



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.03.2021

г. Оренбург

№ 214-нн

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)10-24/3824 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. Кирова 14/3; п. Домбаровский; площадью 30 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Ул. 1 Мая 1 - 16; п. Домбаровский; площадью 1308 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Набережная ; п. Домбаровский; площадью 1263 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, ул. Ленина 114; п. Домбаровский; площадью 325 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, п. Геологов Ул. Ватутина 52-92, Полевая 43-70 ,Щорса 52-92а; п. Домбаровский; площадью 24776 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул. Садовая 31-57; п. Домбаровский; площадью 1366 кв. метров (приложение № 6).

7) газопровод, Ул. Садовая - Свердлова; п. Домбаровский; площадью 3124 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, ул. Пролетарская, Свердлова ; п. Домбаровский; площадью 1828 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул. Пушкина; п. Домбаровский; площадью 897 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, Ул. Осипенко 33-43, Кирова 36-42; п. Домбаровский; площадью 1555 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, Переулок Заводской; п. Домбаровский; площадью 2397 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул. Ватутина 5, 8, 10, 14, 16; п. Домбаровский; площадью 607 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, Ул. Полевая 9-42; п. Домбаровский; площадью 2674 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод, п. Геологов , ул. Халтурина , Суворова , Первая; п. Домбаровский; площадью 5172 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод, п. Джамбул , Ул. 1 Мая, Степная, 9 Января; п. Домбаровский; площадью 8668 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, Ул. Садовая 62-76; п. Домбаровский; площадью 784 кв. метра (приложение № 16);

17) газопровод, Ул.Щорса 1-41 , Ватутина 9-50 ,П.Морозова 7-31,1 Мая 40-139; п. Домбаровский; площадью 13744 кв. метра (приложение № 17).

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 29.03.2021 № 214-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Кирова 14/3; 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 объекта газоснабжения газопровод, ул. Кирова 14/3; п. Домбаровский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	30 кв. метров ± 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
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	317086.40	3405486.67	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	317085.94	3405479.39	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	317089.92	3405479.06	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	317090.39	3405486.62	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	317086.40	3405486.67	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:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 214-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Ул. 1 Мая 1 - 16; 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 объекта газоснабжения газопровод, Ул. 1 Мая 1 - 16; п. Домбаровский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1308 кв. метров ± 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 согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	317048.21	3407210.53	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	317023.76	3407199.14	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	317002.83	3407188.81	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	316978.90	3407177.65	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	316940.43	3407159.64	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	316926.55	3407153.58	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	316922.26	3407123.12	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	316926.22	3407122.56	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	316930.21	3407150.82	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	316942.10	3407156.00	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	316981.57	3407174.48	аналитический метод. Mt = 0,1	–
12	317004.57	3407185.22	аналитический метод. Mt = 0,1	–
13	317025.47	3407195.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–
14	317048.13	3407206.09	аналитический метод. Mt = 0,1	–
15	317049.91	3407202.38	аналитический метод. Mt = 0,1	–
16	317058.04	3407186.12	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
17	317072.78	3407193.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–
18	317086.33	3407199.99	аналитический метод. Mt = 0,1	–
19	317085.12	3407202.51	аналитический метод. Mt = 0,1	–
20	317091.40	3407205.31	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	317048.21	3407210.53	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	317023.76	3407199.14	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	317002.83	3407188.81	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	316978.90	3407177.65	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	316940.43	3407159.64	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	316926.55	3407153.58	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	316922.26	3407123.12	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	316926.22	3407122.56	аналитический метод. Mt = 0,1	–
21	317099.15	3407209.39	аналитический метод. Mt = 0,1	–
22	317117.07	3407217.30	аналитический метод. Mt = 0,1	–
23	317126.64	3407221.27	аналитический метод. Mt = 0,1	–
24	317125.10	3407224.96	аналитический метод. Mt = 0,1	–
25	317115.47	3407220.97	аналитический метод. Mt = 0,1	–
26	317097.39	3407212.98	аналитический метод. Mt = 0,1	–
27	317089.64	3407208.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–
28	317079.71	3407204.47	аналитический метод. Mt = 0,1	–
29	317080.97	3407201.92	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
30	317071.03	3407197.33	аналитический метод. Mt = 0,1	–
31	317059.82	3407191.53	аналитический метод. Mt = 0,1	–
32	317053.50	3407204.17	аналитический метод. Mt = 0,1	–
33	317051.73	3407207.83	аналитический метод. Mt = 0,1	–
34	317052.72	3407208.32	аналитический метод. Mt = 0,1	–
35	317074.40	3407218.75	аналитический метод. Mt = 0,1	–
36	317090.29	3407226.86	аналитический метод. Mt = 0,1	–
37	317097.70	3407230.10	аналитический метод. Mt = 0,1	–
38	317109.25	3407234.79	аналитический метод. Mt = 0,1	–
39	317107.75	3407238.51	аналитический метод. Mt = 0,1	–
40	317096.17	3407233.80	аналитический метод. Mt = 0,1	–
41	317088.52	3407230.45	аналитический метод. Mt = 0,1	–
42	317072.60	3407222.32	аналитический метод. Mt = 0,1	–
43	317050.94	3407211.91	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	317048.21	3407210.53	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	–

1	2	3
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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 214-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Набережная ; 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 объекта газоснабжения газопровод, ул. Набережная ; п. Домбаровский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1263 кв. метра ± 12 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	317671.64	3407221.56	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	317648.85	3407219.65	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	317643.66	3407250.67	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	317615.93	3407247.80	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	317612.21	3407283.92	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	317727.44	3407293.28	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	317759.48	3407315.39	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	317759.65	3407330.68	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	317759.88	3407353.03	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	317755.88	3407353.08	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	317755.65	3407330.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–
12	317755.47	3407317.49	аналитический метод. Mt = 0,1	–
13	317726.02	3407297.18	аналитический метод. Mt = 0,1	–
14	317607.83	3407287.58	аналитический метод. Mt = 0,1	–
15	317612.37	3407243.42	аналитический метод. Mt = 0,1	–
16	317640.34	3407246.29	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
17	317645.51	3407215.34	аналитический метод. Mt = 0,1	–
18	317671.98	3407217.57	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	317671.64	3407221.56	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 1:1200

