



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2020

г. Оренбург

№ 1050-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Домбаровский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 22 октября 2019 года № (16)10-24/3825 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

- 1) газопровод, ул. Ленина, 98; п. Домбаровский; площадью 458 кв. метров (приложение № 1);
- 2) газопровод, ул. Гагарина 2; п. Домбаровский; площадью 216 кв. метров (приложение № 2);
- 3) газопровод, ул. Школьная 2; п. Домбаровский; площадью 236 кв. метров (приложение № 3);
- 4) газопровод, ул. Школьная 1; п. Домбаровский; площадью 213 кв. метров (приложение № 4);
- 5) газопровод, ул. Гагарина 3; п. Домбаровский; площадью 178 кв. метров (приложение № 5);
- 6) газопровод, Ул. Куйбышева 19; п. Домбаровский; площадью 311 кв. метров (приложение № 6);
- 7) газопровод, пер. Заводской 8; п. Домбаровский; площадью 35 кв. метров (приложение № 7);
- 8) газопровод, пер. Заводской, 10; п. Домбаровский; площадью 34 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, Ул. Халтурина 4; п. Домбаровский; площадью 340 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул. Гагарина 6; п. Домбаровский; площадью 223 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод, ул. Гагарина 4; п. Домбаровский; площадью 224 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод, ул. Железнодорожная 19; п. Домбаровский; площадью 276 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, ул. Володарского д.3, д. 5; п. Домбаровский; площадью 276 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, пер. Заводской 12; п. Домбаровский; площадью 17 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, пер. Заводской 14; п. Домбаровский; площадью 35 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, Третья очередь, 2ой пусковой комплекс, ул. Водопроводная, Уральская, Восточная; п. Домбаровский; площадью 10601 кв. метр (приложение № 16);

17) газопровод, ул. Набережная, Рабочая; п. Домбаровский; площадью 812 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, ул. Чкалова 22; п. Домбаровский; площадью 1769 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, ул. Стахановская, Кутузова; п. Домбаровский; площадью 7163 кв. метра (приложение № 19);

20) газопровод к блочной котельной лагеря отдыха «Сокол» Домбаровского района», назначение: «иное сооружение» (газоснабжение), протяженность 728 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Домбаровский район, 5,2 км на юго-восток от п. Домбаровский; площадью 3279 кв. метров (приложение № 20);

21) наружное газоснабжение II очередь, инв. № 25267/47, адрес объекта: Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский, ул. Осипенко; площадью 1283 кв. метра (приложение № 21);

22) газоснабжение жилых домов по пер. Заводскому, инв. № 26449/47, адрес объекта: Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский; площадью 549 кв. метров (приложение № 22);

23) газопровод, Ул. Ленина 1-55, Овражная 1-30, Кирова 13-23, Чапаева 7-15, Крупская 7-16, Калинина 3-7, Советская 1-а, Пушкина 3-10, 8 Марта 2-12; п. Домбаровский площадью 12424 кв. метра (приложение № 23).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат

возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе администрации муниципального образования Домбаровский поссовет Домбаровского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Домбаровский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

7. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 04.12.2020 № 1050-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Ленина, 98; п. Домбаровский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Домбаровский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Ленина, 98; п. Домбаровский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	458 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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;

1	2	3
		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 погреба, 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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

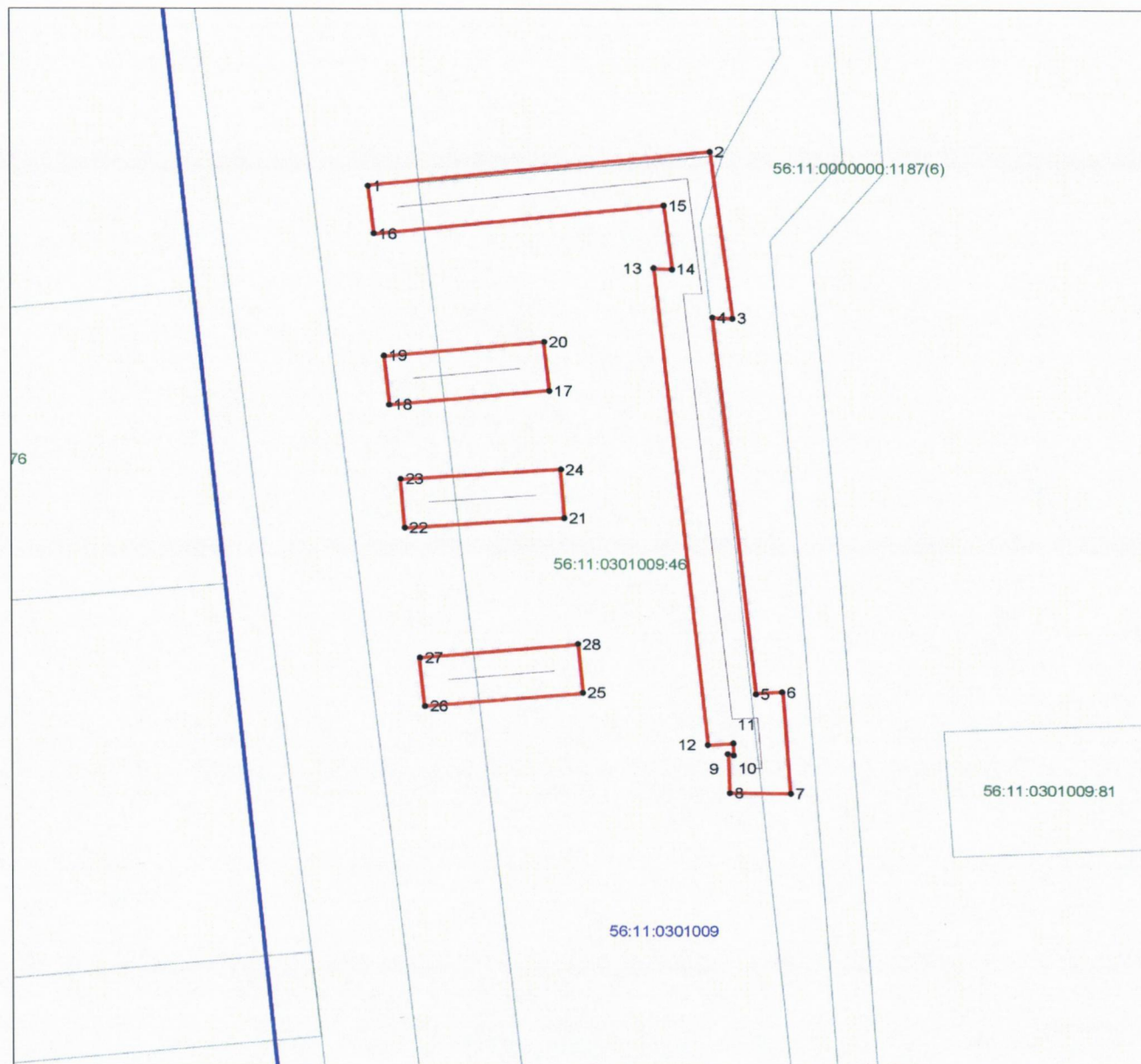
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть 1				
1	317742.76	3405267.23	аналитический метод. Mt = 0,1	—
2	317745.56	3405292.96	аналитический метод. Mt = 0,1	—
3	317731.89	3405294.55	аналитический метод. Mt = 0,1	—
4	317731.94	3405293.06	аналитический метод. Mt = 0,1	—
5	317701.17	3405296.16	аналитический метод. Mt = 0,1	—
6	317701.30	3405298.17	аналитический метод. Mt = 0,1	—
7	317692.93	3405298.71	аналитический метод. Mt = 0,1	—
8	317692.98	3405294.13	аналитический метод. Mt = 0,1	—
9	317696.13	3405294.04	аналитический метод. Mt = 0,1	—
10	317696.13	3405294.44	аналитический метод. Mt = 0,1	—
11	317697.05	3405294.42	аналитический метод. Mt = 0,1	—
12	317696.89	3405292.53	аналитический метод. Mt = 0,1	—
13	317735.98	3405288.64	аналитический метод. Mt = 0,1	—
14	317735.92	3405290.04	аналитический метод. Mt = 0,1	—
15	317741.16	3405289.44	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
16	317738.78	3405267.66	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	317742.76	3405267.23	аналитический метод. Mt = 0,1	–
Часть 2				
17	317725.98	3405280.72	аналитический метод. Mt = 0,1	–
18	317724.78	3405268.76	аналитический метод. Mt = 0,1	–
19	317728.76	3405268.36	аналитический метод. Mt = 0,1	–
20	317729.96	3405280.33	аналитический метод. Mt = 0,1	–
17	317725.98	3405280.72	аналитический метод. Mt = 0,1	–
Часть 3				
21	317715.54	3405281.79	аналитический метод. Mt = 0,1	–
22	317714.70	3405269.82	аналитический метод. Mt = 0,1	–
23	317718.68	3405269.54	аналитический метод. Mt = 0,1	–
24	317719.52	3405281.51	аналитический метод. Mt = 0,1	–
21	317715.54	3405281.79	аналитический метод. Mt = 0,1	–
Часть 4				
25	317701.16	3405283.15	аналитический метод. Mt = 0,1	–
26	317700.07	3405271.26	аналитический метод. Mt = 0,1	–
27	317704.05	3405270.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–
28	317705.14	3405282.78	аналитический метод. Mt = 0,1	–
25	317701.16	3405283.15	аналитический метод. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	1	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница образуемой охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1050-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Гагарина 2; п. Домбаровский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Домбаровский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Гагарина 2; п. Домбаровский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	216 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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

1	2	3
		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 погреба, 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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	318657.54	3405931.28	аналитический метод. Mt = 0,1	—
2	318661.85	3405936.75	аналитический метод. Mt = 0,1	—
3	318662.53	3405937.55	аналитический метод. Mt = 0,1	—
4	318662.71	3405937.42	аналитический метод. Mt = 0,1	—
5	318664.54	3405939.43	аналитический метод. Mt = 0,1	—
6	318661.45	3405942.44	аналитический метод. Mt = 0,1	—
7	318651.56	3405930.15	аналитический метод. Mt = 0,1	—
8	318664.44	3405919.33	аналитический метод. Mt = 0,1	—
9	318674.77	3405911.03	аналитический метод. Mt = 0,1	—
10	318679.15	3405916.63	аналитический метод. Mt = 0,1	—
11	318683.56	3405922.22	аналитический метод. Mt = 0,1	—
12	318680.42	3405924.69	аналитический метод. Mt = 0,1	—
13	318677.27	3405920.70	аналитический метод. Mt = 0,1	—
14	318675.70	3405921.94	аналитический метод. Mt = 0,1	—
15	318673.24	3405918.80	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
16	318674.81	3405917.57	аналитический метод. Mt = 0,1	—
17	318674.10	3405916.66	аналитический метод. Mt = 0,1	—
18	318666.95	3405922.50	аналитический метод. Mt = 0,1	—
19	318657.32	3405930.53	аналитический метод. Mt = 0,1	—
20	318657.78	3405931.08	аналитический метод. Mt = 0,1	—
1	318657.54	3405931.28	аналитический метод. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| | – граница образуемой охранной зоны; |
| | – ось газопровода; |
| | – граница учтенного земельного участка; |
| | – характерная точка границы образуемой охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1050-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Школьная 2; п. Домбаровский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Домбаровский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Школьная 2; п. Домбаровский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	236 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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;

1	2	3
		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 погреба, 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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	318740.33	3405993.10	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	318745.23	3405999.50	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	318749.72	3406005.32	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	318727.33	3406023.31	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	318722.80	3406017.47	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	318718.58	3406012.37	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	318713.94	3406006.59	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	318718.24	3406003.57	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	318721.17	3406006.41	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	318719.79	3406007.49	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	318721.69	3406009.86	аналитический метод. Mt = 0,1	–
12	318725.90	3406014.95	аналитический метод. Mt = 0,1	–
13	318728.02	3406017.62	аналитический метод. Mt = 0,1	–
14	318744.16	3406004.65	аналитический метод. Mt = 0,1	–
15	318742.07	3406001.94	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
16	318737.15	3405995.54	аналитический метод. Mt = 0,1	—
1	318740.33	3405993.10	аналитический метод. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| — | — граница образуемой охранной зоны; |
| — | — ось газопровода; |
| — | — граница учтенного земельного участка; |
| • | — характерная точка границы образуемой охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| :1 | — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 04.12.2020 № 1050-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газопровод,
ул. Школьная 1; п. Домбаровский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Домбаровский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Школьная 1; п. Домбаровский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	213 кв. метра $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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;

1	2	3
		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 погреба, 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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	318698.73	3405981.42	аналитический метод. Mt = 0,1	—
2	318700.18	3405983.22	аналитический метод. Mt = 0,1	—
3	318709.35	3405976.13	аналитический метод. Mt = 0,1	—
4	318709.08	3405975.76	аналитический метод. Mt = 0,1	—
5	318711.07	3405974.15	аналитический метод. Mt = 0,1	—
6	318711.36	3405974.51	аналитический метод. Mt = 0,1	—
7	318716.72	3405970.07	аналитический метод. Mt = 0,1	—
8	318715.28	3405968.20	аналитический метод. Mt = 0,1	—
9	318714.92	3405968.51	аналитический метод. Mt = 0,1	—
10	318713.40	3405966.61	аналитический метод. Mt = 0,1	—
11	318712.95	3405966.14	аналитический метод. Mt = 0,1	—
12	318712.57	3405966.45	аналитический метод. Mt = 0,1	—
13	318708.47	3405961.32	аналитический метод. Mt = 0,1	—
14	318712.42	3405958.18	аналитический метод. Mt = 0,1	—
15	318717.62	3405964.68	аналитический метод. Mt = 0,1	—

