

ОБЩЕСТВО СОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОСПЕКТ»



ИНН2349025272КПП232001001
ОГРН1052327420177

Документация по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания территории)
линейного объекта:

**«Строительство сетей водоснабжения ул. Кунешли
с. Левадки Симферопольского района»**

Государственный контракт № 08752000007190000160001 от «16» сентября 2019 г.

Основная (утверждаемая) часть
проекта планировки территории

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

ДПТ-ППТ-2
ТОМ 2

2019 год

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОСПЕКТ»



ИНН 2349025272 КПП 232001001
ОГРН 1052327420177

Документация по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания
территории) линейного объекта:

**«Строительство сетей водоснабжения ул. Кунешли
с. Левадки Симферопольского района»**

Государственный контракт № 08752000007190000160001 от «16» сентября 2019 г.

Основная (утверждаемая) часть проекта
планировки территории

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

ДПТ-ППТ-2
ТОМ 2


Директор

Е.И. Харламов

Автор тома: ООО «Проспект»
2019 год


СОСТАВ ПРОЕКТА

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории			
Том 1	ДПТ-ППТ-1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
Том 2	ДПТ-ППТ-2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
Том 3	ДПТ-ППТ-3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
Том 4	ДПТ-ППТ-4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории			
Том 5	ДПТ-ПМТ-1	Текстовая часть и чертежи межевания территории	
Материалы по обоснованию проекта межевания территории			
Том 6	ДПТ-ПМТ-2	Графическая часть	

					Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) линейного объекта			
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
					Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
Нач. отд.	Соболев					ООО «Проспект»		
Директор	Харламов							

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

№ п/п	Наименование	Примечание	
		лист	стр.
1	Титульный лист	1	1
2	Состав проекта	1	2
3	Содержание тома	1	3
4	Положение о размещении линейного объекта	11	4-14

					Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»			
Изм	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
					Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
Нач. отд.		Соболев				ООО «Проспект»		

Оглавление

1	Введение	2
2	Сведения о размещении объекта на территории	4
3	Сведения об объекте и его краткая характеристика.....	4
4	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	5
5	Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.....	5
6	Мероприятия по охране окружающей среды.....	5
7	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	9
8	Сведения об очередности и этапах строительства, реконструкции объекта	9
9	Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории	10
10	Устанавливаемые красные линии	10
11	Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта.....	10
12	Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта	11

[illegible]

1 Введение

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта: «Строительство сетей водоснабжения ул. Кунешли с. Левадки Симферопольского района» разработана на основании:

- Распоряжения Совета министров Республики Крым №648-р от 29 мая 2019 года.

Разработка проекта планировки территории выполнена в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, заданием на подготовку документации по планировке территории линейного объекта.

В процессе разработки проекта использовались следующие материалы и нормативно-правовые документы:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ;
- Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ;
- Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. №200-ФЗ;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- Федеральный закон от 13.06.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ;
- Постановление Правительства РФ от 07.03.2017 №269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»;
- Постановление правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление правительства российской федерации от 19 января 2006 г. № 20»;
- Постановление Правительства РФ от 31 марта 2017 г. № 403 «Об установлении требований к составу и порядку работы согласительных комиссий по рассмотрению разногласий органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления муниципальных районов, городских округов, поселений в отношении документации по планировке территории,

Взам. инв. №		Подпись		— Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление правительства российской федерации от 19 января 2006 г. № 20»;			
				— Постановление Правительства РФ от 31 марта 2017 г. № 403 «Об установлении требований к составу и порядку работы согласительных комиссий по рассмотрению разногласий органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления муниципальных районов, городских округов, поселений в отношении документации по планировке территории,			
						Положение о размещении линейного объекта	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2

предусматривающей размещение объекта регионального значения или объекта местного значения муниципального района, городского округа, поселения»;