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 214-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Ленина 114; 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 объекта газоснабжения газопровод, ул. Ленина 114; п. Домбаровский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	325 кв. метров ± 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; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	318173.78	3405316.29	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	318170.39	3405276.71	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	318140.17	3405278.95	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	318139.24	3405267.65	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	318143.22	3405267.32	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	318143.83	3405274.66	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	318174.03	3405272.42	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	318177.76	3405315.95	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	318173.78	3405316.29	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 214-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Геологов Ул. Ватутина 52-92, Полевая 43-70 ,Щорса 52-92а; 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 объекта газоснабжения газопровод, п. Геологов Ул. Ватутина 52-92, Полевая 43-70 ,Щорса 52-92а; п. Домбаровский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24776 кв. метров ± 55 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
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	315493.22	3405892.37	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	315506.33	3405899.48	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	315506.77	3405898.78	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	315555.36	3405929.30	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	315591.51	3405950.60	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	315651.33	3405981.98	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	315653.15	3405978.19	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	315700.71	3406003.98	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	315714.95	3406012.12	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	315712.99	3406015.60	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	315698.62	3406007.39	аналитический метод. Mt = 0,1	–
12	315676.68	3405995.69	аналитический метод. Mt = 0,1	–
13	315667.67	3406013.93	аналитический метод. Mt = 0,1	–
14	315740.21	3406055.12	аналитический метод. Mt = 0,1	–
15	315819.33	3406096.01	аналитический метод. Mt = 0,1	–
16	315826.56	3406080.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
17	315769.56	3406049.55	аналитический метод. Mt = 0,1	–
18	315771.59	3406046.11	аналитический метод. Mt = 0,1	–
19	315847.07	3406087.69	аналитический метод. Mt = 0,1	–
20	315919.60	3406126.01	аналитический метод. Mt = 0,1	–
21	315938.61	3406135.41	аналитический метод. Mt = 0,1	–
22	315936.83	3406138.99	аналитический метод. Mt = 0,1	–
23	315917.80	3406129.58	аналитический метод. Mt = 0,1	–
24	315845.19	3406091.21	аналитический метод. Mt = 0,1	–
25	315830.07	3406082.84	аналитический метод. Mt = 0,1	–
26	315822.88	3406097.85	аналитический метод. Mt = 0,1	–
27	315982.03	3406180.48	аналитический метод. Mt = 0,1	–
28	315981.09	3406182.32	аналитический метод. Mt = 0,1	–
29	316023.39	3406203.42	аналитический метод. Mt = 0,1	–
30	316081.24	3406233.42	аналитический метод. Mt = 0,1	–
31	316088.53	3406218.81	аналитический метод. Mt = 0,1	–
32	316092.11	3406220.60	аналитический метод. Mt = 0,1	–
33	316084.78	3406235.30	аналитический метод. Mt = 0,1	–
34	316138.21	3406263.95	аналитический метод. Mt = 0,1	–
35	316158.48	3406274.06	аналитический метод. Mt = 0,1	–
36	316195.27	3406293.28	аналитический метод. Mt = 0,1	–
37	316193.89	3406295.75	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
38	316214.17	3406306.79	аналитический метод. Mt = 0,1	–
39	316215.64	3406303.95	аналитический метод. Mt = 0,1	–
40	316320.35	3406359.36	аналитический метод. Mt = 0,1	–
41	316319.15	3406363.01	аналитический метод. Mt = 0,1	–
42	316320.50	3406363.64	аналитический метод. Mt = 0,1	–
43	316359.05	3406273.93	аналитический метод. Mt = 0,1	–
44	316362.73	3406275.51	аналитический метод. Mt = 0,1	–
45	316323.37	3406367.10	аналитический метод. Mt = 0,1	–
46	316290.62	3406445.67	аналитический метод. Mt = 0,1	–
47	316280.45	3406464.89	аналитический метод. Mt = 0,1	–
48	316242.73	3406544.26	аналитический метод. Mt = 0,1	–
49	316232.32	3406565.54	аналитический метод. Mt = 0,1	–
50	316230.11	3406568.65	аналитический метод. Mt = 0,1	–
51	316189.97	3406647.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–
52	316179.70	3406665.92	аналитический метод. Mt = 0,1	–
53	316173.40	3406662.62	аналитический метод. Mt = 0,1	–
54	316036.03	3406595.89	аналитический метод. Mt = 0,1	–
55	315968.71	3406562.10	аналитический метод. Mt = 0,1	–
56	315848.48	3406503.88	аналитический метод. Mt = 0,1	–
57	315829.78	3406491.75	аналитический метод. Mt = 0,1	–
58	315744.45	3406449.21	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
59	315720.88	3406438.00	аналитический метод. Mt = 0,1	–
60	315701.71	3406424.20	аналитический метод. Mt = 0,1	–
61	315699.87	3406427.08	аналитический метод. Mt = 0,1	–
62	315615.30	3406367.46	аналитический метод. Mt = 0,1	–
63	315633.66	3406333.82	аналитический метод. Mt = 0,1	–
64	315499.67	3406270.89	аналитический метод. Mt = 0,1	–
65	315483.97	3406266.91	аналитический метод. Mt = 0,1	–
66	315453.24	3406255.27	аналитический метод. Mt = 0,1	–
67	315453.91	3406253.66	аналитический метод. Mt = 0,1	–
68	315452.41	3406252.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–
69	315454.79	3406249.29	аналитический метод. Mt = 0,1	–
70	315458.79	3406252.23	аналитический метод. Mt = 0,1	–
71	315458.46	3406253.06	аналитический метод. Mt = 0,1	–
72	315485.13	3406263.07	аналитический метод. Mt = 0,1	–
73	315498.98	3406266.57	аналитический метод. Mt = 0,1	–
74	315503.16	3406254.26	аналитический метод. Mt = 0,1	–
75	315512.95	3406256.68	аналитический метод. Mt = 0,1	–
76	315525.96	3406224.04	аналитический метод. Mt = 0,1	–
77	315528.53	3406224.97	аналитический метод. Mt = 0,1	–
78	315531.47	3406218.47	аналитический метод. Mt = 0,1	–
79	315522.80	3406213.87	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
80	315528.02	3406204.48	аналитический метод. Mt = 0,1	–
81	315430.80	3406152.18	аналитический метод. Mt = 0,1	–
82	315397.72	3406133.94	аналитический метод. Mt = 0,1	–
83	315384.44	3406127.17	аналитический метод. Mt = 0,1	–
84	315335.64	3406100.41	аналитический метод. Mt = 0,1	–
85	315319.00	3406090.61	аналитический метод. Mt = 0,1	–
86	315321.02	3406087.16	аналитический метод. Mt = 0,1	–
87	315337.64	3406096.95	аналитический метод. Mt = 0,1	–
88	315386.34	3406123.65	аналитический метод. Mt = 0,1	–
89	315399.63	3406130.43	аналитический метод. Mt = 0,1	–
90	315432.73	3406148.68	аналитический метод. Mt = 0,1	–
91	315533.50	3406202.88	аналитический метод. Mt = 0,1	–
92	315528.30	3406212.25	аналитический метод. Mt = 0,1	–
93	315533.18	3406214.85	аналитический метод. Mt = 0,1	–
94	315549.29	3406177.97	аналитический метод. Mt = 0,1	–
95	315547.70	3406180.86	аналитический метод. Mt = 0,1	–
96	315525.07	3406168.33	аналитический метод. Mt = 0,1	–
97	315519.11	3406164.65	аналитический метод. Mt = 0,1	–
98	315518.08	3406166.34	аналитический метод. Mt = 0,1	–
99	315509.57	3406161.65	аналитический метод. Mt = 0,1	–
100	315510.69	3406159.87	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
101	315500.51	3406154.35	аналитический метод. Mt = 0,1	–
102	315499.94	3406155.43	аналитический метод. Mt = 0,1	–
103	315493.74	3406152.10	аналитический метод. Mt = 0,1	–
104	315494.27	3406151.15	аналитический метод. Mt = 0,1	–
105	315452.57	3406128.39	аналитический метод. Mt = 0,1	–
106	315398.43	3406097.76	аналитический метод. Mt = 0,1	–
107	315394.17	3406105.81	аналитический метод. Mt = 0,1	–
108	315326.39	3406067.55	аналитический метод. Mt = 0,1	–
109	315328.35	3406064.06	аналитический метод. Mt = 0,1	–
110	315392.55	3406100.30	аналитический метод. Mt = 0,1	–
111	315396.80	3406092.24	аналитический метод. Mt = 0,1	–
112	315454.50	3406124.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–
113	315497.90	3406148.57	аналитический метод. Mt = 0,1	–
114	315497.59	3406149.14	аналитический метод. Mt = 0,1	–
115	315500.37	3406150.64	аналитический метод. Mt = 0,1	–
116	315500.79	3406149.95	аналитический метод. Mt = 0,1	–
117	315516.32	3406158.35	аналитический метод. Mt = 0,1	–
118	315515.20	3406160.20	аналитический метод. Mt = 0,1	–
119	315516.65	3406161.00	аналитический метод. Mt = 0,1	–
120	315517.76	3406159.15	аналитический метод. Mt = 0,1	–
121	315527.12	3406164.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
122	315546.07	3406175.34	аналитический метод. Mt = 0,1	–
123	315547.58	3406172.48	аналитический метод. Mt = 0,1	–
124	315551.02	3406174.33	аналитический метод. Mt = 0,1	–
125	315568.80	3406133.21	аналитический метод. Mt = 0,1	–
126	315547.55	3406122.56	аналитический метод. Mt = 0,1	–
127	315516.72	3406106.33	аналитический метод. Mt = 0,1	–
128	315498.50	3406098.47	аналитический метод. Mt = 0,1	–
129	315480.86	3406089.51	аналитический метод. Mt = 0,1	–
130	315465.29	3406082.34	аналитический метод. Mt = 0,1	–
131	315401.05	3406051.14	аналитический метод. Mt = 0,1	–
132	315402.79	3406047.54	аналитический метод. Mt = 0,1	–
133	315466.99	3406078.72	аналитический метод. Mt = 0,1	–
134	315482.64	3406085.92	аналитический метод. Mt = 0,1	–
135	315500.23	3406094.87	аналитический метод. Mt = 0,1	–
136	315518.38	3406102.69	аналитический метод. Mt = 0,1	–
137	315549.32	3406118.97	аналитический метод. Mt = 0,1	–
138	315570.39	3406129.53	аналитический метод. Mt = 0,1	–
139	315579.01	3406108.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–
140	315581.33	3406104.19	аналитический метод. Mt = 0,1	–
141	315493.13	3406059.72	аналитический метод. Mt = 0,1	–
142	315470.80	3406047.92	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
143	315454.96	3406040.45	аналитический метод. Mt = 0,1	–
144	315437.32	3406031.27	аналитический метод. Mt = 0,1	–
145	315403.24	3406014.12	аналитический метод. Mt = 0,1	–
146	315368.39	3405997.11	аналитический метод. Mt = 0,1	–
147	315351.75	3405988.47	аналитический метод. Mt = 0,1	–
148	315364.06	3405959.49	аналитический метод. Mt = 0,1	–
149	315359.65	3405953.33	аналитический метод. Mt = 0,1	–
150	315362.89	3405951.00	аналитический метод. Mt = 0,1	–
151	315368.61	3405958.98	аналитический метод. Mt = 0,1	–
152	315356.85	3405986.68	аналитический метод. Mt = 0,1	–
153	315370.17	3405993.53	аналитический метод. Mt = 0,1	–
154	315405.00	3406010.53	аналитический метод. Mt = 0,1	–
155	315456.80	3406036.89	аналитический метод. Mt = 0,1	–
156	315472.54	3406044.32	аналитический метод. Mt = 0,1	–
157	315494.97	3406056.17	аналитический метод. Mt = 0,1	–
158	315583.15	3406100.63	аналитический метод. Mt = 0,1	–
159	315602.64	3406062.51	аналитический метод. Mt = 0,1	–
160	315606.20	3406064.39	аналитический метод. Mt = 0,1	–
161	315637.83	3406009.81	аналитический метод. Mt = 0,1	–
162	315593.52	3405985.83	аналитический метод. Mt = 0,1	–
163	315571.00	3405974.06	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
164	315564.24	3405969.98	аналитический метод. Mt = 0,1	–
165	315511.37	3405943.06	аналитический метод. Mt = 0,1	–
166	315499.98	3405936.86	аналитический метод. Mt = 0,1	–
167	315478.32	3405974.02	аналитический метод. Mt = 0,1	–
168	315474.86	3405972.00	аналитический метод. Mt = 0,1	–
169	315493.49	3405940.05	аналитический метод. Mt = 0,1	–
170	315489.62	3405937.92	аналитический метод. Mt = 0,1	–
171	315491.54	3405934.42	аналитический метод. Mt = 0,1	–
172	315495.51	3405936.60	аналитический метод. Mt = 0,1	–
173	315498.46	3405931.51	аналитический метод. Mt = 0,1	–
174	315513.26	3405939.53	аналитический метод. Mt = 0,1	–
175	315566.24	3405966.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–
176	315572.92	3405970.55	аналитический метод. Mt = 0,1	–
177	315595.40	3405982.30	аналитический метод. Mt = 0,1	–
178	315633.23	3406002.91	аналитический метод. Mt = 0,1	–
179	315651.96	3406012.70	аналитический метод. Mt = 0,1	–
180	315655.31	3406006.91	аналитический метод. Mt = 0,1	–
181	315664.18	3406011.95	аналитический метод. Mt = 0,1	–
182	315673.18	3405993.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–
183	315667.98	3405990.63	аналитический метод. Mt = 0,1	–
184	315654.96	3405983.67	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
185	315653.14	3405987.45	аналитический метод. Mt = 0,1	–
186	315589.52	3405954.07	аналитический метод. Mt = 0,1	–
187	315553.26	3405932.70	аналитический метод. Mt = 0,1	–
188	315508.01	3405904.28	аналитический метод. Mt = 0,1	–
189	315507.66	3405904.78	аналитический метод. Mt = 0,1	–
190	315491.32	3405895.89	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	315493.22	3405892.37	аналитический метод. Mt = 0,1	–
191	315851.23	3406500.76	аналитический метод. Mt = 0,1	–
192	315849.66	3406485.78	аналитический метод. Mt = 0,1	–
193	315845.11	3406482.95	аналитический метод. Mt = 0,1	–
194	315855.18	3406453.38	аналитический метод. Mt = 0,1	–
195	315880.70	3406393.83	аналитический метод. Mt = 0,1	–
196	315881.37	3406390.51	аналитический метод. Mt = 0,1	–
197	315892.28	3406369.64	аналитический метод. Mt = 0,1	–
198	315892.70	3406366.95	аналитический метод. Mt = 0,1	–
199	315937.18	3406277.12	аналитический метод. Mt = 0,1	–
200	315980.35	3406186.55	аналитический метод. Mt = 0,1	–
201	316021.59	3406206.99	аналитический метод. Mt = 0,1	–
202	316081.19	3406237.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–
203	316136.35	3406267.48	аналитический метод. Mt = 0,1	–
204	316156.66	3406277.62	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
205	316189.75	3406294.85	аналитический метод. Mt = 0,1	–
206	316188.34	3406297.30	аналитический метод. Mt = 0,1	–
207	316215.85	3406312.27	аналитический метод. Mt = 0,1	–
208	316217.35	3406309.37	аналитический метод. Mt = 0,1	–
209	316315.48	3406361.36	аналитический метод. Mt = 0,1	–
210	316314.26	3406365.16	аналитический метод. Mt = 0,1	–
211	316318.94	3406367.33	аналитический метод. Mt = 0,1	–
212	316287.01	3406443.93	аналитический метод. Mt = 0,1	–
213	316276.88	3406463.08	аналитический метод. Mt = 0,1	–
214	316239.12	3406542.54	аналитический метод. Mt = 0,1	–
215	316228.80	3406563.63	аналитический метод. Mt = 0,1	–
216	316226.78	3406566.43	аналитический метод. Mt = 0,1	–
217	316186.47	3406645.80	аналитический метод. Mt = 0,1	–
218	316178.09	3406660.55	аналитический метод. Mt = 0,1	–
219	316037.80	3406592.30	аналитический метод. Mt = 0,1	–
220	315970.49	3406558.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–
191	315851.23	3406500.76	аналитический метод. Mt = 0,1	–
221	315921.28	3406299.89	аналитический метод. Mt = 0,1	–
222	315889.91	3406363.55	аналитический метод. Mt = 0,1	–
223	315846.40	3406338.75	аналитический метод. Mt = 0,1	–
224	315846.05	3406339.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
225	315833.61	3406331.84	аналитический метод. Mt = 0,1	–
226	315814.85	3406321.70	аналитический метод. Mt = 0,1	–
227	315805.75	3406316.28	аналитический метод. Mt = 0,1	–
228	315765.35	3406293.48	аналитический метод. Mt = 0,1	–
229	315737.62	3406278.23	аналитический метод. Mt = 0,1	–
230	315735.70	3406281.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–
231	315763.40	3406296.97	аналитический метод. Mt = 0,1	–
232	315803.75	3406319.74	аналитический метод. Mt = 0,1	–
233	315812.88	3406325.19	аналитический метод. Mt = 0,1	–
234	315831.59	3406335.30	аналитический метод. Mt = 0,1	–
235	315847.69	3406345.21	аналитический метод. Mt = 0,1	–
236	315848.08	3406344.42	аналитический метод. Mt = 0,1	–
237	315888.57	3406367.38	аналитический метод. Mt = 0,1	–
238	315888.40	3406368.46	аналитический метод. Mt = 0,1	–
239	315878.64	3406387.10	аналитический метод. Mt = 0,1	–
240	315839.87	3406366.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–
241	315839.54	3406367.04	аналитический метод. Mt = 0,1	–
242	315837.21	3406365.78	аналитический метод. Mt = 0,1	–
243	315802.59	3406346.54	аналитический метод. Mt = 0,1	–
244	315802.89	3406345.39	аналитический метод. Mt = 0,1	–
245	315752.50	3406319.61	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
246	315711.51	3406299.13	аналитический метод. Mt = 0,1	–
247	315709.73	3406302.71	аналитический метод. Mt = 0,1	–
248	315750.69	3406323.17	аналитический метод. Mt = 0,1	–
249	315798.15	3406347.49	аналитический метод. Mt = 0,1	–
250	315797.88	3406348.50	аналитический метод. Mt = 0,1	–
251	315835.30	3406369.30	аналитический метод. Mt = 0,1	–
252	315840.65	3406372.23	аналитический метод. Mt = 0,1	–
253	315841.08	3406371.70	аналитический метод. Mt = 0,1	–
254	315877.19	3406390.87	аналитический метод. Mt = 0,1	–
255	315876.77	3406392.80	аналитический метод. Mt = 0,1	–
256	315851.47	3406451.88	аналитический метод. Mt = 0,1	–
257	315840.29	3406484.65	аналитический метод. Mt = 0,1	–
258	315845.88	3406488.15	аналитический метод. Mt = 0,1	–
259	315846.92	3406498.08	аналитический метод. Mt = 0,1	–
260	315831.66	3406488.22	аналитический метод. Mt = 0,1	–
261	315746.18	3406445.60	аналитический метод. Mt = 0,1	–
262	315723.07	3406434.65	аналитический метод. Mt = 0,1	–
263	315700.62	3406418.49	аналитический метод. Mt = 0,1	–
264	315698.77	3406421.37	аналитический метод. Mt = 0,1	–
265	315620.54	3406366.21	аналитический метод. Mt = 0,1	–
266	315639.25	3406332.02	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
267	315502.75	3406267.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–
268	315505.81	3406259.01	аналитический метод. Mt = 0,1	–
269	315515.37	3406261.41	аналитический метод. Mt = 0,1	–
270	315528.21	3406229.13	аналитический метод. Mt = 0,1	–
271	315530.63	3406230.05	аналитический метод. Mt = 0,1	–
272	315535.03	3406220.30	аналитический метод. Mt = 0,1	–
273	315570.31	3406237.89	аналитический метод. Mt = 0,1	–
274	315575.42	3406228.70	аналитический метод. Mt = 0,1	–
275	315597.10	3406240.17	аналитический метод. Mt = 0,1	–
276	315596.39	3406241.19	аналитический метод. Mt = 0,1	–
277	315619.47	3406254.47	аналитический метод. Mt = 0,1	–
278	315675.22	3406284.54	аналитический метод. Mt = 0,1	–
279	315677.13	3406281.02	аналитический метод. Mt = 0,1	–
280	315621.39	3406250.96	аналитический метод. Mt = 0,1	–
281	315602.15	3406239.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–
282	315602.92	3406238.74	аналитический метод. Mt = 0,1	–
283	315573.85	3406223.36	аналитический метод. Mt = 0,1	–
284	315568.68	3406232.58	аналитический метод. Mt = 0,1	–
285	315536.74	3406216.68	аналитический метод. Mt = 0,1	–
286	315551.36	3406183.32	аналитический метод. Mt = 0,1	–
287	315572.46	3406193.97	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
288	315619.67	3406218.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–
289	315639.94	3406230.39	аналитический метод. Mt = 0,1	–
290	315641.15	3406228.11	аналитический метод. Mt = 0,1	–
291	315658.34	3406236.94	аналитический метод. Mt = 0,1	–
292	315710.91	3406266.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–
293	315712.91	3406263.26	аналитический метод. Mt = 0,1	–
294	315657.26	3406231.28	аналитический метод. Mt = 0,1	–
295	315656.98	3406231.74	аналитический метод. Mt = 0,1	–
296	315639.47	3406222.76	аналитический метод. Mt = 0,1	–
297	315638.34	3406224.88	аналитический метод. Mt = 0,1	–
298	315621.58	3406215.39	аналитический метод. Mt = 0,1	–
299	315574.31	3406190.44	аналитический метод. Mt = 0,1	–
300	315556.18	3406181.25	аналитический метод. Mt = 0,1	–
301	315558.61	3406175.91	аналитический метод. Mt = 0,1	–
302	315555.41	3406174.27	аналитический метод. Mt = 0,1	–
303	315572.78	3406134.10	аналитический метод. Mt = 0,1	–
304	315583.48	3406139.51	аналитический метод. Mt = 0,1	–
305	315608.48	3406150.94	аналитический метод. Mt = 0,1	–
306	315629.69	3406161.89	аналитический метод. Mt = 0,1	–
307	315678.91	3406186.28	аналитический метод. Mt = 0,1	–
308	315679.49	3406185.26	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
309	315684.91	3406188.23	аналитический метод. Mt = 0,1	–
310	315718.57	3406204.39	аналитический метод. Mt = 0,1	–
311	315734.59	3406212.42	аналитический метод. Mt = 0,1	–
312	315736.39	3406208.84	аналитический метод. Mt = 0,1	–
313	315720.32	3406200.78	аналитический метод. Mt = 0,1	–
314	315686.78	3406184.69	аналитический метод. Mt = 0,1	–
315	315677.94	3406179.86	аналитический метод. Mt = 0,1	–
316	315677.32	3406181.03	аналитический метод. Mt = 0,1	–
317	315631.51	3406158.34	аналитический метод. Mt = 0,1	–
318	315610.27	3406147.37	аналитический метод. Mt = 0,1	–
319	315585.25	3406135.93	аналитический метод. Mt = 0,1	–
320	315574.35	3406130.41	аналитический метод. Mt = 0,1	–
321	315582.63	3406110.43	аналитический метод. Mt = 0,1	–
322	315585.18	3406105.45	аналитический метод. Mt = 0,1	–
323	315593.39	3406110.42	аналитический метод. Mt = 0,1	–
324	315610.29	3406118.98	аналитический метод. Mt = 0,1	–
325	315612.46	3406115.08	аналитический метод. Mt = 0,1	–
326	315616.57	3406117.50	аналитический метод. Mt = 0,1	–
327	315614.74	3406120.61	аналитический метод. Mt = 0,1	–
328	315665.43	3406147.02	аналитический метод. Mt = 0,1	–
329	315723.92	3406178.05	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
330	315733.80	3406182.87	аналитический метод. Mt = 0,1	–
331	315752.67	3406190.11	аналитический метод. Mt = 0,1	–
332	315754.11	3406186.39	аналитический метод. Mt = 0,1	–
333	315735.37	3406179.18	аналитический метод. Mt = 0,1	–
334	315725.77	3406174.50	аналитический метод. Mt = 0,1	–
335	315667.30	3406143.48	аналитический метод. Mt = 0,1	–
336	315620.32	3406119.01	аналитический метод. Mt = 0,1	–
337	315622.06	3406116.03	аналитический метод. Mt = 0,1	–
338	315610.98	3406109.59	аналитический метод. Mt = 0,1	–
339	315608.67	3406113.66	аналитический метод. Mt = 0,1	–
340	315595.26	3406106.89	аналитический метод. Mt = 0,1	–
341	315587.01	3406101.88	аналитический метод. Mt = 0,1	–
342	315604.36	3406067.93	аналитический метод. Mt = 0,1	–
343	315607.75	3406069.68	аналитический метод. Mt = 0,1	–
344	315641.36	3406011.70	аналитический метод. Mt = 0,1	–
345	315653.49	3406018.01	аналитический метод. Mt = 0,1	–
346	315656.79	3406012.36	аналитический метод. Mt = 0,1	–
347	315736.79	3406057.78	аналитический метод. Mt = 0,1	–
348	315736.26	3406059.19	аналитический метод. Mt = 0,1	–
349	315735.69	3406060.34	аналитический метод. Mt = 0,1	–
350	315667.53	3406024.84	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
351	315665.67	3406028.37	аналитический метод. Mt = 0,1	–
352	315686.36	3406039.30	аналитический метод. Mt = 0,1	–
353	315698.35	3406045.20	аналитический метод. Mt = 0,1	–
354	315726.66	3406060.26	аналитический метод. Mt = 0,1	–
355	315760.75	3406077.33	аналитический метод. Mt = 0,1	–
356	315794.28	3406095.30	аналитический метод. Mt = 0,1	–
357	315808.05	3406102.12	аналитический метод. Mt = 0,1	–
358	315809.83	3406098.54	аналитический метод. Mt = 0,1	–
359	315796.15	3406091.77	аналитический метод. Mt = 0,1	–
360	315762.58	3406073.77	аналитический метод. Mt = 0,1	–
361	315739.27	3406062.13	аналитический метод. Mt = 0,1	–
362	315740.35	3406059.69	аналитический метод. Mt = 0,1	–
363	315949.66	3406168.17	аналитический метод. Mt = 0,1	–
364	315923.87	3406155.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–
365	315922.62	3406158.40	аналитический метод. Mt = 0,1	–
366	315857.86	3406122.20	аналитический метод. Mt = 0,1	–
367	315855.90	3406125.68	аналитический метод. Mt = 0,1	–
368	315924.31	3406163.89	аналитический метод. Mt = 0,1	–
369	315925.71	3406161.21	аналитический метод. Mt = 0,1	–
370	315958.58	3406176.84	аналитический метод. Mt = 0,1	–
371	315959.96	3406173.50	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
372	315976.66	3406182.13	аналитический метод. Mt = 0,1	–
373	315975.50	3406184.29	аналитический метод. Mt = 0,1	–
374	315976.73	3406184.84	аналитический метод. Mt = 0,1	–
375	315935.16	3406271.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–
376	315903.88	3406257.54	аналитический метод. Mt = 0,1	–
377	315873.15	3406244.61	аналитический метод. Mt = 0,1	–
378	315835.85	3406226.34	аналитический метод. Mt = 0,1	–
379	315776.25	3406198.60	аналитический метод. Mt = 0,1	–
380	315774.55	3406202.23	аналитический метод. Mt = 0,1	–
381	315834.03	3406229.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–
382	315871.51	3406248.26	аналитический метод. Mt = 0,1	–
383	315902.31	3406261.21	аналитический метод. Mt = 0,1	–
384	315933.56	3406275.40	аналитический метод. Mt = 0,1	–
385	315923.12	3406296.32	аналитический метод. Mt = 0,1	–
386	315908.65	3406290.08	аналитический метод. Mt = 0,1	–
387	315858.27	3406266.96	аналитический метод. Mt = 0,1	–
388	315845.00	3406259.86	аналитический метод. Mt = 0,1	–
389	315815.86	3406245.71	аналитический метод. Mt = 0,1	–
390	315797.07	3406237.95	аналитический метод. Mt = 0,1	–
391	315767.25	3406223.42	аналитический метод. Mt = 0,1	–
392	315765.51	3406227.03	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
393	315795.48	3406241.62	аналитический метод. Mt = 0,1	–
394	315814.17	3406249.34	аналитический метод. Mt = 0,1	–
395	315843.17	3406263.42	аналитический метод. Mt = 0,1	–
396	315856.44	3406270.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–
397	315907.04	3406293.74	аналитический метод. Mt = 0,1	–
221	315921.28	3406299.89	аналитический метод. Mt = 0,1	–
379	315776.25	3406198.60	аналитический метод. Mt = 0,1	–
380	315774.55	3406202.23	аналитический метод. Mt = 0,1	–
381	315834.03	3406229.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–
382	315871.51	3406248.26	аналитический метод. Mt = 0,1	–
383	315902.31	3406261.21	аналитический метод. Mt = 0,1	–
384	315933.56	3406275.40	аналитический метод. Mt = 0,1	–
385	315923.12	3406296.32	аналитический метод. Mt = 0,1	–
386	315908.65	3406290.08	аналитический метод. Mt = 0,1	–
387	315858.27	3406266.96	аналитический метод. Mt = 0,1	–
388	315845.00	3406259.86	аналитический метод. Mt = 0,1	–
389	315815.86	3406245.71	аналитический метод. Mt = 0,1	–
390	315797.07	3406237.95	аналитический метод. Mt = 0,1	–
391	315767.25	3406223.42	аналитический метод. Mt = 0,1	–
392	315765.51	3406227.03	аналитический метод. Mt = 0,1	–
393	315795.48	3406241.62	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
394	315814.17	3406249.34	аналитический метод. Mt = 0,1	–
395	315843.17	3406263.42	аналитический метод. Mt = 0,1	–
396	315856.44	3406270.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–
397	315907.04	3406293.74	аналитический метод. Mt = 0,1	–
221	315921.28	3406299.89	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	–