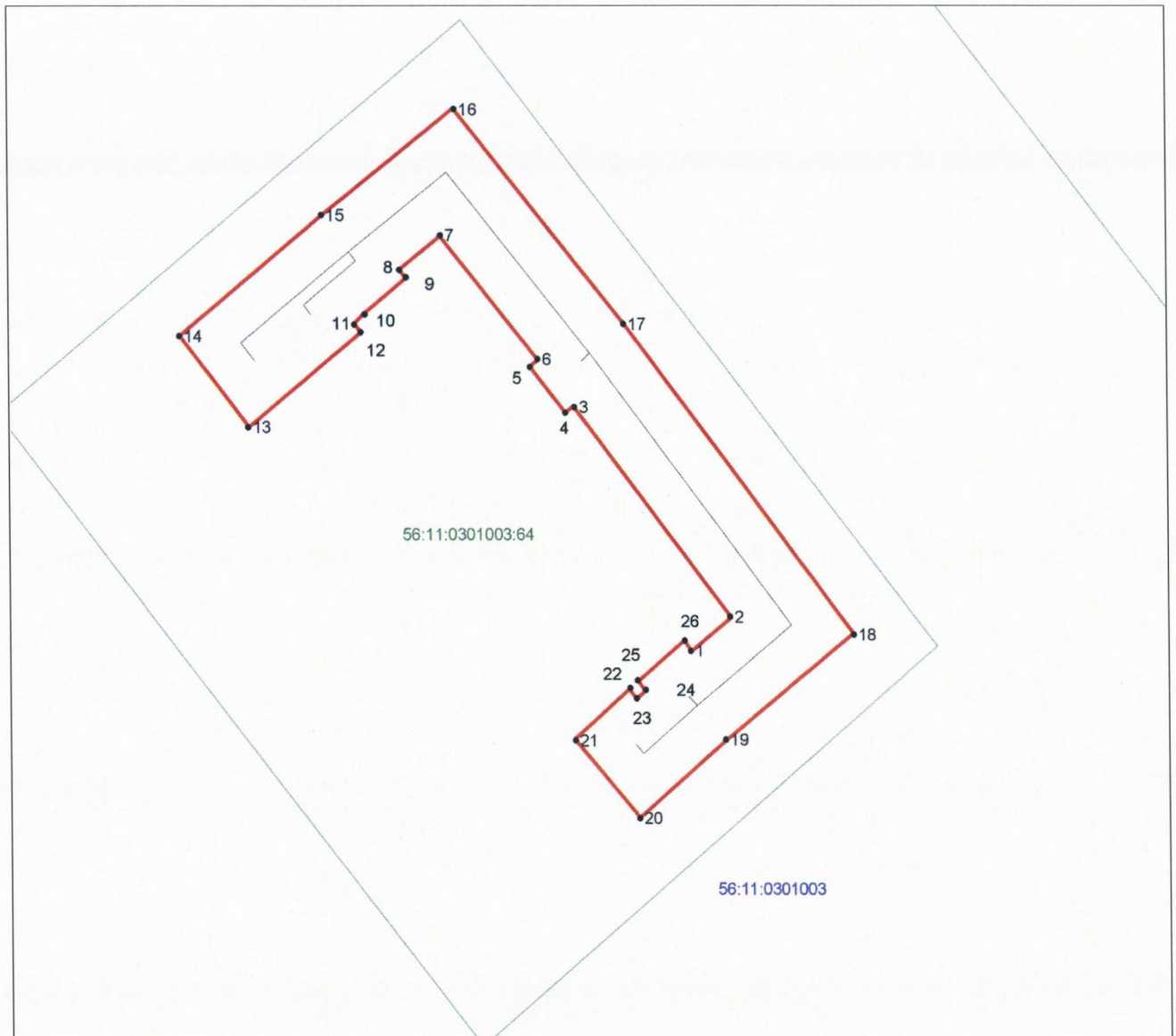
1	2	3	4	5
16	318722.26	3405970.72	аналитический метод. Mt = 0,1	—
17	318712.95	3405978.42	аналитический метод. Mt = 0,1	—
18	318699.50	3405988.83	аналитический метод. Mt = 0,1	—
19	318694.82	3405982.94	аналитический метод. Mt = 0,1	—
20	318691.49	3405979.02	аналитический метод. Mt = 0,1	—
21	318694.90	3405976.07	аналитический метод. Mt = 0,1	—
22	318697.08	3405978.57	аналитический метод. Mt = 0,1	—
23	318696.67	3405978.90	аналитический метод. Mt = 0,1	—
24	318696.99	3405979.29	аналитический метод. Mt = 0,1	—
25	318697.43	3405978.98	аналитический метод. Mt = 0,1	—
26	318699.18	3405981.08	аналитический метод. Mt = 0,1	—
1	318698.73	3405981.42	аналитический метод. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—

1	2	3
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
26	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| | — граница образуемой охранной зоны; |
| | — ось газопровода; |
| | — граница учтенного земельного участка; |
| | — характерная точка границы образуемой охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| :1 | — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1050-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Гагарина 3; п. Домбаровский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Домбаровский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Гагарина 3; п. Домбаровский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	178 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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;

1	2	3
		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 погреба, 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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	318703.92	3405853.08	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	318704.65	3405853.93	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	318707.59	3405851.85	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	318701.50	3405844.44	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	318699.29	3405846.38	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	318696.52	3405848.64	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	318696.82	3405849.07	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	318694.79	3405850.76	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	318694.40	3405850.36	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	318691.17	3405853.06	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	318688.67	3405850.01	аналитический метод. Mt = 0,1	–
12	318692.90	3405846.39	аналитический метод. Mt = 0,1	–
13	318696.68	3405843.33	аналитический метод. Mt = 0,1	–
14	318701.99	3405838.70	аналитический метод. Mt = 0,1	–
15	318713.11	3405852.25	аналитический метод. Mt = 0,1	–

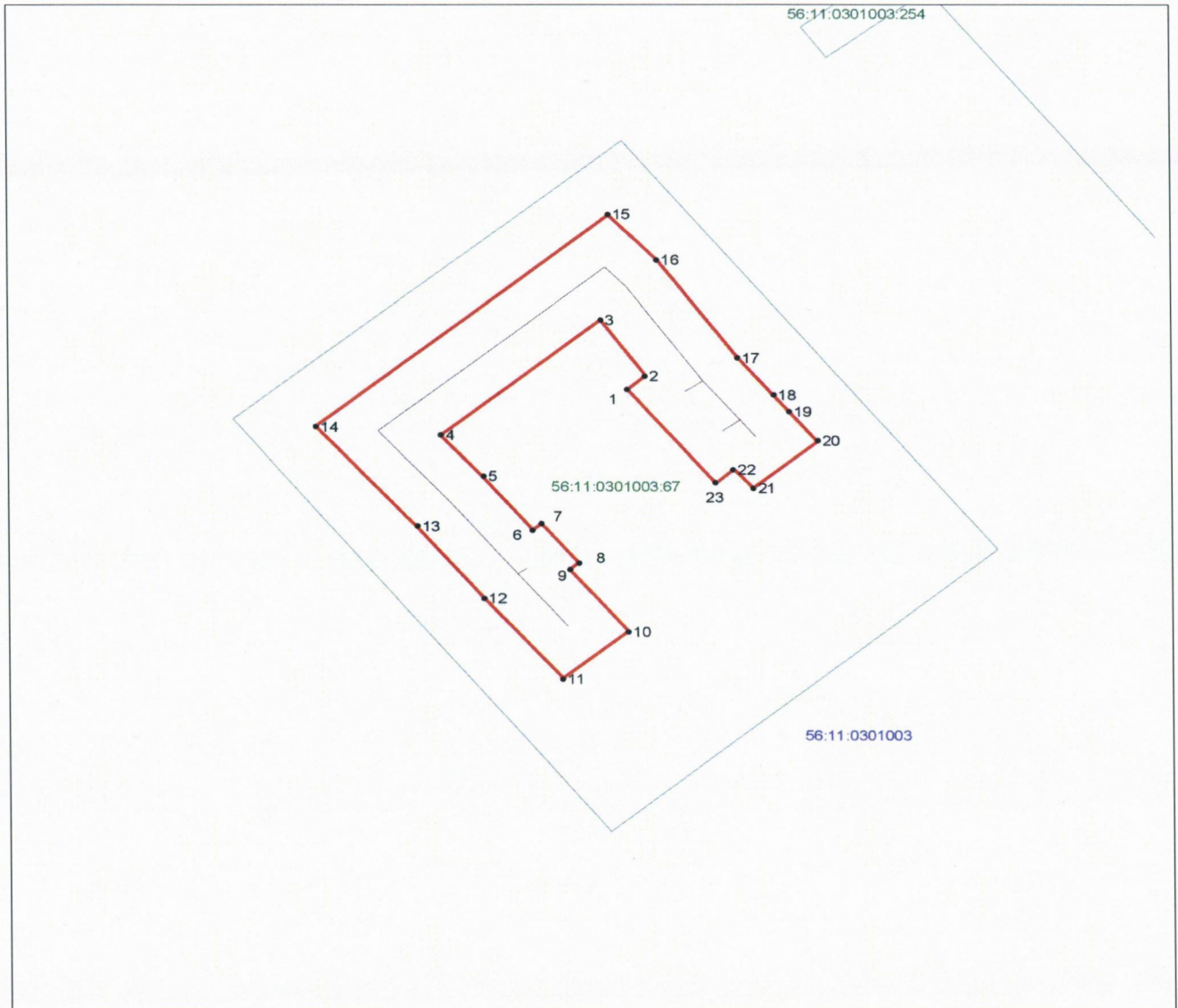
1	2	3	4	5
16	318710.76	3405854.48	аналитический метод. Mt = 0,1	—
17	318705.58	3405858.19	аналитический метод. Mt = 0,1	—
18	318703.57	3405859.84	аналитический метод. Mt = 0,1	—
19	318702.70	3405860.57	аналитический метод. Mt = 0,1	—
20	318701.16	3405861.84	аналитический метод. Mt = 0,1	—
21	318698.72	3405858.87	аналитический метод. Mt = 0,1	—
22	318699.71	3405857.97	аналитический метод. Mt = 0,1	—
23	318698.98	3405857.14	аналитический метод. Mt = 0,1	—
1	318703.92	3405853.08	аналитический метод. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—

1	2	3
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| — | – граница образуемой охранной зоны; |
| — | – ось газопровода; |
| — | – граница учтенного земельного участка; |
| • | – характерная точка границы образуемой охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1050-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Ул. Куйбышева 19; п. Домбаровский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Домбаровский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Ул. Куйбышева 19; п. Домбаровский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	311 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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;

1	2	3
		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 погреба, 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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	317229.89	3405006.22	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	317229.47	3405002.23	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	317253.23	3404999.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	317263.44	3404999.05	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	317265.12	3405015.80	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	317230.52	3405018.81	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	317230.18	3405014.81	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	317260.74	3405012.15	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	317259.84	3405003.30	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	317253.71	3405003.70	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	317229.89	3405006.22	аналитический метод. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–

1	2	3
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| | – граница образуемой охранной зоны; |
| | – ось газопровода; |
| | – граница учтенного земельного участка; |
| | – характерная точка границы образуемой охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1050-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер. Заводской 8; п. Домбаровский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Домбаровский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер. Заводской 8; п. Домбаровский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	35 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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;

1	2	3
		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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть 1				
1	316712.86	3406225.12	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	316712.86	3406220.80	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	316716.86	3406220.80	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	316716.86	3406225.12	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	316712.86	3406225.12	аналитический метод. Mt = 0,1	–
Часть 2				
5	316694.37	3406221.88	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	316698.37	3406221.77	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	316698.50	3406226.08	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	316694.50	3406226.20	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	316694.37	3406221.88	аналитический метод. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница образуемой охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1050-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер. Заводской, 10; п. Домбаровский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Домбаровский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер. Заводской, 10; п. Домбаровский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	34 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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

1	2	3
		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 погреба, 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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть 1				
1	316639.49	3406229.48	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	316639.06	3406225.19	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	316643.04	3406224.79	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	316643.47	3406229.08	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	316639.49	3406229.48	аналитический метод. Mt = 0,1	–
Часть 2				
5	316657.68	3406228.46	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	316657.23	3406224.18	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	316661.21	3406223.76	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	316661.66	3406228.04	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	316657.68	3406228.46	аналитический метод. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница образуемой охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 04.12.2020 № 1050-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Ул. Халтурина 4; п. Домбаровский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Домбаровский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Ул. Халтурина 4; п. Домбаровский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	340 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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;

1	2	3
		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 погреба, 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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316122.15	3405945.10	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	316120.04	3405945.68	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	316118.98	3405941.82	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	316123.31	3405940.62	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	316157.16	3405935.00	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	316157.82	3405938.96	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	316126.06	3405944.23	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	316127.86	3405953.41	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	316160.37	3405948.07	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	316161.01	3405952.03	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	316124.72	3405958.00	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	316122.15	3405945.10	аналитический метод. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница образуемой охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1050-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Гагарина 6; п. Домбаровский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Домбаровский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Гагарина 6; п. Домбаровский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	223 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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

1	2	3
		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 погреба, 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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	318772.43	3405848.95	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	318772.65	3405848.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	318774.62	3405851.23	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	318771.13	3405853.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	318768.36	3405850.33	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	318761.28	3405841.77	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	318764.38	3405839.48	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	318783.94	3405823.98	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	318791.08	3405832.71	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	318793.54	3405835.71	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	318790.62	3405838.41	аналитический метод. Mt = 0,1	–
12	318789.41	3405837.13	аналитический метод. Mt = 0,1	–
13	318787.10	3405839.05	аналитический метод. Mt = 0,1	–
14	318784.54	3405835.97	аналитический метод. Mt = 0,1	–
15	318786.60	3405834.25	аналитический метод. Mt = 0,1	–
16	318786.46	3405834.10	аналитический метод. Mt = 0,1	–

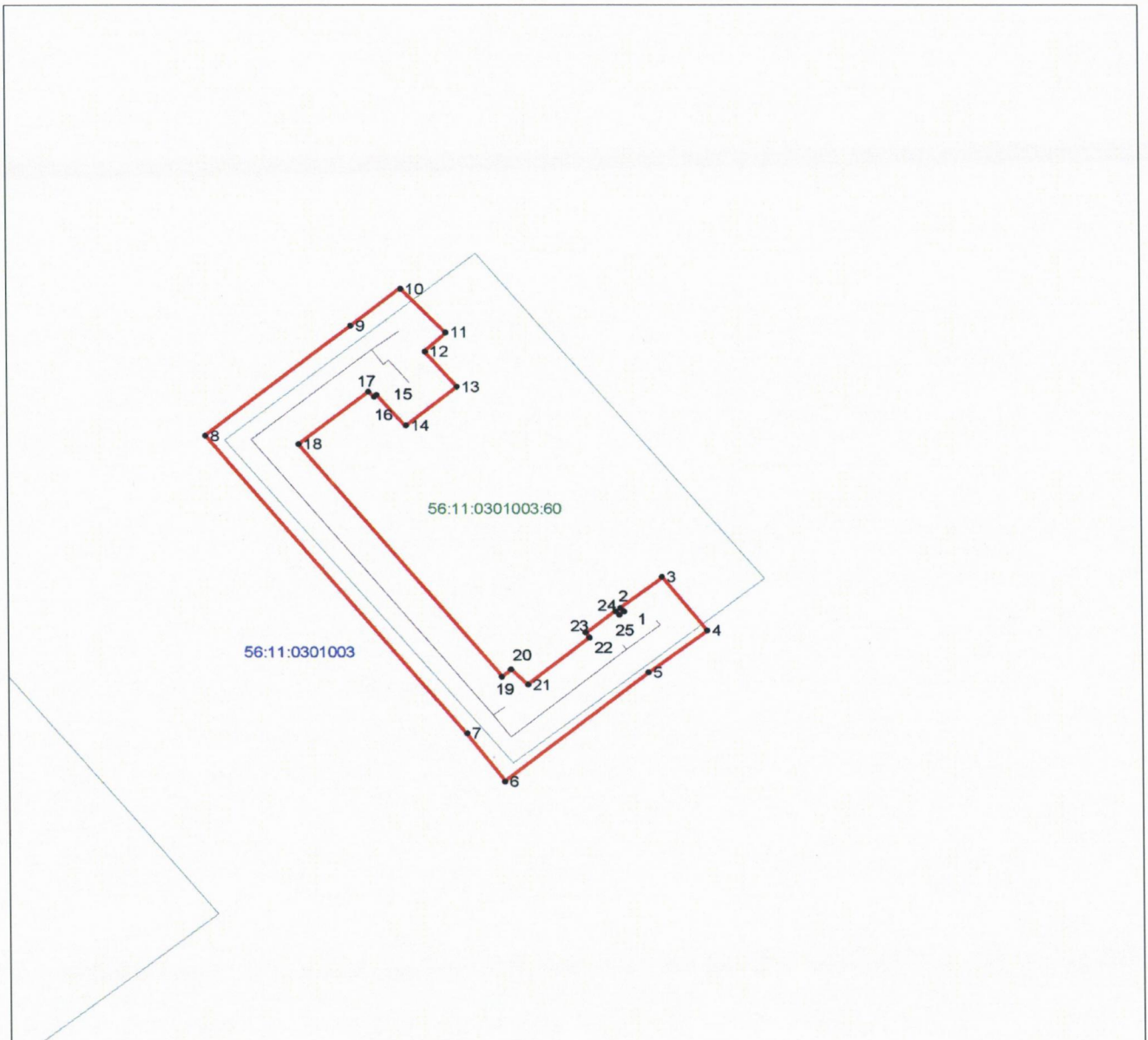
1	2	3	4	5
17	318786.77	3405833.77	аналитический метод. Mt = 0,1	–
18	318783.35	3405829.56	аналитический метод. Mt = 0,1	–
19	318768.13	3405841.64	аналитический метод. Mt = 0,1	–
20	318768.58	3405842.19	аналитический метод. Mt = 0,1	–
21	318767.60	3405843.14	аналитический метод. Mt = 0,1	–
22	318770.70	3405846.88	аналитический метод. Mt = 0,1	–
23	318770.98	3405846.63	аналитический метод. Mt = 0,1	–
24	318772.43	3405848.42	аналитический метод. Mt = 0,1	–
25	318772.17	3405848.65	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	318772.43	3405848.95	аналитический метод. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–