- Постановление Правительства РФ от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления»;
- Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановление Правительства РФ от 17.05.2017 № 577 «Об утверждении Положения о признании объектов капитального строительства, за исключением многоквартирных домов, аварийными и подлежащими сносу в целях принятия решения о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления»;
- Постановление Правительства РФ от 17 мая 2017 г. № 578 «Об утверждении Правил согласования включения в границы застроенной территории, в отношении которой органом местного самоуправления городского округа, поселения принимается решение о развитии, земельных участков и расположенных на них объектов коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур, находящихся в собственности Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных районов»;
- Постановление Правительства РФ от 17 мая 2017 г. № 579 «Об утверждении Правил согласования включения в границы территории, в отношении которой принимается решение о ее комплексном развитии по инициативе органа местного самоуправления, земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества, находящихся в собственности Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных районов»;
- Постановление Правительства РФ от 18 мая 2017 г. № 594 «Об утверждении Правил согласования изъятия для муниципальных нужд в целях комплексного развития территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества, находящихся в собственности Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления»;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 г. № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;

Взам. инв. №	Подпись	движимого имущества, находящихся в собственности Российской Федерации, в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления»;						
		– Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 г. № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;						
		– Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;						
						Положение о размещении линейного объекта		Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			3

- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 741/пр «Об утверждении формы градостроительного плана земельного участка и порядка ее заполнения»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;
- Генеральный план муниципального образования Чистенское сельское поселение Симферопольского района Республики Крым, утвержденный Решением 85 сессии 1 созыва Симферопольского районного совета Республики Крым №1106 от 06 декабря 2018 года;
- другие законодательные и нормативные документы.

При разработке документация по планировке территории, в соответствии с техническим заданием, осуществлен сбор исходной информации.

Используемая система координат – СК-63. В процессе разработки градостроительной документации все результаты инженерных изысканий были переведены в систему координат кадастрового учета.

В соответствии с п.11 Постановления Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564, объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.

2 Сведения о размещении объекта на территории

В административном отношении проектируемый объект расположен на территории с. Левадки Симферопольского района Республики Крым Российской Федерации, входит в состав Чистенского сельского поселения.

Элемент планировочной структуры расположен в границах кадастровых кварталов 90:12:200301 и 90:12:200103.

3 Сведения об объекте и его краткая характеристика

Документацией по планировке территории предусматривается строительство сетей водоснабжения по ул. Кунешли в с. Левадки, а также двух РЧВ объемом 50 м³ и насосной станции.

Все работы по строительству сетей водоснабжения на пересечениях с инженерными коммуникациями производить только на основании письменных разрешений организаций, эксплуатирующих эти коммуникации, под непосредственным надзором назначенных ими лиц. До начала производства работ, необходимо уточнить местоположение всех подземных коммуникаций с помощью трассоискателя и шурфовкой.

Общая протяженность всего линейного объекта составляет 1 276 м.

Взам. инв. №	<p>Документацией по планировке территории предусматривается строительство сетей водоснабжения по ул. Кунешли в с. Левадки, а также двух РЧВ объемом 50 м³ и насосной станции.</p> <p>Все работы по строительству сетей водоснабжения на пересечениях с инженерными коммуникациями производить только на основании письменных разрешений организаций, эксплуатирующих эти коммуникации, под непосредственным надзором назначенных ими лиц. До начала производства работ, необходимо уточнить местоположение всех подземных коммуникаций с помощью трассоискателя и шурфовкой.</p> <p>Общая протяженность всего линейного объекта составляет 1 276 м.</p>					
	Подпись					
						Лист
Положение о размещении линейного объекта						
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

4 Пределные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

В рамках реализации данного проекта предусмотрено строительство двух РЧВ объемом 50 м³ и новой насосной станции, для которых предусмотрено выделение дополнительного земельного участка под постоянные отводы. В связи с тем, что образование земельного участка для размещения проектируемых резервуаров РЧВ перекрывает основной подъезд к земельному участку с кадастровым номером 90:12:200103:464, расположенному по адресу: Республика Крым, Симферопольский р-н, с Чистенькое, кв-л Нижний, д 120, настоящей документацией предусматривается проезд, обеспечивающий земельный участок с кадастровым номером 90:12:200103:464 к землям общего пользования.

Пределные параметры данного земельного участка устанавливаются по границе первого пояса ЗСО водопроводных сооружений.

5 Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

В соответствии с п. 3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в проекты проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ должны быть внесены разделы об обеспечении сохранности обнаруженных объектов до включения данных объектов в реестр.

Согласно п. 2 ст. 40 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ в случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы.

В соответствии с п. 1 ст. 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, 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 по обеспечению сохранности указанных объектов.

