



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
БЕЛОГОРСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ КРИНИЧНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
Глава администрации Криничненского сельского поселения

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«31» октября 2019 г.

с. Криничное

№ 245

«Об установлении публичного сервитута»

В соответствии со ст.23 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным Законом от 24.07.2007г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости», Законом Республики Крым от 21.08.2014г. №54-ЗРК «Об основах местного самоуправления в Республике Крым», Законом Республики Крым от 15.09.2014г. № 74-ЗРК «О размещении инженерных сооружений», Уставом муниципального образования Криничненского сельского поселения Белогорского муниципального района, Республики Крым, с целью газификации села Яблочное Криничненского сельского поселения Белогорского муниципального района Республики Крым, администрация Криничненского сельского поселения,

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для размещения инженерных сооружений по объекту «Строительство сетей газоснабжения с. Яблочное Белогорского района Республики Крым» на земельный участок площадью 11 176 кв.м., расположенный на территории Криничненского сельского поселения в границах кадастровых кварталов 90:02:100701, 90:02:100801, категория земель: земли населенных пунктов, в границах карты (плана) границ зоны с особыми условиями использования территории, для транспортировки природного газа, эксплуатации, текущего содержания и охраны объектов, размещенных в границах публичного сервитута.

2. Определить обладателем публичного сервитута Министерство топлива и энергетики Республики Крым, ОГРН 1149102017591, ИНН 9102012202, КПП 910201001, находящийся по адресу: 295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная им. 60-летия СССР, д.69.

3. Разместить карта (план) границ зоны с особыми условиями использования территории, прилагаемой к настоящему постановлению, на официальном сайте администрации Криничненского сельского поселения: Криничное-адм. РФ.

4. Считать публичный сервитут установленным с момента внесения сведений о нем в государственный кадастр недвижимости.

5. Администрации Криничненского сельского поселения заключить соглашение об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка, указанного в п.1 настоящего постановления, с Министерством топлива и энергетики Республики Крым.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит обнародованию на официальном сайте администрации Криничненского сельского поселения:

7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Председатель Криничненского сельского
совета – глава администрации
Криничненского сельского поселения



Д.Г.Осипчук



ООО «Газ-Премиум»

350072 г. Краснодар, ул.40-летия Победы,67 кв.113
E-mail: gaspremium@mail.ru

Членство в СРО «Региональное объединение
проектировщиков Кубани»
Регистрационный номер: 218
Дата регистрации в реестре: 30.06.2017г.

Государственный контракт
№ ОК33-07.19 от 15.07.2019г.

Заказчик: Министерство топлива и энергетики Республики Крым

КАРТА (ПЛАН) ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

границ зоны с особыми условиями использования территории –
зона публичного сервитута по объекту:
«Строительство сетей газоснабжения с. Яблочное Белогорского района
Республики Крым»

Генеральный директор

Н.С. Цаплина

Кадастровый инженер

Н.Г. Глазунова

г. Краснодар
2019 г.

№ п/п	Разделы	Номера листов
1	2	3
1	Титульный лист	
2	Содержание	
3	Пояснительная записка	
4	Описание местоположения границ	
5	Приложение	
	- Техническое задание Приложение № 5 к Государственному	
	контракту № ОК33-07.19 от 15.07.2019г.	
	- Технические условия № 08-1606/12 от 06.08.2019г.	
	ГУП РК «Крымгазсети»	
	- Письмо № 58277/01-10/2 от 26.11.2019г. Министерства	
	имущественных и земельных отношений Республики Крым	
	- Письмо № 23403/2 от 01.11.2019г. Министерства экологии и	
	природных ресурсов Республики Крым	
	- Письмо № 01-19/17274/1 от 13.11.2019г. Министерства строительства	
	и архитектуры Республики Крым	
	- Письмо № 6314/03-3-14/1 от 11.11.2019г. Министерства топлива и	
	энергетики Республики Крым	
	- Письмо № 78109/07-14/1 от 05.11.2019г. Государственного комитета	
	по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	



ПРОЕКТ

РЕСПУБЛИКА КРЫМ
БЕЛОГОРСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ КРИНИЧНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
Глава администрации Криничненского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 31 » октября 2019 г.

с. Криничное

№ 245

«Об установлении публичного сервитута»

В соответствии со ст.23 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным Законом от 24.07.2007г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости», Законом Республики Крым от 21.08.2014г. №54-ЗРК «Об основах местного самоуправления в Республике Крым», Законом Республики Крым от 15.09.2014г. № 74-ЗРК «О размещении инженерных сооружений», Уставом муниципального образования Криничненского сельского поселения Белогорского муниципального района, Республики Крым, с целью газификации села Яблочное Криничненского сельского поселения Белогорского муниципального района Республики Крым, администрация Криничненского сельского поселения,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для размещения инженерных сооружений по объекту «Строительство сетей газоснабжения с. Яблочное Белогорского района Республики Крым» на земельный участок площадью 11 176 кв.м., расположенный на территории Криничненского сельского поселения в границах кадастровых кварталов 90:02:100701, 90:02:100801, категория земель: земли населенных пунктов, в границах карты (плана) границ зоны с особыми условиями использования территории, для транспортировки природного газа, эксплуатации, текущего содержания и охраны объектов, размещенных в границах публичного сервитута.
2. Определить обладателем публичного сервитута Министерство топлива и энергетики Республики Крым, ОГРН 1149102017591, ИНН

9102012202, КПП 910201001, находящийся по адресу: 295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная им. 60-летия СССР, д.69.

3. Разместить карта (план) границ зоны с особыми условиями использования территории, прилагаемой к настоящему постановлению, на официальном сайте администрации Криничненского сельского поселения: Криничное-адм. РФ.

4. Считать публичный сервитут установленным с момента внесения сведений о нем в государственный кадастр недвижимости.

5. Администрации Криничненского сельского поселения заключить соглашение об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка; указанного в п.1 настоящего постановления, с Министерством топлива и энергетики Республики Крым.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит обнародованию на официальном сайте администрации Криничненского сельского поселения:

7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Председатель Криничненского сельского
совета – глава администрации
Криничненского сельского поселения



Л.Г.Осипчук

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории – зона публичного сервитута по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Яблочное Белогорского района Республики Крым» проводилось на основании Государственного контракта № ОК33-07.19 от 15.07.2019 г.

В результате выполнения комплекса землеустроительных работ, изготовлен карта (план) границ зоны с особыми условиями использования территории – зона публичного сервитута газопровода высокого и низкого давления.

Цель работ: внесение сведений о местоположении границ зоны с особыми условиями использования территории – зона публичного сервитута по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Яблочное Белогорского района Республики Крым».

Работы проводились в соответствии с требованиями нормативных документов:

- Закона Республики Крым 74–ЗРК от 03.09.2014г. «О размещении инженерных сооружений»;
- Федерального закона № 221-ФЗ от 24.07.2007г. «О государственном кадастре недвижимости»;
- Федерального закона № 122-ФЗ от 21.07.1997г. «О государственном регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»;
- Федерального закона № 78 от 18.06.2001г. «О землеустройстве»;
- Постановление правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;
- Постановление правительства РФ № 621 от 30.07.2009г. «Об утверждении формы карты(плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению»;
- Приказа Минэкономразвития РФ № 267 от 03.06.2011г. «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства».

Согласно Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г., устанавливаются следующие охранные зоны:

а) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

б) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

Координаты зоны с особыми условиями использования территории (охранной зоны) были определены методом спутниковых геодезических измерений (определений). Закрепление границ зоны с особыми условиями использования территории (охранной

зоны) межевыми знаками не производилось.

Общая площадь зоны с особыми условиями использования территории (охранной зоны) составила 11 176 кв.м.

Ширина охранной зоны газопровода – 5 м.

Объект расположен в границах кадастровых кварталов:

90:02:100701, 90:02:100801 - в границах Криничненского сельского поселения Белогорского района Республики Крым.

Перечень земельных участков, полностью либо частично попадающих в границы охранной зоны, представлен в таблице.



Перечень земельных участков, частично попадающих в границы охранной зоны.

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Вид права	Правообладатель	Адрес	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь земельного участка, кв.м.	Площадь обременяемых охранной зоной участков, кв.м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	90:02:100701:38	-	Сведения в ЕГНП отсутствуют	Республика Крым, Белогорский р-н, Криничненский с/с, с Яблочное	Земли населённых пунктов	Трубопроводный транспорт	4 312	7
2	90:02:100701:29	Собственность	Муниципальное образование Криничненское сельское поселение Белогорского района Республики Крым, Государственное бюджетное учреждение Республики Крым "Белогорский психоневрологический интернат"	Республика Крым, Белогорский район, с Яблочное, ул Шоссейная, 9	Земли населённых пунктов	Социальное обслуживание	30 000	35
3	90:02:100701:50	Собственность	Бербат Шевкину Ибрагимовна	Республика Крым, Белогорский р-н, с Яблочное, ул Новая, д 28	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	680	77

3	90:02:100701:58	Собственность	Горячева Людмила Владимировна	Республика Крым, Белогорский р-н, с Яблочное, ул Новая, д 22а	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 058	72
4	90:02:100701:58	Собственность	Галкин Валерий Александрович	Республика Крым, Белогорский р-н, с Яблочное, ул Новая, д 26а	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	856	26
5	90:02:100801:4	Собственность	Государственная субъекта Российской Федерации	Республика Крым, Белогорский р-н, Криничненский с/с	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	3 263 929	1 257