1	2	3
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница образуемой охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1050-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Гагарина 4; п. Домбаровский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Домбаровский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Гагарина 4; п. Домбаровский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	224 кв. метра $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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

1	2	3
		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 погреба, 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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	318716.92	3405892.13	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	318717.86	3405893.43	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	318714.73	3405895.92	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	318713.06	3405893.58	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	318706.85	3405885.33	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	318719.31	3405875.36	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	318720.59	3405874.15	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	318729.34	3405867.33	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	318734.00	3405873.17	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	318737.07	3405877.32	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	318730.91	3405882.57	аналитический метод. Mt = 0,1	–
12	318726.34	3405876.91	аналитический метод. Mt = 0,1	–
13	318729.64	3405874.14	аналитический метод. Mt = 0,1	–
14	318728.67	3405872.93	аналитический метод. Mt = 0,1	–
15	318723.13	3405877.25	аналитический метод. Mt = 0,1	–
16	318723.45	3405877.65	аналитический метод. Mt = 0,1	–

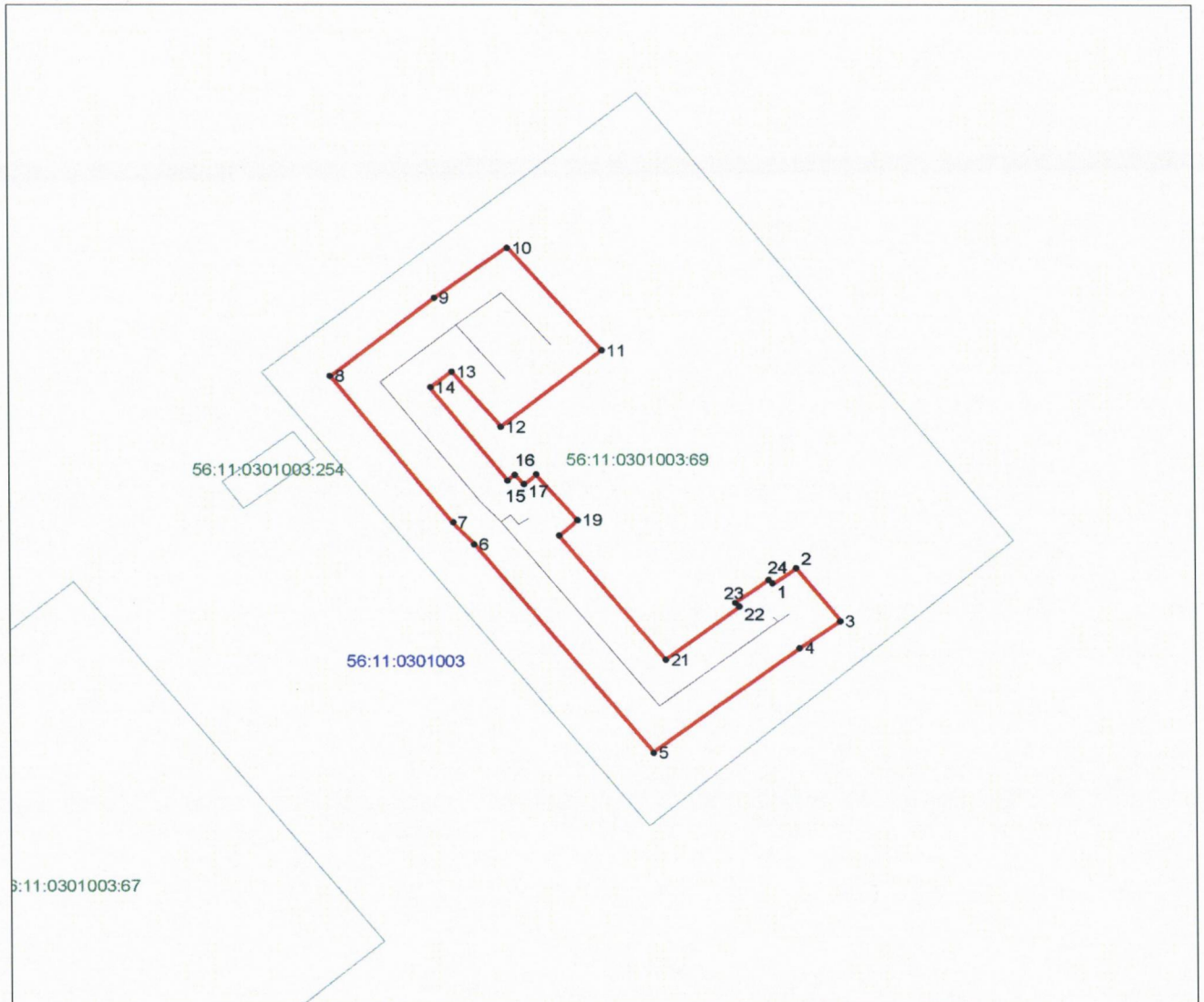
1	2	3	4	5
17	318722.88	3405878.18	аналитический метод. Mt = 0,1	—
18	318723.45	3405878.84	аналитический метод. Mt = 0,1	—
19	318720.73	3405881.14	аналитический метод. Mt = 0,1	—
20	318719.79	3405880.11	аналитический метод. Mt = 0,1	—
21	318712.38	3405886.04	аналитический метод. Mt = 0,1	—
22	318715.57	3405890.25	аналитический метод. Mt = 0,1	—
23	318715.84	3405890.03	аналитический метод. Mt = 0,1	—
24	318717.20	3405891.92	аналитический метод. Mt = 0,1	—
1	318716.92	3405892.13	аналитический метод. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—

1	2	3
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница образуемой охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 04.12.2020 № 1050-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Железнодорожная 19; п. Домбаровский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Домбаровский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Железнодорожная 19; п. Домбаровский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	276 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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

1	2	3
		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 погреба, 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

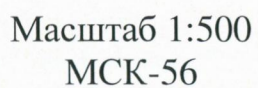
*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	317607.67	3405632.00	аналитический метод. Mt = 0,1	—
2	317627.95	3405630.59	аналитический метод. Mt = 0,1	—
3	317628.40	3405610.09	аналитический метод. Mt = 0,1	—
4	317639.36	3405611.42	аналитический метод. Mt = 0,1	—
5	317639.61	3405605.34	аналитический метод. Mt = 0,1	—
6	317636.17	3405605.31	аналитический метод. Mt = 0,1	—
7	317636.21	3405601.30	аналитический метод. Mt = 0,1	—
8	317643.77	3405601.38	аналитический метод. Mt = 0,1	—
9	317643.18	3405615.92	аналитический метод. Mt = 0,1	—
10	317632.29	3405614.59	аналитический метод. Mt = 0,1	—
11	317631.86	3405634.34	аналитический метод. Mt = 0,1	—
12	317607.95	3405635.99	аналитический метод. Mt = 0,1	—
1	317607.67	3405632.00	аналитический метод. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	1	—



1

- граница образуемой охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка;
- характерная точка границы образуемой охранной зоны;
- номер кадастрового квартала;
- номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.



Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1050-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Володарского д.3, д. 5; п. Домбаровский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Домбаровский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Володарского д.3, д. 5; п. Домбаровский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	276 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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

1	2	3
		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 погреба, 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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

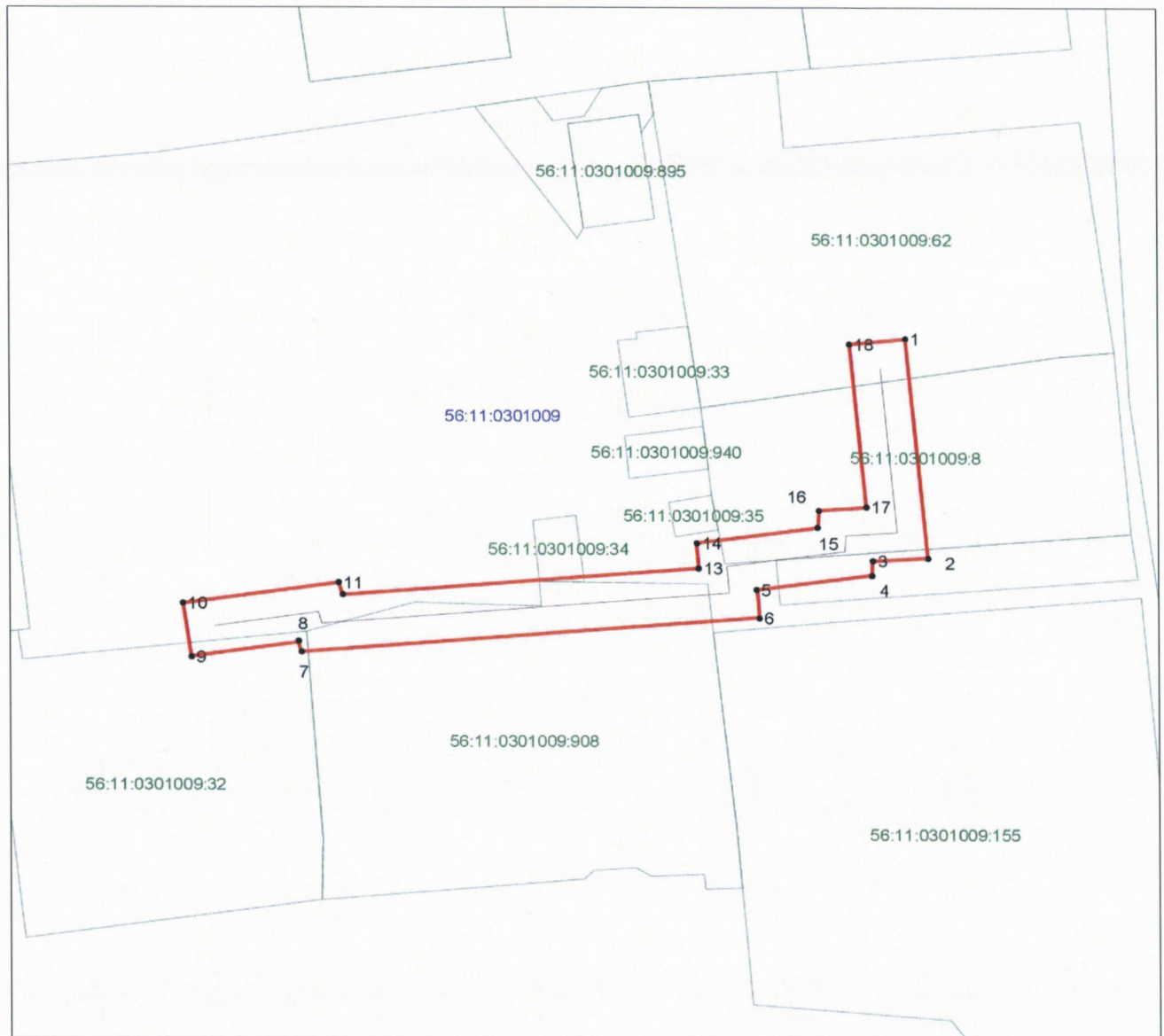
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	317906.99	3405561.16	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	317890.70	3405562.71	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	317890.47	3405558.76	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	317889.41	3405558.71	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	317888.33	3405550.51	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	317886.25	3405550.67	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	317883.65	3405518.09	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	317884.38	3405517.87	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	317883.31	3405510.27	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	317887.28	3405509.71	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	317888.83	3405520.77	аналитический метод. Mt = 0,1	–
12	317887.90	3405521.03	аналитический метод. Mt = 0,1	–
13	317889.92	3405546.36	аналитический метод. Mt = 0,1	–
14	317891.80	3405546.22	аналитический метод. Mt = 0,1	–
15	317892.94	3405554.87	аналитический метод. Mt = 0,1	–
16	317894.24	3405554.94	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
17	317894.45	3405558.33	аналитический метод. Mt = 0,1	–
18	317906.61	3405557.17	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	317906.99	3405561.16	аналитический метод. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| | — граница образуемой охранной зоны; |
| | — ось газопровода; |
| | — граница учтенного земельного участка; |
| | — характерная точка границы образуемой охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| :1 | — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1050-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер. Заводской 12; п. Домбаровский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Домбаровский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер. Заводской 12; п. Домбаровский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 кв. метров $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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

1	2	3
		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 погреба, 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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316611.70	3406231.55	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	316607.71	3406231.81	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	316607.43	3406227.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	316611.42	3406227.25	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	316611.70	3406231.55	аналитический метод. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница образуемой охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны. |



Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1050-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер. Заводской 14; п. Домбаровский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Домбаровский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер. Заводской 14; п. Домбаровский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	35 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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;

1	2	3
		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 погреба, 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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

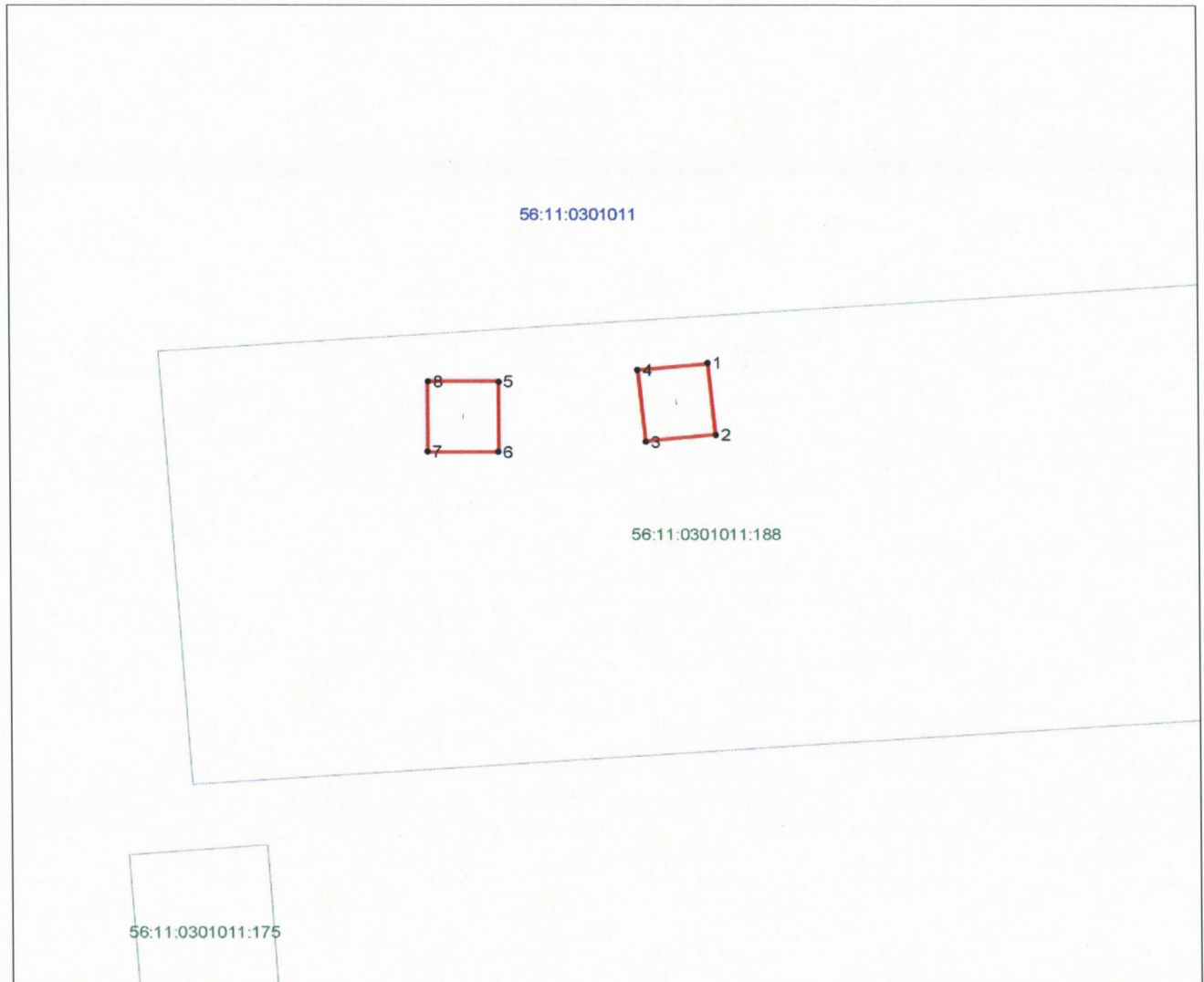
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть 1				
1	316592.03	3406081.84	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	316587.75	3406082.27	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	316587.35	3406078.27	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	316591.63	3406077.84	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	316592.03	3406081.84	аналитический метод. Mt = 0,1	–
Часть 2				
5	316590.98	3406069.99	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	316586.69	3406069.99	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	316586.69	3406065.97	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	316590.98	3406065.97	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	316590.98	3406069.99	аналитический метод. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