6 Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

При проведении работ по объекту: «Строительство сетей водоснабжения ул. Кунешли с. Левадки Симферопольского района» необходимо получить разрешение для строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструируемых объектов в соответствии с

Взам. инв. №							Подпись		
<p>обт, 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 по обеспечению сохранности указанных объектов.</p> <p>6 Мероприятия по охране окружающей среды</p> <p>Мероприятия по охране атмосферного воздуха</p> <p>При проведении работ по объекту: «Строительство сетей водоснабжения ул. Кунешли с. Левадки Симферопольского района» необходимо получить разрешение для строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструируемых объектов в соответствии с</p>									
						Положение о размещении линейного объекта			Лист
									5
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Административным регламентом Росприроднадзора по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, утвержденным Приказом Минприроды России от 25.07.2011 № 650».

При эксплуатации сетей водоснабжения не образуются выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Загрязнение возможно только при проведении работ по строительству.

Доставка рабочих к месту строительства объекта осуществляется автотранспортом ежедневно.

В период строительства основными источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться:

- работа строительной техники 1 (ист. 6001),
- работа автотранспорта 1 (ист. 6002);
- работа строительной техники 2 (ист. 6003),
- работа автотранспорта 2 (ист. 6004);
- сварочный пост (ист. 6005),
- сварка п/э труб (ист. 6006),
- разработка и хранение грунта (ист. 6007). Все источники выбросов неорганизованные.

В соответствии с физическими объемами строительно-монтажных работ, весом строительных материалов, принятыми методами организации работ определена потребность реконструкции в основных машинах, механизмах и транспортных средствах и сведена в таблицу 1.

Таблица 1

№ строки	Наименование машин и механизмов	Марка машин и механизмов	Потребность реконструкции, шт.
1	2	3	4
1	Экскаватор с ковшом емк. 0,25 м ³	ЭО-2621	1
2	Погрузчик с навесным оборудованием «ковш»	Bobcat S175	1
3	Кран-манипулятор на базе КамАЗ-65117	ИМ-150	1
4	Автогидроподъемник на базе ГАЗ-3309	АГП-18-10	1
5	Вибротрамбовка бензиновая	TSS HCR 80 K	1
6	Прокалывающая установка	ПУ-2	1
7	Машина для стыковой сварки	Ritmo DELTA 250 Basic	1
8	Автомобили бортовые	ЗИЛ-133	1
9	Грязевой насос	ГНОМ 6х10	1
10	ДЭС в колесном исполнении	АД-30	1

Типы и количество машин и механизмов, указанные в таблице, могут заменяться на другие, с аналогичными характеристиками. Строительная техника должна уточняться при разработке проекта производства работ, в зависимости от парка машин и механизмов подрядной строительной организации, осуществляющей реконструкцию.

По результатам проведенного расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе концентраций более ПДК на ближайшей застройке не возникает. На жилой

Взам. инв. №	
Подпись	

застройке максимальные значения в расчетных точках наблюдаются по пыли неорганической (до 20% SiO₂) 0,42 ПДК и углерода оксида 0,48 ПДК. По характеру технологических процессов выбросы загрязняющих веществ в атмосферу не имеют залпового характера.

Используемое при реконструкции объекта оборудование исключает аварийные ситуации с большим выбросом высокотоксичных загрязняющих веществ.

Существенного влияния на здоровье населения данные концентрации не окажут, так как воздействие является допустимым и кратковременным.

Расчетные максимальные приземные концентрации всех загрязняющих веществ и групп суммаций в точках на границе жилой зоны при худших условиях рассеивания не превышают гигиенических критериев качества атмосферного воздуха населенных мест и на период реконструкции могут быть рекомендованы в качестве ПДВ.

Таким образом, проведение работ на объекте «Строительство сетей водоснабжения ул. Кунешли с. Левадки Симферопольского района» не окажет существенного влияния на экологическую обстановку в районе территории строительства. Загрязнение воздуха в период проведения работ по строительству будет допустимым и кратковременным.

Охрана поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения

Проектируемые сети водоснабжения находятся вне водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, в связи с чем, ограничения хозяйственной деятельности не устанавливаются.

Потребность в воде для хозяйственно-бытовых нужд в период строительства линейного объекта удовлетворяется за счет привозной воды, доставка которой осуществляется в автоцистернах или передвижных емкостях.