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

с собственниками (арендаторами, землепользователями) земельных участков, прохождения трассы линейного объекта: «Строительство сетей газоснабжения с. Яблочное Белогорского района Республики Крым»

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка	Правообладатель, ФИО, телефон, паспортные данные	Подпись, печать	Дата
1	90:02:100701:51	Республика Крым, Белогорский р-н, с Яблочное, ул Новая, д 22а	Собственность: Горячева Людмила Владимировна паспорт серия <u>4614</u> № <u>484525</u> выдан <u>Феликс 900-003</u> от <u>04.05.2014</u> г. тел. <u>+79788411093</u>	<i>Строежко и заборы рушило за проездом</i> <i>Феликс</i> <i>13.09.2019.</i>	
2	90:02:100701:29	Республика Крым, Белогорский район, с Яблочное, ул Шоссейная, 9	Собственность: Муниципальное образование Криничненское сельское поселение Белогорского района Республики Крым Постоянное (бессрочное) пользование Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Белогорский психоневрологический интернат»	 <i>25.09.2019</i>	
3	90:02:100701:50	Республика Крым, Белогорский р-н, с Яблочное, ул Новая, д 28	Собственность: Бербат Шевкину Ибрагимовна паспорт серия <u>0914</u> № <u>232293</u> выдан <u>ФМЕ 900-002</u> от <u>10.09.2014</u> г. тел. <u>+79787734328</u>	 <i>13.09</i> <i>(Шевбат) 2019</i>	

Глава администрации
Криничненское сельское поселение
Белогорского района Республики Крым **Е.П. Щербанев**
(дата, подпись, МП)



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Яблочное Белогорского района Республики Крым»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	297614, Республика Крым, район Белогорский, село Яблочное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11176 +/- 37 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Согласно п.14 Постановления Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, налагаются ограничения (обременения)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	4984972.36	5230474.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	4984978.47	5230478.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	4984988.90	5230488.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	4985014.36	5230513.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	4985019.91	5230508.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	4985013.96	5230501.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	4985017.66	5230498.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8	4985023.65	5230505.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н9	4985031.47	5230498.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	4985035.02	5230502.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	4985040.64	5230497.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12	4985043.96	5230501.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	4985069.17	5230478.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	4985067.34	5230476.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	4985062.95	5230472.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	4985067.25	5230467.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	4985064.83	5230465.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	4985049.67	5230452.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	4985044.82	5230458.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20	4985037.72	5230452.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21	4985042.36	5230446.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22	4985025.66	5230432.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23	4985022.04	5230437.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24	4985016.67	5230432.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25	4985020.29	5230428.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26	4985003.89	5230414.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27	4985001.33	5230412.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28	4984997.74	5230416.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29	4984992.49	5230412.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30	4984996.19	5230407.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31	4984979.34	5230392.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32	4984975.40	5230397.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33	4984968.46	5230391.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34	4984972.52	5230387.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н35	4984958.20	5230374.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36	4984953.92	5230379.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37	4984947.50	5230373.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38	4984951.23	5230368.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39	4984932.87	5230352.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40	4984928.75	5230357.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41	4984926.04	5230355.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42	4984926.17	5230355.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43	4984923.78	5230353.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44	4984928.32	5230348.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45	4984909.66	5230331.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46	4984904.97	5230337.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47	4984900.44	5230333.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н48	4984905.15	5230327.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49	4984886.54	5230311.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50	4984881.52	5230317.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51	4984877.00	5230313.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52	4984882.03	5230307.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53	4984867.15	5230294.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54	4984861.83	5230300.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55	4984858.07	5230297.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56	4984863.39	5230290.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57	4984853.06	5230281.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58	4984849.97	5230285.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59	4984849.23	5230287.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60	4984844.46	5230286.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н61	4984845.42	5230283.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62	4984842.71	5230280.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63	4984840.90	5230282.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64	4984839.32	5230281.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65	4984839.02	5230280.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66	4984837.20	5230279.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67	4984839.11	5230277.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68	4984832.99	5230270.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69	4984830.94	5230273.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70	4984826.94	5230270.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71	4984829.00	5230267.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72	4984812.36	5230260.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73	4984810.06	5230259.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н74	4984809.22	5230261.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75	4984804.81	5230258.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76	4984805.09	5230258.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77	4984789.72	5230254.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78	4984778.80	5230251.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79	4984778.22	5230253.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80	4984773.24	5230252.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81	4984773.93	5230250.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82	4984771.02	5230249.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83	4984772.27	5230244.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84	4984790.94	5230249.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85	4984814.05	5230255.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86	4984833.80	5230264.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н87	4984843.69	5230274.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88	4984848.64	5230279.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89	4984851.95	5230275.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90	4984857.67	5230280.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91	4984858.22	5230279.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92	4984867.36	5230274.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93	4984888.37	5230278.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94	4984954.69	5230295.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95	4984989.48	5230303.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96	4985002.41	5230308.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97	4985036.62	5230315.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98	4985081.32	5230327.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99	4985109.27	5230333.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н100	4985157.67	5230346.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101	4985180.59	5230355.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н102	4985183.10	5230360.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103	4985190.41	5230368.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104	4985181.24	5230376.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н105	4985193.71	5230390.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106	4985206.50	5230379.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107	4985206.68	5230378.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н108	4985211.05	5230381.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109	4985210.45	5230382.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110	4985193.30	5230397.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н111	4985177.77	5230380.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н112	4985132.73	5230420.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н113	4985137.84	5230441.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114	4985189.01	5230497.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н115	4985193.17	5230499.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н116	4985175.23	5230535.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117	4985169.97	5230559.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118	4985145.31	5230601.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119	4985108.96	5230579.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120	4985091.28	5230595.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121	4985083.15	5230587.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122	4985074.25	5230595.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123	4985036.21	5230602.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124	4984998.60	5230603.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125	4984958.80	5230585.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н126	4984922.63	5230500.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127	4984919.89	5230477.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128	4984923.68	5230461.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н129	4984943.09	5230439.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130	4984974.86	5230467.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131	4984972.51	5230470.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132	4984974.51	5230472.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	4984972.36	5230474.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133	4985128.44	5230423.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134	4985133.27	5230443.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н135	4985163.91	5230477.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136	4985163.02	5230478.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н137	4985166.78	5230481.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н138	4985167.30	5230481.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н139	4985185.93	5230501.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н140	4985186.46	5230502.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141	4985170.49	5230533.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142	4985165.26	5230557.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143	4985143.53	5230594.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144	4985112.64	5230576.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н145	4985113.50	5230574.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146	4985110.34	5230572.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147	4985107.64	5230570.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148	4985106.83	5230571.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н149	4985047.85	5230504.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н150	4985069.58	5230485.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н151	4985075.06	5230491.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н152	4985094.96	5230507.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н153	4985098.13	5230504.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154	4985078.53	5230488.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н155	4985073.32	5230482.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156	4985076.79	5230479.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157	4985071.31	5230472.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158	4985070.59	5230472.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159	4985089.36	5230454.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н160	4985106.54	5230440.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161	4985116.68	5230451.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162	4985120.32	5230448.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163	4985110.49	5230437.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н133	4985128.44	5230423.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164	4985029.06	5230546.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н165	4985028.85	5230549.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н166	4985030.85	5230549.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н167	4985034.87	5230547.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168	4985036.86	5230547.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н169	4985037.68	5230540.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н170	4985044.24	5230544.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н171	4985046.21	5230541.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н172	4985036.13	5230535.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173	4985033.30	5230538.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н174	4985032.77	5230537.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н175	4985036.22	5230534.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н176	4985032.68	5230530.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н177	4985029.22	5230534.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н178	4985023.31	5230528.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н179	4985026.26	5230525.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180	4985017.92	5230517.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н181	4985031.06	5230505.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н182	4985034.60	5230509.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н183	4985040.21	5230504.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н184	4985090.43	5230560.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н185	4985073.41	5230576.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н186	4985079.78	5230583.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н187	4985071.94	5230590.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н188	4985035.70	5230597.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н189	4984999.60	5230597.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н190	4984962.62	5230581.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н191	4984962.01	5230580.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н192	4984968.52	5230576.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н193	4984966.13	5230572.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н194	4984960.05	5230575.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н195	4984927.51	5230498.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н196	4984924.96	5230478.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н197	4984928.25	5230464.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н198	4984943.51	5230446.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н199	4984967.80	5230468.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н200	4984963.22	5230473.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н201	4984968.67	5230478.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н202	4984969.55	5230478.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н203	4984968.65	5230488.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н204	4984973.63	5230489.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н205	4984974.30	5230481.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н206	4984975.40	5230482.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н207	4984985.43	5230492.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н208	4984988.59	5230495.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н209	4984987.83	5230495.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н210	4984989.25	5230497.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н211	4984991.39	5230499.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н212	4984992.15	5230498.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н213	4984998.36	5230504.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н214	4984995.67	5230506.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н215	4984997.90	5230510.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н216	4985002.12	5230508.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н217	4985005.70	5230512.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н218	4985004.24	5230513.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н219	4985006.21	5230515.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н220	4985006.08	5230515.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н221	4985009.32	5230518.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н222	4985010.74	5230517.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н223	4985012.95	5230519.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н224	4985019.19	5230525.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н225	4985016.24	5230528.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н226	4985027.39	5230539.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н227	4985022.69	5230546.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н228	4985026.90	5230549.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164	4985029.06	5230546.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н229	4985105.86	5230337.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н230	4985105.38	5230339.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н231	4985100.55	5230338.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н232	4985100.96	5230336.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н233	4985097.80	5230336.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н234	4985097.72	5230336.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н235	4985092.86	5230335.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н236	4985092.91	5230335.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н237	4985082.26	5230332.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н238	4985082.23	5230332.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н239	4985080.15	5230332.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н240	4985076.05	5230331.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н241	4985075.04	5230336.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н242	4985070.15	5230335.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н243	4985071.21	5230330.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н244	4985048.88	5230324.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н245	4985047.29	5230330.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н246	4985039.46	5230327.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н247	4985041.02	5230321.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н248	4985035.49	5230320.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н249	4985018.60	5230317.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н250	4985017.97	5230320.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н251	4985010.66	5230318.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н252	4985011.23	5230315.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н253	4985001.01	5230313.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н254	4984990.05	5230309.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н255	4984989.45	5230311.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н256	4984981.54	5230309.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н257	4984982.12	5230307.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н258	4984968.56	5230303.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н259	4984968.09	5230306.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н260	4984963.19	5230305.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н261	4984963.69	5230302.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н262	4984953.49	5230300.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н263	4984942.83	5230297.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н264	4984887.24	5230283.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н265	4984868.35	5230279.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н266	4984862.26	5230283.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н267	4984906.62	5230322.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н268	4984907.60	5230321.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н269	4984909.18	5230322.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н270	4984911.40	5230324.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н271	4984910.38	5230325.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н272	4984926.89	5230340.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н273	4984927.94	5230338.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н274	4984929.45	5230340.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н275	4984933.83	5230344.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н276	4984933.09	5230345.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н277	4984971.43	5230379.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н278	4984971.75	5230379.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н279	4984976.06	5230383.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н280	4984975.94	5230383.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н281	4985007.14	5230410.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н282	4985007.29	5230410.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н283	4985008.28	5230409.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н284	4985013.88	5230414.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н285	4985012.92	5230415.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н286	4985041.73	5230439.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н287	4985042.68	5230438.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н288	4985047.34	5230442.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н289	4985046.46	5230443.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н290	4985053.53	5230449.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н291	4985054.77	5230447.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н292	4985060.49	5230452.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н293	4985059.26	5230454.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н294	4985068.25	5230461.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н295	4985070.87	5230464.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н296	4985085.83	5230450.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н297	4985108.57	5230432.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н298	4985102.74	5230424.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н299	4985098.36	5230420.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н300	4985096.48	5230422.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н301	4985092.79	5230418.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н302	4985094.93	5230416.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н303	4985086.81	5230408.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н304	4985090.29	5230404.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н305	4985095.63	5230409.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н306	4985098.82	5230406.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н307	4985102.29	5230410.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н308	4985099.09	5230413.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н309	4985100.76	5230415.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н310	4985106.56	5230421.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н311	4985112.51	5230429.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н312	4985127.38	5230417.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н313	4985132.13	5230413.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н314	4985127.78	5230409.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н315	4985131.56	5230405.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н316	4985135.87	5230410.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н317	4985161.49	5230387.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н318	4985158.20	5230383.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н319	4985162.13	5230380.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н320	4985165.23	5230384.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н321	4985183.36	5230367.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н322	4985178.92	5230362.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н323	4985177.00	5230359.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н324	4985156.16	5230351.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н325	4985108.09	5230338.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н229	4985105.86	5230337.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н17	-
н17	н18	-
н18	н19	-
н19	н20	-
н20	н21	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н24	-
н24	н25	-
н25	н26	-
н26	н27	-
н27	н28	-
н28	н29	-
н29	н30	-
н30	н31	-
н31	н32	-
н32	н33	-
н33	н34	-
н34	н35	-
н35	н36	-
н36	н37	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н37	н38	-
н38	н39	-
н39	н40	-
н40	н41	-
н41	н42	-
н42	н43	-
н43	н44	-
н44	н45	-
н45	н46	-
н46	н47	-
н47	н48	-
н48	н49	-
н49	н50	-
н50	н51	-
н51	н52	-
н52	н53	-
н53	н54	-
н54	н55	-
н55	н56	-
н56	н57	-
н57	н58	-
н58	н59	-
н59	н60	-
н60	н61	-
н61	н62	-
н62	н63	-
н63	н64	-
н64	н65	-
н65	н66	-
н66	н67	-
н67	н68	-
н68	н69	-
н69	н70	-
н70	н71	-
н71	н72	-
н72	н73	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н73	н74	-
н74	н75	-
н75	н76	-
н76	н77	-
н77	н78	-
н78	н79	-
н79	н80	-
н80	н81	-
н81	н82	-
н82	н83	-
н83	н84	-
н84	н85	-
н85	н86	-
н86	н87	-
н87	н88	-
н88	н89	-
н89	н90	-
н90	н91	-
н91	н92	-
н92	н93	-
н93	н94	-
н94	н95	-
н95	н96	-
н96	н97	-
н97	н98	-
н98	н99	-
н99	н100	-
н100	н101	-
н101	н102	-
н102	н103	-
н103	н104	-
н104	н105	-
н105	н106	-
н106	н107	-
н107	н108	-
н108	н109	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н109	н110	-
н110	н111	-
н111	н112	-
н112	н113	-
н113	н114	-
н114	н115	-
н115	н116	-
н116	н117	-
н117	н118	-
н118	н119	-
н119	н120	-
н120	н121	-
н121	н122	-
н122	н123	-
н123	н124	-
н124	н125	-
н125	н126	-
н126	н127	-
н127	н128	-
н128	н129	-
н129	н130	-
н130	н131	-
н131	н132	-
н132	н1	-
н133	н134	-
н134	н135	-
н135	н136	-
н136	н137	-
н137	н138	-
н138	н139	-
н139	н140	-
н140	н141	-
н141	н142	-
н142	н143	-
н143	н144	-
н144	н145	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н145	н146	-
н146	н147	-
н147	н148	-
н148	н149	-
н149	н150	-
н150	н151	-
н151	н152	-
н152	н153	-
н153	н154	-
н154	н155	-
н155	н156	-
н156	н157	-
н157	н158	-
н158	н159	-
н159	н160	-
н160	н161	-
н161	н162	-
н162	н163	-
н163	н133	-
н164	н165	-
н165	н166	-
н166	н167	-
н167	н168	-
н168	н169	-
н169	н170	-
н170	н171	-
н171	н172	-
н172	н173	-
н173	н174	-
н174	н175	-
н175	н176	-
н176	н177	-
н177	н178	-
н178	н179	-
н179	н180	-
н180	н181	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н181	н182	-
н182	н183	-
н183	н184	-
н184	н185	-
н185	н186	-
н186	н187	-
н187	н188	-
н188	н189	-
н189	н190	-
н190	н191	-
н191	н192	-
н192	н193	-
н193	н194	-
н194	н195	-
н195	н196	-
н196	н197	-
н197	н198	-
н198	н199	-
н199	н200	-
н200	н201	-
н201	н202	-
н202	н203	-
н203	н204	-
н204	н205	-
н205	н206	-
н206	н207	-
н207	н208	-
н208	н209	-
н209	н210	-
н210	н211	-
н211	н212	-
н212	н213	-
н213	н214	-
н214	н215	-
н215	н216	-
н216	н217	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н217	н218	-
н218	н219	-
н219	н220	-
н220	н221	-
н221	н222	-
н222	н223	-
н223	н224	-
н224	н225	-
н225	н226	-
н226	н227	-
н227	н228	-
н228	н164	-
н229	н230	-
н230	н231	-
н231	н232	-
н232	н233	-
н233	н234	-
н234	н235	-
н235	н236	-
н236	н237	-
н237	н238	-
н238	н239	-
н239	н240	-
н240	н241	-
н241	н242	-
н242	н243	-
н243	н244	-
н244	н245	-
н245	н246	-
н246	н247	-
н247	н248	-
н248	н249	-
н249	н250	-
н250	н251	-
н251	н252	-
н252	н253	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н253	н254	-
н254	н255	-
н255	н256	-
н256	н257	-
н257	н258	-
н258	н259	-
н259	н260	-
н260	н261	-
н261	н262	-
н262	н263	-
н263	н264	-
н264	н265	-
н265	н266	-
н266	н267	-
н267	н268	-
н268	н269	-
н269	н270	-
н270	н271	-
н271	н272	-
н272	н273	-
н273	н274	-
н274	н275	-
н275	н276	-
н276	н277	-
н277	н278	-
н278	н279	-
н279	н280	-
н280	н281	-
н281	н282	-
н282	н283	-
н283	н284	-
н284	н285	-
н285	н286	-
н286	н287	-
н287	н288	-
н288	н289	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н289	н290	-
н290	н291	-
н291	н292	-
н292	н293	-
н293	н294	-
н294	н295	-
н295	н296	-
н296	н297	-
н297	н298	-
н298	н299	-
н299	н300	-
н300	н301	-
н301	н302	-
н302	н303	-
н303	н304	-
н304	н305	-
н305	н306	-
н306	н307	-
н307	н308	-
н308	н309	-
н309	н310	-
н310	н311	-
н311	н312	-
н312	н313	-
н313	н314	-
н314	н315	-
н315	н316	-
н316	н317	-
н317	н318	-
н318	н319	-
н319	н320	-
н320	н321	-
н321	н322	-
н322	н323	-
н323	н324	-
н324	н325	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н325	н229	-

--	--	--

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- н1** - Обозначение новой характерной точки
- :26** - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница публичного сервитута
- 90:02:100701 - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Ось инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала

Подпись



Дата " 29 " октября 2019 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Разработка проектно-сметной документации по объекту капитального строительства: «Строительство сетей газоснабжения с. Яблочное Белогорского района Республики Крым»

1	Основание для выполнения работ	<p>1. Распоряжение Совета министров Республики Крым от 20.11.2018 № 1420-р «Об утверждении Республиканской адресной инвестиционной программы и Плана капитального ремонта на 2019-2021 годы и признании утратившими силу некоторых распоряжений Совета министров Республики Крым».</p> <p>2. Постановление Совета министров Республики Крым от 05.12.2017 № 658 «Об утверждении Государственной программы Республики Крым «Газификация населенных пунктов Республики Крым».</p>
2	Состав работ	<p>1. Предпроектные работы. Результатом является исходно-разрешительная документация в необходимом и достаточном объеме и согласованная схема прохождения трассы газопровода.</p> <p>2. Инженерные изыскания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инженерно-геодезические изыскания; - инженерно-геологические изыскания; - инженерно-гидрометеорологические изыскания - инженерно-экологические изыскания; <p>- необходимость выполнения дополнительных (специальных) видов работ (изысканий) обосновать в Программе инженерных изысканий.</p> <p>3. Проектная документация, градостроительная и землеустроительная документации (документация по планировке территории и карта (план).</p> <p>4. Проведение государственной экспертизы разработанной проектной документации и результатов инженерных изысканий, а также проверки достоверности сметной стоимости (результатом является получение положительных заключений государственной экспертизы). Внесение в реестр данных землеустроительной документации с регистрацией в Государственном комитете по регистрации и кадастру Республики Крым.</p> <p>Рабочая документация.</p>
3	Вид строительства	Новое строительство
4	Срок начала строительства	2020 г.
5	Источник финансирования	Бюджет Республики Крым
6	Характеристика объекта	<p>Проектирование сетей газоснабжения с. Яблочное Белогорского района Республики Крым осуществляется в составе подводящего газопровода к указанному населенному пункту от существующего газопровода высокого давления «ГРС Белогорск – г. Белогорск» с установкой в указанном населенном пункте ГРПБ(Ш) с</p>

		узлами учета газа (количество и тип определяется проектом), а также проектированием распределительных газопроводов по населенному пункту с учетом газопроводов – вводов к объектам капитального строительства и перспективы развития с ориентировочной длиной – 3 км (уточнить при проектировании) от проектируемого ГРПБ(Ш). При проектировании необходимо рассчитать гидравлическую схему газоснабжения населенного пункта (уточняется при проектировании).
7	Район строительства	Россия, Республика Крым, Белогорский район, с. Яблочное.
8	Порядок разработки документации	
8.1	Сбор исходных данных и разрешительной документации	
8.1.1	Исходные данные, предоставляемые Заказчиком	1. Технические условия на газоснабжение, выданные ГУП РК «Крымгазсети». 2. Доверенность на представление интересов Заказчика на сбор исходных данных и выполнение согласований при проектировании объекта, а также на прохождение госэкспертизы (<i>предоставляется на основании запроса проектной организации</i>).
8.1.2	Исходные данные и разрешительная документация, получаемые Генпроектировщиком	1. Сведения о территории проектирования: - официальный картографический материал; - ранее утвержденная документация территориального планирования; - информация об объектах культурного наследия и особо охраняемых территориях; - информация о месторождениях полезных ископаемых; - сведения о наличии мелиорируемых земель; - сведения об очагах опасных заболеваний животных и их захоронениях; - водозаборы и их охранные зоны; - сведения о наличии/отсутствии ВОП, архивная военно-историческая справка о военных действиях на территории; - наличие карьеров строительных материалов, необходимых для строительства; - обзорные карты, ситуационные планы, схемы инженерных коммуникаций; - кадастровые планы территории; - исходные данные для логистического обеспечения строительства, транспортные схемы и др. 2. Исходно-разрешительная документация: - согласования на проведение изыскательских работ; - исходные данные и требования на разработку раздела ГО ЧС, выданных ГУ МЧС по РК; - другие необходимые ТТ и согласования; - предварительные согласования размещения объекта от органов местного самоуправления; - предварительные согласования размещения объекта от сетевых и прочих организаций. - технические условия на подключения (присоединения), на пересечение инженерных коммуникаций и на параллельное следование при сближении, акты пересечения инженерных коммуникаций. 3. До начала работ подготовить и согласовать с заказчиком Программу работ по сбору исходных данных и разрешительной документации в объеме, достаточном для проектирования. 4. Отчет о выполненном сборе исходных данных и разрешительной

		<p>документации представить в 1 экз. на бумажном носителе и 1 экз. в электронной версии в формате pdf, dwg, в объеме достаточном для получения положительного заключения госэкспертизы.</p>
8.2	Градостроительная и земельно-кадастровая документация	
8.2.1	Оформление публичного сервитута	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать карту (план) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2009 №621, согласовать в порядке, установленном для согласования землеустроительной документации, и получить решение уполномоченного органа исполнительной власти об установлении публичного сервитута для размещения объекта в соответствии с законом Республики Крым от 15.09.2014 №74-ЗРК «О размещении инженерных сооружений». 2. Составить карту (план) в границах охранной зоны объекта и проекта полосы отвода для строительства (нанести границы и кадастровые номера земельных участков, штриховкой выделить категории земель и виды права собственности). 3. Составить ведомости пересечений земельных участков границами публичного сервитута, в которых привести данные о правообладателях земельных участков, видах права, о категории земель, кадастровые номера, площади пересечений (изъятия). 4. Получить кадастровые выписки из ГКН на земельные участки, попадающие в границы публичного сервитута объекта. 5. Выполнить полевое обследование территории с целью выявления не зарегистрированных или не оформленных земельных участков и объектов недвижимости, не выявленных камеральным путем, с фотофиксацией земельных участков и строений, расположенных в границах публичного сервитута. Выполнить сбор контактной информации о правообладателях объектов недвижимости, расположенных в границах публичного сервитута. 6. Составить отчет об имущественно-правовой инвентаризации. 7. По результатам представить карту (план) с отчетом в 3 экз. на бумажном носителе и 2 экз. в электронной версии в формате pdf, dwg, xml в объеме необходимом и достаточном для получения положительного заключения госэкспертизы и внесения данных в Единый государственный реестр недвижимости. 8. Получить письменные согласия (соглашения) землепользователей (физических, юридических лиц) и уполномоченных органов исполнительной власти.
8.2.2	Документацию по планировке территории	<p>Документацию по планировке территории выполнить в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Градостроительным кодексом Российской Федерации; - Земельным кодексом Российской Федерации; - требованиями действующего законодательства, техническими регламентами, документацией территориального планирования, Правилами землепользования и застройки в актуальной редакции на момент разработки; - существующей и перспективной транспортной схемой; - границами зон охраны объектов культурного наследия, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон охраны; - требованиями к составу и содержанию проектов планировки территории, установленные положением о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным постановлением

Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564;

- порядком установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов, утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 №742/пр.
- информацией территориального органа управления государственным фондом недр о наличии (отсутствии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки;
- заключением Госкомитета по охране культурного наследия Республики Крым о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия в районе размещения объекта.

2. Дополнительные требования:

2.1. Подготовку документации по планировке территории и проекта межевания территории осуществить в системе координат СК-63.

2.2. Документация по планировке территории должна быть представлена в виде чертежей, схем, выполненных на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

2.3. Временные строительные-монтажные базы, площадки для складирования материалов обеспечить инженерно-техническими объектами, сооружениями и коммуникациями, объектами транспортной инфраструктуры в соответствии с требованиями законодательства, муниципальных правовых актов.

2.4. Объединение нескольких чертежей, схем в один (одну) допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.

3. Состав и содержание документации по планировке территории:

3.1. Документацию по планировке территории разработать в составе:

- Проект планировки территории (утверждаемая часть);
- Материалы обоснования проекта планировки территории;
- Проект межевания территории.

3.2. Содержание Проекта планировки территории (утверждаемой части) должно соответствовать п.3 ст.42 Градостроительного кодекса Российской Федерации и постановлению Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564.

3.3. Содержание Материалов по обоснованию проекта планировки территории должно соответствовать п.4 ст.42 Градостроительного кодекса Российской Федерации и постановлению Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564.

3.4. Содержание Проекта межевания территории должно соответствовать ст.43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Проект межевания состоит из:

- основной (утверждаемой) части,
- материалов обоснования проекта.

3.4.1. Основная часть проекта межевания территории включает в себя текстовую часть и чертежи межевания территории.

Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя:

а) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;

		<p>б) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <p>в) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным Кодексом РФ.</p> <p>3.4.2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются:</p> <p>а) границы существующих земельных участков;</p> <p>б) границы зон с особыми условиями использования территорий;</p> <p>в) местоположение существующих объектов капитального строительства;</p> <p>г) границы особо охраняемых природных территорий;</p> <p>д) границы территорий объектов культурного наследия.</p> <p>3.5. Подготовка документации по планировке территории осуществляется с учетом материалов и результатов инженерных изысканий.</p> <p>При подготовке проекта межевания определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков выполнить в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.</p> <p>3.6. Местоположение границ земельных участков в проекте межевания территории должно соответствовать местоположению границ земельных участков на карте (плане).</p> <p>3.7. Демонстрационные материалы для проведения обсуждений проекта на публичных слушаниях готовит проектировщик.</p> <p>4. Согласовать разработанную документацию с Заказчиком, до ее предоставления в исполнительные органы государственной власти, органы местного самоуправления и другим заинтересованным лицам.</p> <p>5. Выполнить необходимые согласования в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ, а так же с заинтересованными лицами, в случае прохождения проектируемого линейного объекта по землям государственной и частной собственности.</p> <p>6. Публичные слушания проводит орган местного самоуправления или орган местного самоуправления городского округа с участием представителей проектировщика.</p> <p>7. По результатам представить межевые планы в 3 экз. на бумажном носителе и 3 экз. в электронной версии в формате pdf и редактируемом формате.</p>
8.3	Инженерно-геодезические изыскания	
8.3.1	Перечень необходимых мероприятий	Получение инженерно-геодезических данных для разработки и оформления проектной документации.
8.3.2	Требования к выполнению инженерно-геодезическ	<p>1. До начала работ подготовить и согласовать с заказчиком Программу работ по проведению инженерно-геодезических изысканий.</p> <p>2. Инженерно-геодезические изыскания провести в соответствии с нормативными документами, Система координат – СК-63. Система высот – Балтийская, 1977 г.</p>

	их работ	<p>3. Получить в установленном порядке необходимые разрешения на производство инженерно-геодезических работ, выписку координат и высот исходных пунктов геодезической сети.</p> <p>4. Масштабы топографической съемки для проектирования для отдельных площадок, полос вдоль изыскиваемых трасс принять от 1:2000 и крупнее и обосновать в Программе работ по проведению инженерно-геодезических изысканий в зависимости от целей и задач инженерных изысканий, степени застройки участка работ, преобладающих углов наклона и других характеристик местности (п. 5.1.15, приложения «Б» и «В» СП 47.13330.2016; п. 5.1.1.5, приложение «Б» СП 47.13330.2012; постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521).</p> <p>5. При съемке определить положение всех существующих подземных, надземных, наземных инженерных коммуникаций, их техническую характеристику (материал, диаметр, глубину заложения, наименование), владельца и его служебный адрес.</p> <p>6. Съемка должна отражать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инженерные сооружения (в том числе сети и коммуникации, не имеющие колодцев), находящиеся в границах съемки; - габариты проводов воздушных линий; - элементы и технические характеристики подземных инженерных сетей и коммуникаций, находящихся в границах съемки, данные о балансодержателях; - комплекс полевых работ: создание планово-высотных съемочных геодезических сетей, прокладки тахеометрических ходов, временное закрепление точек съемочной сети, топографическая съемка надземных сооружений и контуров; - топографическая съемка подземных сетей и коммуникаций; - необходимый объем вычислительных и других работ по предварительной обработке полученных материалов и данных для обеспечения контроля их качества, полноты и точности; - составление топографического плана - окончательная обработка полевых материалов и данных с оценкой точности полученных результатов; - составление технического отчета с необходимыми приложениями по результатам выполненных инженерно-геодезических изысканий; - согласование с собственниками инженерных сетей и коммуникаций. <p>7. По результатам изысканий и камеральных работ представить технический отчет в 3 экз. на бумажном носителе и 1 экз. в электронной версии в формате pdf, dwg в объеме необходимом и достаточном для получения положительного заключения госэкспертизы.</p>
8.3.3	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями и которых необходимо выполнять инженерно-	<p>1. СП 47.13330. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция. СНиП 11-02-96.</p> <p>2. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. СП 11-104, Москва, 1997 г.</p> <p>3. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. СП 11-104, Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства. Москва, 2001 г.</p> <p>4. Инструкция по топографической съемке М 1:5000 – М 1:500 ГКИНП – 02-033-82 «Недра». Москва, 1985 г.</p> <p>5. Условные знаки для топографических планов М 1:5000 – 1:500. Москва, «Недра», 1989г.</p> <p>6. Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации</p>

	геодезические изыскания	и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС GPS ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. Москва, ЦНИИГАиК, 2002 г. 7. Инструкция по безопасному ведению работ при производстве инженерно-строительных изысканий. Выпуск 4. Топографо-геодезические работы. Москва, 1991 г. 8. А также в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными документами Российской Федерации, действующими на момент сдачи проектно-сметной документации в госэкспертизу.
8.4		Инженерно-геологические изыскания
8.4.1	Перечень необходимых мероприятий	Получение инженерно-геологических данных для разработки и оформления проектной документации.
8.4.2	Требования к выполнению инженерно-геологических работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. До начала работ подготовить и согласовать с заказчиком Программу работ по проведению инженерно-геологических изысканий. 2. Для изучения инженерно – геологических условий, выполнить перечисленные ниже виды работ, с учетом категории сложности инженерно-геологических условий. Категорию сложности инженерно-геологических условий обосновать в Программе работ по проведению инженерно-геологических изысканий. 3. Провести бурение инженерно – геологических скважин по трассе проектируемого газопровода. Количество буровых выработок принять согласно действующим нормам и правилам. 4. Выполнить определение физико-механических свойств грунтов. 5. Определить степень агрессивности подземных вод по отношению к черным металлам (арматура) и бетону. 6. Определить степень коррозионной активности грунтов по отношению к черным металлам (арматура) и бетону. 7. Определить минимальный и максимальный уровни грунтовых вод (при наличии). 8. Предоставить расчетные значения прочностных и деформационных характеристик всех разновидностей грунтов до глубины исследования на предмет их использования в качестве несущего основания. Дать расчетный (максимальный) уровень грунтовых вод, агрессивность грунтовых вод по отношению к бетону, стали, арматуре железобетонных конструкций (при их наличии). 9. Определить сейсмичность района (исследуемой площадки) по картам ОСР-2015 для территории Республики Крым. В Программе работ по проведению инженерно-геологических изысканий обосновать необходимость (или ее отсутствие) выполнения раздела Сейсмическое микрорайонирование. 10. По результатам изысканий и камеральных работ представить технический отчет в 3 экз. на бумажном носителе и 1 экз. в электронной версии в формате pdf, dwg в объеме необходимом и достаточном для получения положительного заключения госэкспертизы.
8.4.3	Перечень нормативных документов, в соответствии	<ol style="list-style-type: none"> 1. СП 47.13330. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. 2. СП 11-105. Инженерные изыскания для строительства. 3. СП 28.13330. Защита строительных конструкций от коррозии. 4. СП 14.13330. Строительство в сейсмических районах. 5. СНиП 22-01-1995. Геофизика опасных природных воздействий.

	и с требованиями и которых необходимо выполнять инженерно-геологические изыскания	6. ГОСТ 12071-2014. Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов. 7. ГОСТ 30416-2012. Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения. 8. ГОСТ 20522-2012. Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний. 9. ГОСТ 25100-1995. Грунты. Классификация. 10. А также в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными документами Российской Федерации, действующими на момент сдачи проектно-сметной документации в госэкспертизу.
8.5		Инженерно-экологические изыскания
8.5.1	Перечень необходимых мероприятий	Получение инженерно-экологических данных для разработки и оформления проектной документации.
8.5.2	Требования к выполнению инженерно-экологических работ	<p>1. До начала работ подготовить и согласовать с заказчиком Программу работ по проведению инженерно-экологических изысканий.</p> <p>2. Полевые и опытные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рекогносцировка участка проектирования, отбор образцов проб почвы, грунта (на глубину разработки), замеры физических факторов воздействия, проведение радиологического обследования участка; - биологическое (флористические, геоботанические, фаунистические) исследования методом обследования и/или по данным архивов и результатов мониторинга уполномоченных государственных органов, опубликованных данных фондовых материалов; - проведение химических, микробиологических, токсикологических исследований грунта, донных отложений, поверхностной воды пересекаемого водного объекта; - разработка мероприятий по освоению лесов с расчетами компенсации возможных убытков лесного хозяйства; - проведение санитарно-химического анализа атмосферного воздуха; <p>3. Анализ загрязненности атмосферы принять по данным мониторинга служб Росгидромета.</p> <p>4. Камеральные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор, обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов и данных о состоянии природной среды, поиск объектов-аналогов, функционирующих в сходных природных условиях. <p>5. Разработать и представить мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведения о существующих и проектируемых источниках воздействия на окружающую среду: источники химического загрязнения атмосферы и показатели вредных экологических воздействий; - сведения о возможных аварийных ситуациях, типах аварий, залповых выбросах и сбросах на объекты воздействия, мероприятия по их предупреждению и ликвидации; - прогноз возможных негативных изменений природной и техногенной среды при строительстве и эксплуатации объекта; - мероприятия по предотвращению и снижению неблагоприятных последствий, восстановлению и оздоровлению природной среды. <p>6. По результатам изысканий и камеральных работ представить технический отчет в 3 экз. на бумажном носителе и 1 экз. в электронной версии в формате pdf, dwg в объеме необходимом и достаточном для получения положительного заключения госэкспертизы.</p>

8.5.3	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями и которых необходимо выполнять инженерно-экологические изыскания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». 2. Водный кодекс Российской Федерации. 3. Земельный кодекс Российской Федерации. 4. Лесной кодекс Российской Федерации. 5. Федеральный закон РФ от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». 6. Федеральный закон РФ от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире». 7. Федеральный закон РФ от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха». 8. Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденный Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372; 9. СП 47.13330. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения; 10. СП 11-102. Инженерно-экологические изыскания для строительства. 11. А также в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными документами Российской Федерации, действующими на момент сдачи проектно-сметной документации в госэкспертизу.
8.6	Инженерно-гидрометеорологические изыскания	
8.6.1	Перечень необходимых мероприятий	Получение инженерно-гидрометеорологических данных для разработки и оформления проектной документации.
8.6.2	Требования к выполнению инженерно-гидрометеорологических работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перед началом работ подготовить и согласовать с заказчиком программу работ по проведению инженерно-гидрометеорологических изысканий. 2. Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнить для изучения гидрометеорологических условий района, где планируется строительство газопровода, с целью получения необходимых и достаточных материалов для принятия обоснованных проектных решений. 3. В состав изысканий входят: сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической и картографической изученности территории, рекогносцировочное обследование района изысканий, камеральная обработка материалов, составление технического отчета. 4. В процессе работ, согласно программе, на производство работ и требованиям нормативных документов, выполнить: полевые и камеральные работы. 5. По результатам изысканий и камеральных работ представить технический отчет, в 3 экз. на бумажном носителе и 1 экз. в электронной версии в формате pdf, dwg в объеме необходимом и достаточном для получения положительного заключения госэкспертизы.
8.6.3	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями	<ol style="list-style-type: none"> 1. СП 47.13330. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. 2. СП 11-103. Инженерно - гидрометеорологические изыскания для строительства. 3. СП 131.13330. Строительная климатология. 4. А также в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными документами Российской Федерации, действующими на момент сдачи проектно-сметной документации в госэкспертизу.

	и которых необходимо выполнять инженерно-геологические изыскания	
8.7	Проектная и рабочая документация	
8.7.1	Общие требования к разработке проектной и рабочей документации и	<p>1. Проектную и рабочую документацию разработать в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации», СП 42-101. «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», СП 62.13330. «Газораспределительные системы» (актуализированная редакция СНиП 42-01-2002), СП 47.13330. «Инженерные изыскания для строительства». Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП14.13330. Строительство в сейсмических районах. (актуализированная редакция СНиП II-7-81*), а также в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными документами Российской Федерации, действующими на момент сдачи проектно-сметной документации в госэкспертизу.</p> <p>2. Состав и содержание разделов проектной и рабочей документации сформировать в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию».</p> <p>3. В объеме проектной документации при необходимости выполнить работы по отдельным техническим заданиям, получаемым в ведомствах и комитетах проектировщиком:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработать проект рекультивации временно занимаемых земель сельскохозяйственного назначения; - разработать необходимую проектную лесоустроительную документацию; - разработать проект по охране объектов археологического (культурного) наследия с прохождением и оплатой государственной историко-культурной экспертизы; - иные проектные работы связанные с размещением проектируемого объекта.
8.7.2	Требования к разделу «Пояснительная записка»	<p>1. Раздел разработать в соответствии с действующими нормами проектирования и пунктом 34 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».</p> <p>2. В качестве приложений предоставить копии технических условий и согласований, полученных в процессе разработки проектной документации.</p>
8.7.3	Требования к разделу «Проект полосы отвода»	Раздел разработать в соответствии с действующими нормами проектирования и пунктом 35 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
8.7.4	Требования	1. Раздел разработать в соответствии с действующими нормами

	к разделу «Технологические и конструктивные решения»	<p>проектирования и пунктом 36 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». 2. Прокладку газопроводов предусмотреть преимущественно подземно из полиэтиленовых труб согласно ГОСТ Р 50838-2009 «Трубы из полиэтилена для газопроводов». Для защиты стальных футляров на переходах через автодороги предусмотреть установку протекторов согласно ГОСТ 26251-84 «Протекторы для защиты от коррозии. Технические условия».</p> <p>3. При проектировании предусмотреть применение оборудования, комплектующих и материалов российского производства по отдельным техническим условиям и согласовать с эксплуатирующей организацией ГУП РК «Крымгазсети».</p> <p>4. Диаметры проектируемого газопровода определить гидравлическим расчетом.</p> <p>5. Переход через водные объекты (реки) предусмотреть надземным способом.</p> <p>6. Газопотребление и максимальную производительность газораспределительного пункта уточнить в соответствии с распоряжением Главы Республики Крым от 25.02.19г. № 83-рг «Об утверждении перспективного плана развития газотранспортной системы полуострова Крым до 2035 года», а также администрациями муниципальных образований.</p> <p>7. Комплектацию и поставку газорегуляторных пунктов применить в полной заводской готовности. А также предусмотреть сетчатое ограждение с калиткой и бетонное покрытие площадки с подъездной автодорогой.</p>
8.7.5.	Требования к разделу «Проект организации строительства»	<p>1. Раздел разработать в соответствии с действующими нормами проектирования и пунктом 38 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».</p> <p>2. Проект организации строительства (ПОС) разработать в соответствии с действующими нормативными документами, а также согласно СП 48.13330. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004, Федерального закона от 21.07.2011 N 256-ФЗ "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса", а также в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными документами Российской Федерации, действующими на момент сдачи проектно-сметной документации в госэкспертизу.</p>
8.7.6	Требования к разделу «Мероприятия по охране окружающей среды»	<p>1. Раздел разработать в соответствии с действующими нормами проектирования и пунктом 40 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».</p> <p>2. В составе раздела дать характеристику существующего состояния компонентов окружающей среды, дать оценку воздействия на окружающую среду, предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мероприятия по охране атмосферного воздуха; - мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова; - мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах;

		<ul style="list-style-type: none"> - мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве; - мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов; - мероприятия по охране растительного и животного мира, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в нерестилища рыб; - сведения о местах хранения отвалов растительного грунта, а также местонахождении карьеров, резервов грунта, кавальеров; - программу производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации линейного объекта, а также при авариях на его отдельных участках; - перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат.
8.7.7	Требования к разделу «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	Раздел разработать в соответствии с действующими нормами проектирования и пунктом 41 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
8.7.8	Требования к разделу «Смета на строительство»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Раздел разработать в соответствии с действующими нормами проектирования и пунктом 42 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». 2. Сводный сметный расчет стоимости строительства (далее - ССР) составить в двух уровнях цен: текущем и базисном уровне цен 2001 года. 3. Локальные сметы выполнить в двух уровнях цен в базисных ценах 2001 года с пересчетом по видам работ в текущий уровень цен по каждой позиции сметы и с учетом цен на ресурсы на дату составления документации. 4. В ССР включить: <ul style="list-style-type: none"> Затраты на работу в зимний период. Затраты на командировочные расходы и перевозку рабочих подрядных организаций на стройке. Затраты на разработку проектно-сметной документации, госэкспертизу проекта, инженерных изысканий и сметной документации. Затраты на проведение авторского надзора. Затраты на проведение строительного контроля – 2,14%. Затраты на компенсационные выплаты занимаемых земельных участков. Затраты на снос зеленых насаждений. Затраты на вынос осей на местность. Затраты на выполнение работ по обследованию территории от взрывоопасных предметов. Затраты на размещение строительных отходов для хранения на полигоне ТБО. Затраты на непредвиденные затраты в размере 2%. Затраты на выполнение контрольно-исполнительной съемки. Затраты на проведение спасательных археологических исследований.

		<p>Затраты на проведение пуско-наладочных работ оборудования, врезку и пуск газа;</p> <p>Затраты на технический надзор АО "Крымтелеком" в соответствии с техническими условиями.</p> <p>Затраты на технический надзор ФГУП «Крымская железная дорога» в соответствии с техническими условиями.</p>
8.7.9	Разработка мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Разработать раздел «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в соответствии с нормами и правилами в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в соответствии с требованиями СНиП 2.01.51 -90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны», в порядке, определенном ГОСТ Р 55201-2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства» и в соответствии с исходными данными и требованиями, выданными территориальным управлением МЧС России.
8.7.10	Указания необходимо согласования проектной документации	Проектную документацию согласовать с организациями, выдавшими ТУ, балансодержателями инженерных сетей и коммуникаций, а также администрациями муниципальных образований, на землях которых размещается объект.
9.	Экспертиза проектной документации	Проектировщик проходит государственную экспертизу проектно-сметной документации и результатов инженерных изысканий согласно постановлению Правительства РФ от 05.03.2007 N 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий" до получения положительного заключения Госэкспертизы. Стоимость экспертизы входит в общую стоимость работ, выполняемых проектировщиком.
10	Выдача проектной документации	<p>1. Проектная организация обеспечивает комплектную выдачу проектной продукции с сопроводительными документами и накладной:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектная документация в 4 экз. на бумажном носителе и 3 экз. в электронной версии в формате pdf, dwg.; - технические отчеты по инженерным изысканиям в 3 экз. на бумажном носителе и 1 экз. в электронной версии в формате pdf, dwg; - рабочую документацию в 4 экз. на бумажных носителях и 3 экз. в электронной версии в формате pdf, dwg. <p>2. Прочую документацию, предусмотренную настоящим заданием – в соответствии с требованиями соответствующих разделов настоящего задания, а также утвержденных отдельно заданий на ее разработку.</p>
11	Привлечение субподрядных организаций	По согласованию с Заказчиком.
12	Сроки выполнения	Согласно календарного графика: 1. Исходно-разрешительная документация, согласованная схема

	работ	<p>прохождения трассы газопровода – сдача Заказчику не позднее 01.09.2019;</p> <p>2. Выполнение изысканий, разработка проектной документации, в том числе градостроительной и землеустроительной документации (документация планировки территории и карта (план) – сдача Заказчику не позднее 01.12.2019;</p> <p>3. Получение положительных заключений государственной экспертизы и сведений о внесении в реестр данных землеустроительной документации зарегистрированных в Государственном комитете по регистрации и кадастру Республики Крым – сдача Заказчику не позднее 15.04.2020;</p> <p>4. Рабочая документация – сдача Заказчику не позднее 15.05.2020.</p>
13	Особые условия	<p>1. Обязательное выполнение авторского надзора при строительстве объекта по отдельному договору.</p> <p>2. Также в настоящее задание могут быть внесены изменения и дополнения по согласованию сторон.</p>

ЗАКАЗЧИК:

Министерство топлива и энергетики
Республики Крым

Министр топлива и энергетики
Республики Крым

/В.Д. Белик/


ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью
«Газ-Премиум»

Генеральный директор
Общества с ограниченной ответственностью
«Газ-Премиум»

М.П.

/Н.С. Цапина/





УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГУП РК «Крымгазсети»
С.И.Тарасов



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сетям газораспределения

1. ГУП РК «Крымгазсети»
(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)
2. Администрация Криничненского сельского поселения Белогорского района Республики Крым
(полное наименование заявителя - юридического лица, индивидуального предпринимателя; фамилия, имя, отчество - физического лица)
3. Объект капитального строительства «Строительство сетей газоснабжения с. Яблочное, Белогорского района Республики Крым»
(наименование объекта капитального строительства)
расположенный (проектируемый): Республика Крым, Белогорский район
(местонахождение объекта капитального строительства)
с. Яблочное
4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа) 160,4м³/час.
5. Давление газа в точке подключения: максимальное: 0,5 МПа;
фактическое (расчетное): 0,4 МПа
6. Информация о газопроводе в точке подключения: Существующий газопровод высокого давления, ПЭ/Ст, диаметром 100мм, Гст, в районе ул. Новой (газопровод-отвод на с. Яблочное)
(диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)
7. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства 10 рабочих дней с даты подписания акта о готовности сети газораспределения.
8. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной документации в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации:

Основные требования для проектирования газопроводов высокого и низкого давления:

- разработать гидравлическую схему газопроводов высокого и низкого давления;
- запроектировать и построить согласно схеме газопроводы с газопроводами-вводами к жилым домам;
- предусмотреть подземную прокладку газопроводов, использование труб из полиэтилена;
- герметизация вводов инженерных коммуникаций;
- ШРП с регулятором по расчету;
- предусмотреть закладку проектной и исполнительно-технической документации в страховой фонд документации и микрофильмирования.

Акт выбора трассы согласовать с заинтересованными организациями и землепользователями.

Схему газификации утвердить в органах местного самоуправления.

9. Другие условия подключения, включая точку подключения:

10. Оборудование подключаемого объекта капитального строительства прибором учета газа (если предусмотрено законодательством Российской Федерации):

- получить техническое задание на проектирование замерного узла в ШРП у главного метролога ГУП РК «Крымгазсети»;
- узел учета газа согласовать с главным метрологом ГУП РК «Крымгазсети».

11. Срок действия настоящих технических условий – 2 года.

Проект согласовать с ГУП РК «Крымгазсети», предварительно с Симферопольским УЭГХ ГУП РК «Крымгазсети». Один экземпляр согласованного проекта передать в Симферопольское УЭГХ ГУП РК «Крымгазсети».

Заместитель главного инженера
ГУП РК «Крымгазсети»

В.Г. Ивненко

Заместитель директора по перспективному развитию
программ газификации ГУП РК «Крымгазсети»

Д.В. Высоккий



**МІНІСТЕРСТВО
МАЙНОВИХ ТА ЗЕМЕЛЬНИХ
ВІДНОСИН
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**МИНИСТЕРСТВО
ИМУЩЕСТВЕННЫХ
И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ
МУЛЬКИЙ ВЕ ТОПРАКЪ
МУНАСЕБЕТЛЕРИ НАЗИРЛИГИ**

ул. Севастопольская, 17, г. Симферополь, Республика Крым, Российская Федерация, 295015
тел.: +7 (3652) 25-52-42; факс: +7 (3652) 25-32-11; e-mail: minimzem@mzem.rk.gov.ru

От 26.11.2019 № 58277/01-10/2
на № 01-19/971 от 28.10.2019

ООО «ГАЗ-ПРЕМИУМ»
ул. 40-летия Победы, д. 67, кв. 113,
г. Краснодар, 350072

**Министерство топлива и энергетики
Республики Крым**

Министерство имущественных и земельных отношений Республики Крым (далее – Минимущество Крыма), рассмотрев Ваше обращение от 29.10.2019 № 01-19/971 по вопросу согласования карты (плана) зоны публичного сервитута, сообщает.

В результате рассмотрения карты (плана) «Зона публичного сервитута по объекту «Строительство сетей газоснабжения с. Яблочное Белогорского района Республики Крым» установлено, что зона публичного сервитута площадью 11176 кв.м расположена в границах с. Яблочное Бахчисарайского района Республики Крым и проходит по землям государственной, муниципальной и частной форм собственности.

Учитывая вышеизложенное, Минимущество Крыма в части своей компетенции считает возможным согласовать карту (план) «Зона публичного сервитута по объекту «Строительство сетей газоснабжения с. Яблочное Белогорского района Республики Крым» в части установления публичного сервитута на земли государственной собственности.

Дополнительно информируем, что форма карты (плана) объекта землеустройства и требования к составлению карты (плана) объекта землеустройства утверждены постановлением Правительства Российской

Федерации от 30.07.2009 № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению».

Заместитель министра

А. ГОСТЕВ



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Республики Крым.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: **Гостев Арсений Викторович**
Кем выдан: 8F1DF6DE3658E8E5A5649324564489D6D5C17442
Действителен: с 27.02.2019 до 27.02.2020



**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: mp@meco.rk.gov.ru

от 01.11.2019 № 23403/2
№ 01-19/971 от 29.10.2019

ООО «Газ-Премиум»

**ул. 40-летия Победы, 67, кв.113
г.Краснодар,
Российская Федерация, 350072**

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым на Ваш запрос о согласовании карты (плана) – зоны публичного сервитута для размещения объекта «Строительство сетей газоснабжения с.Яблочное Белогорского района Республики Крым» сообщает, что действующими законодательно-нормативными документами не предусмотрено согласование природоохранным органом карт (планов) объекта землеустройства.

**Заместитель министра - заместитель
Главного государственного инспектора**

А. ЯЦЕНКО



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Республики Крым.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: **Яценко Алексей Юрьевич**
Кем выдан: 8F1DF6DE3658E8E5A5649324564489D6D5C17442
Действителен: с 27.06.2019 до 27.09.2020



**МІНІСТЕРСТВО
БУДІВНИЦТВА
ТА АРХІТЕКТУРИ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА
И АРХИТЕКТУРЫ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНЪ
КЪУРУДЖЫЛЫКЪ ВЕ
МИМАРЛЫКЪ НАЗИРЛИГИ**

улица Ленина, 17,
г. Симферополь, 295001

телефон: 25-60-46
e-mail: minstroy@mstroy.rk.gov.ru

от 13.11.2019 № 01-19/17274/1

на № _____ от 29.10.2019

Министерство топлива и энергетики Республики Крым

Министерство строительства и архитектуры Республики Крым, рассмотрев письмо ООО "ГАЗ - ПРЕМИУМ" о возможном согласовании карты (плана) «Зона публичного сервитута для размещения объекта «Строительство сетей газоснабжения с. Яблочное Белогорского района Республики Крым», сообщает.

Минстрой Крыма является исполнительным органом государственной власти субъекта РФ, который уполномочен на ведение градостроительной деятельности в границах Республики Крым. Согласно ст. 7 Градостроительного кодекса РФ к полномочиям субъекта РФ относится подготовка и утверждение документов территориального планирования субъекта РФ. Данным документом территориального планирования является схема территориального планирования (далее – СТП) субъекта РФ, в которой указывается размещение объектов регионального значения согласно областей (здравоохранение, транспорт, энергетика и т.д.). Указанная карта размещения планируемых объектов регионального значения входит в утверждаемую часть СТП субъекта. При этом планируемые объекты регионального значения не имеют конкретной привязки к земельным участкам в рамках разрабатываемой СТП субъекта. Конкретизация привязки объектов к земельному участку (территории) осуществляется на основании разрабатываемых документов по планировке территории.

В Схеме территориального планирования Республики Крым (далее – СТП), утверждённой постановлением Совета министров Республики Крым от 30.12.2015 № 855, отображена информация о размещении планируемого объекта газотранспортной системы регионального значения с названием «L07 (4-Яблочное)» под номером 2.23.

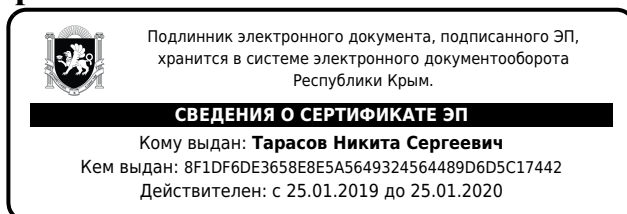
В соответствии с частью 14 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации внесение изменений в СТП субъектов РФ, в случае изменения

наименований объектов регионального значения, если это не приводит к изменению их назначения, основных характеристик или местоположения, не осуществляется.

На основании вышеизложенного, Минстрой Крыма согласовывает представленную на рассмотрение карту (план).

Заместитель министра

Н. ТАРАСОВ





МИНИСТЕРСТВО
ПАЛИВА ТА ЕНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

МИНИСТЕРСТВО
ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИ
ЯКЪАРЛЫКЪ ВЕ
ЭНЕРГЕТИКАНЫНЪ НАЗИРЛИГИ

ул. Набережная 60-летия СССР, д.69, г. Симферополь, 295000,
тел.: (3652) 543908, 543909, факс: (3652) 600228,
e-mail: minenergo@mtop.rk.gov.ru

11.11.2019 № 6314/03-3-14/1
на № 01-19/971 от 29.10.2019

ООО «Газ-Премиум»

Министерство топлива и энергетики Республики Крым (далее – *Министерство*), рассмотрев запрос ООО «Газ-Премиум» от 29.10.2019 № 01-19/971 по вопросу согласования карты (плана) охранной зоны газопровода объекта «Строительство сетей газоснабжения с. Яблочное Белогорского района Республики Крым», сообщает.

В соответствии с Законом Республики Крым от 15.09.2015 № 74-ЗРК «О размещении инженерных сооружений» Министерство топлива и энергетики Республики Крым считает возможным согласовать карту (план) охранной зоны газопровода объекта «Строительство сетей газоснабжения с. Яблочное Белогорского района Республики Крым», при условии согласования с заинтересованными ведомствами и службами по выполнению требований и ограничений вышеуказанных зон объекта, соответствующими муниципальными образованияами, а также при условии выполнения требований ГУП РК «Крымэнерго».

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

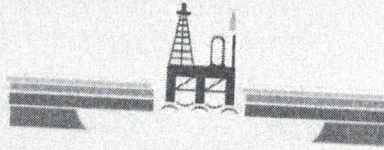
Первый заместитель министра

Д. НАДТОЧАЕВ

ЧЕРНОМОРНЕФТЕГАЗ

Государственное унитарное предприятие Республики Крым

пр. Кирова, 52, г. Симферополь, Республика Крым, Россия;
295000; тел.: 8 (3652) 66-79-58; факс: 8 (3652) 66-79-34,
66-79-00; e-mail: office@gas.crimea.ru
www.gas.crimea.ru



CHERNOMORNEFTEGAZ

State Unitary Enterprise of the Republic of Crimea

Kirova ave., 52, Simferopol, Republic of Crimea, Russia;
295000; tel.: 8 (3652) 66-79-58; fax: 8 (3652) 66-79-34,
66-79-00; e-mail: office@gas.crimea.ru
www.gas.crimea.ru

07.11.19 № 02/18/02-1309

На № _____ от _____

Первому заместителю министра
топлива энергетики Республики Крым

Надточаеву Д.М.

О предоставлении информации

Уважаемый Дмитрий Михайлович!

В ответ на Ваше обращение от 30.10.2019 № 03-3-13/1278 по вопросу согласования карты (плана) охранной зоны газопровода объекта «Строительство сетей газоснабжения с. Яблочное Белогорского района Республики Крым» сообщаем следующее.

Размещаемый объект, расположенный в кадастровом квартале 90:02:100801 на территории с. Яблочное Белогорского района Республики Крым, не накладывается и не пересекается с объектами, переданными в хозяйственное ведение ГУП РК «Черноморнефтегаз», и находится за пределами нормативных зон минимальных расстояний.

С уважением,

Генеральный директор

А.Б. Кузнецов

Исп. Инкина И.А. (3652) 553-735
Исп. Сафронова Т.П. (3652) 667-992



КРЫМ ГАЗ СЕТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

295001, Республика Крым
г. Симферополь, ул. Училищная, 42, а

тел. (3652) 25 55 45
e-mail: guprk@crimeagasnet.ru

www.crimeagasnet.ru

№ 08-2447/07 от 08.11.2019
На № 03-3-3/1272 от 30.10.2019

Министерство
топлива и энергетики
Республики Крым

ГУП РК «Крымгазсети», рассмотрев обращение по вопросу согласования карты (плана) охранной зоны газопровода объекта «Строительство сетей газоснабжения с. Яблочное Белогорского района Республики Крым сообщает, что состоянием на 8 ноября 2019 года сети газораспределения и газопотребления, находящиеся в эксплуатации Симферопольского УЭГХ ГУП РК «Крымгазсети отсутствуют.

По результатам рассмотрения ГУП РК «Крымгазсети» согласовывает карту (план) охранной зоны газопровода объекта «Строительство сетей газоснабжения с. Яблочное Белогорского района Республики Крым вышеуказанного объекта.

Директор

С.И.Тарасов



ГУП РК «КРЫМЭНЕРГО»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «КРЫМЭНЕРГО»

Российская Федерация, Республика Крым,
295034, г. Симферополь, ул. Киевская, 74/6.
Приемная: тел.: +7 (3652) 59-13-59
sekretar@gup.energy.crimea.ru
Отдел делопроизводства и контроля:
тел.: +7 (3652) 27-23-24 kanc@gup.energy.crimea.ru
Справочная служба: тел.: +7 (3652) 59-12-09
http://gup-krymenergo.crimea.ru
ОГРН 1149102003423
ИНН 9102002878 КПП 910201001
БИК 043510123 в АО «ГЕНБАНК»
Корр. счет 30101810835100000123
Р/с 40602810300230000007 (актив)
Р/с 40602810800230270007 (услуги)
Р/с 40602810600230250007 (присоединение)

11.11.19 № 413/27089
На № _____ от _____

Первому заместителю министра топлива
энергетики Республики Крым
Д.М. Надточаеву

295053, г. Симферополь,
ул. Набережная 60-летия СССР, 69

Уважаемый Дмитрий Михайлович!

Рассмотрев Ваше обращение № 03-3-13/1278 от 30.10.2019 «По вопросу возможности (невозможности) согласования карты (плана) охранной зоны газопровода объекта «Строительство сетей газоснабжения с. Яблочное, Белогорского района, Республики Крым», ГУП РК «Крымэнерго» сообщает следующее.

В районе строительства вышеуказанного газопровода проходят следующие объекты электросетевого хозяйства ГУП РК «Крымэнерго»:

- ВЛ - 0,4 кВ Л - 1 от ТП - 211;
- ВЛ - 0,4 кВ Л - 2 от ТП - 211;
- ВЛ - 10 кВ Л - 6 ПС «Белогорск».

Вышеуказанные объекты электроэнергетики являются собственностью Республики Крым, переданы ГУП РК «Крымэнерго» в хозяйственное ведение, согласно Постановлению Государственного Совета Республики Крым от 21.01.2015г. № 416-1/15 «О внесении изменений в Постановление Государственного Совета Республики Крым от 30 апреля 2014 г. № 2085-6/14 «О вопросах управления собственностью Республики Крым», Распоряжения Совета министров Республики Крым от 21.01.2015 г. № 6-р.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (далее - Постановление) охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны

линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении для ВЛ – 10 кВ на расстоянии 10 м, ВЛ – 0,4 кВ на расстоянии 2 м. Так же, в соответствии с Постановлением в охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;
- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);
- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;
- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

При проектировании все пересечения и сближения проектируемого газопровода с существующими линиями электропередач необходимо выполнять согласно требованиям действующей нормативно – технической документации, а также п.2.5.279. Правил устройства электроустановок (ПУЭ) 7-ое издание.

Кроме перечисленных пунктов необходимо учесть, следующее:

- предусмотреть затраты на осуществление технического надзора и проведение организационно – технических мероприятий в охранных зонах ВЛ ГУП РК «Крымэнерго»;
- обеспечить согласование проектной и рабочей документации с ГУП РК «Крымэнерго»;

- строительные работы в охранных зонах ВЛ выполнять в присутствии ответственных представителей ГУП РК «Крымэнерго».

В случае необходимости определения точных и конкретных решений обеспечить выезд представителей ГУП РК «Крымэнерго» на места пересечений и сближений с линиями электропередач.

При проведении проектных и строительных работ в границах охранных зон линий электропередач необходимо руководствоваться ограничениями, установленными Постановлением и получать письменные согласования с ГУП РК «Крымэнерго».

Для эксплуатации и проведения плановых, аварийных работ сотрудникам ГУП РК «Крымэнерго» должен быть обеспечен беспрепятственный доступ к объектам электросетевого хозяйства, а также возможность доставки необходимых материалов и техники.

Исходя из вышеизложенного, ГУП РК «Крымэнерго» считает возможным согласовать карту (план) охранной зоны газопровода объекта «Строительство сетей газоснабжения с. Яблочное, Белогорского района, Республики Крым», при условии получения технических условий (требований) в ГУП РК «Крымэнерго» на проектирование пересечений или параллельного прохождения с объектами энергетики, а также при полном соблюдении всех вышеперечисленных норм действующего законодательства Российской Федерации.

С уважением,
Генеральный директор



М.А. Лойко



**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: (3652) 27-63-58, (3652) 59-42-27 факс: (3652) 59-42-87; E-mail: gkvod@gkvod.rk.gov.ru

«05» ноября 2019 г. № 78109/07-14/1
на № 01-09/971 от «29» октября 2019 г.

**Министерство топлива и энергетики
Республики Крым**

**Генеральному директору
ООО «ГАЗ – ПРОЕКТ»
Цаплиной Н.С.**

Рассмотрев письмо от 29.10.2019 № 01-09/971 Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым в пределах своей компетенции, сообщает.

На основании сведений из Государственного водного реестра, в соответствии с материалами справочника «Ресурсы поверхностных вод. Гидрологическая изученность. Том 6 Украина и Молдавия. Выпуск 3, Крым, 1964г.», согласно представленных картографических материалов, а также публичной кадастровой картой РФ, в границах запрашиваемого карта (плана) зоны публичного сервитута по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Яблочное Белогорского района Республики Крым», расположенного по адресу: Республика Крым, Белогорский район, с. Яблочное, внутренние водные объекты, водоохранные зоны, а также объекты государственной мелиоративной сети отсутствуют.

Учитывая вышеизложенное, Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым, в пределах своей компетенции считает возможным согласовать представленный (плана) зоны публичного сервитута по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Яблочное Белогорского района Республики Крым».

Заместитель председателя

Похиленко О.А., Отдел водных ресурсов, ведущий специалист
(3652) 594-266, opohilenko@gkvod.rk.gov.ru

Е. Тимошик