1	2	3
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	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-

1	2	3
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	1	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—

1	2	3
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	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	191	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-

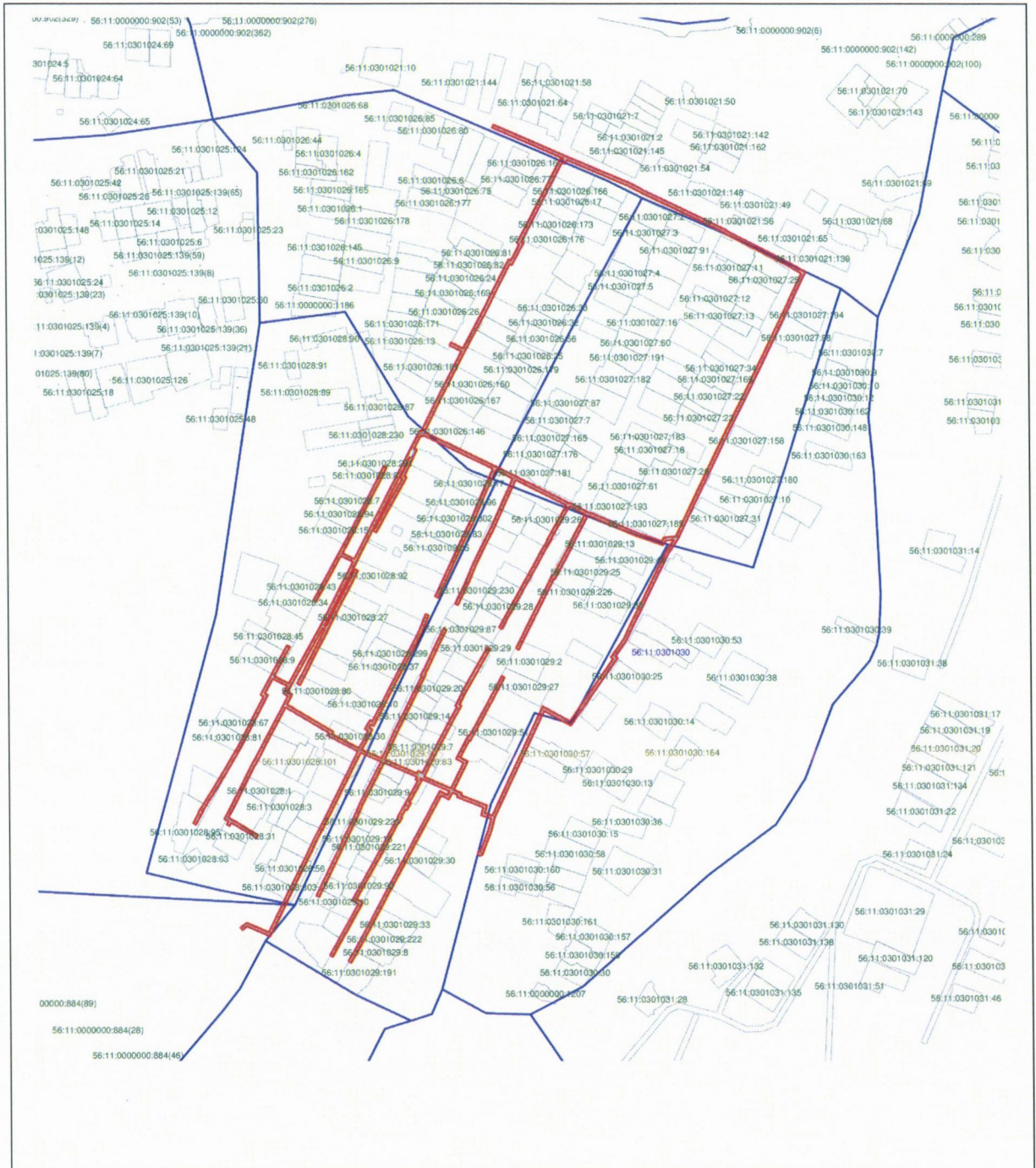
1	2	3
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—

1	2	3
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—

1	2	3
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-

1	2	3
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	221	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 214-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Садовая 31-57; 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 объекта газоснабжения газопровод, ул. Садовая 31-57; п. Домбаровский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1366 кв. метров ± 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 согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

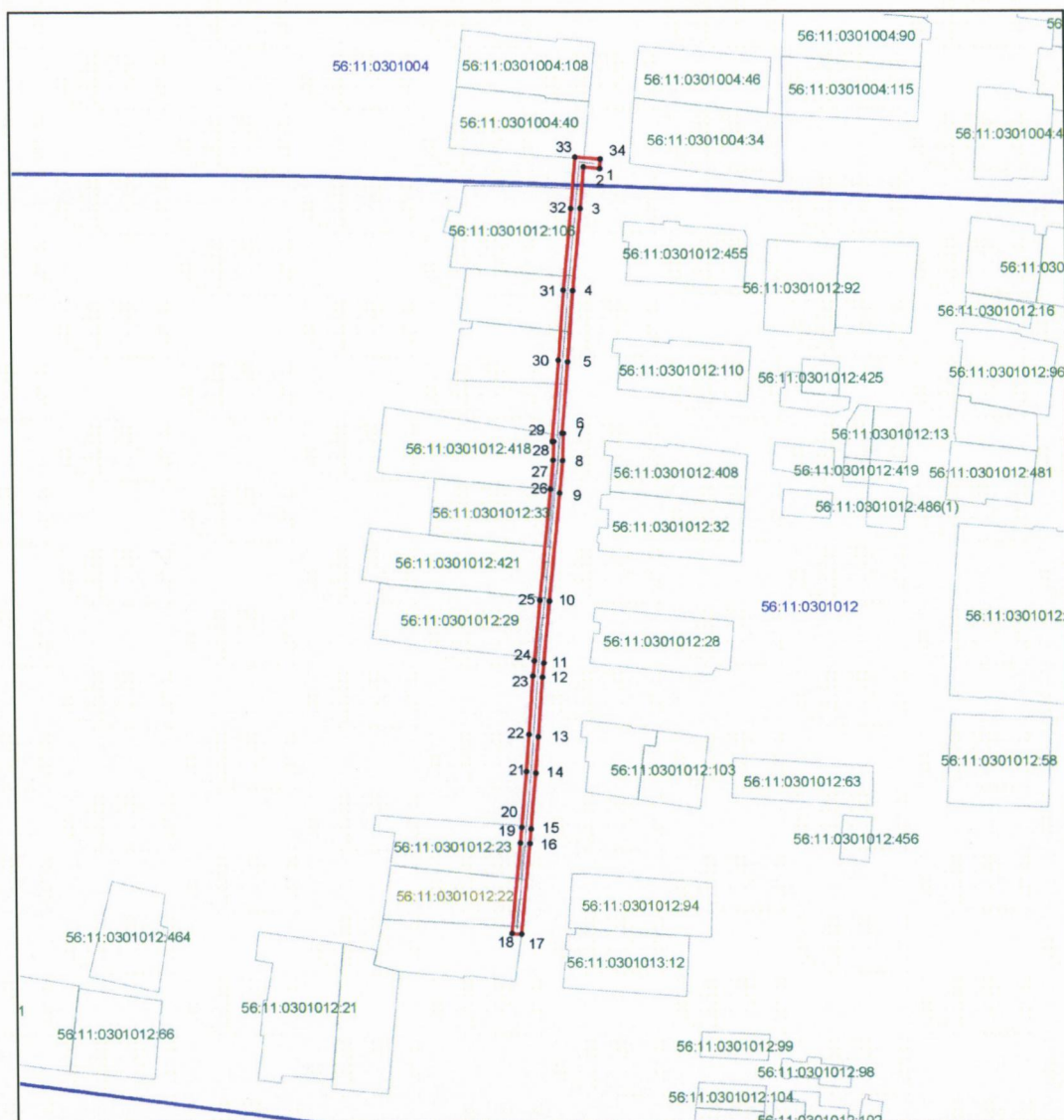
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	318033.61	3406990.81	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	318034.20	3406984.07	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	318016.50	3406982.48	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	317981.38	3406978.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	317951.03	3406976.44	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	317920.49	3406973.80	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	317920.42	3406974.33	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	317908.70	3406973.89	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	317894.94	3406972.45	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	317848.69	3406967.71	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	317822.24	3406965.08	аналитический метод. Mt = 0,1	–
12	317816.16	3406964.46	аналитический метод. Mt = 0,1	–
13	317790.68	3406962.48	аналитический метод. Mt = 0,1	–
14	317775.03	3406961.22	аналитический метод. Mt = 0,1	–
15	317751.06	3406958.97	аналитический метод. Mt = 0,1	–
16	317744.91	3406958.44	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
17	317705.91	3406954.51	аналитический метод. Mt = 0,1	–
18	317706.31	3406950.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–
19	317745.11	3406954.44	аналитический метод. Mt = 0,1	–
20	317751.82	3406955.01	аналитический метод. Mt = 0,1	–
21	317775.77	3406957.26	аналитический метод. Mt = 0,1	–
22	317791.56	3406958.53	аналитический метод. Mt = 0,1	–
23	317816.62	3406960.47	аналитический метод. Mt = 0,1	–
24	317823.08	3406961.15	аналитический метод. Mt = 0,1	–
25	317849.09	3406963.72	аналитический метод. Mt = 0,1	–
26	317896.56	3406968.60	аналитический метод. Mt = 0,1	–
27	317909.03	3406969.89	аналитический метод. Mt = 0,1	–
28	317916.91	3406970.20	аналитический метод. Mt = 0,1	–
29	317917.00	3406969.47	аналитический метод. Mt = 0,1	–
30	317951.67	3406972.48	аналитический метод. Mt = 0,1	–
31	317981.70	3406974.91	аналитический метод. Mt = 0,1	–
32	318016.54	3406978.46	аналитический метод. Mt = 0,1	–
33	318038.54	3406980.42	аналитический метод. Mt = 0,1	–
34	318037.59	3406991.16	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	318033.61	3406990.81	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 214-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Ул. Садовая - Свердлова; 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 объекта газоснабжения газопровод, Ул. Садовая - Свердлова; п. Домбаровский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ДР)	3124 кв. метра ± 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 газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	317428.20	3406848.18	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	317417.22	3406848.37	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	317417.23	3406849.38	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	317401.62	3406849.55	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	317401.81	3406847.40	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	317390.24	3406846.39	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	317372.14	3406844.74	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	317372.02	3406846.15	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	317328.33	3406842.49	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	317328.67	3406838.50	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	317368.45	3406841.71	аналитический метод. Mt = 0,1	–
12	317368.57	3406840.40	аналитический метод. Mt = 0,1	–
13	317390.59	3406842.41	аналитический метод. Mt = 0,1	–
14	317406.13	3406843.77	аналитический метод. Mt = 0,1	–
15	317406.01	3406845.50	аналитический метод. Mt = 0,1	–
16	317413.19	3406845.41	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
17	317413.19	3406844.45	аналитический метод. Mt = 0,1	–
18	317428.19	3406844.17	аналитический метод. Mt = 0,1	–
19	317428.01	3406834.46	аналитический метод. Mt = 0,1	–
20	317427.74	3406822.69	аналитический метод. Mt = 0,1	–
21	317403.37	3406822.40	аналитический метод. Mt = 0,1	–
22	317403.36	3406821.72	аналитический метод. Mt = 0,1	–
23	317353.08	3406820.08	аналитический метод. Mt = 0,1	–
24	317346.84	3406820.07	аналитический метод. Mt = 0,1	–
25	317346.77	3406817.14	аналитический метод. Mt = 0,1	–
26	317320.64	3406817.36	аналитический метод. Mt = 0,1	–
27	317247.37	3406807.71	аналитический метод. Mt = 0,1	–
28	317247.89	3406803.75	аналитический метод. Mt = 0,1	–
29	317320.93	3406813.36	аналитический метод. Mt = 0,1	–
30	317350.67	3406813.14	аналитический метод. Mt = 0,1	–
31	317350.75	3406816.07	аналитический метод. Mt = 0,1	–
32	317353.15	3406816.09	аналитический метод. Mt = 0,1	–
33	317407.18	3406817.86	аналитический метод. Mt = 0,1	–
34	317407.21	3406818.45	аналитический метод. Mt = 0,1	–
35	317427.67	3406818.69	аналитический метод. Mt = 0,1	–
36	317427.72	3406816.16	аналитический метод. Mt = 0,1	–
37	317435.91	3406816.09	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
38	317426.70	3406742.19	аналитический метод. Mt = 0,1	–
39	317426.17	3406735.93	аналитический метод. Mt = 0,1	–
40	317430.15	3406735.58	аналитический метод. Mt = 0,1	–
41	317430.68	3406741.76	аналитический метод. Mt = 0,1	–
42	317439.93	3406816.06	аналитический метод. Mt = 0,1	–
43	317455.84	3406815.91	аналитический метод. Mt = 0,1	–
44	317487.54	3406815.49	аналитический метод. Mt = 0,1	–
45	317487.55	3406815.49	аналитический метод. Mt = 0,1	–
46	317487.56	3406815.49	аналитический метод. Mt = 0,1	–
47	317505.36	3406815.43	аналитический метод. Mt = 0,1	–
48	317528.21	3406814.06	аналитический метод. Mt = 0,1	–
49	317528.22	3406812.89	аналитический метод. Mt = 0,1	–
50	317547.03	3406812.23	аналитический метод. Mt = 0,1	–
51	317547.17	3406816.23	аналитический метод. Mt = 0,1	–
52	317532.17	3406816.75	аналитический метод. Mt = 0,1	–
53	317532.15	3406817.84	аналитический метод. Mt = 0,1	–
54	317505.50	3406819.42	аналитический метод. Mt = 0,1	–
55	317487.59	3406819.48	аналитический метод. Mt = 0,1	–
56	317455.88	3406819.91	аналитический метод. Mt = 0,1	–
57	317438.19	3406820.07	аналитический метод. Mt = 0,1	–
58	317431.69	3406820.14	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
59	317431.69	3406820.68	аналитический метод. Mt = 0,1	–
60	317432.01	3406834.37	аналитический метод. Mt = 0,1	–
61	317432.01	3406863.17	аналитический метод. Mt = 0,1	–
62	317431.92	3406869.83	аналитический метод. Mt = 0,1	–
63	317438.43	3406869.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–
64	317438.83	3406931.48	аналитический метод. Mt = 0,1	–
65	317390.78	3406927.15	аналитический метод. Mt = 0,1	–
66	317390.30	3406930.78	аналитический метод. Mt = 0,1	–
67	317377.13	3406929.25	аналитический метод. Mt = 0,1	–
68	317377.30	3406927.27	аналитический метод. Mt = 0,1	–
69	317366.49	3406926.40	аналитический метод. Mt = 0,1	–
70	317366.32	3406928.21	аналитический метод. Mt = 0,1	–
71	317365.31	3406940.96	аналитический метод. Mt = 0,1	–
72	317365.18	3406942.62	аналитический метод. Mt = 0,1	–
73	317359.56	3407012.07	аналитический метод. Mt = 0,1	–
74	317344.90	3407010.89	аналитический метод. Mt = 0,1	–
75	317345.22	3407006.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–
76	317355.89	3407007.77	аналитический метод. Mt = 0,1	–
77	317359.89	3406958.67	аналитический метод. Mt = 0,1	–
78	317361.20	3406942.31	аналитический метод. Mt = 0,1	–
79	317361.33	3406940.65	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
80	317362.34	3406927.85	аналитический метод. Mt = 0,1	–
81	317362.88	3406922.09	аналитический метод. Mt = 0,1	–
82	317381.65	3406923.59	аналитический метод. Mt = 0,1	–
83	317381.45	3406925.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–
84	317386.86	3406926.34	аналитический метод. Mt = 0,1	–
85	317387.33	3406922.86	аналитический метод. Mt = 0,1	–
86	317434.83	3406927.10	аналитический метод. Mt = 0,1	–
87	317434.45	3406873.86	аналитический метод. Mt = 0,1	–
88	317427.87	3406873.78	аналитический метод. Mt = 0,1	–
89	317428.01	3406863.12	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	317428.20	3406848.18	аналитический метод. Mt = 0,1	–

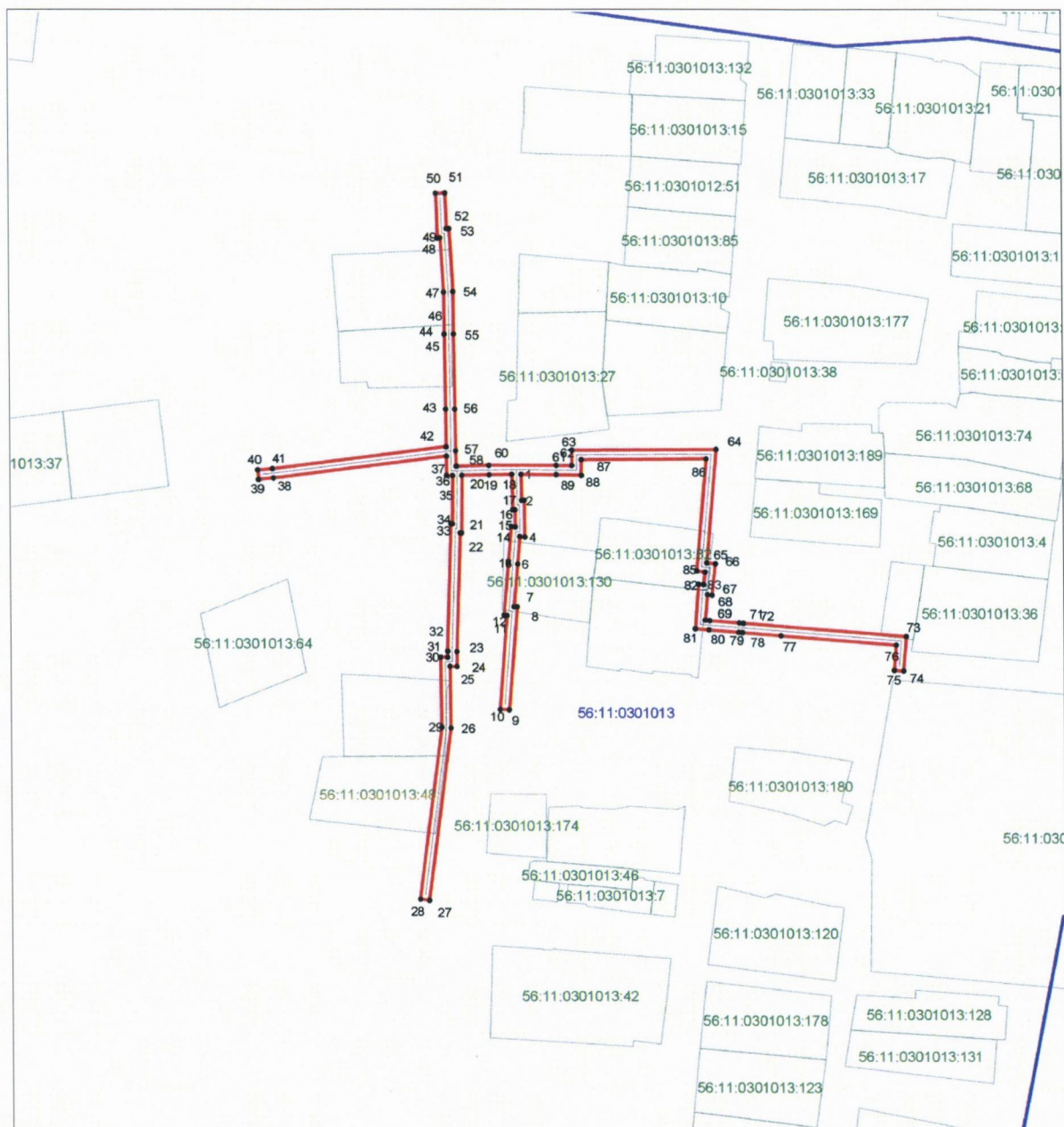
Сведения о частях границ охранной зоны

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	–

1	2	3
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	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 214-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Пролетарская, Свердлова ; 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 объекта газоснабжения газопровод, ул. Пролетарская, Свердлова ; п. Домбаровский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1828 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 организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	317642.95	3406856.23	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	317647.29	3406810.11	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	317651.27	3406810.48	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	317638.03	3406952.95	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	317635.78	3406974.60	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	317631.80	3406974.22	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	317634.05	3406952.55	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	317642.58	3406860.20	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	317588.41	3406855.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	317577.50	3406855.92	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	317556.94	3406855.29	аналитический метод. Mt = 0,1	–
12	317542.87	3406853.51	аналитический метод. Mt = 0,1	–
13	317520.38	3406852.93	аналитический метод. Mt = 0,1	–
14	317487.90	3406851.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–
15	317488.08	3406847.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–
16	317520.50	3406848.93	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
17	317543.14	3406849.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–
18	317557.35	3406851.30	аналитический метод. Mt = 0,1	–
19	317577.57	3406851.92	аналитический метод. Mt = 0,1	–
20	317588.62	3406851.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	317642.95	3406856.23	аналитический метод. Mt = 0,1	–
Часть 2				
21	317659.29	3406721.91	аналитический метод. Mt = 0,1	–
22	317649.53	3406720.65	аналитический метод. Mt = 0,1	–
23	317658.91	3406617.53	аналитический метод. Mt = 0,1	–
24	317664.19	3406617.83	аналитический метод. Mt = 0,1	–
25	317666.79	3406596.96	аналитический метод. Mt = 0,1	–
26	317670.75	3406597.46	аналитический метод. Mt = 0,1	–
27	317667.67	3406622.05	аналитический метод. Mt = 0,1	–
28	317662.58	3406621.74	аналитический метод. Mt = 0,1	–
29	317653.86	3406717.15	аналитический метод. Mt = 0,1	–
30	317659.79	3406717.89	аналитический метод. Mt = 0,1	–
21	317659.29	3406721.91	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	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	21	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3200

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 214-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Пушкина; 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 объекта газоснабжения газопровод, ул. Пушкина; п. Домбаровский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	897 кв. метров ± 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; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	316758.96	3405144.70	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	316769.74	3405144.17	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	316771.56	3405165.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	316772.32	3405171.15	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	316772.76	3405178.14	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	316775.12	3405204.09	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	316775.68	3405211.05	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	316778.67	3405243.45	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	316780.09	3405259.21	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	316778.63	3405259.16	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	316779.91	3405264.74	аналитический метод. Mt = 0,1	–
12	316781.46	3405281.05	аналитический метод. Mt = 0,1	–
13	316782.69	3405307.97	аналитический метод. Mt = 0,1	–
14	316785.90	3405307.70	аналитический метод. Mt = 0,1	–
15	316789.28	3405341.50	аналитический метод. Mt = 0,1	–
16	316771.47	3405343.20	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
17	316771.09	3405339.22	аналитический метод. Mt = 0,1	–
18	316784.90	3405337.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–
19	316782.32	3405312.02	аналитический метод. Mt = 0,1	–
20	316778.90	3405312.30	аналитический метод. Mt = 0,1	–
21	316777.48	3405281.41	аналитический метод. Mt = 0,1	–
22	316775.96	3405265.40	аналитический метод. Mt = 0,1	–
23	316773.57	3405254.98	аналитический метод. Mt = 0,1	–
24	316775.71	3405255.05	аналитический метод. Mt = 0,1	–
25	316774.69	3405243.81	аналитический метод. Mt = 0,1	–
26	316771.65	3405210.93	аналитический метод. Mt = 0,1	–
27	316771.10	3405203.92	аналитический метод. Mt = 0,1	–
28	316768.77	3405178.41	аналитический метод. Mt = 0,1	–
29	316768.35	3405171.72	аналитический метод. Mt = 0,1	–
30	316767.61	3405166.45	аналитический метод. Mt = 0,1	–
31	316766.08	3405148.36	аналитический метод. Mt = 0,1	–
32	316759.16	3405148.70	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	316758.96	3405144.70	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 214-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Ул. Осипенко 33-43, Кирова 36-42; 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 объекта газоснабжения газопровод, Ул. Осипенко 33-43, Кирова 36-42; п. Домбаровский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1555 кв. метров \pm 14 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
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	317495.77	3405525.91	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	317434.88	3405531.14	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	317434.54	3405527.14	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	317491.44	3405522.29	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	317482.33	3405447.93	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	317476.11	3405448.45	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	317475.77	3405444.46	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	317486.33	3405443.60	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	317486.36	3405444.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	317518.70	3405441.33	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	317519.10	3405445.30	аналитический метод. Mt = 0,1	–
12	317486.55	3405448.72	аналитический метод. Mt = 0,1	–
13	317495.43	3405521.93	аналитический метод. Mt = 0,1	–
14	317545.47	3405517.62	аналитический метод. Mt = 0,1	–
15	317544.45	3405501.99	аналитический метод. Mt = 0,1	–
16	317583.69	3405499.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
17	317583.91	3405503.89	аналитический метод. Mt = 0,1	–
18	317548.71	3405505.78	аналитический метод. Mt = 0,1	–
19	317549.73	3405521.30	аналитический метод. Mt = 0,1	–
20	317499.76	3405525.57	аналитический метод. Mt = 0,1	–
21	317500.90	3405539.48	аналитический метод. Mt = 0,1	–
22	317496.92	3405539.81	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	317495.77	3405525.91	аналитический метод. Mt = 0,1	–
Часть 2				
23	317563.43	3405447.11	аналитический метод. Mt = 0,1	–
24	317556.31	3405446.28	аналитический метод. Mt = 0,1	–
25	317529.15	3405448.69	аналитический метод. Mt = 0,1	–
26	317528.56	3405444.26	аналитический метод. Mt = 0,1	–
27	317521.27	3405445.15	аналитический метод. Mt = 0,1	–
28	317520.79	3405441.17	аналитический метод. Mt = 0,1	–
29	317531.98	3405439.83	аналитический метод. Mt = 0,1	–
30	317532.60	3405444.35	аналитический метод. Mt = 0,1	–
31	317556.39	3405442.26	аналитический метод. Mt = 0,1	–
32	317561.38	3405442.84	аналитический метод. Mt = 0,1	–
33	317560.91	3405432.51	аналитический метод. Mt = 0,1	–
34	317564.91	3405432.33	аналитический метод. Mt = 0,1	–
35	317565.39	3405442.97	аналитический метод. Mt = 0,1	–
36	317580.78	3405441.95	аналитический метод. Mt = 0,1	–

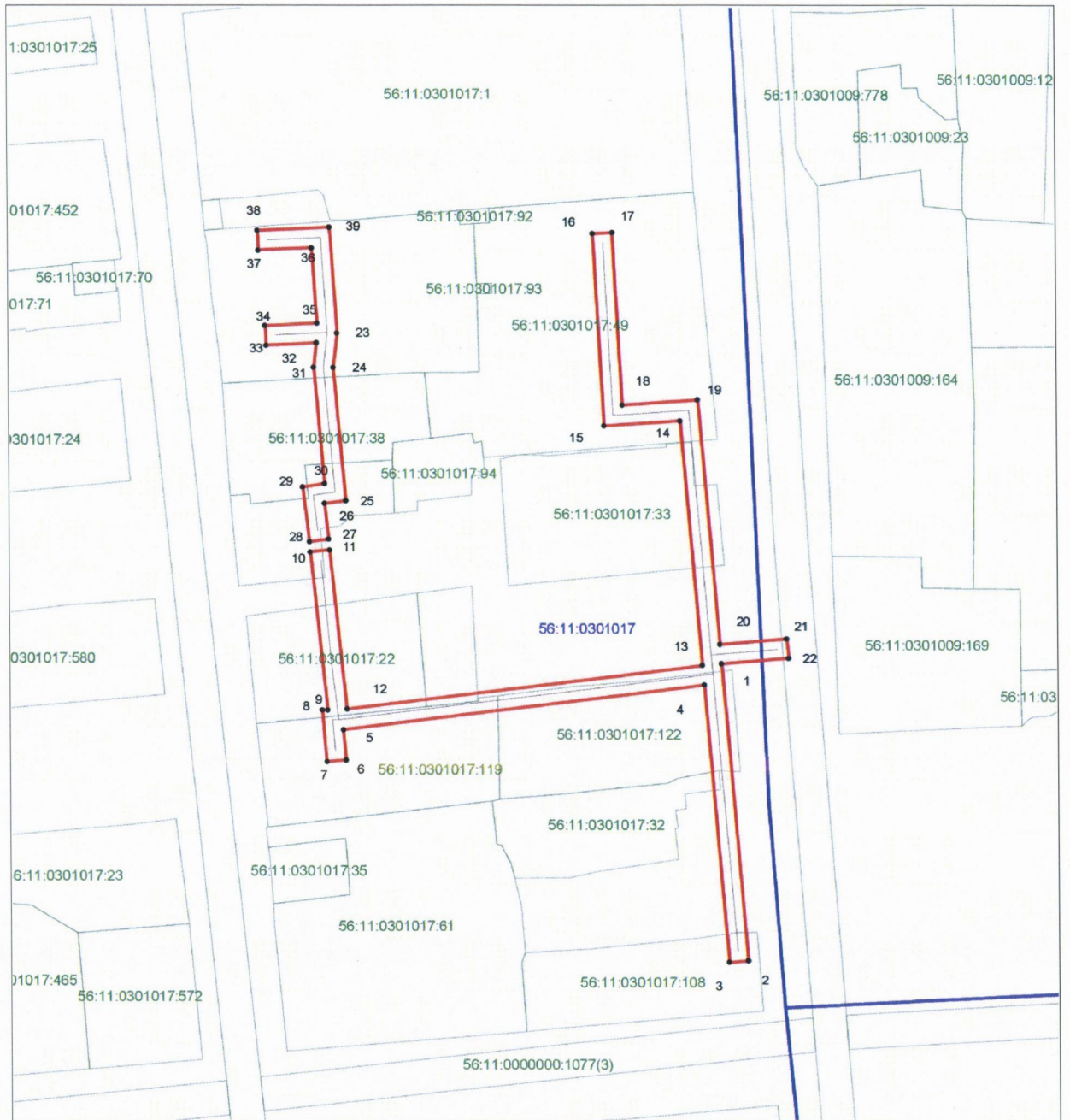
1	2	3	4	5
37	317580.31	3405431.02	аналитический метод. Mt = 0,1	–
38	317584.31	3405430.85	аналитический метод. Mt = 0,1	–
39	317584.95	3405445.68	аналитический метод. Mt = 0,1	–
23	317563.43	3405447.11	аналитический метод. Mt = 0,1	–

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	1	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–

1	2	3
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	23	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 214-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Переулок Заводской; 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 объекта газоснабжения газопровод, Переулок Заводской п. Домбаровский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2397 кв. метров \pm 17 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
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	316733.16	3406220.08	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	316731.20	3406177.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	316730.02	3406177.86	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	316728.69	3406160.89	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	316771.15	3406157.32	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	316771.49	3406161.32	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	316733.00	3406164.56	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	316733.68	3406173.37	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	316735.02	3406173.25	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	316737.15	3406219.84	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	316773.78	3406217.66	аналитический метод. Mt = 0,1	–
12	316773.11	3406205.99	аналитический метод. Mt = 0,1	–
13	316793.10	3406206.08	аналитический метод. Mt = 0,1	–
14	316798.94	3406142.80	аналитический метод. Mt = 0,1	–
15	316800.39	3406120.02	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
16	316804.39	3406120.27	аналитический метод. Mt = 0,1	–
17	316802.94	3406143.08	аналитический метод. Mt = 0,1	–
18	316796.74	3406210.08	аналитический метод. Mt = 0,1	–
19	316777.39	3406210.01	аналитический метод. Mt = 0,1	–
20	316777.99	3406221.44	аналитический метод. Mt = 0,1	–
21	316735.33	3406223.99	аналитический метод. Mt = 0,1	–
22	316620.32	3406230.48	аналитический метод. Mt = 0,1	–
23	316620.27	3406231.06	аналитический метод. Mt = 0,1	–
24	316581.81	3406233.33	аналитический метод. Mt = 0,1	–
25	316578.27	3406174.55	аналитический метод. Mt = 0,1	–
26	316580.09	3406174.48	аналитический метод. Mt = 0,1	–
27	316579.83	3406172.20	аналитический метод. Mt = 0,1	–
28	316578.33	3406172.11	аналитический метод. Mt = 0,1	–
29	316577.93	3406164.47	аналитический метод. Mt = 0,1	–
30	316579.16	3406164.29	аналитический метод. Mt = 0,1	–
31	316574.55	3406104.94	аналитический метод. Mt = 0,1	–
32	316589.43	3406103.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–
33	316588.95	3406095.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–
34	316587.58	3406095.81	аналитический метод. Mt = 0,1	–
35	316587.28	3406091.81	аналитический метод. Mt = 0,1	–
36	316588.69	3406091.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–

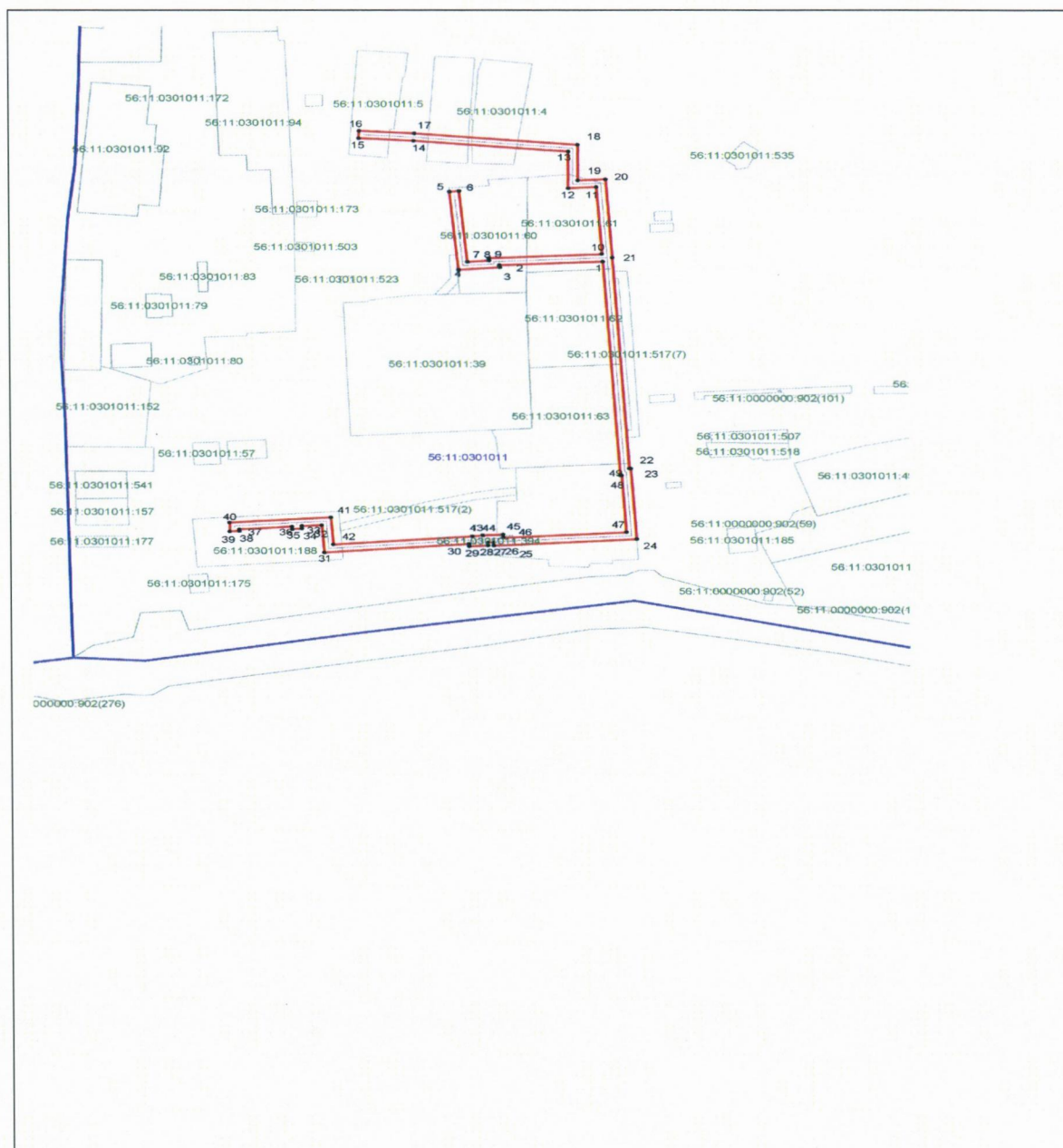
1	2	3	4	5
37	316587.13	3406070.05	аналитический метод. Mt = 0,1	–
38	316586.25	3406070.12	аналитический метод. Mt = 0,1	–
39	316586.07	3406066.04	аналитический метод. Mt = 0,1	–
40	316590.84	3406065.93	аналитический метод. Mt = 0,1	–
41	316593.67	3406107.64	аналитический метод. Mt = 0,1	–
42	316578.87	3406108.63	аналитический метод. Mt = 0,1	–
43	316583.29	3406165.79	аналитический метод. Mt = 0,1	–
44	316583.84	3406169.95	аналитический метод. Mt = 0,1	–
45	316584.30	3406178.28	аналитический метод. Mt = 0,1	–
46	316582.54	3406178.43	аналитический метод. Mt = 0,1	–
47	316585.56	3406229.08	аналитический метод. Mt = 0,1	–
48	316616.52	3406227.28	аналитический метод. Mt = 0,1	–
49	316616.58	3406226.68	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	316733.16	3406220.08	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	–

1	2	3
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	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 214-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Ватутина 5, 8, 10, 14, 16; 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 объекта газоснабжения газопровод, ул. Ватутина 5, 8, 10, 14, 16; п. Домбаровский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	607 кв. метров ± 9 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

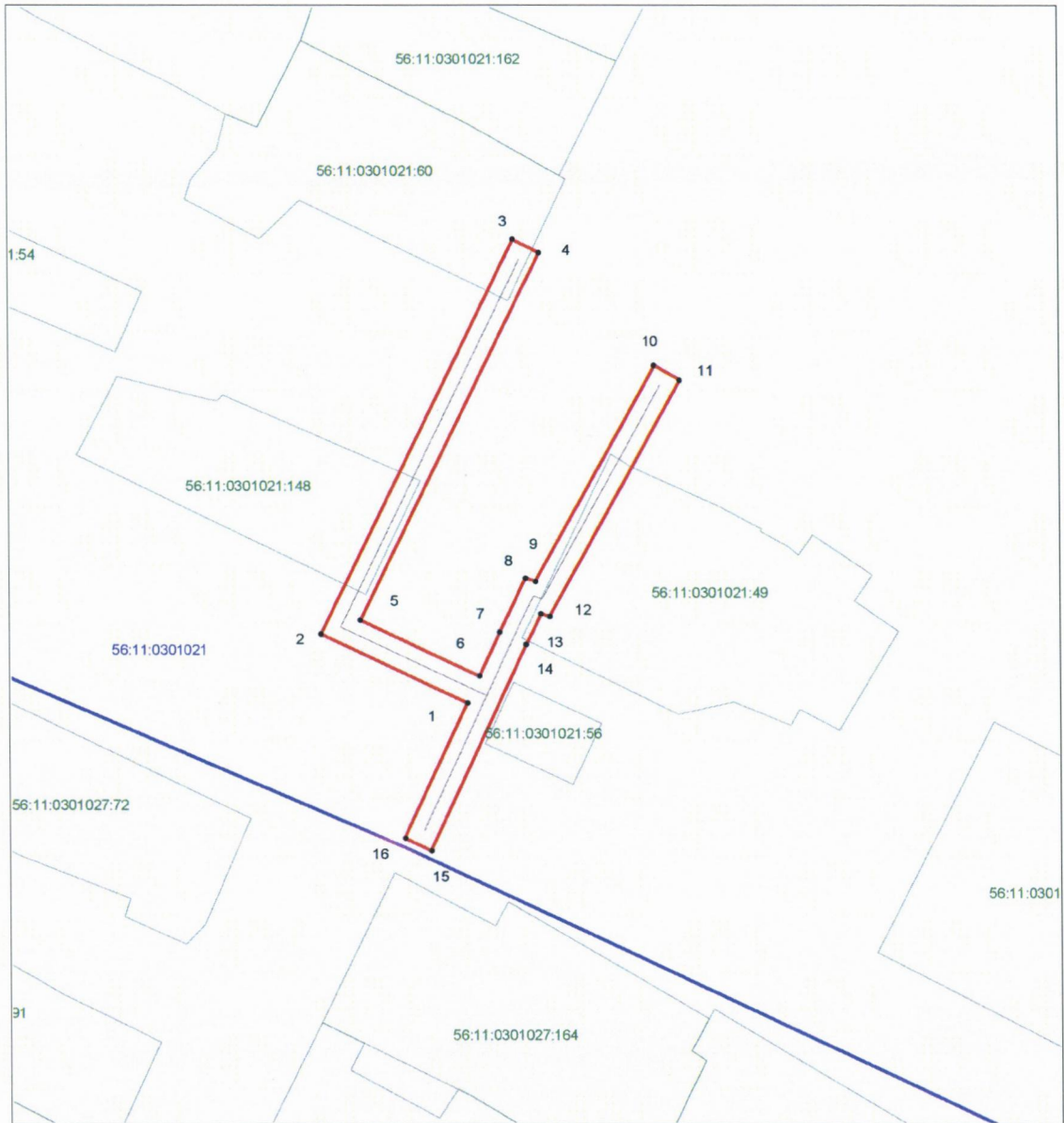
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316248.40	3406570.51	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	316257.74	3406550.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	316311.33	3406577.10	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	316309.55	3406580.68	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	316259.65	3406555.93	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	316252.02	3406572.21	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	316258.00	3406575.03	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	316265.36	3406578.56	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	316264.95	3406579.92	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	316294.26	3406596.37	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	316292.30	3406599.85	аналитический метод. Mt = 0,1	–
12	316260.19	3406581.85	аналитический метод. Mt = 0,1	–
13	316260.52	3406580.69	аналитический метод. Mt = 0,1	–
14	316256.27	3406578.63	аналитический метод. Mt = 0,1	–
15	316228.26	3406565.48	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
16	316229.96	3406561.87	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	316248.40	3406570.51	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 1:800

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 214-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Ул. Полевая 9-42; 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 объекта газоснабжения газопровод, Ул. Полевая 9-42; п. Домбаровский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2674 кв. метра ± 18 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
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	316158.15	3406279.91	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	316181.92	3406292.80	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	316179.81	3406296.61	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	316201.13	3406308.33	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	316200.17	3406309.86	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	316206.74	3406313.33	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	316208.92	3406309.01	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	316241.33	3406325.91	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	316240.18	3406328.12	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	316255.36	3406334.93	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	316270.29	3406342.65	аналитический метод. Mt = 0,1	–
12	316296.74	3406354.65	аналитический метод. Mt = 0,1	–
13	316303.87	3406361.39	аналитический метод. Mt = 0,1	–
14	316301.13	3406364.29	аналитический метод. Mt = 0,1	–
15	316294.53	3406358.06	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
16	316268.59	3406346.27	аналитический метод. Mt = 0,1	–
17	316253.57	3406338.50	аналитический метод. Mt = 0,1	–
18	316234.64	3406330.01	аналитический метод. Mt = 0,1	–
19	316235.92	3406327.59	аналитический метод. Mt = 0,1	–
20	316210.66	3406314.45	аналитический метод. Mt = 0,1	–
21	316208.41	3406318.75	аналитический метод. Mt = 0,1	–
22	316194.45	3406311.34	аналитический метод. Mt = 0,1	–
23	316195.47	3406309.79	аналитический метод. Mt = 0,1	–
24	316174.33	3406298.21	аналитический метод. Mt = 0,1	–
25	316176.48	3406294.38	аналитический метод. Mt = 0,1	–
26	316143.23	3406276.53	аналитический метод. Mt = 0,1	–
27	316121.17	3406263.93	аналитический метод. Mt = 0,1	–
28	316114.04	3406260.22	аналитический метод. Mt = 0,1	–
29	316115.88	3406256.67	аналитический метод. Mt = 0,1	–
30	316123.08	3406260.41	аналитический метод. Mt = 0,1	–
31	316145.19	3406273.05	аналитический метод. Mt = 0,1	–
32	316154.61	3406278.03	аналитический метод. Mt = 0,1	–
33	316156.93	3406273.08	аналитический метод. Mt = 0,1	–
34	316160.61	3406274.64	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	316158.15	3406279.91	аналитический метод. Mt = 0,1	–
Часть 2				
35	315987.72	3406191.39	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
36	316012.77	3406203.70	аналитический метод. Mt = 0,1	–
37	316019.76	3406206.82	аналитический метод. Mt = 0,1	–
38	316022.04	3406202.38	аналитический метод. Mt = 0,1	–
39	316025.60	3406204.21	аналитический метод. Mt = 0,1	–
40	316023.35	3406208.58	аналитический метод. Mt = 0,1	–
41	316055.43	3406225.81	аналитический метод. Mt = 0,1	–
42	316070.87	3406233.39	аналитический метод. Mt = 0,1	–
43	316069.11	3406236.99	аналитический метод. Mt = 0,1	–
44	316053.57	3406229.36	аналитический метод. Mt = 0,1	–
45	316019.79	3406211.22	аналитический метод. Mt = 0,1	–
46	316011.11	3406207.34	аналитический метод. Mt = 0,1	–
47	315985.96	3406194.99	аналитический метод. Mt = 0,1	–
35	315987.72	3406191.39	аналитический метод. Mt = 0,1	–
Часть 3				
48	316335.21	3406340.40	аналитический метод. Mt = 0,1	–
49	316304.70	3406327.49	аналитический метод. Mt = 0,1	–
50	316296.91	3406323.89	аналитический метод. Mt = 0,1	–
51	316296.60	3406324.53	аналитический метод. Mt = 0,1	–
52	316262.30	3406307.30	аналитический метод. Mt = 0,1	–
53	316261.90	3406308.13	аналитический метод. Mt = 0,1	–
54	316189.81	3406270.18	аналитический метод. Mt = 0,1	–
55	316175.11	3406263.04	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
56	316176.85	3406259.44	аналитический метод. Mt = 0,1	–
57	316191.63	3406266.62	аналитический метод. Mt = 0,1	–
58	316260.07	3406302.63	аналитический метод. Mt = 0,1	–
59	316260.44	3406301.88	аналитический метод. Mt = 0,1	–
60	316294.83	3406319.08	аналитический метод. Mt = 0,1	–
61	316295.06	3406318.61	аналитический метод. Mt = 0,1	–
62	316306.33	3406323.83	аналитический метод. Mt = 0,1	–
63	316336.79	3406336.72	аналитический метод. Mt = 0,1	–
48	316335.21	3406340.40	аналитический метод. Mt = 0,1	–
Часть 4				
64	316020.67	3406179.22	аналитический метод. Mt = 0,1	–
65	316026.00	3406182.79	аналитический метод. Mt = 0,1	–
66	316025.38	3406183.77	аналитический метод. Mt = 0,1	–
67	316037.16	3406189.53	аналитический метод. Mt = 0,1	–
68	316055.23	3406199.41	аналитический метод. Mt = 0,1	–
69	316056.39	3406197.18	аналитический метод. Mt = 0,1	–
70	316122.42	3406231.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–
71	316138.89	3406240.94	аналитический метод. Mt = 0,1	–
72	316153.63	3406250.43	аналитический метод. Mt = 0,1	–
73	316151.47	3406253.80	аналитический метод. Mt = 0,1	–
74	316136.81	3406244.36	аналитический метод. Mt = 0,1	–
75	316120.55	3406235.28	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
76	316058.10	3406202.57	аналитический метод. Mt = 0,1	–
77	316056.88	3406204.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–
78	316035.28	3406193.06	аналитический метод. Mt = 0,1	–
79	316019.62	3406185.42	аналитический метод. Mt = 0,1	–
80	316020.53	3406183.95	аналитический метод. Mt = 0,1	–
81	316018.43	3406182.53	аналитический метод. Mt = 0,1	–
64	316020.67	3406179.22	аналитический метод. Mt = 0,1	–

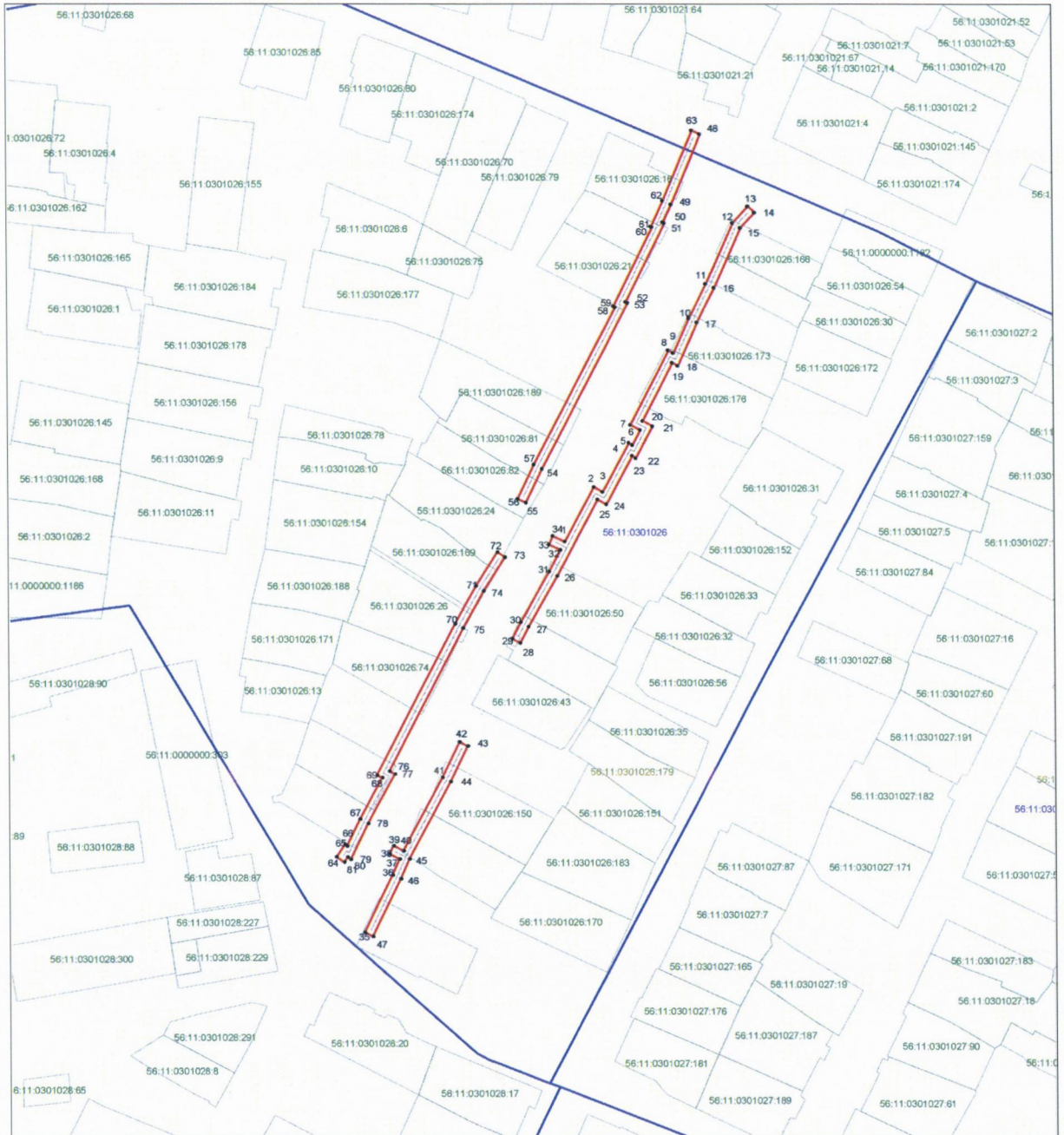
Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
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	1	-
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	35	-
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	48	-
64	65	-
65	66	-

1	2	3
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	64	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 214-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Геологов, ул. Халтурина, Суворова, Первая; 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 объекта газоснабжения газопровод, п. Геологов, ул. Халтурина, Суворова, Первая; п. Домбаровский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5172 кв. метра \pm 25 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
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	316383.32	3406197.13	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	316362.02	3406190.20	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	316361.60	3406191.69	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	316336.22	3406184.57	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	316335.30	3406188.02	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	316302.76	3406179.23	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	316284.74	3406175.50	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	316284.50	3406177.05	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	316275.47	3406175.59	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	316275.21	3406176.97	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	316257.78	3406172.63	аналитический метод. Mt = 0,1	–
12	316249.64	3406170.25	аналитический метод. Mt = 0,1	–
13	316099.86	3406141.77	аналитический метод. Mt = 0,1	–
14	316081.67	3406137.95	аналитический метод. Mt = 0,1	–
15	316070.86	3406136.41	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
16	316071.42	3406132.45	аналитический метод. Mt = 0,1	–
17	316082.39	3406134.01	аналитический метод. Mt = 0,1	–
18	316100.62	3406137.85	аналитический метод. Mt = 0,1	–
19	316250.48	3406166.34	аналитический метод. Mt = 0,1	–
20	316258.78	3406168.76	аналитический метод. Mt = 0,1	–
21	316272.03	3406172.07	аналитический метод. Mt = 0,1	–
22	316272.22	3406171.01	аналитический метод. Mt = 0,1	–
23	316281.15	3406172.46	аналитический метод. Mt = 0,1	–
24	316281.40	3406170.70	аналитический метод. Mt = 0,1	–
25	316303.74	3406175.36	аналитический метод. Mt = 0,1	–
26	316332.47	3406183.14	аналитический метод. Mt = 0,1	–
27	316333.40	3406179.65	аналитический метод. Mt = 0,1	–
28	316358.83	3406186.75	аналитический метод. Mt = 0,1	–
29	316359.29	3406185.08	аналитический метод. Mt = 0,1	–
30	316384.35	3406193.26	аналитический метод. Mt = 0,1	–
31	316387.58	3406178.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–
32	316409.91	3406100.03	аналитический метод. Mt = 0,1	–
33	316403.80	3406099.12	аналитический метод. Mt = 0,1	–
34	316399.76	3406118.80	аналитический метод. Mt = 0,1	–
35	316384.30	3406174.48	аналитический метод. Mt = 0,1	–
36	316335.93	3406161.27	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
37	316334.81	3406166.69	аналитический метод. Mt = 0,1	–
38	316326.56	3406165.33	аналитический метод. Mt = 0,1	–
39	316276.99	3406153.45	аналитический метод. Mt = 0,1	–
40	316245.32	3406148.58	аналитический метод. Mt = 0,1	–
41	316244.92	3406150.56	аналитический метод. Mt = 0,1	–
42	316222.44	3406147.25	аналитический метод. Mt = 0,1	–
43	316222.80	3406145.30	аналитический метод. Mt = 0,1	–
44	316115.80	3406126.44	аналитический метод. Mt = 0,1	–
45	316116.50	3406122.49	аналитический метод. Mt = 0,1	–
46	316227.39	3406142.04	аналитический метод. Mt = 0,1	–
47	316227.06	3406143.89	аналитический метод. Mt = 0,1	–
48	316241.77	3406146.02	аналитический метод. Mt = 0,1	–
49	316242.15	3406144.07	аналитический метод. Mt = 0,1	–
50	316277.74	3406149.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–
51	316327.37	3406161.41	аналитический метод. Mt = 0,1	–
52	316331.68	3406162.12	аналитический метод. Mt = 0,1	–
53	316336.90	3406129.24	аналитический метод. Mt = 0,1	–
54	316342.27	3406087.20	аналитический метод. Mt = 0,1	–
55	316345.07	3406060.44	аналитический метод. Mt = 0,1	–
56	316346.91	3406033.58	аналитический метод. Mt = 0,1	–
57	316299.88	3406031.08	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
58	316297.01	3406052.75	аналитический метод. Mt = 0,1	–
59	316249.34	3406046.10	аналитический метод. Mt = 0,1	–
60	316224.89	3406041.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–
61	316208.09	3406039.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–
62	316175.01	3406034.10	аналитический метод. Mt = 0,1	–
63	316121.97	3406027.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–
64	316122.49	3406023.56	аналитический метод. Mt = 0,1	–
65	316175.53	3406030.13	аналитический метод. Mt = 0,1	–
66	316208.64	3406035.56	аналитический метод. Mt = 0,1	–
67	316225.55	3406037.77	аналитический метод. Mt = 0,1	–
68	316250.00	3406042.15	аналитический метод. Mt = 0,1	–
69	316293.55	3406048.20	аналитический метод. Mt = 0,1	–
70	316296.41	3406026.86	аналитический метод. Mt = 0,1	–
71	316351.19	3406029.79	аналитический метод. Mt = 0,1	–
72	316349.05	3406060.75	аналитический метод. Mt = 0,1	–
73	316346.24	3406087.67	аналитический метод. Mt = 0,1	–
74	316340.86	3406129.83	аналитический метод. Mt = 0,1	–
75	316336.65	3406157.32	аналитический метод. Mt = 0,1	–
76	316381.57	3406169.57	аналитический метод. Mt = 0,1	–
77	316395.86	3406117.91	аналитический метод. Mt = 0,1	–
78	316400.61	3406094.61	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
79	316411.12	3406096.17	аналитический метод. Mt = 0,1	–
80	316411.98	3406093.95	аналитический метод. Mt = 0,1	–
81	316431.53	3406092.57	аналитический метод. Mt = 0,1	–
82	316431.81	3406096.57	аналитический метод. Mt = 0,1	–
83	316414.80	3406097.75	аналитический метод. Mt = 0,1	–
84	316391.44	3406179.55	аналитический метод. Mt = 0,1	–
85	316387.79	3406196.22	аналитический метод. Mt = 0,1	–
86	316362.99	3406275.19	аналитический метод. Mt = 0,1	–
87	316377.89	3406280.50	аналитический метод. Mt = 0,1	–
88	316376.55	3406284.26	аналитический метод. Mt = 0,1	–
89	316358.03	3406277.64	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	316383.32	3406197.13	аналитический метод. Mt = 0,1	–