1	2	3
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| | – граница образуемой охранной зоны; |
| | – ось газопровода; |
| | – граница учтенного земельного участка; |
| • | – характерная точка границы образуемой охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1050-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Третья очередь, 2ой пусковой комплекс, ул. Водопроводная,
Уральская, Восточная; п. Домбаровский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Домбаровский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Третья очередь, 2ой пусковой комплекс, ул. Водопроводная, Уральская, Восточная; п. Домбаровский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10601 кв. метр $\pm$ 36 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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

1	2	3
		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 погреба, 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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	317083.40	3406592.57	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	317086.99	3406589.89	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	317094.02	3406596.43	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	317093.25	3406597.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	317099.07	3406602.88	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	317114.63	3406585.86	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	317113.63	3406584.79	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	317107.60	3406524.75	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	317104.74	3406525.03	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	317103.20	3406508.86	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	317105.69	3406508.51	аналитический метод. Mt = 0,1	–
12	317098.22	3406439.42	аналитический метод. Mt = 0,1	–
13	317103.23	3406439.32	аналитический метод. Mt = 0,1	–
14	317096.24	3406372.95	аналитический метод. Mt = 0,1	–
15	317085.90	3406374.07	аналитический метод. Mt = 0,1	–
16	317076.12	3406293.08	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
17	317073.60	3406293.69	аналитический метод. Mt = 0,1	—
18	317061.71	3406229.15	аналитический метод. Mt = 0,1	—
19	317056.44	3406205.33	аналитический метод. Mt = 0,1	—
20	317060.34	3406204.46	аналитический метод. Mt = 0,1	—
21	317065.62	3406228.32	аналитический метод. Mt = 0,1	—
22	317076.82	3406288.81	аналитический метод. Mt = 0,1	—
23	317079.51	3406288.17	аналитический метод. Mt = 0,1	—
24	317089.42	3406369.67	аналитический метод. Mt = 0,1	—
25	317099.83	3406368.53	аналитический метод. Mt = 0,1	—
26	317107.70	3406443.30	аналитический метод. Mt = 0,1	—
27	317102.72	3406443.35	аналитический метод. Mt = 0,1	—
28	317110.21	3406511.91	аналитический метод. Mt = 0,1	—
29	317107.53	3406512.30	аналитический метод. Mt = 0,1	—
30	317108.34	3406520.63	аналитический метод. Mt = 0,1	—
31	317111.18	3406520.27	аналитический метод. Mt = 0,1	—
32	317117.42	3406582.56	аналитический метод. Mt = 0,1	—
33	317122.72	3406575.96	аналитический метод. Mt = 0,1	—
34	317129.61	3406556.26	аналитический метод. Mt = 0,1	—
35	317149.49	3406536.75	аналитический метод. Mt = 0,1	—
36	317145.24	3406520.43	аналитический метод. Mt = 0,1	—
37	317134.63	3406442.83	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	317134.08	3406437.21	аналитический метод. Mt = 0,1	—
39	317131.72	3406437.54	аналитический метод. Mt = 0,1	—
40	317125.97	3406399.24	аналитический метод. Mt = 0,1	—
41	317129.10	3406398.60	аналитический метод. Mt = 0,1	—
42	317123.04	3406364.92	аналитический метод. Mt = 0,1	—
43	317115.55	3406320.06	аналитический метод. Mt = 0,1	—
44	317110.70	3406284.31	аналитический метод. Mt = 0,1	—
45	317103.10	3406237.17	аналитический метод. Mt = 0,1	—
46	317099.97	3406220.37	аналитический метод. Mt = 0,1	—
47	317094.74	3406185.23	аналитический метод. Mt = 0,1	—
48	317088.15	3406146.82	аналитический метод. Mt = 0,1	—
49	317112.32	3406142.61	аналитический метод. Mt = 0,1	—
50	317126.91	3406141.34	аналитический метод. Mt = 0,1	—
51	317126.82	3406139.74	аналитический метод. Mt = 0,1	—
52	317165.76	3406133.45	аналитический метод. Mt = 0,1	—
53	317176.57	3406129.77	аналитический метод. Mt = 0,1	—
54	317231.15	3406118.26	аналитический метод. Mt = 0,1	—
55	317232.94	3406125.52	аналитический метод. Mt = 0,1	—
56	317282.63	3406113.73	аналитический метод. Mt = 0,1	—
57	317284.04	3406123.29	аналитический метод. Mt = 0,1	—
58	317318.74	3406118.02	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
59	317318.31	3406114.48	аналитический метод. Mt = 0,1	—
60	317322.29	3406113.99	аналитический метод. Mt = 0,1	—
61	317326.33	3406144.22	аналитический метод. Mt = 0,1	—
62	317331.61	3406178.16	аналитический метод. Mt = 0,1	—
63	317334.08	3406197.25	аналитический метод. Mt = 0,1	—
64	317337.77	3406218.73	аналитический метод. Mt = 0,1	—
65	317342.34	3406258.26	аналитический метод. Mt = 0,1	—
66	317343.73	3406258.11	аналитический метод. Mt = 0,1	—
67	317344.09	3406263.74	аналитический метод. Mt = 0,1	—
68	317346.78	3406282.55	аналитический метод. Mt = 0,1	—
69	317354.02	3406329.52	аналитический метод. Mt = 0,1	—
70	317354.55	3406329.46	аналитический метод. Mt = 0,1	—
71	317355.95	3406336.10	аналитический метод. Mt = 0,1	—
72	317369.32	3406409.39	аналитический метод. Mt = 0,1	—
73	317434.99	3406392.12	аналитический метод. Mt = 0,1	—
74	317449.60	3406418.02	аналитический метод. Mt = 0,1	—
75	317526.77	3406422.78	аналитический метод. Mt = 0,1	—
76	317526.78	3406420.13	аналитический метод. Mt = 0,1	—
77	317530.78	3406420.15	аналитический метод. Mt = 0,1	—
78	317530.77	3406427.06	аналитический метод. Mt = 0,1	—
79	317447.17	3406421.89	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	317433.06	3406396.82	аналитический метод. Mt = 0,1	—
81	317368.48	3406413.76	аналитический метод. Mt = 0,1	—
82	317285.00	3406457.75	аналитический метод. Mt = 0,1	—
83	317271.59	3406472.92	аналитический метод. Mt = 0,1	—
84	317258.56	3406481.93	аналитический метод. Mt = 0,1	—
85	317152.92	3406539.00	аналитический метод. Mt = 0,1	—
86	317133.09	3406558.34	аналитический метод. Mt = 0,1	—
87	317126.25	3406577.92	аналитический метод. Mt = 0,1	—
88	317118.91	3406587.11	аналитический метод. Mt = 0,1	—
89	317099.28	3406608.55	аналитический метод. Mt = 0,1	—
90	317087.86	3406598.03	аналитический метод. Mt = 0,1	—
91	317088.69	3406596.93	аналитический метод. Mt = 0,1	—
92	317086.90	3406595.26	аналитический метод. Mt = 0,1	—
93	317085.32	3406595.99	аналитический метод. Mt = 0,1	—
1	317083.40	3406592.57	аналитический метод. Mt = 0,1	—
94	317268.12	3406121.28	аналитический метод. Mt = 0,1	—
95	317279.29	3406118.63	аналитический метод. Mt = 0,1	—
96	317280.72	3406127.86	аналитический метод. Mt = 0,1	—
97	317319.26	3406122.00	аналитический метод. Mt = 0,1	—
98	317323.72	3406153.93	аналитический метод. Mt = 0,1	—
99	317327.65	3406178.70	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
100	317330.13	3406197.90	аналитический метод. Mt = 0,1	—
101	317333.79	3406219.20	аналитический метод. Mt = 0,1	—
102	317338.82	3406262.68	аналитический метод. Mt = 0,1	—
103	317339.99	3406262.56	аналитический метод. Mt = 0,1	—
104	317345.87	3406304.03	аналитический метод. Mt = 0,1	—
105	317350.73	3406334.21	аналитический метод. Mt = 0,1	—
106	317351.43	3406334.07	аналитический метод. Mt = 0,1	—
107	317351.63	3406334.86	аналитический метод. Mt = 0,1	—
108	317365.51	3406410.79	аналитический метод. Mt = 0,1	—
109	317284.83	3406453.31	аналитический метод. Mt = 0,1	—
110	317280.60	3406441.83	аналитический метод. Mt = 0,1	—
111	317271.59	3406413.57	аналитический метод. Mt = 0,1	—
112	317258.18	3406373.65	аналитический метод. Mt = 0,1	—
113	317228.57	3406283.31	аналитический метод. Mt = 0,1	—
114	317224.78	3406284.60	аналитический метод. Mt = 0,1	—
115	317254.39	3406374.95	аналитический метод. Mt = 0,1	—
116	317267.79	3406414.83	аналитический метод. Mt = 0,1	—
117	317276.83	3406443.17	аналитический метод. Mt = 0,1	—
118	317281.45	3406455.72	аналитический метод. Mt = 0,1	—
119	317269.11	3406469.76	аналитический метод. Mt = 0,1	—
120	317258.52	3406477.08	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	317248.13	3406444.97	аналитический метод. Mt = 0,1	—
122	317244.46	3406435.43	аналитический метод. Mt = 0,1	—
123	317229.23	3406389.71	аналитический метод. Mt = 0,1	—
124	317220.87	3406367.67	аналитический метод. Mt = 0,1	—
125	317224.12	3406366.65	аналитический метод. Mt = 0,1	—
126	317221.31	3406358.42	аналитический метод. Mt = 0,1	—
127	317219.81	3406358.90	аналитический метод. Mt = 0,1	—
128	317210.86	3406333.79	аналитический метод. Mt = 0,1	—
129	317188.18	3406262.32	аналитический метод. Mt = 0,1	—
130	317172.44	3406215.34	аналитический метод. Mt = 0,1	—
131	317168.64	3406216.63	аналитический метод. Mt = 0,1	—
132	317184.40	3406263.64	аналитический метод. Mt = 0,1	—
133	317207.07	3406335.07	аналитический метод. Mt = 0,1	—
134	317217.28	3406363.94	аналитический метод. Mt = 0,1	—
135	317218.78	3406363.44	аналитический метод. Mt = 0,1	—
136	317218.99	3406364.05	аналитический метод. Mt = 0,1	—
137	317215.63	3406365.13	аналитический метод. Mt = 0,1	—
138	317225.44	3406391.01	аналитический метод. Mt = 0,1	—
139	317240.59	3406436.55	аналитический метод. Mt = 0,1	—
140	317250.95	3406466.37	аналитический метод. Mt = 0,1	—
141	317255.02	3406479.30	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
142	317153.01	3406534.39	аналитический метод. Mt = 0,1	—
143	317149.18	3406519.69	аналитический метод. Mt = 0,1	—
144	317138.60	3406442.31	аналитический метод. Mt = 0,1	—
145	317137.67	3406432.71	аналитический метод. Mt = 0,1	—
146	317135.15	3406433.01	аналитический метод. Mt = 0,1	—
147	317130.55	3406402.40	аналитический метод. Mt = 0,1	—
148	317133.74	3406401.75	аналитический метод. Mt = 0,1	—
149	317126.98	3406364.25	аналитический метод. Mt = 0,1	—
150	317119.51	3406319.47	аналитический метод. Mt = 0,1	—
151	317114.66	3406283.70	аналитический метод. Mt = 0,1	—
152	317107.05	3406236.51	аналитический метод. Mt = 0,1	—
153	317103.91	3406219.67	аналитический метод. Mt = 0,1	—
154	317098.69	3406184.60	аналитический метод. Mt = 0,1	—
155	317092.76	3406150.13	аналитический метод. Mt = 0,1	—
156	317112.76	3406146.60	аналитический метод. Mt = 0,1	—
157	317131.06	3406145.10	аналитический метод. Mt = 0,1	—
158	317130.99	3406143.12	аналитический метод. Mt = 0,1	—
159	317166.88	3406137.30	аналитический метод. Mt = 0,1	—
160	317175.78	3406134.27	аналитический метод. Mt = 0,1	—
161	317198.45	3406203.94	аналитический метод. Mt = 0,1	—
162	317202.25	3406202.69	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	317179.64	3406133.22	аналитический метод. Mt = 0,1	—
164	317228.16	3406122.96	аналитический метод. Mt = 0,1	—
165	317230.05	3406130.33	аналитический метод. Mt = 0,1	—
166	317264.21	3406122.21	аналитический метод. Mt = 0,1	—
167	317267.40	3406131.47	аналитический метод. Mt = 0,1	—
168	317273.53	3406159.34	аналитический метод. Mt = 0,1	—
169	317274.68	3406161.44	аналитический метод. Mt = 0,1	—
170	317278.66	3406177.35	аналитический метод. Mt = 0,1	—
171	317283.22	3406193.56	аналитический метод. Mt = 0,1	—
172	317284.91	3406203.74	аналитический метод. Mt = 0,1	—
173	317292.89	3406237.37	аналитический метод. Mt = 0,1	—
174	317299.27	3406268.74	аналитический метод. Mt = 0,1	—
175	317302.42	3406267.97	аналитический метод. Mt = 0,1	—
176	317308.73	3406289.02	аналитический метод. Mt = 0,1	—
177	317314.89	3406307.14	аналитический метод. Mt = 0,1	—
178	317318.81	3406320.99	аналитический метод. Mt = 0,1	—
179	317322.67	3406319.89	аналитический метод. Mt = 0,1	—
180	317318.69	3406305.89	аналитический метод. Mt = 0,1	—
181	317312.56	3406287.83	аналитический метод. Mt = 0,1	—
182	317305.17	3406263.15	аналитический метод. Mt = 0,1	—
183	317302.36	3406263.85	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
184	317296.80	3406236.51	аналитический метод. Mt = 0,1	–
185	317288.81	3406202.86	аналитический метод. Mt = 0,1	–
186	317287.15	3406192.79	аналитический метод. Mt = 0,1	–
187	317282.52	3406176.29	аналитический метод. Mt = 0,1	–
188	317278.49	3406160.17	аналитический метод. Mt = 0,1	–
189	317277.36	3406158.14	аналитический метод. Mt = 0,1	–
190	317271.22	3406130.25	аналитический метод. Mt = 0,1	–
94	317268.12	3406121.28	аналитический метод. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–