Для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод в период строительства объекта предусматриваются следующие мероприятия:

1. Вертикально-горизонтальная планировка территории строительства осуществляется в соответствии с генпланом рабочего проекта;
2. Для исключения пролива нефтепродуктов осуществление эксплуатации машин и механизмов в исправном состоянии;
3. Соблюдение правил ведения работ;
4. Проведение заправки строительной техники и автотранспорта осуществляется в специально оборудованных местах с покрытием ж/б плитами и бетонированным зумпфом для сбора пролившихся технических жидкостей из транспортных средств.

На территории строительства будут установлены биотуалеты с герметичной пластиковой емкостью.

Мероприятия по охране растительного и животного мира и среды их обитания

В случае произрастания на территории объекта: «Строительство сетей водоснабжения ул. Кунешли с. Левадки Симферопольского района» объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.10.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации»), необходимо получить соответствующее разрешение на добывание (сбор, изъятие) объектов растительного мира.

Взам. инв. №							
Подпись							
						Положение о размещении линейного объекта	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		7

Выдача разрешений на добывание (сбор, изъятие) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, производится Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзором) на основании Административного регламента Росприроднадзора предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на добывание объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, утвержденного приказом Минприроды России от 18.02.2015 № 60.

Территория проектирования расположена вне границ особо охраняемых природных территорий.

Рекультивация земель, нарушенных в результате проведения работ, связанных с нарушением почвенного покрова

В случае проведения строительных работ со снятием плодородного слоя почвы необходимо оформить соответствующее разрешение.

В соответствии с пунктом 5 Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы, утвержденных приказом Минприроды России № 525 и Роскомзема № 67 от 22.12.1995 (далее - Основные положения), рекультивации подлежат земли, нарушенные, в том числе, при прокладке трубопроводов, проведении строительных, мелиоративных, лесозаготовительных, геолого-разведочных, испытательных, эксплуатационных, проектно-изыскательских и иных работ, связанных с нарушением почвенного покрова.

В соответствии с пунктом 6 Основных положений, условия приведения нарушенных земель в состояние, пригодное для последующего использования, а также порядок снятия, хранения и дальнейшего применения плодородного слоя почвы, устанавливаются органами, предоставляющими земельные участки в пользование и дающими разрешение на проведение работ, связанных с нарушением почвенного покрова, на основе проектов рекультивации.

Разработка проектов рекультивации осуществляется на основе действующих экологических, санитарно-гигиенических, строительных, водохозяйственных, лесохозяйственных нормативов и стандартов с учетом региональных природно-климатических условий, и месторасположения нарушенного участка.

Мероприятия по утилизации отходов, образованных в ходе реализации проекта

На образованные отходы в ходе реализации проекта необходимо оформить документацию согласно Федеральному закону от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Также необходимо организовать места накопления отходов в соответствии с СанПин 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Передача отходов, образованных в ходе реализации строительства объекта, должна осуществляться предприятиям, которые осуществляют деятельность по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности на основании лицензии, в соответствии с требованиями статьи 9, 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также статьи 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Взам. инв. №	
Подпись	

							Положение о размещении линейного объекта	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			8

7 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ глава 1 статья 5 целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта является:

- предотвращение пожара;
- обеспечение безопасности людей;
- защита имущества при пожаре.

Основы пожарной безопасности объектов закладываются на стадии проектирования. Обеспечение пожарной безопасности включает в себя два основных направления:

- предупреждение возникновения и развития пожаров;
- обеспечение условий успешной ликвидации возможных пожаров.

Организация и обеспечение пожарной безопасности базируется на законодательных актах и нормативных документах (государственные стандарты, строительные нормы, правила пожарной безопасности, инструкции и т.д.), которые составляют основу управления пожарной безопасностью.

На участке производства работ должны иметься средства связи для вызова пожарных частей. Доступ к средствам связи на территории объекта должен быть обеспечен в любое время суток. На территории необходимо иметь звуковые сигналы для подачи тревоги, около которых должны быть вывешены надписи: «Пожарный сигнал».

Рабочие и служащие должны быть ознакомлены с правилами пожарной безопасности, установленными для данного участка, пожарной опасностью применяемых веществ, материалов и конструкций, а также обучены приемам применения средств пожаротушения и вызову пожарной части при возникновении пожара.

