



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК
БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29 августа 2018 г.

№ 519-17

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев заявление ООО «СИМИНЖГАЗ» с приложенным пакетом документов, руководствуясь ст. 23 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ (ред. от 03.07.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2016), Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Республики Крым от 21.08.2014 №54-ЗРК (ред. от 01.06.2016) «Об основах местного самоуправления в Республике Крым» (принят Государственным Советом Республики Крым 08.08.2014), ст. 15 Закона Республики Крым от 15.01.2015 N 66-ЗРК/2015 (ред. от 05.10.2016) «О предоставлении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и некоторых вопросах земельных отношений» (принят Государственным Советом Республики Крым 24.12.2014), ст. 4 Закона Республики Крым от 15.09.2014 №74-ЗРК (ред. от 22.04.2016) "О размещении инженерных сооружений" (принят Государственным Советом Республики Крым 03.09.2014), Уставом муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым, административным регламентом «Об установлении публичного сервитута», утвержденного постановлением администрации города Белогорск Белогорского района Республики Крым от 06.05.2015 №46-П, администрация города Белогорск Белогорского района Республики Крым

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в границах зоны с особыми условиями использования территории – охранной зоны газопровода низкого давления по объекту газопроводы низкого давления для газификации города Белогорска «1-я очередь строительства: распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова, 40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н.Бойко», расположенный по адресу: Республика Крым, г.Белогорск» на земельный участок площадью 21045 кв.м, в границах кадастровых кварталов 90:02:010104, 90:02:010104, 90:02:010104, 90:02:010105, 90:02:010105, 90:02:010103, категория земель – земли населенных пунктов, определенный картой (планом) объекта землеустройства, зона безопасности которого находится в границах публичного, для транспортировки природного газа, эксплуатации, текущего содержания и охраны объектов, размещенных в границах публичного сервитута.

2. Определить обладателя публичного сервитута – Администрация города Белогорск Белогорского района Республики Крым, ОГРН: 1149102119165, ИНН: 9109006060, находящегося по адресу 297600, РФ, Республика Крым, Белогорский район, г. Белогорск, ул. Луначарского,13

3. Разместить карту (план) объекта землеустройства прилагаемую к настоящему постановлению публичного сервитута, на официальном портале Правительства

Республики Крым в разделе «Муниципальные образования», подраздел «город Белогорск», по адресу <http://belogorsk.rk.gov.ru>.

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

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

6. Опубликовать данное постановление на официальном портале Правительства Республики Крым в разделе «Муниципальные образования», подраздел «город Белогорск» по адресу <http://belogorsk.rk.gov.ru>.

7. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации г. Белогорск – Курбанова В.А.

Глава администрации



А.Г. Алексеенко

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства: распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова, 40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу: Республика Крым, г. Белогорск
(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:****О физическом лице:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) –

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование Администрация города Белогорск Белогорского района Республики Крым

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) –

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) Алексеевко А. Г., Глава администрации

Подпись _____ Алексеевко А. Г.

Дата 09.07.2018 г.

Место для оттиска печати заказчика

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства: распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова, 40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу: Республика Крым, г. Белогорск
(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:****Об индивидуальном предпринимателе:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) —

Идентификационный номер налогоплательщика —

Контактный телефон и почтовый адрес —

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) —

О юридическом лице:

Полное наименование **Общество с ограниченной ответственностью "СимИнжГаз"**

Основной государственный регистрационный номер **1149102084372**

Контактный телефон и почтовый адрес **+7978 8441679, 297573, Республика Крым, Симферопольский район, с. Фонтаны, ул. Озенбашская, д.2А**

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) **Шаров Ю.Н. директор**

Сведения о кадастровом инженере **Зыков Игорь Александрович, 24-11-318**

Подпись Зыков И.А.

Дата 06.07.2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность —

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) —

Подпись _____

Дата

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства: распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова, 40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу: Республика Крым, г. Белогорск
(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный № –

Дата передачи –

–
(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства: распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова, 40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу: Республика Крым, г. Белогорск
(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1.	Исходные данные	5
2.	Сведения об объекте землеустройства	6
3.	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	8
4.	План границ объекта землеустройства	34
-	Приложения	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства: распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова, 40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:

Республика Крым, г. Белогорск
(наименование объекта землеустройства)

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**Перечень документов**

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1.	Кадастровый план территории №90/ИСХ/2018-624345 от 27.06.2018 г.	Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым
2.	Кадастровый план территории №99/2018/89623596 от 24.03.2018 г.	ФГИС ЕГРН
3.	Постановление Правительства РФ №621 от 30.07.2009 г. "Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению"	Правительство РФ
4.	Постановление Правительства РФ №878 от 20.11.2000 г. "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"	Постановление Правительства РФ
5.	Федеральный закон №78-ФЗ от 18.06.2001 г. "О землеустройстве"	Государственная Дума РФ
6.	Федеральный закон "О государственной регистрации недвижимости" №218-ФЗ от 02.01.2017 г.	Государственная Дума РФ
7.	Закон Республики Крым №74-ЗРК от 15.09.2014 г. "О размещении инженерных сооружений"	Государственный Совет Республики Крым
8.	Контракт на выполнение проектно-изыскательских работ №3-ОК от 17.04.2017 г.	ООО "СимИнжГаз"

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства: распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова, 40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:

Республика Крым, г. Белогорск

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Республика Крым, г. Белогорск
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21045 кв.м ± 32 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения):</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные</p>

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства: распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова, 40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:

Республика Крым, г. Белогорск
(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

зоны,
препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
ж) разводить огонь и размещать источники огня;
з) рыть погребов, канав и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства: распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова, 40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:

Республика Крым, г. Белогорск

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат СК-63

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	4982115.06	5228246.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н2	4982118.73	5228250.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н3	4982111.84	5228257.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н4	4982095.67	5228279.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н5	4982075.91	5228303.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н6	4982059.80	5228323.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н7	4982039.08	5228348.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н8	4982018.41	5228372.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н9	4982016.67	5228375.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н10	4982021.87	5228379.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н11	4982011.13	5228393.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н12	4982008.44	5228397.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н13	4982005.34	5228401.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н14	4982028.55	5228420.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н15	4982037.10	5228427.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н16	4982041.88	5228421.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н17	4982050.77	5228429.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н18	4982060.63	5228437.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н19	4982065.31	5228441.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н20	4982070.74	5228435.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

КАРТА (ПЛАН)

**Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства:
распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодарская, Свердлова,
40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:**

Республика Крым, г. Белогорск
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

н21	4982082.11	5228422.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н22	4982084.84	5228415.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н23	4982103.63	5228391.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н24	4982118.75	5228371.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н25	4982138.22	5228348.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н26	4982155.93	5228324.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н27	4982165.88	5228310.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н28	4982169.98	5228312.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н29	4982159.98	5228327.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н30	4982142.15	5228351.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н31	4982122.66	5228374.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н32	4982107.59	5228394.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н33	4982089.24	5228417.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н34	4982086.47	5228424.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н35	4982074.54	5228439.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н36	4982069.06	5228445.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н37	4982072.24	5228448.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н38	4982117.21	5228484.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н39	4982124.62	5228490.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н40	4982128.18	5228492.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н41	4982131.32	5228487.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н42	4982126.77	5228484.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н43	4982129.99	5228479.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н44	4982136.87	5228473.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н45	4982144.35	5228463.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства: распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова, 40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:

Республика Крым, г. Белогорск
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

№46	4982164.51	5228438.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№47	4982177.18	5228423.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№48	4982196.38	5228400.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№49	4982225.20	5228366.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№50	4982229.05	5228369.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№51	4982200.19	5228404.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№52	4982181.00	5228426.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№53	4982168.39	5228441.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№54	4982148.25	5228467.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№55	4982140.57	5228476.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№56	4982133.78	5228483.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№57	4982138.03	5228486.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№58	4982126.80	5228504.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№59	4982132.34	5228507.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№60	4982124.74	5228523.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№61	4982100.45	5228568.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№62	4982078.66	5228609.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№63	4982066.22	5228631.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№64	4982058.13	5228642.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№65	4982042.41	5228661.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№66	4982035.84	5228672.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№67	4982025.44	5228666.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№68	4982022.21	5228671.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№69	4982006.72	5228699.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№70	4981980.21	5228748.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства: распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова, 40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:

Республика Крым, г. Белогорск

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

№71	4981962.75	5228778.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№72	4981941.84	5228814.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№73	4981950.42	5228819.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№74	4981955.61	5228825.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№75	4981954.96	5228844.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№76	4981953.14	5228850.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№77	4981951.28	5228864.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№78	4981947.29	5228876.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№79	4981942.21	5228889.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№80	4981938.43	5228899.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№81	4981937.23	5228909.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№82	4981944.52	5228923.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№83	4981923.51	5228934.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№84	4981912.42	5228939.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№85	4981902.78	5228944.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№86	4981892.44	5228950.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№87	4981880.79	5228960.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№88	4981873.01	5228968.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№89	4981858.27	5228989.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№90	4981853.99	5228996.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№91	4981844.33	5229010.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№92	4981839.74	5229019.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№93	4981832.62	5229015.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№94	4981823.19	5229033.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№95	4981813.22	5229050.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства: распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова, 40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:

Республика Крым, г. Белогорск

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

н96	4981781.75	5229090.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н97	4981773.04	5229106.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н98	4981754.09	5229095.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н99	4981740.10	5229086.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н100	4981714.19	5229070.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н101	4981699.70	5229067.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н102	4981710.48	5229014.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н103	4981721.17	5228962.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н104	4981727.61	5228937.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н105	4981730.32	5228937.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н106	4981737.76	5228908.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н107	4981748.35	5228865.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н108	4981753.47	5228848.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н109	4981754.76	5228836.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н110	4981759.92	5228813.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н111	4981766.24	5228794.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н112	4981782.36	5228756.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н113	4981786.71	5228748.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н114	4981791.58	5228751.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н115	4981802.17	5228731.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н116	4981807.55	5228722.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н117	4981816.74	5228707.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н118	4981834.75	5228676.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н119	4981849.21	5228648.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
н120	4981862.82	5228627.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

КАРТА (ПЛАН)

**Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства:
распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова,
40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:**

Республика Крым, г. Белогорск
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

№121	4981879.09	5228595.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№122	4981899.69	5228557.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№123	4981909.39	5228539.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№124	4981917.33	5228522.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№125	4981933.38	5228486.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№126	4981943.82	5228468.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№127	4981945.19	5228465.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№128	4981943.11	5228464.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№129	4981954.96	5228443.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№130	4981964.08	5228430.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№131	4981969.32	5228427.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№132	4981981.45	5228407.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№133	4981991.54	5228402.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№134	4981994.96	5228398.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№135	4981984.41	5228389.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№136	4981946.94	5228359.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№137	4981924.71	5228340.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№138	4981917.55	5228337.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№139	4981882.46	5228310.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№140	4981872.05	5228306.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№141	4981877.91	5228285.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№142	4981877.91	5228279.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№143	4981888.91	5228258.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№144	4981889.44	5228241.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№145	4981898.97	5228226.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства: распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова, 40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:

Республика Крым, г. Белогорск

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

№146	4981929.51	5228189.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№147	4981928.76	5228189.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№148	4981919.29	5228181.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№149	4981922.49	5228177.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№150	4981932.69	5228186.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№151	4981941.20	5228175.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№152	4981956.99	5228161.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№153	4981978.40	5228142.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№154	4981992.95	5228125.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№155	4981996.78	5228128.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№156	4981981.97	5228146.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№157	4981960.31	5228164.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№158	4981944.84	5228179.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№159	4981903.03	5228229.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№160	4981894.40	5228243.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№161	4981893.87	5228260.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№162	4981882.91	5228280.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№163	4981882.91	5228285.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№164	4981878.07	5228303.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№165	4981884.95	5228305.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№166	4981920.24	5228332.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№167	4981927.52	5228336.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№168	4981928.34	5228337.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№169	4981936.31	5228328.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№170	4981939.34	5228320.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства: распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова, 40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:

Республика Крым, г. Белогорск

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

№171	4981960.04	5228296.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№172	4981972.68	5228281.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№173	4981976.44	5228276.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№174	4981998.25	5228249.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№175	4982015.75	5228228.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№176	4982026.68	5228213.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№177	4982044.42	5228192.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№178	4982058.53	5228177.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№179	4982062.17	5228181.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№180	4982048.18	5228196.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№181	4982030.59	5228217.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№182	4982019.66	5228231.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№183	4982002.10	5228252.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№184	4981980.40	5228279.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№185	4981976.63	5228284.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№186	4981963.87	5228299.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№187	4981943.65	5228323.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№188	4981940.61	5228330.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№189	4981932.16	5228340.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№190	4981950.08	5228355.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№191	4981987.63	5228385.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№192	4982001.56	5228397.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№193	4982004.38	5228394.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№194	4982007.01	5228390.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№195	4982014.86	5228380.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства: распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова, 40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:

Республика Крым, г. Белогорск

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

№196	4982009.65	5228376.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№197	4982014.52	5228369.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№198	4982035.25	5228345.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№199	4982055.93	5228320.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№200	4982072.02	5228300.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№201	4982091.75	5228276.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№202	4982107.99	5228254.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№1	4982115.06	5228246.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
—	—	—	—	—
№203	4981934.70	5228612.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№204	4981954.65	5228625.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№205	4981955.82	5228625.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№206	4981958.26	5228627.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№207	4981954.26	5228634.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№208	4981949.39	5228636.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№209	4981944.11	5228645.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№210	4981933.67	5228663.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№211	4981921.28	5228685.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№212	4981905.71	5228710.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№213	4981890.10	5228735.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№214	4981869.05	5228775.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№215	4981851.98	5228803.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№216	4981823.45	5228848.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№217	4981809.13	5228872.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№218	4981795.84	5228893.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№219	4981773.94	5228932.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

КАРТА (ПЛАН)

**Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства:
распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодарская, Свердлова,
40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:
Республика Крым, г. Белогорск
(наименование объекта землеустройства)**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			измерений (определений). 0.10	
№320	4981753.01	5228966.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№321	4981746.78	5228973.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№322	4981736.49	5228992.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№323	4981723.97	5229013.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№324	4981717.69	5229010.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№325	4981716.70	5229009.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№326	4981726.05	5228963.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№327	4981731.25	5228943.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№328	4981733.96	5228943.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№329	4981742.60	5228909.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№330	4981753.17	5228866.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№331	4981758.39	5228849.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№332	4981759.71	5228837.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№333	4981764.74	5228814.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№334	4981770.92	5228795.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№335	4981786.86	5228759.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№336	4981788.77	5228755.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№337	4981793.63	5228758.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№338	4981806.50	5228734.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№339	4981811.78	5228725.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№340	4981821.04	5228710.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№341	4981839.15	5228678.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№342	4981853.52	5228650.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№343	4981867.15	5228630.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№344	4981883.54	5228597.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства: распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова, 40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:

Республика Крым, г. Белогорск

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			измерений (определений). 0.10	
№345	4981892.57	5228580.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№346	4981898.87	5228584.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№347	4981895.97	5228589.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№348	4981904.95	5228594.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№303	4981934.70	5228612.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
—	—	—	—	—
№241	4981993.88	5228647.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№242	4982019.83	5228663.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№243	4982021.19	5228663.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№244	4982017.86	5228669.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№245	4982002.33	5228697.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№246	4981975.87	5228746.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№247	4981958.43	5228776.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№248	4981934.96	5228816.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№249	4981909.66	5228859.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№250	4981885.89	5228901.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№251	4981877.52	5228916.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№252	4981850.26	5228902.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№253	4981833.76	5228892.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№254	4981822.88	5228886.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№255	4981811.05	5228878.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№256	4981813.38	5228875.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№257	4981827.71	5228851.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№258	4981856.23	5228805.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№259	4981873.39	5228777.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

КАРТА (ПЛАН)

**Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства:
распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова,
40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:**

Республика Крым, г. Белогорск

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

№260	4981894.45	5228738.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№261	4981909.97	5228712.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№262	4981925.58	5228687.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№263	4981938.00	5228665.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№264	4981948.41	5228647.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№265	4981952.92	5228640.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№266	4981957.84	5228638.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№267	4981962.59	5228629.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№241	4981993.88	5228647.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
—	—	—	—	—
№349	4981847.86	5228906.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№350	4981875.12	5228920.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№351	4981872.97	5228924.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№352	4981870.04	5228929.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№353	4981873.47	5228931.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№354	4981861.43	5228952.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№355	4981841.30	5228988.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№356	4981818.30	5229031.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№357	4981809.18	5229047.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№358	4981777.54	5229087.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№359	4981771.08	5229099.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№360	4981756.72	5229091.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№361	4981742.82	5229082.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№362	4981716.08	5229065.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№363	4981705.61	5229063.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№364	4981715.50	5229015.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства:
распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодарская, Свердлова,
40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:

Республика Крым, г. Белогорск

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			измерений (определений). 0.10	
№365	4981715.70	5229014.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№366	4981725.73	5229020.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№367	4981740.83	5228995.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№368	4981750.96	5228976.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№369	4981757.10	5228969.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№370	4981778.25	5228934.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№371	4981800.13	5228896.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№372	4981808.36	5228883.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№373	4981820.26	5228890.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№374	4981831.23	5228897.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№379	4981847.86	5228906.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
—	—	—	—	—
№368	4982042.50	5228428.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№369	4982047.52	5228432.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№370	4982057.31	5228441.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№371	4982062.32	5228445.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№372	4982058.29	5228451.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№373	4982052.81	5228461.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№374	4982036.85	5228484.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№375	4982021.92	5228510.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№376	4981999.84	5228548.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№377	4981984.63	5228573.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№378	4981965.88	5228606.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№379	4981959.36	5228619.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№380	4981958.30	5228621.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства:
распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова,
9 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:

Республика Крым, г. Белогорск

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

№281	4981957.18	5228620.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№282	4981937.33	5228608.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№283	4981907.46	5228589.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№284	4981902.75	5228587.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№285	4981905.65	5228582.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№286	4981894.94	5228576.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№287	4981904.06	5228560.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№288	4981913.85	5228542.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№289	4981921.88	5228525.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№290	4981937.85	5228488.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№291	4981948.17	5228470.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№292	4981951.96	5228464.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№293	4981949.93	5228462.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№294	4981959.19	5228446.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№295	4981967.61	5228434.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№296	4981972.98	5228431.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№297	4981984.97	5228411.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№298	4981994.67	5228406.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№299	4981998.71	5228401.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№300	4982004.07	5228406.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№301	4982025.34	5228424.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№302	4982037.73	5228434.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№303	4982042.50	5228428.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№304	—	—	—	—
№305	4982114.14	5228488.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№306	4982121.79	5228494.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства:
распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодарская, Свердлова,
40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:

Республика Крым, г. Белогорск

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			измерений (определений). 0.10	
«205	4982124.67	5228496.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«206	4982121.50	5228501.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«207	4982115.60	5228498.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«208	4982101.52	5228520.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«209	4982083.06	5228552.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«210	4982063.23	5228587.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«211	4982044.72	5228619.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«212	4982026.04	5228652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«213	4982022.39	5228658.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«214	4981996.40	5228643.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«215	4981962.64	5228624.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«216	4981963.78	5228621.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«217	4981970.31	5228608.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«218	4981988.93	5228575.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«219	4982004.13	5228551.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«220	4982026.26	5228512.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«221	4982041.11	5228487.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«222	4982057.06	5228463.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«223	4982062.50	5228454.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«224	4982066.08	5228449.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«225	4982069.00	5228451.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«226	4982114.14	5228488.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
—	—	—	—	—
«275	4981947.27	5228823.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«276	4981950.55	5228827.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства:
распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова,
40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:

Республика Крым, г. Белогорск

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

№377	4981949.98	5228843.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№378	4981948.23	5228849.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№379	4981946.39	5228863.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№380	4981942.58	5228875.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№381	4981937.57	5228887.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№382	4981933.54	5228898.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№383	4981932.09	5228910.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№384	4981937.78	5228921.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№385	4981921.35	5228930.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№386	4981910.18	5228934.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№387	4981900.41	5228940.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№388	4981889.63	5228945.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№389	4981877.29	5228956.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№390	4981869.13	5228965.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№391	4981854.09	5228986.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№392	4981849.78	5228993.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№393	4981840.05	5229007.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№394	4981837.62	5229012.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№395	4981834.97	5229011.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№396	4981845.69	5228990.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№397	4981865.77	5228955.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№398	4981880.29	5228930.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№399	4981876.89	5228928.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№400	4981890.26	5228903.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
№401	4981913.98	5228861.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства:

определяющие газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова, Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:

Республика Крым, г. Белогорск

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

«202	4981939.26	5228819.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«215	4981947.27	5228823.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
—	—	—	—	—
«226	4982125.81	5228509.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«227	4982120.28	5228521.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«228	4982096.04	5228566.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«229	4982074.28	5228607.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«230	4982062.03	5228628.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«231	4982054.19	5228639.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«232	4982038.30	5228658.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«233	4982034.09	5228665.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«234	4982026.68	5228661.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«235	4982030.37	5228655.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«236	4982049.05	5228621.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«237	4982067.58	5228589.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«238	4982087.40	5228555.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«239	4982105.80	5228523.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«240	4982117.36	5228504.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
«226	4982125.81	5228509.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

—	—	—	—	—
---	---	---	---	---

Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ объектов и(или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	—
н2	н3	—
н3	н4	—
н4	н5	—
н5	н6	—

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства:
распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодарская, Свердлова,
40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:

Республика Крым, г. Белогорск

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	—
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	—

КАРТА (ПЛАН)

**Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства:
распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодарская, Свердлова,
40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:**

Республика Крым, г. Белогорск

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	—
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	—

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства:

распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова, 40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:

Республика Крым, г. Белогорск

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

н102	н103	—
н103	н104	—
н104	н105	—
н105	н106	—
н106	н107	—
н107	н108	—
н108	н109	—
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	н133	—
н133	н134	—
н134	н135	—
н135	н136	—
н136	н137	—
н137	н138	—
н138	н139	—
н139	н140	—
н140	н141	—
н141	н142	—
н142	н143	—
н143	н144	—
н144	н145	—
н145	н146	—
н146	н147	—
н147	н148	—
н148	н149	—
н149	н150	—

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства:
распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова,
70 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:

Республика Крым, г. Белогорск

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	н164	—
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	—
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	—

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства: распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова, 40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:

Республика Крым, г. Белогорск
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

н198	н199	—
н199	н200	—
н200	н201	—
н201	н202	—
н202	н1	—
—	—	—
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	—
н325	н326	—
н326	н327	—
н327	н328	—
н328	н329	—
н329	н330	—
н330	н331	—
н331	н332	—
н332	н333	—
н333	н334	—
н334	н335	—
н335	н336	—
н336	н337	—
н337	н338	—
н338	н339	—
н339	н340	—
н340	н341	—
н341	н342	—
н342	н343	—
н343	н344	—
н344	н345	—

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства:
распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова,
70 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:
Республика Крым, г. Белогорск
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

н345	н346	—
н346	н347	—
н347	н348	—
н348	н303	—
—	—	—
н241	н242	—
н242	н243	—
н243	н244	—
н244	н245	—
н245	н246	—
н246	н247	—
н247	н248	—
н248	н249	—
н249	н250	—
н250	н251	—
н251	н252	—
н252	н253	—
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	н241	—
—	—	—
н349	н350	—
н350	н351	—
н351	н352	—
н352	н353	—
н353	н354	—
н354	н355	—
н355	н356	—
н356	н357	—
н357	н358	—
н358	н359	—
н359	н360	—
н360	н361	—
н361	н362	—
н362	н363	—
н363	н364	—

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства:
распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова,
100 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:

Республика Крым, г. Белогорск
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

н364	н365	—
н365	н366	—
н366	н367	—
н367	н368	—
н368	н369	—
н369	н370	—
н370	н371	—
н371	н372	—
н372	н373	—
н373	н374	—
н374	н349	—
—	—	—
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	—
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	н268	—
—	—	—

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства:
распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова,
70 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:

Республика Крым, г. Белогорск

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	—
н217	н218	—
н218	н219	—
н219	н220	—
н220	н221	—
н221	н222	—
н222	н223	—
н223	н224	—
н224	н225	—
н225	н203	—
—	—	—
н375	н376	—
н376	н377	—
н377	н378	—
н378	н379	—
н379	н380	—
н380	н381	—
н381	н382	—
н382	н383	—
н383	н384	—
н384	н385	—
н385	н386	—
н386	н387	—
н387	н388	—
н388	н389	—
н389	н390	—
н390	н391	—
н391	н392	—
н392	н393	—
н393	н394	—
н394	н395	—
н395	н396	—
н396	н397	—
н397	н398	—
н398	н399	—

КАРТА (ПЛАН)

**Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства:
распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова,
Ул. Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу:**

Республика Крым, г. Белогорск

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

н399	н400	—
н400	н401	—
н401	н402	—
н402	н375	—
—	—	—
н226	н227	—
н227	н228	—
н228	н229	—
н229	н230	—
н230	н231	—
н231	н232	—
н232	н233	—
н233	н234	—
н234	н235	—
н235	н236	—
н236	н237	—
н237	н238	—
н238	н239	—
н239	н240	—
н240	н226	—

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства: распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодарская, Свердлова, 40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко",
расположенный по адресу: Республика Крым, г. Белогорск

наименование объекта землеустройства

План границ объекта землеустройства



Подпись Зяков И. А. "06" 02 2018 г.

Место для отрисовки печати листа, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства: распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова, 40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу: Республика Крым, г. Белогорск" _____
наименование объекта землеустройства



План границ объекта землеустройства

Схема расположения листов:



Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница объекта землеустройства
- Граница муниципального образования
- Граница кадастрового квартала
- 90:02:010104 - Номер кадастрового квартала
- Граница земельного участка
- Граница объекта капитального строительства
- Кадастровый номер объекта недвижимости
- Характерная точка границы объекта землеустройства

Масштаб 1:2000



Подпись: Зыков И.А. " 08 " 07 " 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства: распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодарская, Свердлова, 40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу: Республика Крым, г. Белогорск"
наименование объекта землеустройства



План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница объекта землеустройства
- Граница муниципального образования
- Граница кадастрового квартала
- 90:02:010104 - Номер кадастрового квартала
- Граница земельного участка
- Граница объекта капитального строительства
- Кадастровый номер объекта недвижимости
- Характерная точка границы объекта землеустройства



Подпись Зыков И.А. "06" 07 2018 г.
Место для оттиска печати лица составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства: распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова, 40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу: Республика Крым, г. Белогорек"
наименование объекта землеустройства

План границ объекта землеустройства



Схема расположения листов:



Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница объекта землеустройства
- н6 - Характерная точка границы объекта землеустройства

Масштаб 1:2000

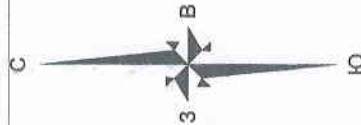


Подпись Каргозов И.А. " 05 " 07 2018 г.
Место для отрисовки плана и плана составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта "1-я очередь строительства: распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодонская, Свердлова, 40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко", расположенный по адресу: Республика Крым, г. Белогорск"

наименование объекта землеустройства



План границ объекта землеустройства

Схема расположения листов:



Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница объекта землеустройства
- н6 - Характерная точка границы объекта землеустройства

Масштаб 1:2000



Подпись Зыков И.А. " 08 " 07 2018 г.
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по инженерно-техническому систем энергоснабжения

Описание услуг: разработка ПСД по объекту «1-я очередь строительства: распределительные газопроводы низкого давления по улицам: Краснодарская, Свердлова, 40 лет Победы, Виноградная, Маяковского, Гагарина, Н. Бойко», расположенный по адресу: Республика Крым, г. Белогорск

Срок выполнения: до 15.07.2018

1	Основание для выполнения работ	Муниципальный контракт
2	Состав работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерные изыскания: <ul style="list-style-type: none"> - инженерно – геодезические изыскания; - инженерно – геологические изыскания; - инженерно – экологические изыскания; - инженерно – гидрометеорологические изыскания; - иные виды изысканий (при необходимости). 2. Проектная документация (утверждаемая стадия). 3. Сопровождение разработанной проектной документации и результатов инженерных изысканий на государственной экспертизе до получения положительного заключения 4. Рабочая документация
3	Вид строительства	Новое строительство
4	Назначение объекта, состав объектов проектирования	<p>Строительство распределительных газопроводов для газификации улиц г. Белогорска. 1 очередь строительства.</p> <p>Состав объектов проектирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Распределительный газопровод подземный, полиэтиленовый длиной приблизительно 4 км (уточнить проектом).
5	Источник финансирования	Бюджет муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым
6	Район строительства	Россия, Республика Крым, Белогорский район, г. Белогорск
7	Порядок разработки документации	
7.1	Оформление публичного сервитута	В соответствии с Законом Республики Крым «О размещении инженерных сооружений» инженерные сооружения, имеющие местное значение, размещаются на земельных участках на условиях публичного сервитута на основании решения органа местного самоуправления поселения (городского округа).

		<p>Для получения данного решения выполнить в соответствии с п.2 ст.6 ЗРК «О размещении инженерных сооружений» карта (план) объекта землеустройства, содержащий сведения о публичном сервитуте.</p> <p>Пунктом 14 Требований к составлению карты (плана) объекта землеустройства, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2009 № 621, установлено, что карта (план) объекта землеустройства подлежит согласованию в порядке, предусмотренном для согласования землеустроительной документации.</p>
7.2	Инженерно-геодезические изыскания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовить программу работ по проведению инженерно-геодезических изысканий и согласовать с заказчиком. 2. Инженерно-геодезические изыскания провести в соответствии с нормативными документами, Система координат – СК-63. Система высот – Балтийская, 1977 г. 3. Получить в установленном порядке необходимые разрешения на производство инженерно-геодезических работ, выписку координат и высот исходных пунктов геодезической сети. 4. Топографическую съемку для проектирования выполнить на участке расположения объекта масштаба 1:500 с сечением рельефа через 0,5 м. 5. При съемке определить положение всех существующих подземных, надземных, наземных инженерных коммуникаций, их техническую характеристику 6. Съемка должна отражать: <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; - 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

		<p>данных с оценкой точности полученных результатов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. Выполнить согласно нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. СП 47.13330. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция. СНИП 11-02-96. Москва, 2012 г. 2. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. СП 11-104, Москва, 1997 г. 3. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. СП 11-104, Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства. Москва, 2001 г. 4. Инструкция по топографической съемке М 1:5000 – М 1:500 ГКИНП – 02-033-82 «Недра». Москва, 1985 г. 5. Условные знаки для топографических планов М 1:5000 – 1:500. Москва, «Недра», 1989г. 6. Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации 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.
7.3	Инженерно-геологические изыскания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерно-геологические изыскания выполнить в соответствии с СП 47.13330.2012, СП 47.13330.2016, СП 11-105-97 и другими действующими нормативными документами. 2. Ширину полосы трассы газопровода, глубину горных выработок и расстояния между ними принять согласно действующих норм и правил. 3. Для разработки проектной документации предоставить данные: <ul style="list-style-type: none"> - физико-механические свойства грунтов, нормативные и расчетные значения прочностных и деформационных характеристик всех разновидностей грунтов до глубины исследования на предмет их

		<p>использования в качестве несущего основания;</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубину сезонного промерзания грунтов; - положение уровня подземных вод (при наличии); - химический состав подземных вод, степень агрессивности по отношению к бетону, стали, арматуре железобетонных конструкций; - степень коррозионной агрессивности грунтов; - произвести оценку и прогноз возможных изменений природных и техногенных условий территории изысканий.
7.4	Инженерно-экологические изыскания	<p>1. Инженерно-экологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства», п.8 СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНИП 11-02-96» в объеме, необходимом и достаточном для разработки раздела «Охрана окружающей среды» и прохождения экспертиз, в соответствии с программой инженерно-экологических изысканий.</p> <p>2. Подготовить программу работ по проведению инженерно-экологических изысканий и согласовать с заказчиком.</p> <p>3. Полевые и опытные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рекогносцировка участка проектирования, отбор образцов проб почвы, грунта (на глубину разработки), проведение радиологического обследования участка; - биологические (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 (при наличии). <p>3. Предоставить сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • о фоновой концентрации загрязняющих веществ атмосферного воздуха, • о радиационной обстановке участка изысканий, • об эколого-химическом и санитарно-эпидемиологическом загрязнении почвогрунтов, • о наличии/отсутствии особо охраняемых природных территориях, • о наличии/отсутствии объектов культурного обследования,

		<ul style="list-style-type: none"> • о наличии/отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком застройки, • о наличии/отсутствии скотомогильников, биотермических ям и других мест захоронения и их санитарно-защитных зон, • о наличии/отсутствии животных и растений, занесенных в Красную книгу РК и РФ. <p>4. Камеральные работы: - сбор, обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов и данных о состоянии природной среды, поиск объектов-аналогов, функционирующих в сходных природных условиях.</p> <p>5. Разработать и представить мероприятия по предотвращению и снижению неблагоприятных последствий, восстановлению и оздоровлению природной среды.</p> <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>
7.5	Инженерно-гидрометеорологические изыскания	<p>Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнить в соответствии СП 47.13330.2012, СП 47.13330.2016, СП 11-103-97, а также нормативных документов Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромета).</p> <p>Климатическую и гидрологическую характеристику района изложить по справочным и фондовым материалам. Необходимые дополнительные справочные (статистические) данные получить в ближайшем пункте наблюдений (метеостанции).</p>
7.6	Микросейсмическое районирование	По отдельному заданию при необходимости
7.7		<p>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 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» (актуализированная редакция СНИП 42-01-2002), СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства». Основные положения. Актуализированная редакция СНИП</p>

		<p>11-02-96», СП14.13330.2014 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 заказчику.</p> <p>Состав и содержание разделов проектной 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>Инженерно-экологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства», п.8 СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНИП 11-02-96» в объеме, необходимом и достаточном для разработки раздела «Охрана окружающей среды» и прохождения экспертиз, в соответствии с программой инженерно-экологических изысканий.</p>
8.1	Исходные данные, предоставляемые Заказчиком	<p>- Технические условия на газоснабжения, выданные ГУП РК «Крымгазсети» (выдаются подрядчику в день подписания контракта. максимальная нагрузка – 461, 8 куб. м/ч)</p>
8.2	Исходные данные, получаемые проектировщиком	<p>- Исходные данные для учета мероприятий гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, выданные Главным управлением МЧС России, по Республике Крым)</p> <p>- Справка (письмо) о предоставлении информации о наличии/отсутствии особо охраняемых природных территориях</p> <p>- Письмо Государственного комитета по охране культурного наследия Республики Крым</p> <p>- Технические условия о присоединении электрическим сетям ГУП РК «Крымэнерго» и электроснабжение ПГБ (ШРП)</p> <p>- Заключение (справка) Управления государственной инспекции, безопасность дорожного движения, Министерств внутренних дел по Республике Крым проектировании пересечения автодорог газопроводом</p>
9	Требования к архитектурно-планировочным, конструктивным и инженерным решениям	Прокладку газопроводов предусмотреть преимущественно подземно из полиэтиленовых труб.
10	Требования к разделу «Электрохимзащита»	Принять основные технические характеристики в соответствии с действующими нормативными документами.

		Предусмотреть возможность использования труб из полиэтилена 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».
11	Требования к разделу ПОС	Проект организации строительства (ПОС) разработать в соответствии с действующими нормативными документами, а также согласно СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004, Федерального закона от 21 июля 2011 г. N 256-ФЗ "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса"
12	Мероприятия по охране окружающей среды	Раздел разработать в соответствии с действующими нормами проектирования и п. 40 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
13	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Раздел разработать в соответствии с действующими нормами проектирования и п. 41 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
14	Требования к стоимостному составу сметной документации (по объектам с бюджетным финансированием)	ССР составить в двух уровнях цен: текущем и базисном уровне цен 2001 года. 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 В ССР включить затраты согласно письма Заказчика (предоставляется отдельно).
15	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.
16	Указания необходимости согласования проектной документации	Проектную документацию согласовать с заинтересованными организациями и владельцами инженерных сетей и коммуникаций.
17	Экспертиза проектной документации	Проектировщик обеспечивает сопровождение проектной документации согласно постановлению

		Правительства РФ от 5 марта 2007 г. N 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» и получения положительного заключения Госэкспертизы.
18	Выдача проектной документации	Проектная организация обеспечивает комплектную выдачу проектной продукции с сопроводительными документами и накладной. Проектную документацию выполнить в 4-х экземплярах в полном объеме, на бумажных носителях, сфальцованных в переплет.
19	Необходимость предоставления проектной документации на электронных носителях.	Дополнительно выдать проектную и рабочую документацию на магнитном носителе. Электронная версия комплекта документации передается в pdf-формате на CD-R-диске (дисках), изготовленных разработчиком документации (оригинал-диск). Допускается использовать носители формата CD-RW, DVD-R, DVD-RW. На лицевой поверхности диска должна быть нанесена печатным способом маркировка с указанием: наименования рабочего проекта, заказчика, исполнителя, даты изготовления электронной версии. Диск должен быть упакован в пластиковый бокс, на лицевой поверхности которого также делается соответствующая маркировка. В корневом каталоге диска должен находиться текстовый файл содержания. Состав и содержания диска должно соответствовать комплекту документации, прошедшей государственную экспертизу и соответствующей ее положительному заключению. Каждый фактический раздел комплекта (том, книга, альбом чертежей и т.п.) должен быть предоставлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа. Название каталога должно соответствовать названию раздела. Файлы должны нормально открываться в режиме просмотра средствами операционной системы Windows. Сметную документацию предоставить в формате программы для расчета и Excel.

ЗАКАЗЧИК:

Глава администрации



/ А.Г. Алексеевко /

ПОДРЯДЧИК:

Директор



/Ю.Н. Шар

М.П.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 20 ноября 2000 г. N 878

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ОХРАНЫ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 N 1101, от 17.05.2016 N 444)

В соответствии с Федеральным законом "О газоснабжении в Российской Федерации" Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые Правила охраны газораспределительных сетей.

*Председатель Правительства
Российской Федерации
М.КАСЬЯНОВ*

*Утверждены
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 20 ноября 2000 г. N 878*

ПРАВИЛА ОХРАНЫ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 N 1101, от 17.05.2016 N 444)

1. Настоящие Правила, разработанные на основании Федерального закона "О газоснабжении в Российской Федерации", устанавливают порядок определения границ охранных зон газораспределительных сетей, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, и ограничения хозяйственной деятельности, которая может привести к повреждению газораспределительных сетей, определяют права и обязанности эксплуатационных организаций в области обеспечения сохранности газораспределительных сетей при их эксплуатации, обслуживании, ремонте, а также предотвращения аварий на газораспределительных сетях и ликвидации их последствий.
2. Настоящие Правила действуют на всей территории Российской Федерации и являются обязательными для юридических и физических лиц, являющихся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей, либо проектирующих объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, объекты инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, либо осуществляющих в границах указанных земельных участков любую хозяйственную деятельность.

3. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

- а) "распределительные газопроводы" - газопроводы, обеспечивающие подачу газа от газораспределительных станций магистральных газопроводов или других источников газоснабжения до газопроводов-вводов или организаций - потребителей газа;
- б) "межпоселковый газопровод" - распределительный газопровод, проложенный между поселениями;
- в) "газопровод-ввод" - газопровод от места присоединения к распределительному газопроводу до отключающего устройства или наружной конструкции здания либо сооружения потребителя газа;
- г) "трасса газопровода" - положение оси газопровода на местности, определяемое двумя проекциями: горизонтальной (планом) и вертикальной (продольным профилем);
- д) "газорегуляторный пункт" - технологическое оборудование, размещаемое в специальных зданиях, шкафах или блоках, предназначенное для снижения давления газа и поддержания его на заданном уровне в газораспределительных сетях;
- е) "охранная зона газораспределительной сети" - территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения;
- ж) "нормативные расстояния" - минимально допустимые расстояния от газораспределительной сети до зданий и сооружений, не относящихся к этой сети, устанавливаемые при проектировании и строительстве этой сети, зданий и сооружений в целях обеспечения их безопасности, а также находящихся в них людей в случае возникновения аварийной ситуации на газораспределительной сети;
- з) "организация - собственник газораспределительной сети" - организация, которая получила газораспределительную сеть в собственность в процессе приватизации либо создала или приобрела газораспределительную сеть на других предусмотренных законодательством Российской Федерации основаниях;
- и) "эксплуатационная организация газораспределительной сети" - специализированная организация, осуществляющая эксплуатацию газораспределительной сети и оказывающая услуги, связанные с подачей газа потребителям. Эксплуатационной организацией может быть организация - собственник этой сети либо организация, заключившая с организацией - собственником сети договор на ее эксплуатацию.

4. В состав газораспределительных сетей входят:

- а) наружные подземные, наземные и надземные распределительные газопроводы, межпоселковые газопроводы, газопроводы-вводы с установленной на них запорной арматурой;
- б) внеплощадочные газопроводы промышленных предприятий;
- в) переходы газопроводов через естественные и искусственные препятствия, в том числе через реки, железные и автомобильные дороги;
- г) отдельно стоящие газорегуляторные пункты, расположенные на территории и за территорией населенных пунктов, промышленных и иных предприятий, а также газорегуляторные пункты, размещенные в зданиях, шкафах или блоках;
- д) устройства электрохимической защиты стальных газопроводов от коррозии и средства телемеханизации газораспределительных сетей, объекты их электропривода и энергоснабжения.

5. В соответствии с законодательством Российской Федерации газораспределительные сети относятся к категории опасных производственных объектов, что обусловлено взрыво- и пожароопасными свойствами транспортируемого по ним газа. Основы безопасной эксплуатации газораспределительных сетей определены Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Любые работы в охранных зонах газораспределительных сетей производятся при строгом выполнении требований по сохранности вскрываемых сетей и других инженерных коммуникаций, а также по осуществлению безопасного проезда специального автотранспорта и прохода пешеходов.

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

доль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

доль 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;

доль трасс наружных газопроводов на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;

округ 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;

доль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными линиями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;

доль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

Расчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода - для однострунных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов - для многониточных.

Нормативные расстояния устанавливаются с учетом значимости объектов, условий прокладки газопровода, назначения газа и других факторов, но не менее строительных норм и правил, утвержденных специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области градостроительства и строительства.

Трассы подземных газопроводов обозначаются опознавательными знаками, нанесенными на постоянные ориентиры или железобетонные столбики высотой до 1,5 метров (вне городских и сельских поселений), которые устанавливаются в пределах прямой видимости не реже чем через 500 метров друг от друга, а также в местах пересечений газопроводов с железными и автомобильными дорогами, на поворотах и у каждого сооружения газопровода (колодцев, коверов, конденсатосборников, устройств электрохимической защиты и др.). На опознавательных знаках указывается расстояние от газопровода, глубина его заложения и телефон аварийно-диспетчерской службы.

Опознавательные знаки устанавливаются или наносятся строительными организациями на постоянные ориентиры в период сооружения газораспределительных сетей. В дальнейшем установка, ремонт или восстановление опознавательных знаков газопроводов производятся эксплуатационной организацией газораспределительной сети. Установка знаков оформляется совместным актом с собственниками, владельцами и пользователями земельных участков, по которым проходит трасса.

В местах пересечения газопроводов с судоходными и сплавными реками и каналами на обоих берегах на расстоянии 100 м от оси газопроводов устанавливаются навигационные знаки. Навигационные знаки устанавливаются эксплуатационной организацией газораспределительной сети по согласованию с бассейновыми управлениями водных путей и судоходства (управлениями каналов) и вносятся последними в лоцманские карты.

13. Исполнительная съемка газораспределительных сетей и границ их охранных зон выполняется в единой государственной или местной системах координат и оформляется в установленном порядке. Организации - собственники газораспределительных сетей или эксплуатационные организации обязаны включать материалы исполнительной съемки в состав сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей, направляемых указанными организациями в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации с заявлением об утверждении границ охранной зоны газораспределительных сетей. (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.05.2016 N 444)

14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:

а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня;

з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков охранных зон газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.

16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

17. Утверждение границ охранных зон газораспределительных сетей и наложение ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки, указанных в пунктах 14, 15 и 16, производится на основании заявления об утверждении границ охранной зоны газораспределительных сетей и сведений о границах охранной зоны газораспределительных сетей, которые должны содержать текстовое и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по согласованию с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков - для проектируемых газораспределительных сетей и без согласования с указанными лицами - для существующих газораспределительных сетей. (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.05.2016 N 444)

18. Решение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации об утверждении границы охранной зоны и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки является основанием для проведения кадастровых работ по формированию частей земельных участков, входящих в охранную зону, их государственному кадастровому учету с присвоением учетных кадастровых номеров в Едином государственном реестре земель и государственной регистрации обременений в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

19.-
20. Пункты утратили силу. (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.05.2016 N 444)

21. Указанные в пунктах 14, 15 и 16 настоящих Правил ограничения (обременения) подлежат государственной регистрации в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

22. Разрешение на производство работ в охранной зоне газораспределительной сети должно содержать информацию о характере опасных производственных факторов, расположении трассы газопровода, условиях, в которых будут производиться работы, мерах предосторожности, наличии и содержании инструкций, которыми необходимо руководствоваться при выполнении конкретных видов работ. В разрешении также оговариваются этапы работ, выполняемых в присутствии и под наблюдением представителя эксплуатационной организации газораспределительной сети.

23. Лица, имеющие намерение производить работы в охранной зоне газораспределительной сети, обязаны не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ пригласить представителя эксплуатационной организации газораспределительной сети на место производства работ. Эксплуатационная организация обязана обеспечить своевременную явку своего представителя к месту производства работ для указания трассы газопровода и осуществления контроля за соблюдением мер по обеспечению сохранности газораспределительной сети.

24. В случае повреждения газораспределительной сети или обнаружения утечки газа при выполнении работ в охранной зоне технические средства должны быть остановлены, двигатели заглушены, а персонал отведен от места проведения работ и расположен по возможности с наветренной стороны. О происшедшем немедленно извещаются аварийно-диспетчерская служба эксплуатационной организации газораспределительной сети, а также в установленном порядке орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) орган местного самоуправления. До прибытия аварийной бригады руководитель работ обязан принять меры, предупреждающие доступ к месту повреждения сети или утечки газа посторонних лиц, транспортных средств, а также меры, исключаяющие появление источников открытого огня. (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.12.2011 N 1101)

Аварийно-диспетчерская служба эксплуатационной организации газораспределительной сети, получившая сообщение о повреждении газораспределительной сети, направляет в систему обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" указанную информацию, а также сведения о ходе и об окончании мероприятий по экстренному реагированию на принятое сообщение. (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.12.2011 N 1101)

При обнаружении на месте производства работ подземных коммуникаций и сооружений, не указанных в технической документации, работы должны быть немедленно остановлены и приняты меры по обеспечению

сохранности обнаруженных подземных коммуникаций и сооружений, установлению их принадлежности и вызову представителя соответствующей эксплуатационной организации газораспределительной сети.

25. Эксплуатационные организации газораспределительных сетей при условии направления собственникам, владельцам или пользователям земельных участков, которые расположены в охранных зонах, предварительного письменного уведомления имеют право проводить следующие работы в охранных зонах:

- а) техническое обслуживание, ремонт и диагностирование газораспределительных сетей;
- б) устройство за счет организаций - собственников газораспределительных сетей дорог, подъездов и других сооружений, необходимых для эксплуатации сетей на условиях, согласованных с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков;
- в) рытье шурфов и котлованов, бурение скважин и другие земляные работы, осуществляемые с целью определения технического состояния газораспределительных сетей или их ремонта;
- г) расчистка трасс (просек) газопроводов от древесно-кустарниковой растительности при наличии лесорубочного билета, оформленного в установленном порядке.

26. При прохождении охранных зон газораспределительных сетей по лесам и древесно-кустарниковой растительности эксплуатационные организации газораспределительных сетей обязаны за свой счет:

содержать охранные зоны (просеки) газораспределительных сетей в пожаробезопасном состоянии;

создавать минерализованные полосы по границам просек шириной не менее 1,4 метра;

устраивать через каждые 5-7 километров переезды для противопожарной техники. Проведение работ в таких охранных зонах и за их пределами должно производиться в порядке, установленном лесным законодательством Российской Федерации.

27. Уведомление о производстве работ отправляется эксплуатационной организацией газораспределительной сети по почте не менее чем за 5 рабочих дней до начала работ.

28. Для обеспечения доступа в охранную зону газораспределительной сети эксплуатационная организация при необходимости заключает в установленном порядке с собственниками, владельцами или пользователями смежных земельных участков договоры временного пользования земельными участками или договоры установления сервитута.

29. Работы по предотвращению аварий или ликвидации их последствий на газопроводах могут производиться эксплуатационной организацией газораспределительной сети в любое время года без согласования с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, но с уведомлением их о проводимых работах.

30. В случае обнаружения представителем эксплуатационной организации газораспределительной сети проведения работ в охранной зоне без надлежащего оформления разрешения на производство работ либо выполнения работ с нарушением настоящих Правил представитель эксплуатационной организации имеет право приостановить указанные работы и составить соответствующий акт.

31. При обнаружении обстоятельств, влияющих на безопасность работ, проводимых сторонними юридическими и физическими лицами в охранной зоне газораспределительной сети на основании разрешения эксплуатационной организации, последняя обязана обследовать газораспределительную сеть в месте проведения работ в целях определения ее технического состояния и обеспечения безопасности.

32. В случае необходимости проведения ремонтных работ для предотвращения разрушения газораспределительной сети или устранения утечек газа эксплуатационная организация имеет право временно до окончания ремонтных или аварийно-восстановительных работ, запретить проведение в данном месте любых работ.

33. Информация об утечке газа, угрожающей зданиям и сооружениям, не относящимся к газораспределительной сети, должна быть передана эксплуатационной организацией собственникам, владельцам или пользователям этих объектов, а также органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органам местного самоуправления.
34. Плановые работы по техническому обслуживанию и ремонту в охранной зоне газораспределительных сетей, требующие снятия дорожных покрытий и разрытия грунта, должны быть согласованы в порядке, установленном органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. При утечке газа из газораспределительных сетей аварийно-восстановительные работы производятся без предварительного согласования, но с обязательным вызовом на место производства работ представителей организаций, перечень которых установлен органами исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.
35. Организация, производящая аварийно-восстановительные работы, осуществляет объезд места аварии, устанавливает необходимые предупреждающие знаки для транспорта и пешеходов и восстанавливает дорожное покрытие.
36. В аварийных ситуациях эксплуатационной организации разрешается подъезд к газораспределительной сети по кратчайшему маршруту для доставки техники и материалов с последующим оформлением акта. При проведении указанных работ на газопроводах, проходящих через леса и древесно-кустарниковую растительность, разрешается вырубка деревьев с последующим оформлением в месячный срок лесорубочных билетов и очисткой мест вырубki от порубочных остатков.
37. После выполнения работ по ремонту, обслуживанию или устранению последствий аварий газораспределительной сети на землях лесного фонда или сельскохозяйственного назначения эксплуатационная организация должна привести эти земли в исходное состояние (рекультивировать) и передать их по акту собственнику, владельцу, пользователю земельного участка или уполномоченному им лицу.
38. Убытки, нанесенные собственникам, владельцам или пользователям земельных участков в результате проведения работ, возмещаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.
39. В случае расположения в охранных зонах газораспределительных сетей других инженерных коммуникаций, принадлежащих иным организациям, либо пересечения газораспределительных сетей с такими коммуникациями отношения эксплуатационной организации с организациями - собственниками указанных коммуникаций строятся на основании договоров, определяющих совместные действия по обеспечению безопасной эксплуатации этих сооружений, предупреждению аварий и чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.
40. Эксплуатационные организации газораспределительных сетей и других инженерных коммуникаций, проходящих в одной охранной зоне, совместно разрабатывают схему объектов с точным указанием их расположения, а также план совместного осуществления контроля и содержания коммуникаций и ликвидации аварий, предусматривающий меры по предотвращению повреждений на соседних участках.
41. Порядок эксплуатации газопроводов в охранных зонах при пересечении ими автомобильных и железных дорог, инженерных коммуникаций, судоходных и сплавных рек, озер, водохранилищ, каналов, территорий промышленных предприятий, подходов к аэродромам, сельскохозяйственных угодий, лесов, древесно-кустарниковой растительности и иных владений должен согласовываться эксплуатационными организациями газораспределительных сетей с заинтересованными организациями, а также собственниками, владельцами или пользователями земельных участков.
42. Собственники инженерных коммуникаций, проложенных в охранных зонах газораспределительных сетей, или уполномоченные ими лица обязаны обеспечить обозначение этих коммуникаций на местности опознавательными и предупреждающими знаками.
43. При необходимости пересечения действующих газораспределительных сетей новыми коммуникациями затраты, связанные с переоборудованием сетей, возмещаются за счет собственника новых коммуникаций.

44. Эксплуатационные организации газораспределительных сетей, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления обязаны взаимодействовать в части обеспечения сохранности газораспределительных сетей, предупреждения аварий и чрезвычайных ситуаций, а также ликвидации их последствий.
45. Вмешательство в деятельность, связанную с обеспечением безопасной эксплуатации газораспределительных сетей, не уполномоченных на то органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных организаций, юридических и физических лиц запрещается.
46. Юридические и физические лица, ведущие хозяйственную деятельность на земельных участках, расположенных в охранной зоне газораспределительной сети, обязаны принимать все зависящие от них меры, способствующие сохранности сети, и не препятствовать доступу технического персонала эксплуатационной организации к газораспределительной сети. В случае прохождения газораспределительной сети по территории запретных зон и специальных объектов персоналу эксплуатационной организации выдаются пропуска (разрешения) для доступа к сети в любое время суток без взимания платы.
47. Земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, у их собственников, владельцев или пользователей не изымаются и могут быть использованы ими с учетом ограничений (обременений), устанавливаемых настоящими Правилами и налагаемых на земельные участки в установленном порядке.
48. Установление охранных зон газораспределительных сетей не влечет запрета на совершение сделок с земельными участками, расположенными в этих охранных зонах. В документах, удостоверяющих права собственников, владельцев и пользователей на земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, указываются ограничения (обременения) прав этих собственников, владельцев и пользователей.
49. Юридические и физические лица, виновные в нарушении требований настоящих Правил, а также функционирования газораспределительных сетей, привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
50. Убытки, причиненные организации - собственнику газораспределительной сети или эксплуатационной организации в результате блокирования или повреждения газораспределительной сети либо в результате иных действий, нарушающих бесперебойную или безопасную работу газораспределительной сети, исчисляются и взыскиваются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

11 (11) листов

Зыков И.А.