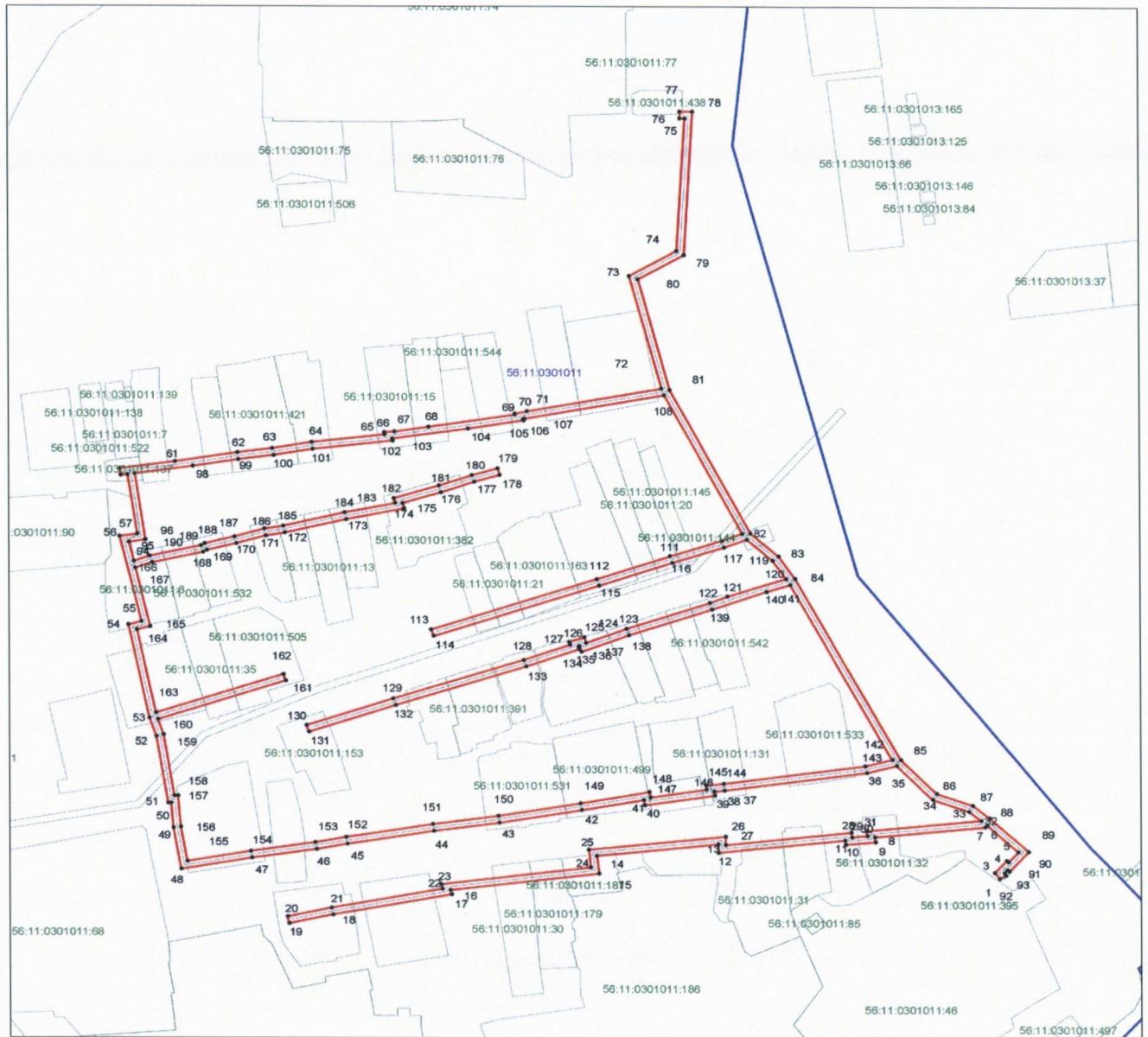
1	2	3
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

1	2	3
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	1	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—

1	2	3
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—

1	2	3
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	94	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4200

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница образуемой охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 04.12.2020 № 1050-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Набережная, Рабочая; п. Домбаровский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Домбаровский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Набережная, Рабочая; п. Домбаровский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	812 кв. метров $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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;

1	2	3
		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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	318227.90	3407138.84	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	318228.25	3407145.40	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	318260.93	3407150.34	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	318271.18	3407176.40	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	318265.75	3407197.46	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	318313.69	3407220.02	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	318328.86	3407227.30	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	318340.71	3407233.86	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	318341.18	3407232.77	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	318364.44	3407244.05	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	318362.69	3407247.66	аналитический метод. Mt = 0,1	–
12	318343.22	3407238.21	аналитический метод. Mt = 0,1	–
13	318342.66	3407239.51	аналитический метод. Mt = 0,1	–
14	318327.18	3407230.95	аналитический метод. Mt = 0,1	–
15	318311.71	3407223.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–
16	318261.06	3407199.68	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
17	318266.99	3407176.68	аналитический метод. Mt = 0,1	–
18	318258.05	3407153.96	аналитический метод. Mt = 0,1	–
19	318224.44	3407148.88	аналитический метод. Mt = 0,1	–
20	318223.91	3407139.05	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	318227.90	3407138.84	аналитический метод. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница образуемой охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 04.12.2020 № 1050-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Чкалова 22; п. Домбаровский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Домбаровский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Чкалова 22; п. Домбаровский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1769 кв. метров $\pm$ 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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

1	2	3
		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 погреба, 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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	317404.78	3405099.59	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	317404.51	3405097.62	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	317372.83	3405101.63	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	317368.18	3405044.67	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	317366.68	3405019.67	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	317367.72	3404969.55	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	317354.97	3404971.45	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	317350.62	3404957.09	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	317299.94	3404959.69	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	317285.31	3404961.13	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	317267.95	3404963.33	аналитический метод. Mt = 0,1	–
12	317251.95	3404964.87	аналитический метод. Mt = 0,1	–
13	317250.28	3404945.36	аналитический метод. Mt = 0,1	–
14	317254.26	3404945.03	аналитический метод. Mt = 0,1	–
15	317255.59	3404960.46	аналитический метод. Mt = 0,1	–
16	317265.59	3404959.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
17	317264.26	3404944.05	аналитический метод. Mt = 0,1	—
18	317268.25	3404943.71	аналитический метод. Mt = 0,1	—
19	317269.57	3404959.08	аналитический метод. Mt = 0,1	—
20	317282.93	3404957.39	аналитический метод. Mt = 0,1	—
21	317281.60	3404941.87	аналитический метод. Mt = 0,1	—
22	317285.58	3404941.53	аналитический метод. Mt = 0,1	—
23	317286.91	3404956.94	аналитический метод. Mt = 0,1	—
24	317297.63	3404955.89	аналитический метод. Mt = 0,1	—
25	317296.30	3404940.41	аналитический метод. Mt = 0,1	—
26	317300.28	3404940.08	аналитический метод. Mt = 0,1	—
27	317301.62	3404955.59	аналитический метод. Mt = 0,1	—
28	317353.53	3404952.92	аналитический метод. Mt = 0,1	—
29	317357.81	3404966.96	аналитический метод. Mt = 0,1	—
30	317371.84	3404964.90	аналитический метод. Mt = 0,1	—
31	317370.73	3405017.38	аналитический метод. Mt = 0,1	—
32	317374.62	3405016.95	аналитический метод. Mt = 0,1	—
33	317375.06	3405020.93	аналитический метод. Mt = 0,1	—
34	317370.79	3405021.41	аналитический метод. Mt = 0,1	—
35	317372.05	3405042.26	аналитический метод. Mt = 0,1	—
36	317391.12	3405039.83	аналитический метод. Mt = 0,1	—
37	317391.62	3405043.81	аналитический метод. Mt = 0,1	—

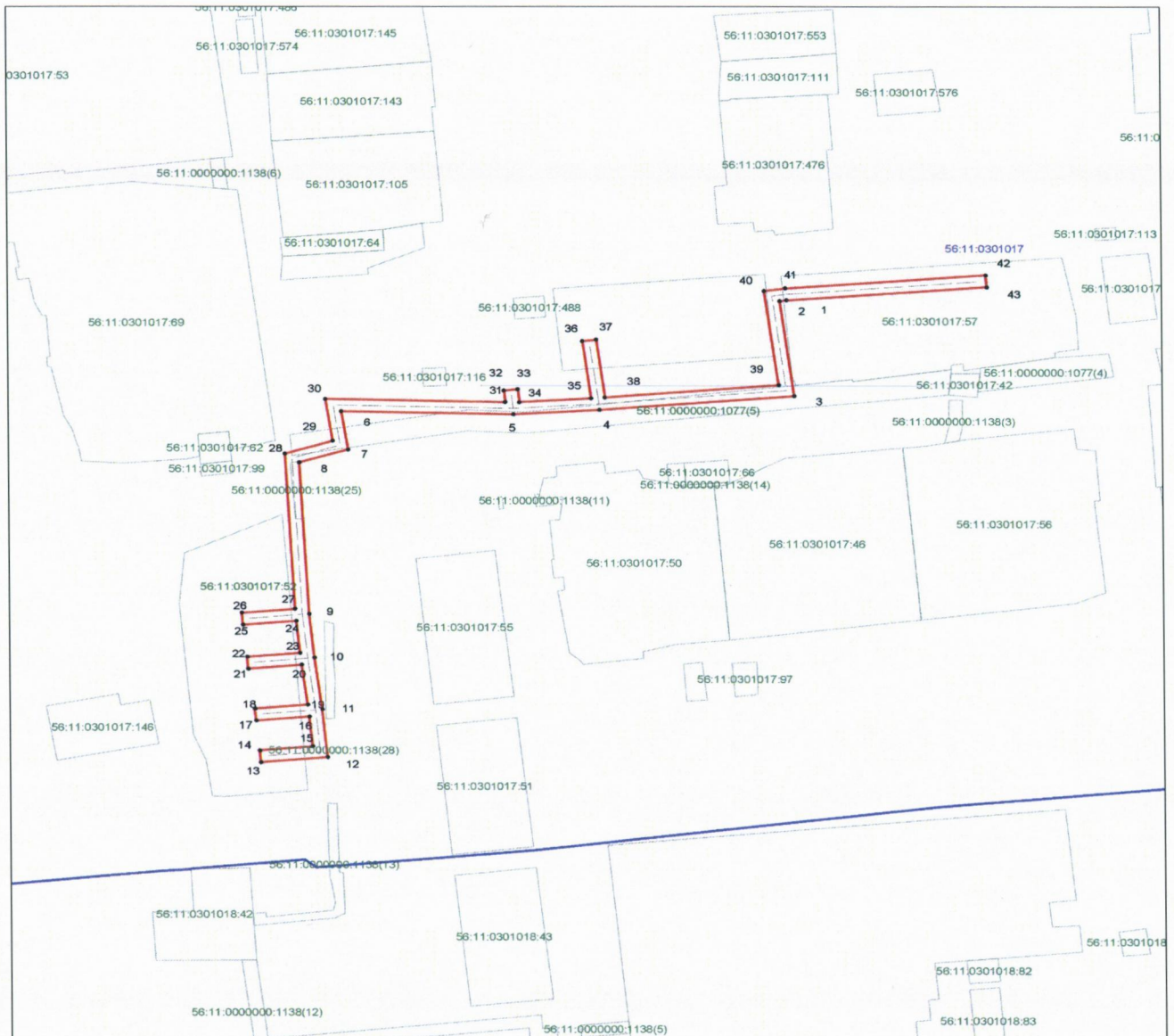
1	2	3	4	5
38	317372.33	3405046.27	аналитический метод. Mt = 0,1	—
39	317376.46	3405097.14	аналитический метод. Mt = 0,1	—
40	317407.91	3405093.13	аналитический метод. Mt = 0,1	—
41	317408.77	3405099.24	аналитический метод. Mt = 0,1	—
42	317413.24	3405157.76	аналитический метод. Mt = 0,1	—
43	317409.25	3405158.05	аналитический метод. Mt = 0,1	—
1	317404.78	3405099.59	аналитический метод. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—

1	2	3
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2300
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница образуемой охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 04.12.2020 № 1050-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Стахановская, Кутузова; п. Домбаровский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Домбаровский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Стахановская, Кутузова; п. Домбаровский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7163 кв. метра $\pm$ 30 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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

1	2	3
		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 погреба, 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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316507.65	3407451.49	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	316453.48	3407428.27	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	316343.82	3407375.35	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	316284.64	3407351.72	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	316175.12	3407302.55	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	316120.73	3407277.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	316094.02	3407265.98	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	316011.74	3407226.60	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	315998.51	3407220.78	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	316002.85	3407211.50	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	316006.47	3407213.20	аналитический метод. Mt = 0,1	–
12	316003.86	3407218.77	аналитический метод. Mt = 0,1	–
13	316013.37	3407222.93	аналитический метод. Mt = 0,1	–
14	316045.64	3407238.39	аналитический метод. Mt = 0,1	–
15	316046.71	3407236.34	аналитический метод. Mt = 0,1	–
16	316050.24	3407238.05	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
17	316049.25	3407240.11	аналитический метод. Mt = 0,1	—
18	316066.64	3407248.44	аналитический метод. Mt = 0,1	—
19	316070.05	3407241.34	аналитический метод. Mt = 0,1	—
20	316073.65	3407243.08	аналитический метод. Mt = 0,1	—
21	316070.26	3407250.17	аналитический метод. Mt = 0,1	—
22	316078.22	3407253.98	аналитический метод. Mt = 0,1	—
23	316079.68	3407250.90	аналитический метод. Mt = 0,1	—
24	316078.81	3407250.50	аналитический метод. Mt = 0,1	—
25	316080.79	3407245.85	аналитический метод. Mt = 0,1	—
26	316084.36	3407247.55	аналитический метод. Mt = 0,1	—
27	316083.88	3407248.51	аналитический метод. Mt = 0,1	—
28	316084.99	3407249.04	аналитический метод. Mt = 0,1	—
29	316081.83	3407255.70	аналитический метод. Mt = 0,1	—
30	316097.83	3407263.28	аналитический метод. Mt = 0,1	—
31	316100.77	3407256.61	аналитический метод. Mt = 0,1	—
32	316104.43	3407258.23	аналитический метод. Mt = 0,1	—
33	316101.50	3407264.89	аналитический метод. Mt = 0,1	—
34	316125.44	3407275.47	аналитический метод. Mt = 0,1	—
35	316170.40	3407170.45	аналитический метод. Mt = 0,1	—
36	316157.12	3407164.38	аналитический метод. Mt = 0,1	—
37	316152.83	3407173.73	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	316149.19	3407172.04	аналитический метод. Mt = 0,1	—
39	316153.47	3407162.71	аналитический метод. Mt = 0,1	—
40	316150.81	3407161.49	аналитический метод. Mt = 0,1	—
41	316136.88	3407156.98	аналитический метод. Mt = 0,1	—
42	316134.76	3407164.13	аналитический метод. Mt = 0,1	—
43	316130.92	3407162.99	аналитический метод. Mt = 0,1	—
44	316133.15	3407155.49	аналитический метод. Mt = 0,1	—
45	316111.39	3407144.78	аналитический метод. Mt = 0,1	—
46	316109.03	3407150.78	аналитический метод. Mt = 0,1	—
47	316105.31	3407149.32	аналитический метод. Mt = 0,1	—
48	316107.78	3407143.03	аналитический метод. Mt = 0,1	—
49	316098.85	3407138.76	аналитический метод. Mt = 0,1	—
50	316088.48	3407134.28	аналитический метод. Mt = 0,1	—
51	316085.08	3407142.15	аналитический метод. Mt = 0,1	—
52	316081.40	3407140.55	аналитический метод. Mt = 0,1	—
53	316084.81	3407132.69	аналитический метод. Mt = 0,1	—
54	316064.51	3407123.91	аналитический метод. Mt = 0,1	—
55	316061.45	3407130.98	аналитический метод. Mt = 0,1	—
56	316057.77	3407129.38	аналитический метод. Mt = 0,1	—
57	316060.84	3407122.32	аналитический метод. Mt = 0,1	—
58	316042.73	3407114.49	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
59	316039.76	3407121.38	аналитический метод. Mt = 0,1	—
60	316036.08	3407119.78	аналитический метод. Mt = 0,1	—
61	316039.06	3407112.90	аналитический метод. Mt = 0,1	—
62	316002.78	3407097.21	аналитический метод. Mt = 0,1	—
63	315999.50	3407104.81	аналитический метод. Mt = 0,1	—
64	315995.82	3407103.21	аналитический метод. Mt = 0,1	—
65	316000.67	3407091.96	аналитический метод. Mt = 0,1	—
66	316086.52	3407129.06	аналитический метод. Mt = 0,1	—
67	316092.87	3407116.85	аналитический метод. Mt = 0,1	—
68	316095.42	3407109.66	аналитический метод. Mt = 0,1	—
69	316099.21	3407111.00	аналитический метод. Mt = 0,1	—
70	316096.60	3407118.32	аналитический метод. Mt = 0,1	—
71	316090.21	3407130.65	аналитический метод. Mt = 0,1	—
72	316100.54	3407135.12	аналитический метод. Mt = 0,1	—
73	316136.30	3407152.58	аналитический метод. Mt = 0,1	—
74	316152.23	3407157.74	аналитический метод. Mt = 0,1	—
75	316207.00	3407182.78	аналитический метод. Mt = 0,1	—
76	316267.51	3407203.24	аналитический метод. Mt = 0,1	—
77	316318.36	3407226.25	аналитический метод. Mt = 0,1	—
78	316423.78	3407275.93	аналитический метод. Mt = 0,1	—
79	316444.03	3407287.13	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	316564.46	3407338.25	аналитический метод. Mt = 0,1	—
81	316595.69	3407347.13	аналитический метод. Mt = 0,1	—
82	316607.18	3407354.01	аналитический метод. Mt = 0,1	—
83	316605.14	3407357.48	аналитический метод. Mt = 0,1	—
84	316594.12	3407350.92	аналитический метод. Mt = 0,1	—
85	316563.16	3407342.06	аналитический метод. Mt = 0,1	—
86	316512.44	3407320.54	аналитический метод. Mt = 0,1	—
87	316508.36	3407329.50	аналитический метод. Mt = 0,1	—
88	316504.72	3407327.85	аналитический метод. Mt = 0,1	—
89	316508.76	3407318.97	аналитический метод. Mt = 0,1	—
90	316489.95	3407310.99	аналитический метод. Mt = 0,1	—
91	316486.40	3407318.78	аналитический метод. Mt = 0,1	—
92	316482.76	3407317.12	аналитический метод. Mt = 0,1	—
93	316486.26	3407309.42	аналитический метод. Mt = 0,1	—
94	316464.91	3407300.36	аналитический метод. Mt = 0,1	—
95	316460.88	3407309.95	аналитический метод. Mt = 0,1	—
96	316457.20	3407308.39	аналитический метод. Mt = 0,1	—
97	316461.23	3407298.79	аналитический метод. Mt = 0,1	—
98	316444.14	3407291.54	аналитический метод. Mt = 0,1	—
99	316439.56	3407301.22	аналитический метод. Mt = 0,1	—
100	316435.94	3407299.49	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
101	316440.54	3407289.79	аналитический метод. Mt = 0,1	—
102	316423.83	3407280.54	аналитический метод. Mt = 0,1	—
103	316419.36	3407290.02	аналитический метод. Mt = 0,1	—
104	316415.74	3407288.30	аналитический метод. Mt = 0,1	—
105	316420.26	3407278.71	аналитический метод. Mt = 0,1	—
106	316409.52	3407273.65	аналитический метод. Mt = 0,1	—
107	316405.17	3407282.85	аналитический метод. Mt = 0,1	—
108	316401.55	3407281.12	аналитический метод. Mt = 0,1	—
109	316405.89	3407271.94	аналитический метод. Mt = 0,1	—
110	316386.04	3407262.58	аналитический метод. Mt = 0,1	—
111	316380.78	3407273.71	аналитический метод. Mt = 0,1	—
112	316377.16	3407272.00	аналитический метод. Mt = 0,1	—
113	316382.41	3407260.87	аналитический метод. Mt = 0,1	—
114	316353.28	3407247.14	аналитический метод. Mt = 0,1	—
115	316348.81	3407256.61	аналитический метод. Mt = 0,1	—
116	316345.19	3407254.90	аналитический метод. Mt = 0,1	—
117	316349.65	3407245.43	аналитический метод. Mt = 0,1	—
118	316329.47	3407235.92	аналитический метод. Mt = 0,1	—
119	316323.98	3407248.65	аналитический метод. Mt = 0,1	—
120	316320.30	3407247.05	аналитический метод. Mt = 0,1	—
121	316325.85	3407234.22	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	316286.23	3407216.05	аналитический метод. Mt = 0,1	—
123	316282.50	3407225.47	аналитический метод. Mt = 0,1	—
124	316278.78	3407224.00	аналитический метод. Mt = 0,1	—
125	316282.57	3407214.40	аналитический метод. Mt = 0,1	—
126	316266.02	3407206.97	аналитический метод. Mt = 0,1	—
127	316263.50	3407206.12	аналитический метод. Mt = 0,1	—
128	316259.01	3407219.17	аналитический метод. Mt = 0,1	—
129	316255.23	3407217.87	аналитический метод. Mt = 0,1	—
130	316259.71	3407204.84	аналитический метод. Mt = 0,1	—
131	316243.97	3407199.51	аналитический метод. Mt = 0,1	—
132	316240.00	3407211.28	аналитический метод. Mt = 0,1	—
133	316236.20	3407210.00	аналитический метод. Mt = 0,1	—
134	316240.18	3407198.23	аналитический метод. Mt = 0,1	—
135	316214.20	3407189.45	аналитический метод. Mt = 0,1	—
136	316211.32	3407197.99	аналитический метод. Mt = 0,1	—
137	316207.52	3407196.72	аналитический метод. Mt = 0,1	—
138	316210.41	3407188.17	аналитический метод. Mt = 0,1	—
139	316205.62	3407186.55	аналитический метод. Mt = 0,1	—
140	316187.82	3407178.42	аналитический метод. Mt = 0,1	—
141	316184.25	3407186.21	аналитический метод. Mt = 0,1	—
142	316180.61	3407184.52	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
143	316184.18	3407176.75	аналитический метод. Mt = 0,1	—
144	316174.04	3407172.12	аналитический метод. Mt = 0,1	—
145	316129.08	3407277.13	аналитический метод. Mt = 0,1	—
146	316154.04	3407288.52	аналитический метод. Mt = 0,1	—
147	316157.28	3407281.43	аналитический метод. Mt = 0,1	—
148	316160.92	3407283.09	аналитический метод. Mt = 0,1	—
149	316157.68	3407290.19	аналитический метод. Mt = 0,1	—
150	316167.83	3407294.82	аналитический метод. Mt = 0,1	—
151	316171.70	3407286.36	аналитический метод. Mt = 0,1	—
152	316175.34	3407288.04	аналитический метод. Mt = 0,1	—
153	316171.47	3407296.48	аналитический метод. Mt = 0,1	—
154	316214.65	3407315.79	аналитический метод. Mt = 0,1	—
155	316218.30	3407307.59	аналитический метод. Mt = 0,1	—
156	316221.96	3407309.23	аналитический метод. Mt = 0,1	—
157	316218.30	3407317.42	аналитический метод. Mt = 0,1	—
158	316240.42	3407327.35	аналитический метод. Mt = 0,1	—
159	316243.50	3407320.55	аналитический метод. Mt = 0,1	—
160	316247.14	3407322.22	аналитический метод. Mt = 0,1	—
161	316244.07	3407329.00	аналитический метод. Mt = 0,1	—
162	316253.63	3407333.31	аналитический метод. Mt = 0,1	—
163	316254.20	3407332.07	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	316252.48	3407331.47	аналитический метод. Mt = 0,1	–
165	316261.48	3407311.78	аналитический метод. Mt = 0,1	–
166	316265.12	3407313.46	аналитический метод. Mt = 0,1	–
167	316257.90	3407329.19	аналитический метод. Mt = 0,1	–
168	316259.62	3407329.82	аналитический метод. Mt = 0,1	–
169	316257.28	3407334.96	аналитический метод. Mt = 0,1	–
170	316270.40	3407340.89	аналитический метод. Mt = 0,1	–
171	316272.88	3407335.42	аналитический метод. Mt = 0,1	–
172	316276.52	3407337.08	аналитический метод. Mt = 0,1	–
173	316274.05	3407342.54	аналитический метод. Mt = 0,1	–
174	316291.57	3407350.17	аналитический метод. Mt = 0,1	–
175	316294.00	3407344.07	аналитический метод. Mt = 0,1	–
176	316297.72	3407345.56	аналитический метод. Mt = 0,1	–
177	316295.29	3407351.66	аналитический метод. Mt = 0,1	–
178	316310.02	3407357.54	аналитический метод. Mt = 0,1	–
179	316312.50	3407351.32	аналитический метод. Mt = 0,1	–
180	316316.22	3407352.79	аналитический метод. Mt = 0,1	–
181	316313.74	3407359.03	аналитический метод. Mt = 0,1	–
182	316324.37	3407363.27	аналитический метод. Mt = 0,1	–
183	316326.65	3407357.59	аналитический метод. Mt = 0,1	–
184	316330.37	3407359.09	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
185	316328.09	3407364.76	аналитический метод. Mt = 0,1	—
186	316343.45	3407370.88	аналитический метод. Mt = 0,1	—
187	316345.95	3407365.71	аналитический метод. Mt = 0,1	—
188	316349.55	3407367.45	аналитический метод. Mt = 0,1	—
189	316347.12	3407372.49	аналитический метод. Mt = 0,1	—
190	316369.40	3407383.24	аналитический метод. Mt = 0,1	—
191	316372.89	3407375.99	аналитический метод. Mt = 0,1	—
192	316376.49	3407377.73	аналитический метод. Mt = 0,1	—
193	316373.00	3407384.98	аналитический метод. Mt = 0,1	—
194	316391.71	3407394.00	аналитический метод. Mt = 0,1	—
195	316394.41	3407388.41	аналитический метод. Mt = 0,1	—
196	316398.01	3407390.15	аналитический метод. Mt = 0,1	—
197	316395.32	3407395.74	аналитический метод. Mt = 0,1	—
198	316421.06	3407408.17	аналитический метод. Mt = 0,1	—
199	316431.99	3407385.58	аналитический метод. Mt = 0,1	—
200	316435.59	3407387.34	аналитический метод. Mt = 0,1	—
201	316424.67	3407409.91	аналитический метод. Mt = 0,1	—
202	316434.32	3407414.56	аналитический метод. Mt = 0,1	—
203	316437.20	3407408.59	аналитический метод. Mt = 0,1	—
204	316440.80	3407410.33	аналитический метод. Mt = 0,1	—
205	316437.92	3407416.30	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	316460.63	3407426.97	аналитический метод. Mt = 0,1	—
207	316464.51	3407419.60	аналитический метод. Mt = 0,1	—
208	316468.05	3407421.48	аналитический метод. Mt = 0,1	—
209	316464.32	3407428.55	аналитический метод. Mt = 0,1	—
210	316483.50	3407436.77	аналитический метод. Mt = 0,1	—
211	316485.83	3407430.43	аналитический метод. Mt = 0,1	—
212	316489.59	3407431.81	аналитический метод. Mt = 0,1	—
213	316487.19	3407438.35	аналитический метод. Mt = 0,1	—
214	316507.40	3407447.02	аналитический метод. Mt = 0,1	—
215	316510.23	3407440.42	аналитический метод. Mt = 0,1	—
216	316513.91	3407442.00	аналитический метод. Mt = 0,1	—
217	316511.08	3407448.60	аналитический метод. Mt = 0,1	—
218	316528.92	3407456.24	аналитический метод. Mt = 0,1	—
219	316530.55	3407452.55	аналитический метод. Mt = 0,1	—
220	316534.21	3407454.17	аналитический метод. Mt = 0,1	—
221	316531.00	3407461.53	аналитический метод. Mt = 0,1	—
1	316507.65	3407451.49	аналитический метод. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—

1	2	3
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—

1	2	3
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—

1	2	3
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—

1	2	3
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—

1	2	3
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—

1	2	3
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| | – граница образуемой охранной зоны; |
| | – ось газопровода; |
| | – граница учтенного земельного участка; |
| | – характерная точка границы образуемой охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 20
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1050-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к блочной котельной лагеря отдыха «Сокол» Домбаровского района», назначение: «иное сооружение» (газоснабжение), протяженность 728 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Домбаровский район, 5,2 км на юго-восток от п. Домбаровский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Домбаровский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к блочной котельной лагеря отдыха «Сокол» Домбаровского района», назначение: «иное сооружение» (газоснабжение), протяженность 728 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Домбаровский район, 5,2 км на юго-восток от п. Домбаровский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3279 кв. метров $\pm$ 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них

1	2	3
		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 погреба, 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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	312665.10	3411266.44	аналитический метод. Mt = 0,1	—
2	312649.06	3411284.51	аналитический метод. Mt = 0,1	—
3	312641.48	3411278.17	аналитический метод. Mt = 0,1	—
4	312638.89	3411280.65	аналитический метод. Mt = 0,1	—
5	312410.63	3411254.27	аналитический метод. Mt = 0,1	—
6	312332.52	3411239.83	аналитический метод. Mt = 0,1	—
7	312329.68	3411236.92	аналитический метод. Mt = 0,1	—
8	312323.68	3411227.50	аналитический метод. Mt = 0,1	—
9	312287.27	3411218.33	аналитический метод. Mt = 0,1	—
10	312252.35	3411209.32	аналитический метод. Mt = 0,1	—
11	312243.12	3411198.66	аналитический метод. Mt = 0,1	—
12	312240.99	3411196.88	аналитический метод. Mt = 0,1	—
13	312243.55	3411193.81	аналитический метод. Mt = 0,1	—
14	312245.94	3411195.82	аналитический метод. Mt = 0,1	—
15	312254.54	3411205.75	аналитический метод. Mt = 0,1	—
16	312289.13	3411214.66	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
17	312326.20	3411224.00	аналитический метод. Mt = 0,1	—
18	312332.82	3411234.41	аналитический метод. Mt = 0,1	—
19	312334.50	3411236.13	аналитический метод. Mt = 0,1	—
20	312411.10	3411250.29	аналитический метод. Mt = 0,1	—
21	312637.48	3411276.46	аналитический метод. Mt = 0,1	—
22	312638.48	3411275.50	аналитический метод. Mt = 0,1	—
23	312631.94	3411269.98	аналитический метод. Mt = 0,1	—
24	312648.19	3411251.44	аналитический метод. Mt = 0,1	—
25	312654.85	3411257.55	аналитический метод. Mt = 0,1	—
26	312749.73	3411141.42	аналитический метод. Mt = 0,1	—
27	312779.16	3411163.49	аналитический метод. Mt = 0,1	—
28	312840.80	3411182.52	аналитический метод. Mt = 0,1	—
29	312847.81	3411174.18	аналитический метод. Mt = 0,1	—
30	312853.13	3411178.37	аналитический метод. Mt = 0,1	—
31	312854.81	3411179.69	аналитический метод. Mt = 0,1	—
32	312852.33	3411182.84	аналитический метод. Mt = 0,1	—
33	312850.64	3411181.51	аналитический метод. Mt = 0,1	—
34	312848.36	3411179.72	аналитический метод. Mt = 0,1	—
35	312842.14	3411187.12	аналитический метод. Mt = 0,1	—
36	312777.32	3411167.12	аналитический метод. Mt = 0,1	—
37	312750.40	3411146.93	аналитический метод. Mt = 0,1	—

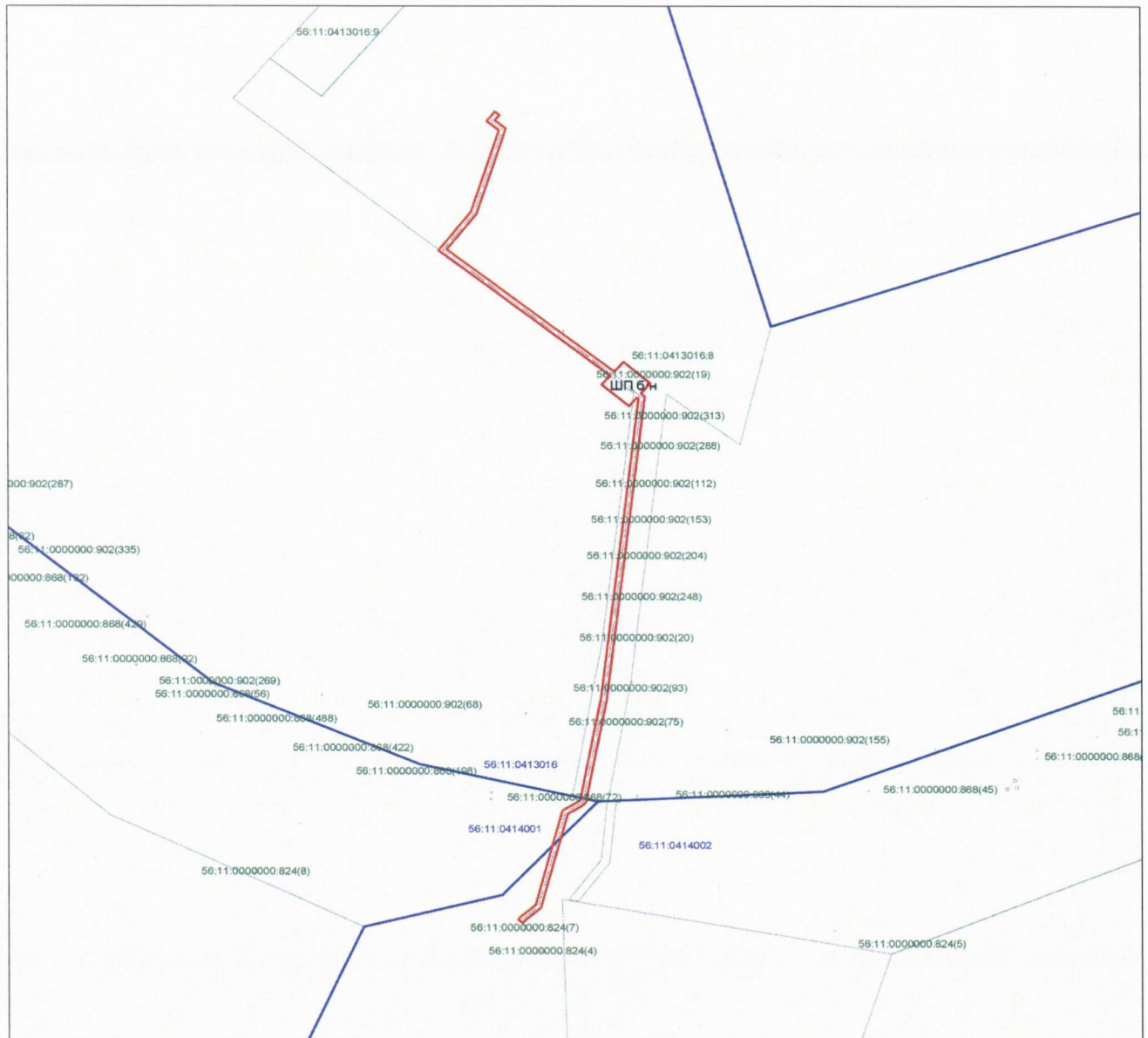
1	2	3	4	5
38	312657.92	3411260.11	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	312665.10	3411266.44	аналитический метод. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–

1	2	3
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| — | — граница образуемой охранной зоны; |
| — | — ось газопровода; |
| — | — граница учтенного земельного участка; |
| • | — характерная точка границы образуемой охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| :1 | — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 21
к постановлению
Правительства области
от 04.12.2020 № 1050-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения наружное газоснабжение II очередь, инв. № 25267/47, адрес объекта: Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский, ул. Осипенко^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Домбаровский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения наружное газоснабжение II очередь, инв. № 25267/47, адрес объекта: Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский, ул. Осипенко
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1283 кв. метра ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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

1	2	3
		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 погреба, 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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

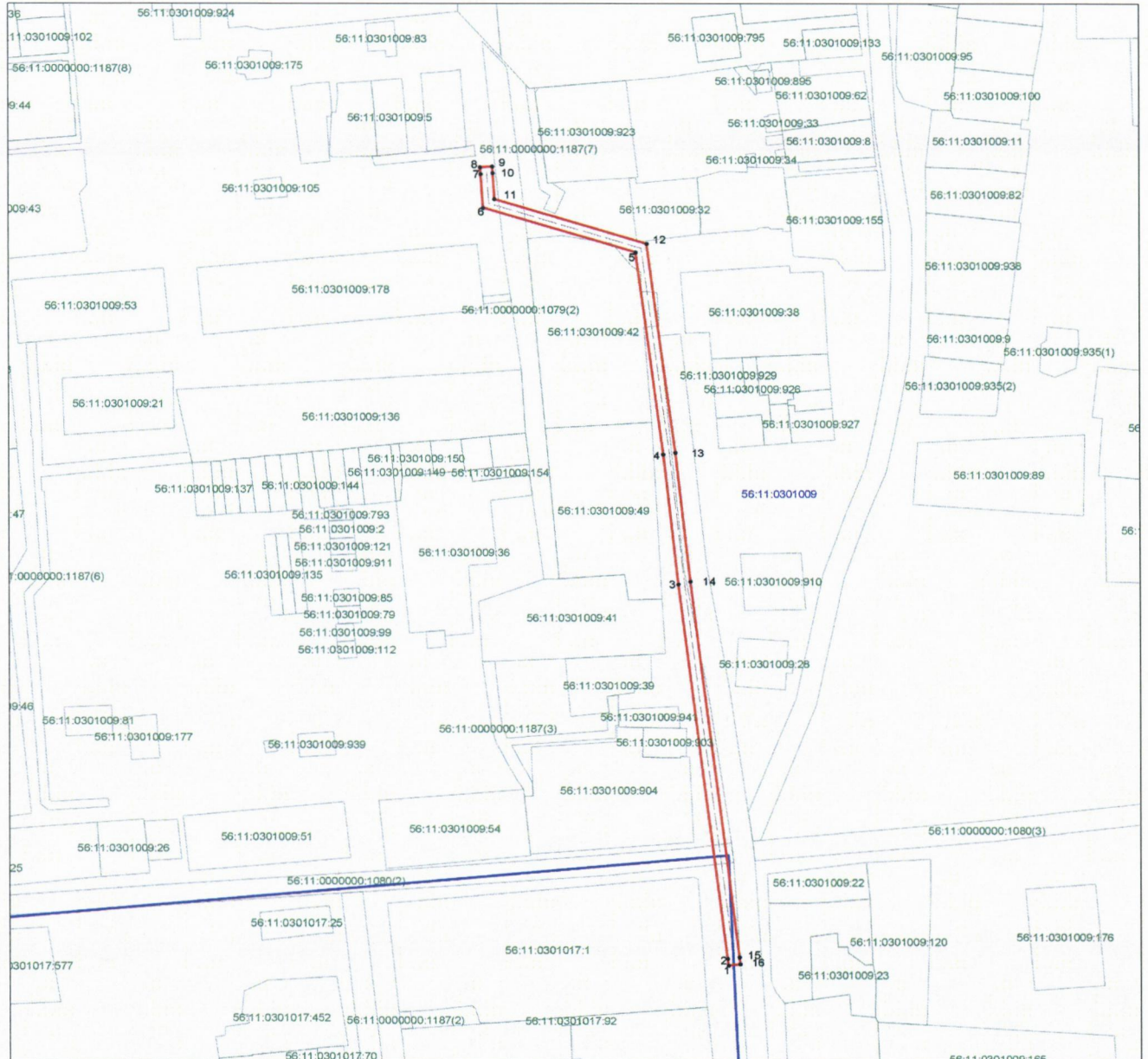
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	317606.83	3405527.85	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	317609.23	3405527.56	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	317741.40	3405511.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	317787.43	3405506.96	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	317858.70	3405497.94	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	317874.49	3405447.91	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	317886.44	3405447.13	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	317888.78	3405446.97	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	317889.04	3405450.96	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	317886.72	3405451.12	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	317877.49	3405451.72	аналитический метод. Mt = 0,1	–
12	317861.73	3405501.60	аналитический метод. Mt = 0,1	–
13	317788.03	3405510.93	аналитический метод. Mt = 0,1	–
14	317742.40	3405515.65	аналитический метод. Mt = 0,1	–
15	317609.76	3405531.53	аналитический метод. Mt = 0,1	–
16	317607.31	3405531.83	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	317606.83	3405527.85	аналитический метод. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| | – граница образуемой охранной зоны; |
| | – ось газопровода; |
| | – граница учтенного земельного участка; |
| | – характерная точка границы образуемой охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 22
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1050-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилых домов по пер. Заводскому, инв. № 26449/47, адрес
объекта: Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Домбаровский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения наружное газоснабжение газоснабжение жилых домов по пер. Заводскому, инв. № 26449/47, адрес объекта: Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	549 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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

1	2	3
		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 погреба, 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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316558.92	3406180.16	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	316558.44	3406176.17	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	316560.52	3406175.93	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	316569.73	3406174.80	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	316568.93	3406161.23	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	316590.51	3406159.20	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	316591.77	3406182.53	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	316570.27	3406184.45	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	316569.99	3406178.81	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	316561.01	3406179.91	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	316558.92	3406180.16	аналитический метод. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–

1	2	3
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница образуемой охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 23
к постановлению
Правительства области
от 04.12.2020 № 1050-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Ул. Ленина 1-55, Овражная 1-30, Кирова 13-23, Чапаева 7-15,
Крупская 7-16, Калинина 3-7, Советская 1-а, Пушкина 3-10, 8 Марта 2-12 ;
п. Домбаровский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Домбаровский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Ул. Ленина 1-55, Овражная 1-30, Кирова 13-23, Чапаева 7-15, Крупская 7-16, Калинина 3-7, Советская 1-а, Пушкина 3-10, 8 Марта 2-12 ; п. Домбаровский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	12424 кв. метра ± 39 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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;

1	2	3
		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 погреба, 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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть 1				
1	316397,58	3405529,17	аналитический метод. Mt = 0,1	—
2	316393,36	3405528,99	аналитический метод. Mt = 0,1	—
3	316401,04	3405401,80	аналитический метод. Mt = 0,1	—
4	316325,05	3405405,05	аналитический метод. Mt = 0,1	—
5	316324,87	3405401,06	аналитический метод. Mt = 0,1	—
6	316403,32	3405397,70	аналитический метод. Mt = 0,1	—
7	316407,74	3405398,63	аналитический метод. Mt = 0,1	—
8	316411,71	3405398,76	аналитический метод. Mt = 0,1	—
9	316411,99	3405373,52	аналитический метод. Mt = 0,1	—
10	316309,05	3405382,92	аналитический метод. Mt = 0,1	—
11	316308,69	3405378,95	аналитический метод. Mt = 0,1	—
12	316408,85	3405369,96	аналитический метод. Mt = 0,1	—
13	316412,13	3405369,44	аналитический метод. Mt = 0,1	—
14	316414,73	3405274,85	аналитический метод. Mt = 0,1	—
15	316280,99	3405284,29	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
16	316280,73	3405280,29	аналитический метод. Mt = 0,1	—
17	316414,57	3405270,85	аналитический метод. Mt = 0,1	—
18	316412,52	3405253,28	аналитический метод. Mt = 0,1	—
19	316406,68	3405253,99	аналитический метод. Mt = 0,1	—
20	316406,57	3405252,43	аналитический метод. Mt = 0,1	—
21	316366,11	3405255,54	аналитический метод. Mt = 0,1	—
22	316365,96	3405252,17	аналитический метод. Mt = 0,1	—
23	316304,13	3405256,58	аналитический метод. Mt = 0,1	—
24	316303,85	3405252,59	аналитический метод. Mt = 0,1	—
25	316369,73	3405247,90	аналитический метод. Mt = 0,1	—
26	316369,92	3405251,23	аналитический метод. Mt = 0,1	—
27	316410,15	3405248,15	аналитический метод. Mt = 0,1	—
28	316410,32	3405249,50	аналитический метод. Mt = 0,1	—
29	316416,02	3405248,84	аналитический метод. Mt = 0,1	—
30	316418,78	3405272,40	аналитический метод. Mt = 0,1	—
31	316415,93	3405375,23	аналитический метод. Mt = 0,1	—
32	316533,20	3405366,18	аналитический метод. Mt = 0,1	—
33	316533,23	3405361,91	аналитический метод. Mt = 0,1	—
34	316502,00	3405364,60	аналитический метод. Mt = 0,1	—
35	316437,07	3405371,03	аналитический метод. Mt = 0,1	—
36	316436,67	3405367,06	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	316513,50	3405359,53	аналитический метод. Mt = 0,1	—
38	316545,16	3405357,17	аналитический метод. Mt = 0,1	—
39	316564,79	3405355,15	аналитический метод. Mt = 0,1	—
40	316581,28	3405354,16	аналитический метод. Mt = 0,1	—
41	316615,27	3405350,98	аналитический метод. Mt = 0,1	—
42	316615,65	3405354,96	аналитический метод. Mt = 0,1	—
43	316581,55	3405358,16	аналитический метод. Mt = 0,1	—
44	316565,13	3405359,15	аналитический метод. Mt = 0,1	—
45	316545,49	3405361,16	аналитический метод. Mt = 0,1	—
46	316537,22	3405361,63	аналитический метод. Mt = 0,1	—
47	316537,23	3405365,72	аналитический метод. Mt = 0,1	—
48	316642,11	3405355,91	аналитический метод. Mt = 0,1	—
49	316641,38	3405346,16	аналитический метод. Mt = 0,1	—
50	316645,36	3405345,75	аналитический метод. Mt = 0,1	—
51	316646,10	3405355,56	аналитический метод. Mt = 0,1	—
52	316724,60	3405348,65	аналитический метод. Mt = 0,1	—
53	316724,22	3405345,48	аналитический метод. Mt = 0,1	—
54	316713,91	3405346,51	аналитический метод. Mt = 0,1	—
55	316713,92	3405349,54	аналитический метод. Mt = 0,1	—
56	316700,63	3405350,10	аналитический метод. Mt = 0,1	—
57	316700,51	3405347,69	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
58	316653,65	3405352,31	аналитический метод. Mt = 0,1	—
59	316652,98	3405343,20	аналитический метод. Mt = 0,1	—
60	316656,96	3405342,90	аналитический метод. Mt = 0,1	—
61	316657,34	3405347,93	аналитический метод. Mt = 0,1	—
62	316704,27	3405343,31	аналитический метод. Mt = 0,1	—
63	316704,42	3405345,92	аналитический метод. Mt = 0,1	—
64	316709,90	3405345,69	аналитический метод. Mt = 0,1	—
65	316709,86	3405342,89	аналитический метод. Mt = 0,1	—
66	316758,28	3405337,46	аналитический метод. Mt = 0,1	—
67	316758,74	3405341,44	аналитический метод. Mt = 0,1	—
68	316728,20	3405345,04	аналитический метод. Mt = 0,1	—
69	316728,58	3405348,24	аналитический метод. Mt = 0,1	—
70	316771,59	3405344,28	аналитический метод. Mt = 0,1	—
71	316771,09	3405339,23	аналитический метод. Mt = 0,1	—
72	316775,07	3405338,83	аналитический метод. Mt = 0,1	—
73	316775,57	3405343,89	аналитический метод. Mt = 0,1	—
74	316809,99	3405340,58	аналитический метод. Mt = 0,1	—
75	316809,15	3405336,51	аналитический метод. Mt = 0,1	—
76	316813,07	3405335,70	аналитический метод. Mt = 0,1	—
77	316814,01	3405340,26	аналитический метод. Mt = 0,1	—
78	316837,46	3405338,34	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	316837,08	3405333,74	аналитический метод. Mt = 0,1	—
80	316841,06	3405333,41	аналитический метод. Mt = 0,1	—
81	316841,45	3405338,00	аналитический метод. Mt = 0,1	—
82	316865,06	3405335,79	аналитический метод. Mt = 0,1	—
83	316864,47	3405331,31	аналитический метод. Mt = 0,1	—
84	316868,43	3405330,79	аналитический метод. Mt = 0,1	—
85	316869,04	3405335,43	аналитический метод. Mt = 0,1	—
86	316892,16	3405333,53	аналитический метод. Mt = 0,1	—
87	316891,10	3405324,15	аналитический метод. Mt = 0,1	—
88	316895,09	3405323,68	аналитический метод. Mt = 0,1	—
89	316896,16	3405333,19	аналитический метод. Mt = 0,1	—
90	316922,72	3405330,93	аналитический метод. Mt = 0,1	—
91	316922,13	3405325,70	аналитический метод. Mt = 0,1	—
92	316926,11	3405325,25	аналитический метод. Mt = 0,1	—
93	316926,70	3405330,57	аналитический метод. Mt = 0,1	—
94	316966,42	3405326,58	аналитический метод. Mt = 0,1	—
95	316977,98	3405324,81	аналитический метод. Mt = 0,1	—
96	316977,53	3405317,51	аналитический метод. Mt = 0,1	—
97	317037,14	3405312,42	аналитический метод. Mt = 0,1	—
98	317037,11	3405311,39	аналитический метод. Mt = 0,1	—
99	317047,20	3405310,82	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
100	317047,42	3405314,82	аналитический метод. Mt = 0,1	—
101	317041,14	3405315,17	аналитический метод. Mt = 0,1	—
102	317041,13	3405316,09	аналитический метод. Mt = 0,1	—
103	316981,72	3405321,20	аналитический метод. Mt = 0,1	—
104	316981,96	3405324,36	аналитический метод. Mt = 0,1	—
105	316990,23	3405323,76	аналитический метод. Mt = 0,1	—
106	316992,21	3405340,35	аналитический метод. Mt = 0,1	—
107	317005,69	3405338,79	аналитический метод. Mt = 0,1	—
108	317018,15	3405338,34	аналитический метод. Mt = 0,1	—
109	317018,88	3405359,01	аналитический метод. Mt = 0,1	—
110	317022,50	3405358,83	аналитический метод. Mt = 0,1	—
111	317022,71	3405366,98	аналитический метод. Mt = 0,1	—
112	317025,75	3405399,62	аналитический метод. Mt = 0,1	—
113	317026,84	3405418,56	аналитический метод. Mt = 0,1	—
114	317028,87	3405442,70	аналитический метод. Mt = 0,1	—
115	316985,48	3405445,69	аналитический метод. Mt = 0,1	—
116	316985,20	3405441,70	аналитический метод. Mt = 0,1	—
117	317024,54	3405438,97	аналитический метод. Mt = 0,1	—
118	317022,85	3405418,81	аналитический метод. Mt = 0,1	—
119	317021,76	3405399,88	аналитический метод. Mt = 0,1	—
120	317018,71	3405367,22	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	317018,62	3405363,02	аналитический метод. Mt = 0,1	—
122	317015,06	3405363,21	аналитический метод. Mt = 0,1	—
123	317014,27	3405342,50	аналитический метод. Mt = 0,1	—
124	317006,01	3405342,78	аналитический метод. Mt = 0,1	—
125	316994,53	3405343,95	аналитический метод. Mt = 0,1	—
126	316990,66	3405344,74	аналитический метод. Mt = 0,1	—
127	316923,28	3405350,98	аналитический метод. Mt = 0,1	—
128	316930,73	3405439,77	аналитический метод. Mt = 0,1	—
129	316929,07	3405439,94	аналитический метод. Mt = 0,1	—
130	316930,56	3405463,58	аналитический метод. Mt = 0,1	—
131	316926,56	3405463,83	аналитический метод. Mt = 0,1	—
132	316924,82	3405436,40	аналитический метод. Mt = 0,1	—
133	316926,41	3405436,22	аналитический метод. Mt = 0,1	—
134	316918,97	3405347,35	аналитический метод. Mt = 0,1	—
135	316988,24	3405340,95	аналитический метод. Mt = 0,1	—
136	316986,73	3405328,04	аналитический метод. Mt = 0,1	—
137	316980,43	3405328,48	аналитический метод. Mt = 0,1	—
138	316966,97	3405330,55	аналитический метод. Mt = 0,1	—
139	316925,12	3405334,75	аналитический метод. Mt = 0,1	—
140	316842,60	3405341,91	аналитический метод. Mt = 0,1	—
141	316843,44	3405350,93	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
142	316909,74	3405346,67	аналитический метод. Mt = 0,1	—
143	316917,83	3405453,14	аналитический метод. Mt = 0,1	—
144	316882,75	3405456,26	аналитический метод. Mt = 0,1	—
145	316882,39	3405452,28	аналитический метод. Mt = 0,1	—
146	316913,57	3405449,50	аналитический метод. Mt = 0,1	—
147	316906,10	3405350,92	аналитический метод. Mt = 0,1	—
148	316841,83	3405355,04	аналитический метод. Mt = 0,1	—
149	316815,32	3405358,56	аналитический метод. Mt = 0,1	—
150	316815,52	3405361,26	аналитический метод. Mt = 0,1	—
151	316807,65	3405362,12	аналитический метод. Mt = 0,1	—
152	316820,59	3405467,49	аналитический метод. Mt = 0,1	—
153	316825,33	3405467,08	аналитический метод. Mt = 0,1	—
154	316826,03	3405476,18	аналитический метод. Mt = 0,1	—
155	316855,24	3405473,19	аналитический метод. Mt = 0,1	—
156	316855,64	3405477,17	аналитический метод. Mt = 0,1	—
157	316822,39	3405480,57	аналитический метод. Mt = 0,1	—
158	316821,65	3405471,41	аналитический метод. Mt = 0,1	—
159	316817,07	3405471,84	аналитический метод. Mt = 0,1	—
160	316803,19	3405358,60	аналитический метод. Mt = 0,1	—
161	316811,25	3405357,70	аналитический метод. Mt = 0,1	—
162	316811,07	3405355,09	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	316839,46	3405351,32	аналитический метод. Mt = 0,1	—
164	316838,61	3405342,26	аналитический метод. Mt = 0,1	—
165	316801,65	3405345,21	аналитический метод. Mt = 0,1	—
166	316784,35	3405347,02	аналитический метод. Mt = 0,1	—
167	316785,31	3405359,94	аналитический метод. Mt = 0,1	—
168	316785,24	3405364,88	аналитический метод. Mt = 0,1	—
169	316794,63	3405446,23	аналитический метод. Mt = 0,1	—
170	316794,92	3405462,85	аналитический метод. Mt = 0,1	—
171	316790,92	3405462,92	аналитический метод. Mt = 0,1	—
172	316790,63	3405446,46	аналитический метод. Mt = 0,1	—
173	316781,25	3405365,12	аналитический метод. Mt = 0,1	—
174	316781,31	3405360,09	аналитический метод. Mt = 0,1	—
175	316780,37	3405347,43	аналитический метод. Mt = 0,1	—
176	316721,66	3405353,03	аналитический метод. Mt = 0,1	—
177	316723,46	3405369,00	аналитический метод. Mt = 0,1	—
178	316727,04	3405368,73	аналитический метод. Mt = 0,1	—
179	316727,34	3405372,73	аналитический метод. Mt = 0,1	—
180	316685,96	3405375,66	аналитический метод. Mt = 0,1	—
181	316685,68	3405371,67	аналитический метод. Mt = 0,1	—
182	316719,47	3405369,29	аналитический метод. Mt = 0,1	—
183	316717,68	3405353,44	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
184	316644,40	3405359,72	аналитический метод. Mt = 0,1	—
185	316535,35	3405369,91	аналитический метод. Mt = 0,1	—
186	316535,84	3405384,71	аналитический метод. Mt = 0,1	—
187	316579,17	3405380,74	аналитический метод. Mt = 0,1	—
188	316596,55	3405379,59	аналитический метод. Mt = 0,1	—
189	316596,81	3405383,58	аналитический метод. Mt = 0,1	—
190	316579,50	3405384,74	аналитический метод. Mt = 0,1	—
191	316534,14	3405388,88	аналитический метод. Mt = 0,1	—
192	316477,76	3405394,46	аналитический метод. Mt = 0,1	—
193	316470,50	3405395,60	аналитический метод. Mt = 0,1	—
194	316429,86	3405398,24	аналитический метод. Mt = 0,1	—
195	316429,36	3405415,23	аналитический метод. Mt = 0,1	—
196	316425,83	3405488,54	аналитический метод. Mt = 0,1	—
197	316421,82	3405488,34	аналитический метод. Mt = 0,1	—
198	316425,36	3405415,05	аналитический метод. Mt = 0,1	—
199	316425,97	3405394,51	аналитический метод. Mt = 0,1	—
200	316469,96	3405391,63	аналитический метод. Mt = 0,1	—
201	316477,31	3405390,49	аналитический метод. Mt = 0,1	—
202	316531,86	3405385,08	аналитический метод. Mt = 0,1	—
203	316530,96	3405370,42	аналитический метод. Mt = 0,1	—
204	316415,84	3405379,25	аналитический метод. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	316415,73	3405402,92	аналитический метод. Mt = 0,1	—
206	316407,32	3405402,61	аналитический метод. Mt = 0,1	—
207	316405,03	3405402,14	аналитический метод. Mt = 0,1	—
208	316397,62	3405525,16	аналитический метод. Mt = 0,1	—
209	316401,71	3405525,35	аналитический метод. Mt = 0,1	—
210	316400,46	3405564,22	аналитический метод. Mt = 0,1	—
211	316396,46	3405564,09	аналитический метод. Mt = 0,1	—
1	316397,58	3405529,17	аналитический метод. Mt = 0,1	—
Часть 2				
212	316957,19	3405291,10	аналитический метод. Mt = 0,1	—
213	316953,14	3405236,57	аналитический метод. Mt = 0,1	—
214	316921,68	3405240,37	аналитический метод. Mt = 0,1	—
215	316921,95	3405243,23	аналитический метод. Mt = 0,1	—
216	316892,39	3405245,05	аналитический метод. Mt = 0,1	—
217	316892,15	3405241,06	аналитический метод. Mt = 0,1	—
218	316917,57	3405239,48	аналитический метод. Mt = 0,1	—
219	316917,30	3405236,88	аналитический метод. Mt = 0,1	—
220	316956,79	3405232,10	аналитический метод. Mt = 0,1	—
221	316961,17	3405290,80	аналитический метод. Mt = 0,1	—
212	316957,19	3405291,10	аналитический метод. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—

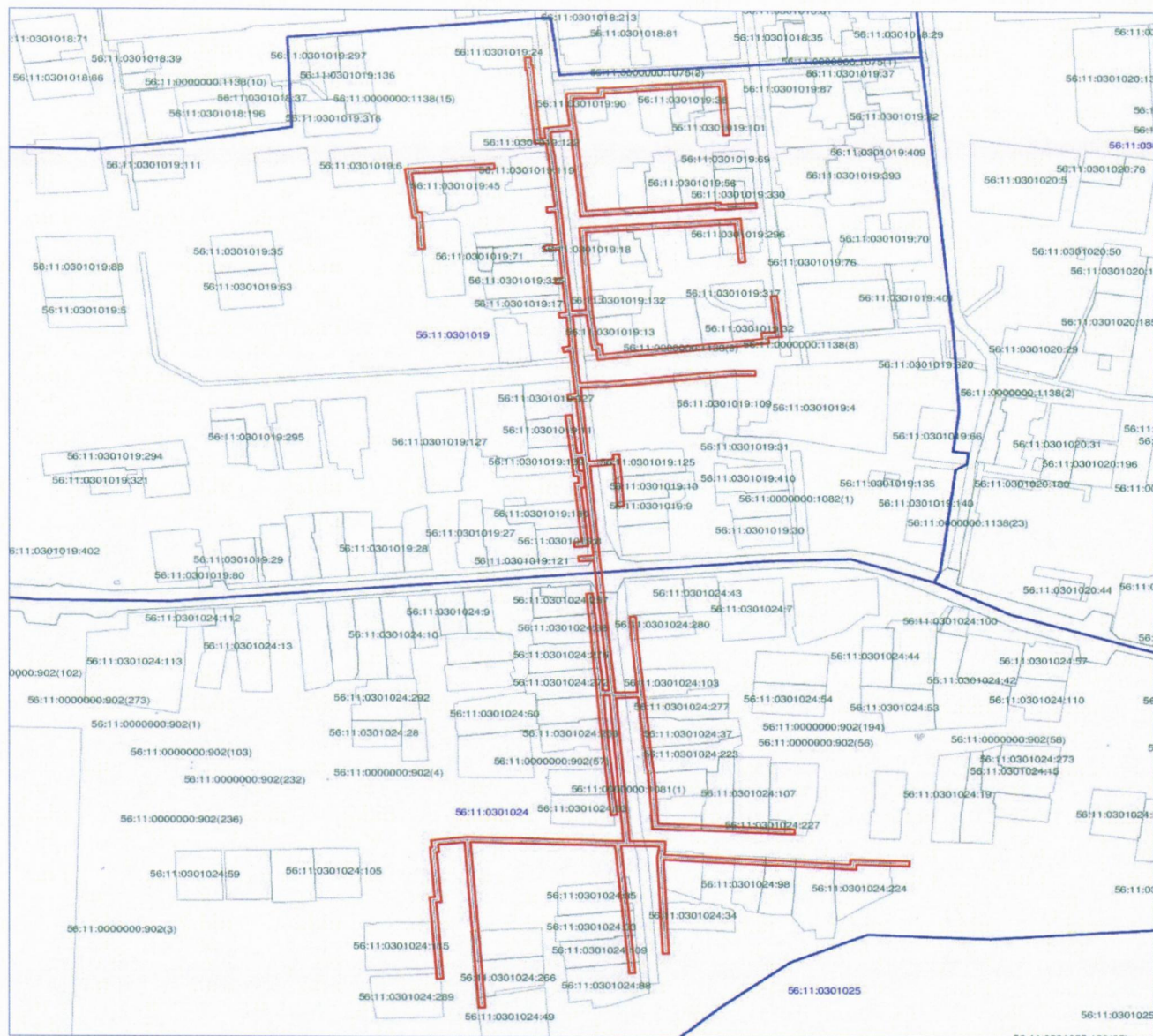
1	2	3
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—

1	2	3
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—

1	2	3
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—

1	2	3
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	1	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	212	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница образуемой охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы образуемой охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.