Каждый работающий на строительной площадке в случае возникновения пожара обязан:

- немедленно сообщить о пожаре в пожарную охрану и дать сигнал тревоги для местной пожарной охраны;
- принять меры к эвакуации людей и спасению материальных ценностей;
- одновременно приступить к тушению пожара своими силами с помощью имеющихся средств пожаротушения.

8 Сведения об очередности и этапах строительства, реконструкции объекта

В рамках реализации данного проекта не предусмотрено выделения этапов строительства.

Взам. инв. №	Подпись							Положение о размещении линейного объекта	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				9

9 Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Наименование субъекта Российской Федерации (субъектов Российской Федерации), на территории которого планируется размещение проектируемого объекта (объектов)	-	Республика Крым
2	Наименование (титул) проектируемого объекта (объектов)		«Строительство сетей водоснабжения ул. Кунешли с. Левадки Симферопольского района»
3	Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта	кв.м	20 233
	в том числе:		
	площадь временного отвода на период строительства	кв.м	12 881
	- площадь сервитута на муниципальных землях	кв.м	12 881
	- площадь сервитута на территории земельных участков, состоящих на учете в ЕГРН	кв.м	-
	площадь постоянного отвода	кв.м	7352
4	Протяженность линейного объекта	км	1,276

10 Устанавливаемые красные линии

В соответствии со статьей 1 Федерального закона №283-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории. Таким образом, для линейных объектов красные линии не устанавливаются.

Каталог координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта приведен в пункте 12 в таблице 2.

11 Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

Проектом устанавливается охранный зона проектируемого линейного объекта – сетей водоснабжения – по 5 метров в каждую сторону от оси трубопровода.

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02: граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:

- от стен РЧВ - 30 м;
- от насосной станции - 15 м.

Взам. инв. №	11 Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта						
	<p>Проектом устанавливается охрannая зона проектируемого линейного объекта – сетей водоснабжения – по 5 метров в каждую сторону от оси трубопровода.</p> <p>В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02: граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:</p> <ul style="list-style-type: none">• от стен РЧВ - 30 м;• от насосной станции - 15 м.						
Подпись							
						Положение о размещении линейного объекта	Лист
							10
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

12 Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Таблица 2

Номер точки	Координата Y	Координата X
1	5184385.784	4962795.913
2	5184394.582	4962816.742
3	5184397.497	4962823.210
4	5184404.453	4962848.432
5	5184420.666	4962887.783
6	5184446.365	4962892.715
7	5184469.770	4962881.796
8	5184476.356	4962858.681
9	5184470.066	4962838.451
10	5184449.543	4962791.268
11	5184445.463	4962781.914
12	5184436.000	4962760.908
13	5184434.212	4962760.088
14	5184412.252	4962772.524
15	5184402.627	4962777.892
16	5184399.391	4962779.697
17	5184393.525	4962783.199
18	5184391.058	4962784.556
19	5184367.307	4962754.039
20	5184341.140	4962709.235
21	5184317.249	4962648.005
22	5184323.775	4962644.681
23	5184319.735	4962636.313
24	5184314.068	4962639.007
25	5184261.745	4962539.717
26	5184513.324	4962302.823
27	5184536.566	4962327.539
28	5184544.215	4962320.863
29	5184501.017	4962274.384
30	5184555.530	4962228.340
31	5184571.760	4962213.480
32	5184571.870	4962213.570
33	5184586.820	4962200.300
34	5184588.240	4962198.300
35	5184604.590	4962183.340
36	5184763.730	4962033.800
37	5184815.291	4961988.574
38	5184825.491	4961987.009
39	5184883.431	4962054.286
40	5184891.008	4962047.760

Взам. инв. №							Подпись			Дата
Положение о размещении линейного объекта										Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					11

41	5184829.452	4961976.285
42	5184809.692	4961978.098
43	5184690.480	4962083.300
44	5184674.410	4962098.210
45	5184658.060	4962113.170
46	5184660.680	4962116.100
47	5184645.540	4962130.930
48	5184579.720	4962190.870
49	5184563.470	4962205.700
50	5184487.780	4962273.077
51	5184506.652	4962295.371
52	5184297.160	4962492.130
53	5184281.030	4962507.090
54	5184252.567	4962534.024
55	5184293.490	4962615.380
56	5184303.940	4962636.150
57	5184302.590	4962638.751
58	5184332.109	4962713.601
59	5184359.007	4962759.656
60	5184383.698	4962791.381
1	5184385.784	4962795.913

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата