение.

Принадлежность к особо охраняемым природным территориям: нет

Рельеф местности: горный

Наличие транспортных путей: к участку подходит автодорога Симферополь - Керчь.

Доступность: доступность обеспечена наличием подъездных путей

Удаленность от дорог общего пользования: 0 км

Уклон: 5,0 %

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (тыс.куб.м)	в том числе по группам возраста древостоя (га /тыс. куб. м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	8	3	4	5	6	7	8
Защитные леса	3	7	10СКР+ГЛО	0,4253/0,113	-	0,4253/0,113	-	-
	3	13	Каменистые россыпи	0,4826/-	-	-	-	-
ИТОГО				0,9079/0,113	-	0,4253/0,113	-	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м / га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	СКР	10СКР+ГЛО	52	3	0,9	266	-	-

Лесохозяйственные особенности участка: нет

Наличие зданий, сооружений в пределах границ проектируемого лесного участка: нет

Сведения о заявителе:

Заявителем, испрашивающим лесной участок в постоянное (бессрочное) пользование, с целью строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь-Феодосия-Белогорск-Симферополь-Бахчисарай-Севастополь (граница Бахчисарайского района)», является Государственное казенное учреждение Республики Крым «Служба автомобильных дорог Республики Крым».

Юридический адрес: 295022, Республика Крым, г. Симферополь, ул.Кечкеметская, 184/1А

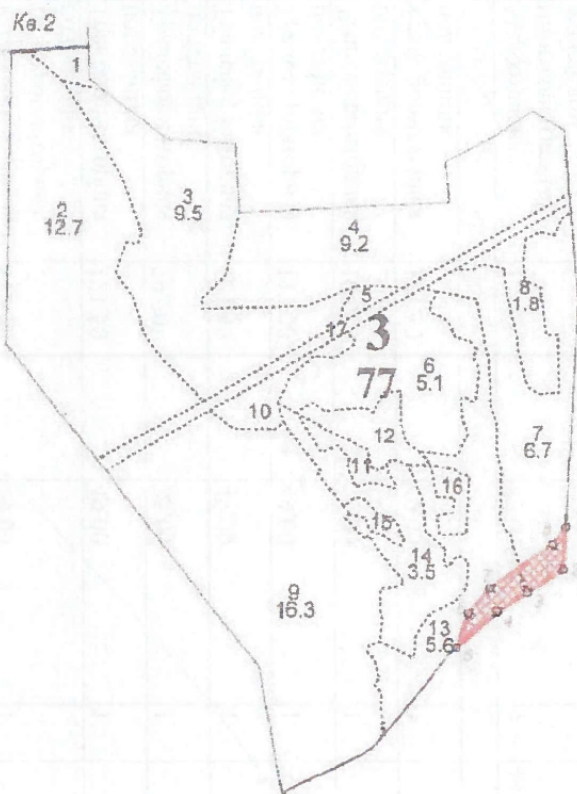
Почтовый адрес: 295022, Республика Крым, г. Симферополь, ул.Кечкеметская, 184/1А



Схема расположения лесного участка

Приложение к проекту
Министерства экологии
и природных ресурсов
Республики Крым
от 05.07.2017г. № 1371

Субъект Российской Федерации: Республика Крым
Муниципальный район: Белогорский
Лесничество: Симферопольское
Участковое лесничество: Красногорское
квартал № 3, выдел № 7,13
Площадь 0,9079 га.,
Масштаб 1 : 10 000



Координаты поворотных точек испрашиваемого участка		
№ точки	Y	X
1	5204600 68	48818 14 49
2	5204586 86	48817 40 22
3	5204534 2	48816 89 87
4	5204482 34	48816 68 46
5	5204413 88	48816 04 32
6	5204433 64	48816 63 27
7	5204458 96	48817 07 46
8	5204577 33	48817 83 12
1	5204600 68	48818 14 49

- испрашиваемый участок

Директор ГКУ РК «Северо-западное объединенное лесничество» старший государственный лесной инспектор Республики Крым



Федин И.Л.
(Ф.И.О.)

Участковый лесничий Красногорского участкового лесничества-территориального отдела Симферопольское лесничество-государственный лесной инспектор Республики Крым



Абрамов И.Е.
(Ф.И.О.)

Заявитель: начальник ГКУ РК «Служба автомобильных дорог Республики Крым»

Сафронов А.М.
(Ф.И.О.)

Разработчик проектной документации заместитель



**Міністерство
екології та природних
ресурсів
Республіки Крим**

**Министерство
экологии и природных
ресурсов
Республики Крым**

**Къырым
Джумхуриетининъ
экология ве табият
ресурслары назирлиги**

ПРИКАЗ

г. Симферополь

Общом 2017г

№ 1372

Об утверждении проектной документации о местоположении, границах, площади и об иных количественных и качественных характеристиках лесного участка и предварительном согласовании его предоставления

В соответствии со статьями 7, 25, 45, 70.1, 83, 91 Лесного кодекса Российской Федерации, статьями 10, 11.3, 39.14, 39.15 Земельного кодекса Российской Федерации, Порядком проведения государственного учета лесного участка в составе земель лесного фонда, утвержденного приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 13 апреля 2012 года № 139, Законом Республики Крым от 22 июня 2015 года № 112-ЗРК/2015 «О регулировании лесных отношений на территории Республики Крым», приказом Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым от 30 марта 2017 года № 621 «Об утверждении формы проектной документации о местоположении, границах, площади и об иных количественных и качественных характеристиках лесных участков», рассмотрев заявление Государственного казенного учреждения Республики Крым «Служба автомобильных дорог Республики Крым» (далее – ГКУ РК «Служба автомобильных дорог Республики Крым») и приложенные к нему материалы,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую проектную документацию о местоположении, границах, площади и об иных количественных и качественных характеристиках лесного участка из состава земель лесного фонда общей площадью 0,513 га, местоположение: Республика Крым, Белогорский муниципальный район, Симферопольское лесничество, Красногорское участковое лесничество, квартал 3 выделы 9,13, вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

2. Осуществить государственный учет лесного участка, указанного в пункте 1 настоящего приказа.

3. Предварительно согласовать предоставление ГКУ РК «Служба автомобильных дорог Республики Крым» (местонахождение: 295022, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кечкеметская, д. 184/1А, ОГРН: 1159102040680, ИНН: 9102164702, КПП: 910201001) для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в постоянное (бессрочное) пользование лесного участка, указанного в пункте 1 настоящего приказа, при условии проведения работ по образованию земельного (лесного) участка в соответствии с проектной документацией о местоположении, границах, площади и об иных количественных и качественных характеристиках лесного участка.

4. Направить настоящий приказ и проектную документацию о местоположении, границах, площади и об иных количественных и качественных характеристиках лесного участка в течение пяти рабочих дней со дня его принятия ГКУ РК «Служба автомобильных дорог Республики Крым» и в Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым для дальнейшего образования земельного (лесного) участка из состава земель лесного фонда.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра экологии и природных ресурсов Республики Крым – заместителя Главного государственного инспектора Республики Крым С.В. Компанейцева.

Министр



Г.П. Нарасв

Приложение к приказу
 Министерства
 экологии и природных
 ресурсов Республики Крым
 от 25.07 2017г. № 1372

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

о местоположении, границах, площади и об иных количественных и качественных характеристиках лесного участка

Субъект Российской Федерации Республика Крым
 Муниципальное образование Белогорский муниципальный район
 Лесничество Симферопольское
 Участковое лесничество Красногорское
 Номера лесных кварталов, номера лесотаксационных выделов:
 квартал №3, выделы 9,13

Сведения об исходном лесном участке:

кадастровый (условный) номер нет
 номер учетной записи в государственном лесном реестре нет

Площадь лесного участка: 0,513 га.

в том числе:

лесных земель 0,438 га.

из них: покрытых лесом 0,438 га.

не покрытых лесом 0 га.

нелесных земель 0,075 га.

Виды разрешенного использования в лесотаксационном выделе в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации: лесоустроительными материалами не предусмотрены.

Вид использования проектируемого лесного участка: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Природно-климатические, почвенно-растительные и другие характеристики лесного участка: склоны разных экспозиций 5 градусов, высота над уровнем моря 325 метров, продолжительность сохранения снежного покрова длительная.

Краткое описание климатических условий:

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	значения	дата
1	Температура воздуха			
	- среднегодовая	градус	+8,8	
	- абсолютная максимальная	градус	+ 32,2	июль
2	- абсолютная минимальная	градус	- 23,0	февраль
	Количество осадков в год	мм	604	
	Продолжительность вегетационного периода	дней	215	
3	Поздние весенние заморозки			05 мая
4	Ранние осенние заморозки			15 октября
5	Снеговой покров			
	- толщина	см	14	
	- время появления			25 октября
	- время схода			07 марта
6	Глубина промерзания почвы	см	30	
7	Направление преобладающих ветров по сезонам			
	- зима	румб	СВ	
	- весна	румб	З	
	- лето	румб	З	

	- зима	м/сек	7,6	
	- весна	м/сек	6,0	
	- лето	м/сек	4,1	
	- осень	м/сек	5,1	
9	Относительная влажность воздуха по сезонам			
	- зима	%	75	
	- весна	%	73	
	- лето	%	72	
	- осень	%	77	

Заболоченность, лесистость: заболоченность отсутствует, лесистость участка - 80%

Основные лесобразующие лесные породы: сосна крымская

Категория защитных лесов: : леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

Участок не имеет особо защитное значение.

Принадлежность к особо охраняемым природным территориям: нет

Рельеф местности: горный

Наличие транспортных путей: К участку подходит автодорога Симферополь - Керчь.

Доступность: доступность обеспечена наличием подъездных путей

Удаленность от дорог общего пользования: 0 км

Уклон: 5,0 %

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (тыс.куб.м)	в том числе по группам возраста древостоя (га /тыс. куб. м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	8	3	4	5	6	7	8
Защитные леса	3	9	10СКР+КЛО+ГЛО	0,438/0,062	-	0,438/0,062	-	-
	3	13	Каменистые россыпи	0,075/-	-	-	-	-
ИТОГО				0,513 /0,062	-	0,438/0,062	-	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м / га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	СКР	10СКР+КЛО+ГЛО	52	3	0,8	141	-	-

Лесохозяйственные особенности участка: нет

Наличие зданий, сооружений в пределах границ проектируемого лесного участка: нет

Сведения о заявителе

Заявителем, испрашивающим лесной участок в постоянное (бессрочное) пользование, с целью строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь-Феодосия-Белогорск-Симферополь-Бахчисарай-Севастополь (граница Бахчисарайского района)», является Государственное казенное учреждение Республики Крым «Служба автомобильных дорог Республики Крым».

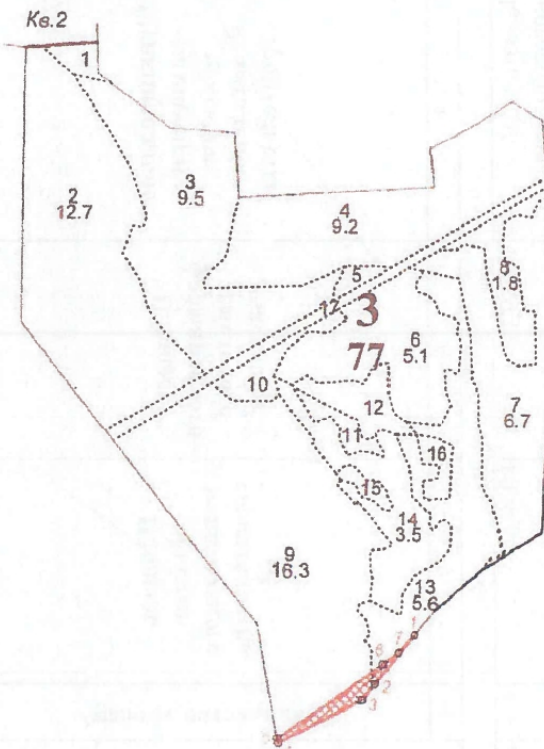
Юридический адрес: 295022, Республика Крым, г.Симферополь, ул.Кечкеметская, 184/1А

Почтовый адрес: 295022, Республика Крым, г.Симферополь, ул.Кечкеметская, 184/1А

Схема расположения лесного участка

Приложение к приказу
Министерства экологии
и природных ресурсов
Республики Крым
от 25.07 2017г. № 1372

Субъект Российской Федерации: *Республика Крым*
Муниципальный район: *Белогорский*
Лесничество: *Симферопольское*
Участковое лесничество: *Красногорское*
квартал № 3, выдел № 9,13
Площадь 0,5130 га.,
Масштаб 1 : 10 000



Координаты поворотных точек исправляемого участка		
№ точки	Y	X
1	5204364 58	4981549 24
2	5204291 20	4981458 80
3	5204267 48	4981429 57
4	5204114 60	4981347 47
5	5204113 02	4981355 85
6	5204305 31	4981495 18
7	5204335 38	4981516 88
1	5204364 58	4981549 24

- Исправляемый участок

Директор ГКУ РК «Северо-западное объединенное
лесничество» старший государственный лесной
инспектор Республики Крым



Федин И.Л.
(Ф.И.О.)

Участковый лесничий Красногорского участкового
лесничества-территориального отдела
Симферопольское лесничество-государственный
лесной инспектор Республики Крым



Абрамов И.Е.
(Ф.И.О.)

Заявитель: начальник ГКУ РК «Служба
автомобильных дорог Республики Крым»



Сафронов А.М.
(Ф.И.О.)

Разработчик проектной документации заместитель

А. Дюк



Міністерство
екології та природних
ресурсів
Республіки Крим

Министерство
экологии и природных
ресурсов
Республики Крым

Къырым
Джумхуриетининъ
экология ве табиат
ресурслары назирлиги

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

тел.: 27-24-29
факс: 69-10-30
e-mail: m_eco@rk.gov.ru

от 20.07.2016 № 13984/11.2-16
на № _____

ЗАО «Институт «Трансэкопроект»

ул. Новорошинская, 4, лит. А,
г. Санкт-Петербург, 196084

О предоставлении информации

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым (далее – Министерство), рассмотрев Ваше письмо от 20.06.2016 № 824/16 о предоставлении информации о путях миграции животных в районе объектов строительства по объекту: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай - Севастополь», сообщает.

По данным научно-технического отчета, выполненного учеными Республики Крым, указанные дороги проходят через несколько региональных экоцентров, которые являются ключевыми регионами для сохранения экосистем, сохранения миграционных путей объектов животного мира.

По данным отчета основные направления миграций объектов животного мира на указанном вами объекте находятся: в Бахчисарайском районе - между с. Мостовое и с. Железнодорожное, между с. Почтовое и с. Скалистое; в Симферопольском районе – между с. Трехпрудное и с. Ключи, около с. Комсомольское; в Белогорском районе – между с. Яблочное и с. Белая Скала, между с. Журавка и с. Владиславовка; в Кировском районе – между с. Владиславовка и пос. Приморский; в Ленинском районе – с. Фронтное (водохр. Фронтное); между с. Фонтаны и с. Горностаевка.

На участке строительства могут встречаться степной хорь, большой тушканчик, серый хомячок, общественная полевка, малая лесная и желтогорлая мыши, обыкновенная полевка. Птицы – кобчик, кеклик, серая куропатка, фазан, обыкновенная горлица, козодой, лесной конек, жулан, чернолобый сорокопуд, сорока, грач, серая ворона, ястребиная, садовая и серая славки, серая мухоловка, обыкновенная

горихвостка, южный соловей, черный дрозд, деряба, зеленушка, щегол, коноплянка, просянка, обыкновенная, горная и садовая овсянки; млекопитающие – заяц, обыкновенный хомяк.

Насекомоядные представлены тремя видами из пяти, зарегистрированных в фауне Крыма (малая и белобрюхая белозубки и белогрудый еж). К наиболее многочисленным хищникам в регионе следует отнести лисицу, ее плотность здесь обычно составляет 1-2 головы на 10 км².

Основу орнитокомплекса образуют черношейная поганка (*Podiceps nigricollis*), пеганка (*Tadorna tadorna*), кряква (*Anas platyrhynchos*), красноголовая чернеть (*Aythya ferina*), турухтан (*Philomachus pugnax*), кулик-воробей (*Calidris minuta*), краснозобик (*C. ferruginea*), чернозобик (*C. alpina*), чайки малая (*Larus minutus*), озерная (*L. ridibundus*), морской голубок (*L. genei*), хохотунья (*L. cachinnans*), крачки белокрылая (*Chlidonias leucorpterus*) и пестроносая (*Thalasseus sandvicensis*).

Просим при реализации строительства объекта учесть наличие животных и обеспечить их сохранность.

Первый заместитель министра

И.А. Михаленко



**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

e-mail: minprirody@mnr.gov.ru

телетайп 112242 СФЕД

22.08.2016 № 12-47/21661
на № _____ от _____

ГКУ РК «Служба автомобильных
дорог Республики Крым»

ул. Кечкеметская, 184/1А,
г. Симферополь, 295022

О предоставлении информации

Департамент государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России рассмотрел письмо ГКУ РК «Служба автомобильных дорог Республики Крым» от 16.05.2016 № 14/2581 о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

Испрашиваемый объект «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь – Севастополь, со строительством обхода г. Керчь, обхода г. Феодосия и третьей очереди обхода г. Симферополь» (Республика Крым) не находится в границах особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Вместе с тем обращаем внимание, что в случае затрагивания указанным объектом природных зон и объектов, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красные книги и др.), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного, Лесного кодексов Российской Федерации и иного законодательства в соответствующей сфере.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального и местного значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу субъектов Российской Федерации, целесообразно обратиться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Заместитель директора Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере охраны окружающей среды

В.Б.Степаницкий



**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
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

18.07.2017 № 12-44/18497
на № _____ от _____

ЗАО «Институт «Трансэкопроект»

ул. Новорощинская, д. 4, лит. А,
г. Санкт-Петербург, 196084

О предоставлении информации

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ЗАО «Институт «Трансэкопроект» от 10.07.2017 № 976/17 о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

Испрашиваемый объект «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай - Севастополь», расположенный в Республике Крым, не находится в границах особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения, их охранных зон, а также территорий, зарезервированных под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 г. № 2322-р.

Вместе с тем обращаем внимание, что в случае затрагивания указанным объектом природных зон и объектов, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красные книги и др.), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации и иного законодательства в соответствующей сфере.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального и местного значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу субъектов Российской Федерации, целесообразно обратиться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Заместитель директора Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере охраны окружающей среды

 И.В. Давыдов



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
факс: 69-10-30
e-mail: m_eko@rk.gov.ru

от 03.11.2016 № 248 99/11-03
на №

✓ Администрация Белогорского
района Республики Крым

Администрация Бахчисарайского
района Республики Крым

О предоставлении информации

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым, во исполнение пункта 1 и 6 поручения Главы Республики Крым от 02.11.2016 № 01-62/320 сообщает, что по состоянию на сегодняшний день в границах Республики Крым особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» создание особо охраняемых природных территорий местного значения относится к компетенции органов местного самоуправления.

Первый заместитель министра

И.А. Михаленко

Панов (3652) 272429



**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
факс: 69-10-30
e-mail: m_eko@rk.gov.ru

от 17.06.2016 № 11606/11.1-08
на № _____

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

ул. Кечкеметская, д. 184/1А,
г. Симферополь, 295022

О предоставлении информации

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым, рассмотрев Ваше обращение от 16.05.2016 № 14/2571 о предоставлении информации сообщает, что объект «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь-Севастополь, со строительством обхода г. Керчь, обхода г. Феодосия и третьей очереди обхода г. Симферополь» не располагается в границах существующих или перспективных особо охраняемых природных территорий регионального значения.

Первый заместитель министра

И.А. Михаленко



АДМИНИСТРАЦИЯ
БЕЛОГОРСКОГО
РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

АДМІНІСТРАЦІЯ
БІЛОГІРСЬКОГО
РАЙОНУ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНДЕКИ
БЕЛОГОРСК
КЪАСАБА МЕМУРИЕТИ

297600, Республика Крым, г. Белогорск, ул. Мира 1. Тел. факс 9-12-35, e-mail: belogorsk_rga@rambler.ru

24.08.2017 № 8396/17

Закрытое акционерное общество
« Институт «Трансэкопроект»
(ЗАО « Институт « Трансэкопроект»)
196084,
г. Санкт-Петербург,
ул. Новорошинская, д. 4 А

На запрос Закрытого акционерного общества « Институт «Трансэкопроект» от 10.08. 2017г. № 1170/17, администрация Белогорского района Республики Крым сообщает, что на 4 этапе. Км 161+000 (выход на а.д. Симферополь-Феодосия в районе г.Белогорск)- км 190+000 особо охраняемые природные территории отсутствуют.

Заместитель
главы администрации

А.П.Пирогов

Михайловская Н В (9-26-73)



АДМИНИСТРАЦИЯ
БЕЛОГОРСКОГО
РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

АДМІНІСТРАЦІЯ
БІЛОГІРСЬКОГО
РАЙОНУ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНДЕКИ
БЕЛОГОРСК
КЪАСАБА
МЕМУРИЕТИ

297600, Республика Крым, г. Белогорск, ул. Мира 1. Тел./факс 9-12-35, e-mail: belogorsk_nga@rambler.ru

А.В. О.У. 2017 г. *Н.А. Дашенко*

На исх. от 20.07.2017г. № 1059/17
На исх. от 21.07.2017г. № 1069/17

Закрытое акционерное общество
«Институт «Трансэкопроект»
ул. Новорощинская, д.4, литер А,
Санкт-Петербург, 196084

Во исполнение письма от 20.07.2017г. №1059/17, 21.07.2017г. №1069/17 ЗАО «Институт «Трансэкопроект» о наличии или отсутствии существующих и/или перспективных особо охраняемых природных территорий местного значения в части строительства автомобильной дороги и автомобильного подхода в г. Керчь к транспортному переходу через Керченский пролив и строительству и реконструкции автомобильной дороги Керчь-Феодосия-Белогорск-Симферополь-Бахчисарай-Севастополь (граница Бахчисарайского района), администрация Белогорского района сообщает, что в границах испрашиваемого участка особо охраняемых природных территорий местного значения отсутствуют.

Заместитель главы администрации –
Главный архитектор района

Н.А. Дашенко

Фесенко
(036559)92890



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КРЫМСКОРОЗОВСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ
КРЫМ**

**АДМІНІСТРАЦІЯ
КРИМСЬКОРОЗІВСЬКОГО
СІЛЬСЬКОГО ПОСЕЛЕННЯ
БІЛОГІРСЬКОГО РАЙОНУ
РЕСПУБЛІКИ
КРИМ**

**КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИ
БЕЛОГОРСК БОЛЛОГИ
КРЫМСКАЯ РОЗА КОЙ
КЪАСАБАСЫНЫНЪ
ИДАРЕСИ**

297633, Республика Крым, Белогорский р-н, с. Крымская Роза, ул. Павличенко, 3А. Тел. 2-82-43,
e-mail: ssovet2010@mail.ru

„21” августа 2017 №06-08/889
на №1170/17 от 10.08.2017

Заместителю директора по инженерной экологии
-начальнику управления проектных работ
А.В. Савченко

Администрация Крымскорозовского сельского поселения на Ваше письмо сообщает, что на территории муниципального образования Крымскорозовское сельское поселение Белогорского района Республики Крым в границах объекта проектирования Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь - Феодосия - Белогорск - Бахчисарай - Севастополь особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют.

Председатель сельского совета-
глава администрации Крымскорозовского
сельского поселения

Е.А. Дерюгина

исп. Бекирова Э.Э.
Тел. 2-82-43

Приложение 20



**ДЕРЖАВНИЙ КОМИТЕТ
ПО ВОДНОМУ
ГОСПОДАРСТВУ
ТА МЕЛПОРАЦІЇ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

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

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

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

«11» июля 2016 № 3180/220-03
на № 840/16 от 22.06.2016

**Генеральному директору
ЗАО «Институт «Трансэкопроект»
Мининой Н.Н.**

Рассмотрев письмо от 22.06.2016 № 840/16, Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым в пределах своей компетенции направляет информацию о размерах водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных в зоне влияния проектируемого объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь», согласно приложению 1.

Кроме того, согласно ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации ширина водоохранной зоны водных объектов устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

В границах водоохранных зон допускается проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Кроме того, в границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

**Заместитель
председателя**

А. Лисовский

Писачева И.О.
594-266



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

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ПО
БЕЛОГОРСКОМУ, СОВЕТСКОМУ И
НИЖНЕГОРСКОМУ РАЙОНАМ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО РЕСПУБЛИКЕ
КРЫМ И ГОРОДУ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
СЕВАСТОПОЛЮ**

ул. Пролетарская, 10, пгт. Советский, 297200
телефон: +79789191139; факс: +79789191139, E-mail:
ТО_Sovetskiy@82.rospotrebnadzor.ru; http://
82.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 00100457, ОГРН 1147746464403, ИНН/КПП
7707832944 /910201001

**Закрытое акционерное общество
«Институт «Трансэкопроект»
ул. Новорошинская, д.4, лит.А
г. Санкт-Петербург
196084**

Исх. № 19-00253 от 01.07.2016г.

Территориальный отдел по Белогорскому, Советскому и Нижнегорскому районам Межрегионального Управления Роспотребнадзора по Республике Крым и городу Севастополю на Ваш запрос №02-4780-16 от 23.06.2016г. представляет сведения о наличии зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения из водных объектов и подземных вод и их границах на участке расположения проектируемого объекта.

По информации руководителей МУП Белогорского района, осуществляющих деятельность по обеспечению питьевой водой населения, в месте прохождения трассы попадают источники следующих населенных пунктов:

п. Зуя: водоснабжение поселка осуществляется с поверхностного источника (Балановского водохранилища) водозабор организован в с. Баланово в районе ул. Речная (географические координаты 45°00'00"сев. широты; 34°21'35" вост. долготы) на расстоянии 8 км от проектируемого объекта с подачей воды в накопительный резервуар расположенный на границе п. Зуя и села Крымская роза в 8 км расстоянии от проектируемого объекта с последующей подачей воды с резервуара в разводящую сеть п. Зуя;

с. Крымская Роза: водоснабжение села осуществляется из подземного источника скважины № 320 расположенной в с. Крымская роза по ул. Павличенко (стадион) на расстоянии 2 км от проектируемого объекта;

г. Белогорск: водоснабжение города осуществляется с поверхностного источника - река Бирюк Карасу, расположенного в лесном массиве с. Карасевка, Криниченского совета на расстоянии 4 км от проектируемого объекта, (географические координаты 49°59'45"сев. широты; 34°26'20" вост. Долготы);

с. Яблочное и с. Белая скала: подача питьевой воды в разводящие сети для населения осуществляется от водонапорной башни расположенной в с. Яблочном на расстоянии 10-12 метров от проектируемой трассы, подача воды в водонапорную башню производится с водопроводных сетей г. Белогорска;

с. Пролом, с Васильевка: водоснабжение сел осуществляется из подземных источников скважины № 360 (географические координаты 45°06'35.77"сев. широты; 34°42'50.23" вост. долготы) и № 361 (географические координаты 45°06'34.81"сев. широты; 34°42'55.45" вост. долготы) расположенных в с. Пролом по ул. Ключевана расстоянии 1,5 км от проектируемого объекта с подачей воды по водонапорной сети пересекающие проектируемый объект, для наполнения в накопительного резервуара с. Васильевка последующей подачей воды с резервуара в разводящую сеть с. Васильевка на расстоянии 4,5 км от проектируемого объекта;

Трансэкопроект
04.07.2016
№ IN 2016-600000678

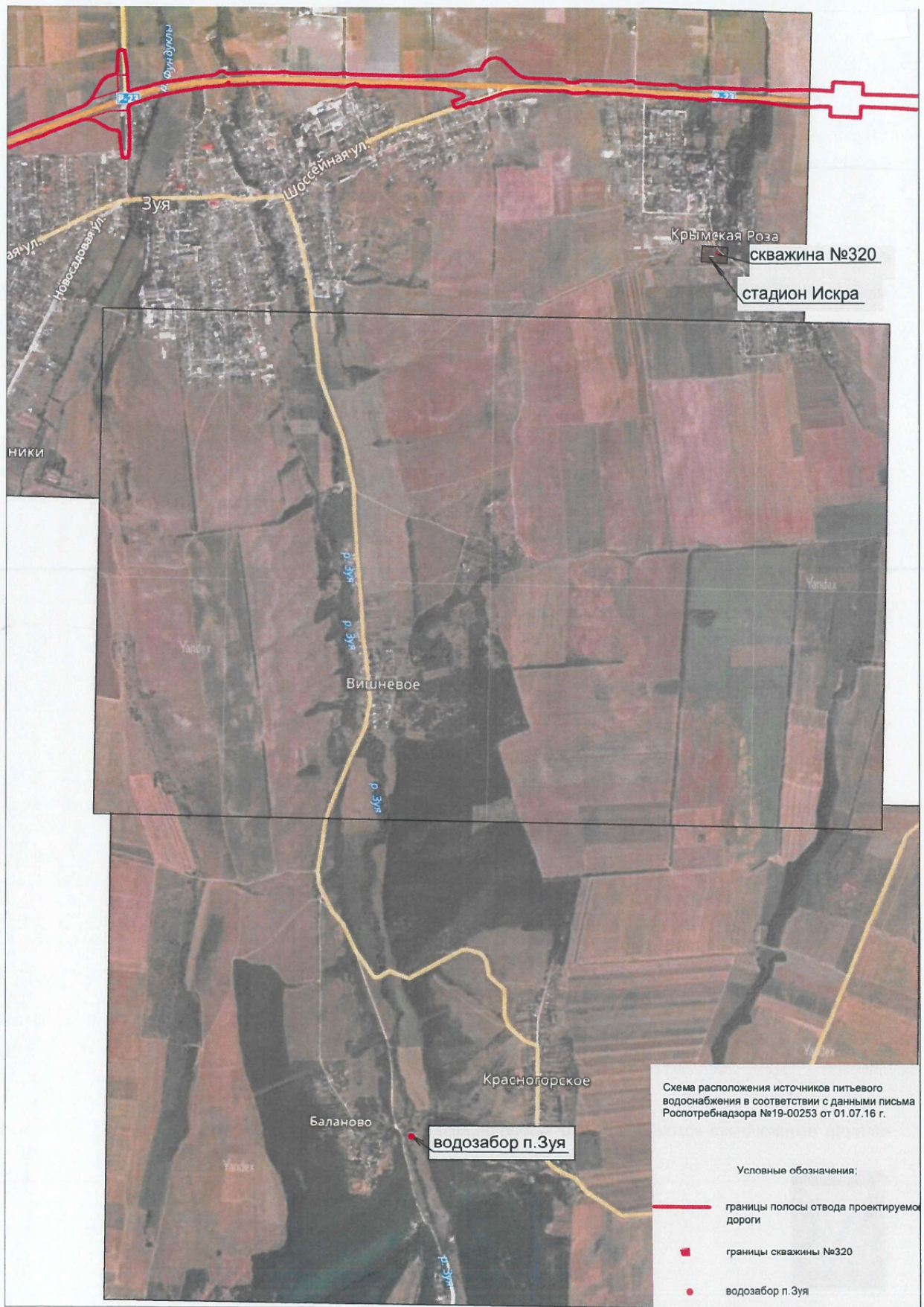
с. Муромское, с. Сеиное: водоснабжение сел осуществляется из подземного источника - родник, с дальнейшей подачей в два накопительных резервуара с. Муромское по ул. Подгорная на расстоянии 4,5 км от проектируемого объекта;

с. Хлебное : водоснабжение села осуществляется из подземного источника - скважина, расположенной в с. Пролом на границе с Муромским сельсоветом на расстоянии 30 метров от проектируемого объекта, проект установления ЗСО на указанный источник, отсутствует в связи с чем границ первого пояса ЗСО не возможно определить (п 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 Граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод).

**Начальник Территориального отдела по
Белогорскому, Советскому и
Нижегородскому районам
Межрегионального управления
Роспотребнадзора по Республике Крым и
городу Севастополю**

Рыбвалова Л.В.
0655996794

Г.М.Вознюк





ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ
ПО ВОДНОМУ
ГОСПОДАРСТВУ
ТА МЕЛІОРАЦІЇ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ВОДНОМУ
ХОЗЯЙСТВУ
И МЕЛИОРАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ 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@rk.gov.ru

«26» июля 2017 г. № 2823/17
на № 1087/17 от «25» июля 2017 г.

ЗАО «Институт «Трансэкопроект»

Рассмотрев письмо от 25.07.2017 № 1087/17, Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым в пределах своей компетенции сообщает.

В границах запрашиваемого объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь (граница Бахчисарайского района) 4 этап, км 161+000 (выход на а. д. Симферополь – Феодосия в районе г. Белогорск) – км 190+000», поверхностные источники питьевого водоснабжения и зоны санитарной охраны поверхностных источников питьевого водоснабжения отсутствуют.

Заместитель председателя

А.Лисовский



✓
АДМИНИСТРАЦИЯ
БЕЛОГОРСКОГО
РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

АДМІНІСТРАЦІЯ
БІЛОГІРСЬКОГО
РАЙОНУ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЯТИНДЕКИ
БЕЛОГОРСК
КЪАСАБА
МЕМУРИЯТИ

297600, Республика Крым, г. Белогорск, ул. Мира 1. Тел./факс 9-12-35.
e-mail: belogorsk_rga@rambler.ru

19.04.2016 № 5688/01-18

На № 803/16 от 20.06.2016г.

Закрытое Акционерное Общество
«Институт «Трансэкспроjekt»
ул. Новорошинская, д.4, лит. А,
Санкт-Петербург,
196084

Во исполнение письма от 20.06.2016г. №803/16 Закрытое Акционерное Общество «Институт «Трансэкспроjekt» в рамках работ по сбору исходных данных по объекту «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь-Федосия-Белогорск-Бахчисарай-Севастополь», администрация Белогорского района сообщает, что зоны санитарной охраны (ЗСО) источников питьевого водоснабжения их водных объектов и подземных вод и их границах (размерах) на участке расположения проектируемого объекта отсутствуют.

Заместитель главы администрации

А.П. Пирогов

Федченко
(0 965 59) 9-26-75



**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
факс: 69-10-30
e-mail: m_eko@rk.gov.ru

от 28.09.2016 № 19410/12.1-06
на № _____

**Заместителю генерального
директора – директора
Московского филиала
АО «Институт «Стройпроект»
А.В. Куснку**

Вх. № 2849

Дата 04.10.2016

ул. Новослободская, д. 21,
г. Москва,
Россия, 127055

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 192

**об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком
предстоящей застройки**

«СЗ» «Севастополь» 2016 г.

г. Симферополь

Земельный участок, на котором проектируется 4 этап «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь» расположен на территории Белогорского и Симферопольского районов Республики Крым. Под указанным участком нет месторождений твердых полезных ископаемых, углеводородного сырья и подземных вод с утвержденными запасами, состоящими на Государственном балансе запасов полезных ископаемых.

Неотъемлемой частью заключения является ситуационный план расположения и координаты характерных точек проектируемого объекта (приложение 1- 3), заверенный подписью заместителя руководителя и печатью Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым.

Настоящее заключение составлено в 2-х экземплярах.
Срок действия Заключения 2 года.

Заместитель министра

А.Ю. Яценко

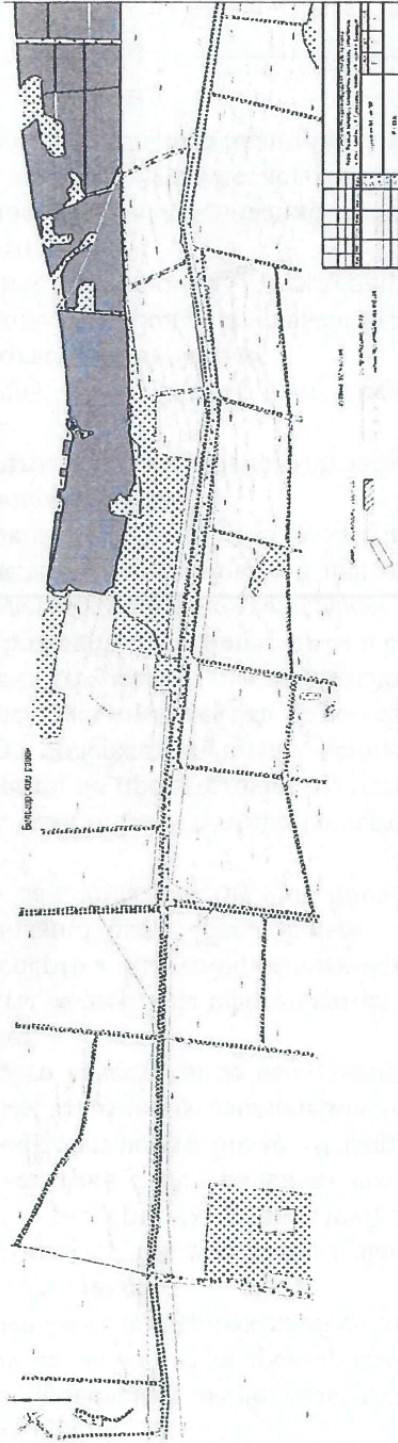
Уд. (Зветисисев А.В.)

Д.Мастюков А.В.

Приложение 1

Ситуационный план

4 этапа «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь» (Белогорский район, Республика Крым).



№	СШ	ВД
1.	45°03'46"	34°31'27"
14.	45°03'55"	34°26'06"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Заклoчению Министерства
экологии и природных ресурсов
Республики Крым

от «28» сентября 2016 № 192

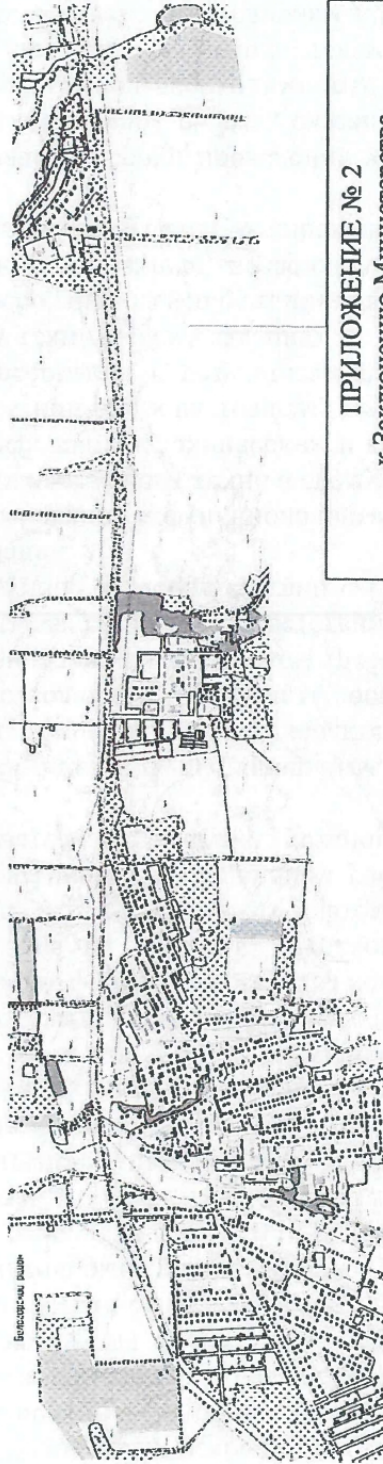
Заместитель министра

А.Ю. Яценко

Приложение 2

Ситуационный план

4 этапа «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь» (Белогорский район, Республика Крым).



№	СШ	ВД
22.	45°03'47"	34°20'39"
30.	45°03'36"	34°18'37"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Заклoчению Министерства
экологии и природных ресурсов
Республики Крым

от «28» сентября 2016 № 192

Заместитель министра


А.Ю. Яценко

Приложение 3

Ситуационный план

4 этапа «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь» (Белогорский – Симферопольский районы, Республика Крым).



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Заклoчению Министерства
экологии и природных ресурсов
Республики Крым
от «28» сентября 2016 № 192
Заместитель министра

А.Ю. Яценко

№	СШ	ВД
39.	45°02'35"	34°17'07"
50.	45°00'39"	34°12'02"



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 30.06.2016 № 02-36/2- 4720
на № 822/16 от 20.06.2016

тел./факс (0652) 69-06-51
e-mail: vetmedark@mail.ru

Генеральному директору
ЗАО «Институт «Трансэкопроект»
Н.Н. Мининой

196084 г. Санкт-Петербург,
ул. Новорощинская, д. 4, лит. А
e-mail: ter@transecoproject.ru

О предоставлении информации

Государственный комитет ветеринарии Республики Крым на ваши письма от 10.06.2016 № 731/16 и 732/16, на основании информации Главных государственных ветеринарных инспекторов Бахчисарайского, Белогорского, Кировского, Ленинского, Советского, Симферопольского районов, г. Феодосия и г. Керчь, сообщает, что на участке выполнения работ по сбору исходных данных (границах объекта проектирования) по объекту: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь», отсутствуют места захоронений животных (в т.ч. павших от сибирской язвы), скотомогильники, биотермические ямы и другие места захоронения трупов животных, а также санитарные защитные зоны таких объектов.

Заместитель председателя

Э. УМЕРОВ

Норманский Д.В.
69-06-51

Трансэкопроект
01.07.2016
№ IN 2016-600000668



ДЕРЖАВНИЙ КОМИТЕТ
З ОХОРОНИ
КУЛЬТУРНОЇ СПАДЩИНИ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ОХРАНЕ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ
МЕДЕНИЙ МИРАСНЫ
КЪОРУВ БОЮНДЖА
ДЕВЛЕТ КОМИТЕТИ

ул. Гоголя, 14, г. Симферополь, Республика Крым, Российская Федерация. 295011
Тел./факс: 24-76-62 e-mail: mail@gkokn.rk.gov.ru
ОГРН 1149102018493; ИНН/КПП 9102012851/910201001

07.08.2017 № 01-03/5290

На № 186/17 от 03.08.2017

**ООО «Инженерно-технический
центр специальных работ»**
ул. Куйбышева, д. 21, Лит. А,
Санкт-Петербург, 197046

В Государственном комитете по охране культурного наследия Республики Крым рассмотрено Ваше обращение о предоставлении сведений о наличии/отсутствии объектов культурного наследия в границах территории размещения объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь (граница Бахчисарайского района). 4 этап. КМ 161+000 (выход на а. д. Симферополь – Феодосия в районе г. Белогорск) – км 190+000».

В границах постоянного и временного земельного отвода проектируемого Объекта (согласно Приложению Д, Том 10.2, шифр 5-725-П-4-АИ), располагаются следующие объекты культурного наследия, а именно:

Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

- «Екатерининская миля, 1787 г.» - объект культурного значения федерального значения (согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 № 2073-р; охранная зона не установлена; защитная зона не установлена в соответствии со ст. 34.1 п. 2 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»);

- «Братская могила мирных жителей – жертв фашистского террора (противотанковый ров - место массовых казней), 1941-1943 годы» - объект культурного наследия регионального значения (охран. № 1739, согласно постановлению Совета министров Республики Крым № 627 от 20 декабря 2016; охранная зона памятного знака (площадь неправильной формы трапеции со сторонами 25х80х30х120 м, от центра обозначенного поверхности противотанкового рва по 342,5 м к северо-западу и юго-востоку и по 11,5 м к северо-востоку и юго-западу на всем протяжении рва) утверждена решением исполнительного комитета Крымского областного совета от 20.02.1990 № 48);

- «Братская могила мирных жителей-жертв фашистского террора, 1942 год» - объект культурного наследия регионального значения (охран. № 1201, согласно постановлению Совета министров Республики Крым № 627 от 20 декабря 2016; охранная зона — в пределах площадки (размеры площадки 5,90х3,70 м) утверждена решением исполнительного комитета Крымского областного совета от 15.01.1980 № 16).

Выявленные объекты культурного наследия:

- «Курган «Холодная гора 1» (погребальный комплекс эпохи бронзы - средневековья) (Приказ Государственного комитета по охране культурного наследия Республики Крым от 06.06.2017 №95), расположенный по адресу: муниципальное образование Белогорский район, в 4,6 км на запад (азимут 273о) от развязки на въезде в г. Белогорск. Охранная зона не установлена;

- «Курган «Крымская роза 2» (Приказ Государственного комитета по охране культурного наследия Республики Крым от 06.06.2017 №95), расположенный по адресу: муниципальное

образование Белогорский район, в 600 м к северо-востоку (азимут 65⁰) от восточной окраины п. Крымская Роза. Охранная зона не установлена;

- «Курган «Дмитрово II» (Приказ Государственного комитета по охране культурного наследия Республики Крым от 06.06.2017 №95), расположенный по адресу: муниципальное образование Симферопольский район, в 900 м к юго-западу (азимут 226,00°) от перекрестка трассы Симферополь-Феодосия и дороги к центру ПГТ Зуя. Охранная зона не установлена;

- «Курган «Волчий грот I» (Приказ Государственного комитета по охране культурного наследия Республики Крым от 06.06.2017 №95), расположенный по адресу: муниципальное образование Симферопольский район, 950 м к северо-западу от северо-западной окраины с. Мазанка, в 200 м к юго-юго-востоку от трассы Симферополь-Керчь, к востоку от дороги на с. Мазанка. Охранная зона не установлена.

Объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, в границах постоянного и временного земельного отвода отсутствуют.

Также информируем Вас, что в границах постоянного и временного земельного отвода объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь - Феодосия - Белогорск - Симферополь - Бахчисарай – Севастополь (граница Бахчисарайского района). 4 этап. Км 161+000 (выход на а. д. Симферополь – Феодосия в районе г. Белогорск) - км 190+000» (согласно Приложению Д, Том 10.2. шифр 5-725-П-4-АИ) зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия, расположенных вне границ проектируемого Объекта, отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, что государственная историко-культурная экспертиза Раздела, выполненная на основании подпунктов (е), (ж) п. 11.1 Постановления Правительства РФ от 9 июня 2015 г. № 569 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе» экспертом Зайцевым Юрием Павловичем (приказ Министерства культуры РФ № 212 от 20.01.2016 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»), соответствует выводам раздела «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» (Том 10.2. шифр 5-725-П-4-АИ) и получила положительное заключение.

Председатель Госкомитета

С.А. Ефимов

Исп. Павлов О. С.
Беркут. С. А.



ДЕРЖАВНИЙ КОМИТЕТ
З ОХОРОНИ
КУЛЬТУРНОЇ СПАДЩИНИ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ОХРАНЕ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ
МЕДЕНИЙ МИРАСНЫ
КЪОРУВ БОЮНДЖА
ДЕВЛЕТ КОМИТЕТИ

у.л. Гоголя, 14, г. Симферополь,
Республика Крым, 295011

тел./факс (3652) 54-70-22
e-mail: rk.okn@yandex.ru
http://gkokn.rk.gov.ru

от 28.07.2016 № 01-08/4494
на № 810/16 от 20.06.2016

ЗАО «Институт Трансэкопроект»

ул. Новороцинская, д. 4, лит. А, Санкт-Петербург, 196084

В Государственном комитете по охране культурного наследия Республики Крым было рассмотрено Ваше обращение о наличии объектов культурного наследия на территории объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь-Феодосия-Белогорск-Симферополь-Бахчисарай-Севастополь».

1. Ленинский район. Сообщаем Вам, что на данном участке или в непосредственной близости от него могут располагаться объекты археологического наследия - **курганы, группа из 4-х курганов**, охр. № 3443, поставлен на учет Решением Крымского облисполкома от 20.02.1990 г. № 48, **Курган**, охр. № 3440, поставлен на учет Решением Крымского облисполкома от 20.02.1990 г. № 48, **группа из 2-х курганов**, охр. № 3437, поставлен на учет Решением Крымского облисполкома от 20.02.1990 г. № 48, **группа из 3-х курганов**, охр. № 3438, поставлен на учет Решением Крымского облисполкома от 20.02.1990 г. № 48, **Курган**, охр. № 3292, поставлен на учет Решением Крымского облисполкома от 20.02.1990 г. № 48, **группа из 3-х курганов**, охр. № 3276, поставлен на учет Решением Крымского облисполкома от 20.02.1990 г. № 48, **группа из 3-х курганов**, охр. № 1233, поставлен на учет Решением Крымского облисполкома от 20.02.1990 г. № 48, **группа из 6-ти курганов**, охр. № 2195 поставлен на учет Решением Крымского облисполкома от 15.01.1980 г. № 16, объекты обладающие признаками объекта археологического наследия – **поселение** (объект соответствует № 328 по В.В. Веселову – см. Веселов В.В. Сводная ведомость результатов археологических разведок на Керченском и Таманском полуостровах в 1949-1964 гг. – Москва, 2005.), **поселение** (объект соответствует № 327 по В.В. Веселову – см. Веселов В.В. Сводная ведомость результатов археологических разведок на Керченском и Таманском полуостровах в 1949-1964 гг. – Москва, 2005.), **поселение** (объект соответствует № 329 по В.В. Веселову – см. Веселов В.В. Сводная ведомость результатов археологических разведок на Керченском и Таманском полуостровах в 1949-1964 гг. – Москва, 2005.), **поселение Калиновка 2**, **поселение** (объект соответствует № 653 по В.В. Веселову – см. Веселов В.В. Сводная ведомость результатов археологических разведок на Керченском и Таманском полуостровах в 1949-1964 гг. – Москва, 2005.), **Узунларский вал**, **поселение** (объект соответствует № 414 по В.В. Веселову – см. Веселов В.В. Сводная ведомость результатов археологических разведок на Керченском и Таманском полуостровах в 1949-1964 гг. – Москва, 2005.), **поселение** (объект соответствует № 163 по В.В. Веселову – см. Веселов В.В. Сводная ведомость результатов археологических разведок на Керченском и Таманском полуостровах в 1949-1964 гг. – Москва, 2005.), **поселение** (объект соответствует № 543 по В.В. Веселову – см. Веселов В.В. Сводная ведомость результатов археологических разведок на Керченском и Таманском полуостровах в 1949-1964 гг. – Москва, 2005.).

2. Симферопольский район. Сообщаем Вам, что на данном участке или в непосредственной близости от него могут располагаться объекты обладающие признаками объекта археологического наследия – **поселение Дивное. Поселение раннего железного**

Трансэкопроект
03.08.2016
№ IN 2016-60000805

века, Трудовое. Курган, объекты археологического наследия – курганы, курган, охр. № 3890, поставлен на учет Постановлением Совета министров АР Крым от 03.03.1998г. №65, группа из 4-х курганов, охр. № 4053, поставлен на учет Постановлением Совета министров АР Крым от 03.03.1998г. №65, группа из 3-х курганов, охр. № 4048, поставлен на учет Постановлением Совета министров АР Крым от 03.03.1998г. №65,

Муниципальное образование городской округ Феодосия. Сообщаем Вам, что на данном участке или в непосредственной близости от него могут располагаться объекты обладающие признаками объекта археологического наследия, объекты культурного наследия, включенные в реестр, а также выявленные объекты культурного наследия: поселение «Тюреке, XVII - XVIII вв.» (Гаврилов А. В. Отчет о раскопках кургана у города Феодосии и археологических разведках в Юго-Восточном Крыму в 1999 году // Научный архив Крымского филиала Института археологии Национальной Академии Наук Украины, № 653, инв. книга 4, папка 1060.); поселение «Разъезд 107-км – 1» IV-III вв. до н.э., учетный № 4128, поставлено на учет постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 15.03.2000г. №1007-2/2000. Этим же постановлением установлена охранная зона - площадь поселения - 100х100м (1,0 га); охранная зона с учетом размеров памятника – 150х150м (2,25га); поселение «Тамбовка Ш» (Отчет по теме «Выявление исследование и систематизация археологических памятников Крымского полуострова», Крымский филиал НАНУ, 2005 г., составитель А.В. Гаврилов).

Кировский район: группа из 6-ти курганов. Сообщаем Вам, что на данном участке или в непосредственной близости от него могут располагаться объекты обладающие признаками объекта археологического наследия, объекты культурного наследия, включенные в реестр, а также выявленные объекты культурного наследия: (охр. № 1975, поставлена на учет Решением, Крымского облисполкома от 15.01.1980 г. № 16); группа из 2-х курганов (охр. № 2131, поставлена на учет Решением, Крымского облисполкома от 15.01.1980 г. № 16)

Белогорский район. Сообщаем Вам, что на данном участке или в непосредственной близости от него могут располагаться объекты обладающие признаками объекта археологического наследия, объекты культурного наследия, включенные в реестр, а также выявленные объекты культурного наследия: Комплекс палеолитических стоянок «Пролом - I, II, III» охр. № 853 а-в (Решение Крымского облисполкома от 21.06.1983 г. № 362, установлена охранная зона в пределах 250 м от входа в каждый из гротов; курган охр. № 897 (поставлена на учет Решением, Крымского облисполкома от 15.01.1980 г. № 16)

Бахчисарайский район. Сообщаем Вам, что на данном участке или в непосредственной близости от него могут располагаться объекты обладающие признаками объекта археологического наследия, объекты культурного наследия, включенные в реестр, а также выявленные объекты культурного наследия: Екатерининская миля (Решение Крымского облисполкома от 22.05.1979 №284).

В соответствии с пунктом 1 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи.

Также дополнительно информируем, что согласно п.3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на

указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.


Исходя из вышеизложенного, Государственный комитет по охране культурного наследия Республики Крым считает целесообразным указать на неукоснительное соблюдение требований статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Также сообщаем Вам, что в соответствии ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», историко-культурная экспертиза проводится с целью:

- **установления требований к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места либо особого режима использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия; установления границ территорий зон охраны объекта культурного наследия, особых режимов использования земель в границах зон охраны объекта культурного наследия;**

- **обеспечения сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.**

Председатель



С. А. Ефимов

исп. Павлов,
Никитенко,



**ДЕРЖАВНИЙ КОМИТЕТ
З ОХОРОНИ
КУЛЬТУРНОЇ СПАДЩИНИ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ОХРАНЕ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЯТИНИНЪ
МЕДЕНІЙ МИРАСНЫ
КЪОРУВ БОЮНДЖА
ДЕВЛЕТ КОМИТЕТИ**

ул. Гоголя, 14, г. Симферополь, Республика Крым, Российская Федерация, 295011
Тел./факс: 24-76-62 e-mail: mail@gkokn.rk.gov.ru
ОГРН 1149102018493; ИНН/КПП 9102012851/910201001

14.07.2017 № 01-08/1692

На № 130/17 от 08.06.2017

**ООО «Инженерно-технический центр
специальных работ»**

*ул. Куйбышева, д. 21, Лит. А,
Санкт-Петербург, 197046*

В Государственном комитете по охране культурного наследия Республики Крым (далее – Госкомитет) рассмотрено Ваше обращение предоставления сведений о наличии/отсутствии объектов культурного наследия в границах территории размещения объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь (граница Бахчисарайского района). 4 этап. КМ 161+000 (выход на а. д. Симферополь – Феодосия в районе г. Белогорск) – км 190+000».

Информируем Вас, что на данной территории располагаются следующие объекты культурного наследия:

- «Курган «Холодная гора 1», (погребальный комплекс эпохи бронзы - средневековья), расположенный по адресу: муниципальное образование Белогорский район, в 4,6 км на запад (азимут 273о) от развязки на въезде в г. Белогорск. Выявленный объект культурного значения, охранная зона не установлена;

- «Курган «Крымская роза 2», расположенный по адресу: муниципальное образование Белогорский район, в 600 м к северо-востоку (азимут 65°) от восточной окраины п. Крымская Роза. Выявленный объект культурного значения, охранная зона не установлена;

- «Курган «Дмитрово II», расположенный по адресу: муниципальное образование Симферопольский район, в 900 м к юго-западу (азимут 226,00°) от перекрестка трассы Симферополь-Феодосия и дороги к центру ПГТ Зуя. Выявленный объект культурного значения, охранная зона не установлена;

- «Курган «Волчий грот 1», расположенный по адресу: муниципальное образование Симферопольский район, 950 м к северо-западу от северо-западной окраины с. Мазанка, в 200 м к юго-юго-востоку от трассы Симферополь-Керчь, к востоку от дороги на с. Мазанка. Выявленный объект культурного значения, охранная зона не установлена;

Объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, на данном земельном участке отсутствуют.

Указанный земельный участок расположен вне защитных зон объектов культурного наследия.

Заместитель председателя

В. Г. Зарубин

Исп. Павлов
Беркут

Вход. № 000
19. июля 2017 г.
подпись



АДМИНИСТРАЦИЯ
КРЫМСКОРОЗОВСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ
КРЫМ

АДМІНІСТРАЦІЯ
КРИМСЬКОРОЗІВСЬКОГО
СІЛЬСЬКОГО ПОСЕЛЕННЯ
БІЛОГРСЬКОГО РАЙОНУ
РЕСПУБЛІКИ
КРИМ

КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЯТИ
БЕЛОГОРСК БОЛЛОГИ
КРЫМСКАЯ РОЗА КОЙ
КЪАСАБАСЬНЫНЪ
ИДАРЕСИ

297633, Республика Крым, Белогорский р-н, с. Крымская Роза, ул. Павличенко, 3А. Тел. 2-82-43,
e-mail: ssovet2010@mail.ru

16.06.2016 N 02-14/467
На № 1142 от 15.06.2016
На № 1158 от 16.06.2016

Заместителю технического директора -
главному инженеру Московского
филиала
А.В. Крайнику

Администрация Крымскорозовского сельского поселения на Ваше письмо сообщает, что на территории Крымскорозовского сельского поселения, в рамках объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь-Феодосия-Белогорск-Симферополь-Бахчисарай-Севастополь (граница Бахчисарайского района), располагается объект культурного наследия местного значения (муниципального) значения - «Братская могила мирных жителей».

Памятник истории местного значения, взятый на государственный учет решением Крымского райисполкома от 05.09.1969 №595, учетный номер 934, располагается по адресу: Республика Крым, Белогорский район, Крымскорозовский сельский совет, 23-й км шоссе Симферополь — Феодосия.

Регистрационный номер в едином государственном реестре и акт федерального органа охраны объектов культурного наследия о включении объекта в реестр отсутствует.

Приложение: охранный договор;
паспорт объекта культурного наследия;
учетная карточка;
схематический план размещения памятника истории.

Председатель сельского совета
глава администрации



Е.А. Дерюгина

Антпенко
2-82-43

Вх. № 1547

Дата 16.06.2016

Затверджений
Наказ Міністерства культури та державної архітектурно-будівельної спадщини
від 13.05.04 №295/104



МІНІСТЕРСТВО КУЛЬТУРИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА СЛУЖБА З ПИТАНЬ НАЦІОНАЛЬНОЇ КУЛЬТУРНОЇ
СПАДЩИНИ

ПАСПОРТ
ОБ'ЄКТА КУЛЬТУРНОЇ СПАДЩИНИ

Братська могила мирних жителів (найменування об'єкта)		
вид пам'ятка історії	тип меморіальна споруда	категорія пам'ятки місцевого значення
1. Дата утворення об'єкта: Дата події: січень 1942 р. Дата спорудження: 1972 р.		
2. Місцезнаходження об'єкта: АР Крим, Білогірський район, Кримрозівська сільська рада, с. Кримська Роза, 23-й км шосе Сімферополь - Феодосія.		
3. Охоронний № пам'ятки: 934		
4. Дати і № рішень, відповідно до яких об'єкт узятий на державний облік і визначено категорію пам'ятки: Рішення Кримського облвиконкому від 05.09.1969 р. №595.		
5. Наявність охоронних дощок, охоронних знаків, інших інформаційних написів, позначок: На лицьовій поверхні стели по всій висоті вигравіровано пам'ятний напис: «Тут поховані жертви фашистського терору - розстріляні німецько-фашистськими окупантами в ніч з 2 на 3 січня 1942» і перелік прізвищ загиблих (на російській мові - «Здесь похоронены жертвы фашистского террора - расстрелянные немецко-фашистскими оккупантами в ночь со 2 на 3 января 1942»)		
6. Власник: Кримрозівська сільська рада Білогірського району		
7. Користувач: Кримрозівська сільська рада Білогірського району		
8. Охоронний договір: від 23.05.04 р.		
9. Функціональне використання:		
сучасне меморіальна споруда, могила	первісне могила	інші (протягом часу існування об'єкта) меморіальна споруда, могила
10. Історичні дані про об'єкт: Наприкінці грудня 1941 року радянські війська здійснили велику десантну операцію в Керчі і Феодосії, яка завершилася звільненням цих міст від німецько-фашистських загарбників. Німецькому командуванню довелося спішно перекинути частину своїх військ з-під Севастополя для придушення десанту. Основні транспортні комунікації Криму перебували під контролем партизанів. У ніч із 2 на 3 січня 1942 року група партизан Зуйського загону під командуванням С.І.Мозгова замінувала полотно дороги по Феодосійському шосе й підірвала два середні танки й		

одну вантажівку з автоматниками. Німецьким військам довелося на якийсь час призупинити рух на шосе. Розлючені гітлерівці в ту ж ніч розстріляли на місці партизанської диверсії 21 жителя Зуї, у тому числі членів партизанських родин Рибвалових, Соловійових, Щербини.

11. Відомості про сучасний стан об'єкта:

Розташування об'єкта і його роль у навколишньому середовищі	Пам'ятка розташована на 23 км шосе Сімферополь – Феодосія праворуч від дороги. Від шосе до пам'ятки ведуть сходи.
Ландшафт	Рельєф території спокійний.
Опис об'єкта	Пам'ятка являє собою дві вертикальні, призматичні стели з червоного граніту встановлені на бетонний постамент, к якому примикає прямокутна плита з червоного граніту. На лицьовій поверхні стели по всій висоті вигравірувано пам'ятний напис: «Тут поховані жертви фашистського терору - розстріляні німецько-фашистськими окупантами в ніч з 2 на 3 січня 1942» і перелік прізвищ загиблих (див. додаток 1). На другій стелі вигравірувано художній малюнок, на якому зображений вічний вогонь та дві квітки. Навколо пам'ятки влаштовано майданчик з покриттям з бетонних тротуарних плит. Габаритні розміри майданчику – 3,7х5,9 м. Позаду пам'ятки розташований хрест, спереду майданчику – 2 клумби. Від шосе до пам'ятки ведуть сходи, огорожені підпірними стінами.
Перебудови, втрати й історичні нашарування	
Наявність творів мистецтва та їх опис	Немає.
Опис території об'єкта	Навколо пам'ятки влаштовано майданчик з покриттям з бетонних тротуарних плит. Габаритні розміри майданчику – 3,7х5,9 м. Від дороги до пам'ятки ведуть сходи, огорожені стінами з кам'яної кладки, оштукатуреними цементно-піщаним розчином. Біля майданчику розташовані 2 бетонні клумби та хрест. Територія навколо пам'ятки упоряджена.
Загальна оцінка технічного стану об'єкта, дата, № акта технічного стану	Загальний стан пам'ятки задовільний, акт технічного стану №1 від «___» _____ 2011 р.
Наявність інженерних мереж і інженерного обладнання	Немає.
Дата і № довідки про майнову цінність об'єкта, найменування організації, яка провела оцінку, вартість у гривнях	Майнова оцінка не проводилася.

12. Перелік складових (для комплексу (ансамблю), визначного місця):

Немає.

13. Територія об'єкта:

Площа	21,83 кв.м.
Опис меж території об'єкта	Пам'ятка розташована на 23-му км шосе Сімферополь – Феодосія, праворуч від дороги. Територія пам'ятки утворює прямокутний майданчик розмірами 3,7х5,9м, з трьох сторін майданчику – пустир, з переду – шосе.

14. Оцінка антропологічної, археологічної, естетичної, етнографічної, історичної, мистецької, наукової чи художньої цінності об'єкта:

Якості об'єкта, завдяки яким він набуває культурної цінності як пам'ятка	Пам'ятка увічніює пам'ять про мирних жителів, що загинули у роки Великої Вітчизняної війни. Об'єкт військово-патріотичного виховання народу.
--	--

15. Зони охорони пам'ятки:

Організація-розробник науково-проектної документації	
Дата розроблення науково-проектної документації	
Дата і номер документа про затвердження науково-проектної документації	
Короткий опис меж охоронної зони із зазначенням площі кожної зони	Охоронна зона – у межах майданчика, затверджена рішенням Кримського облвиконкому від 15.01.1980 р. № 16.

16. Наявність науково-проектної документації на об'єкт:

Найменування документації	Рік розроблення	Автор (організація)	Місце зберігання, інв. №
Немає			

17. Дослідницькі й реставраційні роботи:

Найменування робіт	Рік проведення	Замовник	Виконавець	Підрядна організація
Немає				

18. Основні джерела відомостей про об'єкт:


Археологічні матеріали	Немає.
Іконографічні матеріали	Немає.
Архівні матеріали	
Бібліографічні матеріали	1. История городов и сел Украинской ССР. Крымская область. – Киев: УРЭ, 1974. 2. Памятники истории и культуры Украинской ССР. Каталог-справочник. - Киев: изд-во «Наукова думка», 1987.

19. До паспорта додаються графічні матеріали та фотофіксація:

Найменування	Кількість	Дата виконання	Виконавець
Схема розміщення пам'ятки	1	06.2011 р.	Нікуленков С.В.
Плани БТІ			
Креслення фасадів (у разі потреби)			
Розрізи			

Фотофіксація:			
Фото загального вигляду	1	06.2011 р.	Манько Ю.О.
Фото фрагментів	7	06.2011 р.	Манько Ю.О.
Фото деталей	3	06.2011 р.	Манько Ю.О.
Фото інтер'єрів			
Інше	1		Архівне фото

Паспорт склав:

Посада та назва організації	Спеціальність, кваліфікаційний рівень	Прізвище, ініціали	Підпис	Дата складання
Керівник групи конструкторів ТОВ «НТВО «Крим»	Інженер-конструктор	Нікуленков С.В.		06.2011 р.

Керівник органу охорони культурної спадщини

(ініціали, прізвище, підпис, печатка)



Братська могила мирних жителів

Братська могила мирних жителів, що знаходиться на території с. Братське, є одним з пам'яток історії та культури району. Вона була встановлена в 1942 році на місці масового вбивства мирних жителів. Могила має форму прямокутника, обмеженого кам'яними стінами. Внутрішній простір могили вкритий землею, на якій ростуть трава та квіти. Могила оточена деревами та кущами, що надає їй вигляду священного місця. Могила є важливим місцем для вшанування пам'яті загиблих мирних жителів та ознайомлення з історією району.



Фото 1

Братська могила мирних жителів. Дата події 1942 р.
Загальний вигляд.

© ТОВ "НТВО "Крим", 2011 р.