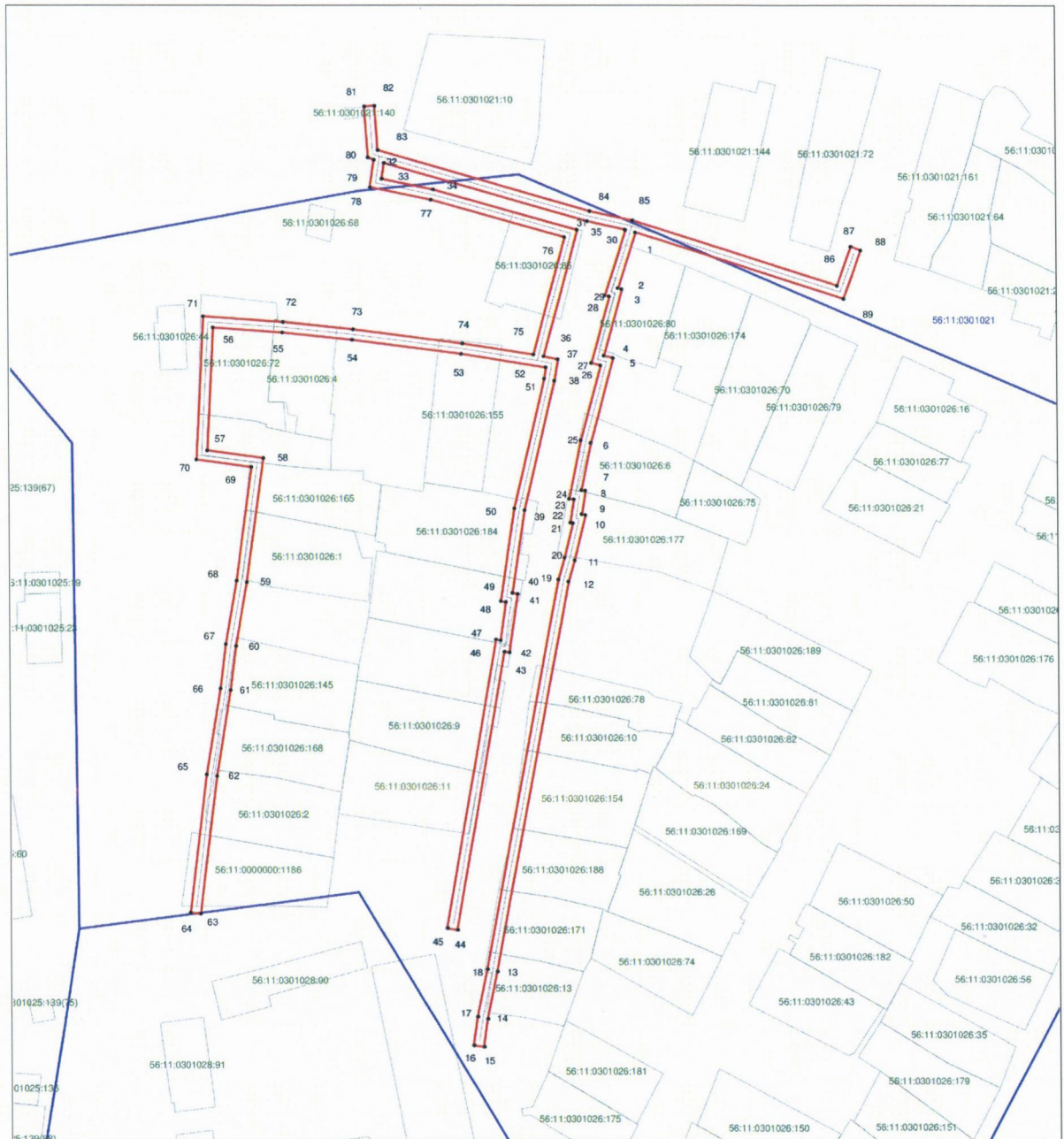
Сведения о частях границ охранной зоны

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	–

1	2	3
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	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 214-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Джамбул , Ул. 1 Мая, Степная, 9 Января; 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 объекта газоснабжения газопровод, п. Джамбул , Ул. 1 Мая, Степная, 9 Января; п. Домбаровский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8668 кв. метров \pm 33 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
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	314867.98	3405981.46	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	314859.27	3405979.12	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	314860.31	3405975.26	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	314866.59	3405976.94	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	314862.14	3405919.97	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	314863.06	3405917.84	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	314850.55	3405912.39	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	314845.59	3405924.80	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	314831.36	3405918.37	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	314797.12	3405901.66	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	314797.90	3405900.01	аналитический метод. Mt = 0,1	–
12	314775.16	3405888.31	аналитический метод. Mt = 0,1	–
13	314778.08	3405884.96	аналитический метод. Mt = 0,1	–
14	314775.31	3405882.24	аналитический метод. Mt = 0,1	–
15	314761.02	3405902.74	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
16	314742.46	3405891.77	аналитический метод. Mt = 0,1	–
17	314731.05	3405877.48	аналитический метод. Mt = 0,1	–
18	314652.27	3405906.77	аналитический метод. Mt = 0,1	–
19	314602.46	3405927.26	аналитический метод. Mt = 0,1	–
20	314563.94	3405925.05	аналитический метод. Mt = 0,1	–
21	314509.74	3405922.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–
22	314509.58	3405924.42	аналитический метод. Mt = 0,1	–
23	314465.37	3405923.97	аналитический метод. Mt = 0,1	–
24	314444.17	3405920.68	аналитический метод. Mt = 0,1	–
25	314444.60	3405918.12	аналитический метод. Mt = 0,1	–
26	314402.55	3405916.28	аналитический метод. Mt = 0,1	–
27	314383.27	3405895.86	аналитический метод. Mt = 0,1	–
28	314375.88	3405895.37	аналитический метод. Mt = 0,1	–
29	314330.41	3405890.15	аналитический метод. Mt = 0,1	–
30	314314.30	3405889.04	аналитический метод. Mt = 0,1	–
31	314313.49	3405890.02	аналитический метод. Mt = 0,1	–
32	314288.73	3405905.30	аналитический метод. Mt = 0,1	–
33	314228.90	3405897.87	аналитический метод. Mt = 0,1	–
34	314228.98	3405895.88	аналитический метод. Mt = 0,1	–
35	314162.01	3405884.76	аналитический метод. Mt = 0,1	–
36	314162.67	3405880.82	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
37	314233.15	3405892.51	аналитический метод. Mt = 0,1	–
38	314233.05	3405894.36	аналитический метод. Mt = 0,1	–
39	314287.85	3405901.15	аналитический метод. Mt = 0,1	–
40	314310.81	3405886.98	аналитический метод. Mt = 0,1	–
41	314311.14	3405886.59	аналитический метод. Mt = 0,1	–
42	314308.42	3405879.56	аналитический метод. Mt = 0,1	–
43	314312.16	3405878.13	аналитический метод. Mt = 0,1	–
44	314314.84	3405885.07	аналитический метод. Mt = 0,1	–
45	314328.88	3405886.04	аналитический метод. Mt = 0,1	–
46	314329.82	3405879.63	аналитический метод. Mt = 0,1	–
47	314333.78	3405880.20	аналитический метод. Mt = 0,1	–
48	314332.87	3405886.41	аналитический метод. Mt = 0,1	–
49	314376.23	3405891.37	аналитический метод. Mt = 0,1	–
50	314385.06	3405891.97	аналитический метод. Mt = 0,1	–
51	314404.37	3405912.34	аналитический метод. Mt = 0,1	–
52	314449.26	3405914.31	аналитический метод. Mt = 0,1	–
53	314448.78	3405917.33	аналитический метод. Mt = 0,1	–
54	314465.75	3405919.98	аналитический метод. Mt = 0,1	–
55	314505.90	3405920.38	аналитический метод. Mt = 0,1	–
56	314506.00	3405919.28	аналитический метод. Mt = 0,1	–
57	314501.03	3405889.74	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
58	314501.43	3405886.00	аналитический метод. Mt = 0,1	–
59	314494.91	3405884.77	аналитический метод. Mt = 0,1	–
60	314495.11	3405882.57	аналитический метод. Mt = 0,1	–
61	314455.44	3405874.88	аналитический метод. Mt = 0,1	–
62	314456.28	3405870.97	аналитический метод. Mt = 0,1	–
63	314499.40	3405879.33	аналитический метод. Mt = 0,1	–
64	314499.22	3405881.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–
65	314505.81	3405882.79	аналитический метод. Mt = 0,1	–
66	314505.05	3405889.65	аналитический метод. Mt = 0,1	–
67	314510.43	3405918.56	аналитический метод. Mt = 0,1	–
68	314564.16	3405921.06	аналитический метод. Mt = 0,1	–
69	314601.67	3405923.29	аналитический метод. Mt = 0,1	–
70	314648.97	3405903.80	аналитический метод. Mt = 0,1	–
71	314608.54	3405799.77	аналитический метод. Mt = 0,1	–
72	314605.98	3405797.70	аналитический метод. Mt = 0,1	–
73	314603.59	3405801.10	аналитический метод. Mt = 0,1	–
74	314600.31	3405798.81	аналитический метод. Mt = 0,1	–
75	314602.68	3405795.44	аналитический метод. Mt = 0,1	–
76	314537.42	3405757.71	аналитический метод. Mt = 0,1	–
77	314535.15	3405762.42	аналитический метод. Mt = 0,1	–
78	314531.55	3405760.69	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
79	314533.98	3405755.63	аналитический метод. Mt = 0,1	–
80	314514.40	3405743.23	аналитический метод. Mt = 0,1	–
81	314476.46	3405708.88	аналитический метод. Mt = 0,1	–
82	314480.55	3405701.27	аналитический метод. Mt = 0,1	–
83	314484.05	3405703.18	аналитический метод. Mt = 0,1	–
84	314481.46	3405707.99	аналитический метод. Mt = 0,1	–
85	314516.87	3405740.07	аналитический метод. Mt = 0,1	–
86	314537.59	3405753.19	аналитический метод. Mt = 0,1	–
87	314606.73	3405793.16	аналитический метод. Mt = 0,1	–
88	314611.87	3405797.31	аналитический метод. Mt = 0,1	–
89	314652.69	3405902.35	аналитический метод. Mt = 0,1	–
90	314732.34	3405872.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–
91	314745.08	3405888.67	аналитический метод. Mt = 0,1	–
92	314759.90	3405897.44	аналитический метод. Mt = 0,1	–
93	314772.32	3405879.54	аналитический метод. Mt = 0,1	–
94	314758.25	3405867.21	аналитический метод. Mt = 0,1	–
95	314760.91	3405864.23	аналитический метод. Mt = 0,1	–
96	314774.60	3405876.24	аналитический метод. Mt = 0,1	–
97	314800.08	3405839.14	аналитический метод. Mt = 0,1	–
98	314754.19	3405817.23	аналитический метод. Mt = 0,1	–
99	314777.45	3405781.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
100	314761.97	3405770.56	аналитический метод. Mt = 0,1	–
101	314743.76	3405758.72	аналитический метод. Mt = 0,1	–
102	314686.15	3405719.06	аналитический метод. Mt = 0,1	–
103	314685.80	3405719.50	аналитический метод. Mt = 0,1	–
104	314657.08	3405700.26	аналитический метод. Mt = 0,1	–
105	314635.10	3405686.01	аналитический метод. Mt = 0,1	–
106	314619.37	3405676.35	аналитический метод. Mt = 0,1	–
107	314621.47	3405672.93	аналитический метод. Mt = 0,1	–
108	314637.24	3405682.63	аналитический метод. Mt = 0,1	–
109	314659.29	3405696.93	аналитический метод. Mt = 0,1	–
110	314684.90	3405714.08	аналитический метод. Mt = 0,1	–
111	314685.26	3405713.60	аналитический метод. Mt = 0,1	–
112	314711.49	3405731.40	аналитический метод. Mt = 0,1	–
113	314746.00	3405755.41	аналитический метод. Mt = 0,1	–
114	314764.27	3405767.29	аналитический метод. Mt = 0,1	–
115	314779.64	3405778.37	аналитический метод. Mt = 0,1	–
116	314791.38	3405760.29	аналитический метод. Mt = 0,1	–
117	314779.45	3405753.28	аналитический метод. Mt = 0,1	–
118	314723.63	3405713.77	аналитический метод. Mt = 0,1	–
119	314623.42	3405645.97	аналитический метод. Mt = 0,1	–
120	314622.82	3405646.94	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
121	314602.36	3405634.79	аналитический метод. Mt = 0,1	–
122	314604.40	3405631.36	аналитический метод. Mt = 0,1	–
123	314621.40	3405641.49	аналитический метод. Mt = 0,1	–
124	314622.10	3405640.27	аналитический метод. Mt = 0,1	–
125	314725.89	3405710.47	аналитический метод. Mt = 0,1	–
126	314781.59	3405749.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–
127	314797.52	3405759.07	аналитический метод. Mt = 0,1	–
128	314821.02	3405775.22	аналитический метод. Mt = 0,1	–
129	314818.76	3405778.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–
130	314794.89	3405762.22	аналитический метод. Mt = 0,1	–
131	314783.00	3405780.53	аналитический метод. Mt = 0,1	–
132	314784.83	3405781.57	аналитический метод. Mt = 0,1	–
133	314782.85	3405785.05	аналитический метод. Mt = 0,1	–
134	314780.82	3405783.89	аналитический метод. Mt = 0,1	–
135	314760.07	3405815.62	аналитический метод. Mt = 0,1	–
136	314804.03	3405836.59	аналитический метод. Mt = 0,1	–
137	314809.74	3405833.16	аналитический метод. Mt = 0,1	–
138	314810.96	3405834.93	аналитический метод. Mt = 0,1	–
139	314812.23	3405834.21	аналитический метод. Mt = 0,1	–
140	314814.45	3405837.47	аналитический метод. Mt = 0,1	–
141	314811.47	3405839.33	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
142	314820.75	3405843.03	аналитический метод. Mt = 0,1	–
143	314901.12	3405832.65	аналитический метод. Mt = 0,1	–
144	314904.40	3405832.10	аналитический метод. Mt = 0,1	–
145	314904.18	3405831.00	аналитический метод. Mt = 0,1	–
146	314907.09	3405830.65	аналитический метод. Mt = 0,1	–
147	314909.29	3405831.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–
148	314910.75	3405832.10	аналитический метод. Mt = 0,1	–
149	314910.19	3405835.92	аналитический метод. Mt = 0,1	–
150	314908.73	3405835.72	аналитический метод. Mt = 0,1	–
151	314820.23	3405847.13	аналитический метод. Mt = 0,1	–
152	314804.38	3405841.10	аналитический метод. Mt = 0,1	–
153	314803.30	3405841.80	аналитический метод. Mt = 0,1	–
154	314777.62	3405878.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–
155	314783.52	3405884.76	аналитический метод. Mt = 0,1	–
156	314781.52	3405887.10	аналитический метод. Mt = 0,1	–
157	314803.13	3405898.18	аналитический метод. Mt = 0,1	–
158	314802.42	3405899.77	аналитический метод. Mt = 0,1	–
159	314833.01	3405914.73	аналитический метод. Mt = 0,1	–
160	314843.13	3405919.18	аналитический метод. Mt = 0,1	–
161	314848.37	3405907.10	аналитический метод. Mt = 0,1	–
162	314890.75	3405925.28	аналитический метод. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
163	314892.24	3405921.62	аналитический метод. Mt = 0,1	–
164	314899.49	3405924.72	аналитический метод. Mt = 0,1	–
165	314930.40	3405934.75	аналитический метод. Mt = 0,1	–
166	314952.81	3405941.45	аналитический метод. Mt = 0,1	–
167	314951.67	3405945.28	аналитический метод. Mt = 0,1	–
168	314929.23	3405938.57	аналитический метод. Mt = 0,1	–
169	314898.12	3405928.47	аналитический метод. Mt = 0,1	–
170	314894.41	3405926.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–
171	314892.94	3405930.54	аналитический метод. Mt = 0,1	–
172	314866.73	3405919.42	аналитический метод. Mt = 0,1	–
173	314866.20	3405920.63	аналитический метод. Mt = 0,1	–
174	314870.96	3405978.27	аналитический метод. Mt = 0,1	–
175	314900.32	3405988.85	аналитический метод. Mt = 0,1	–
176	314935.95	3406000.24	аналитический метод. Mt = 0,1	–
177	314934.73	3406004.05	аналитический метод. Mt = 0,1	–
178	314899.00	3405992.63	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	314867.98	3405981.46	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	–

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	-

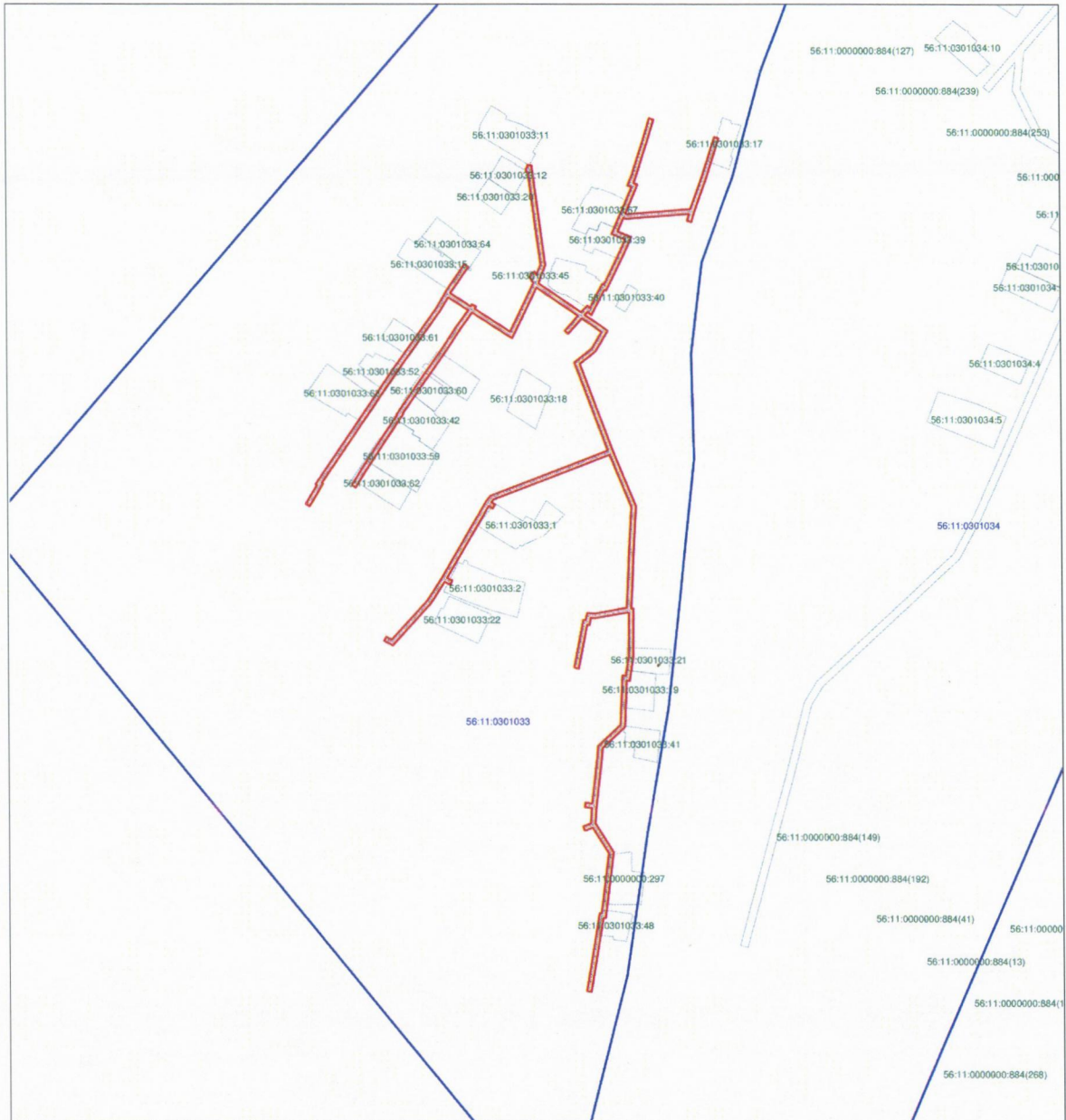
1	2	3
46	47	-
47	48	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-

1	2	3
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	—
97	98	—
98	99	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 214-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Ул. Садовая 62-76; 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 объекта газоснабжения газопровод, Ул. Садовая 62-76; п. Домбаровский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	784 кв. метра \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; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	318206.23	3407022.95	аналитический метод. Mt = 0,1	–
2	318175.21	3407020.13	аналитический метод. Mt = 0,1	–
3	318148.81	3407017.61	аналитический метод. Mt = 0,1	–
4	318122.06	3407014.89	аналитический метод. Mt = 0,1	–
5	318106.57	3407013.71	аналитический метод. Mt = 0,1	–
6	318101.71	3407013.29	аналитический метод. Mt = 0,1	–
7	318101.75	3407014.51	аналитический метод. Mt = 0,1	–
8	318078.75	3407012.06	аналитический метод. Mt = 0,1	–
9	318034.57	3407008.34	аналитический метод. Mt = 0,1	–
10	318033.68	3407008.20	аналитический метод. Mt = 0,1	–
11	318033.46	3407010.49	аналитический метод. Mt = 0,1	–
12	318014.89	3407008.27	аналитический метод. Mt = 0,1	–
13	318015.37	3407004.29	аналитический метод. Mt = 0,1	–
14	318029.88	3407006.03	аналитический метод. Mt = 0,1	–
15	318030.12	3407003.61	аналитический метод. Mt = 0,1	–

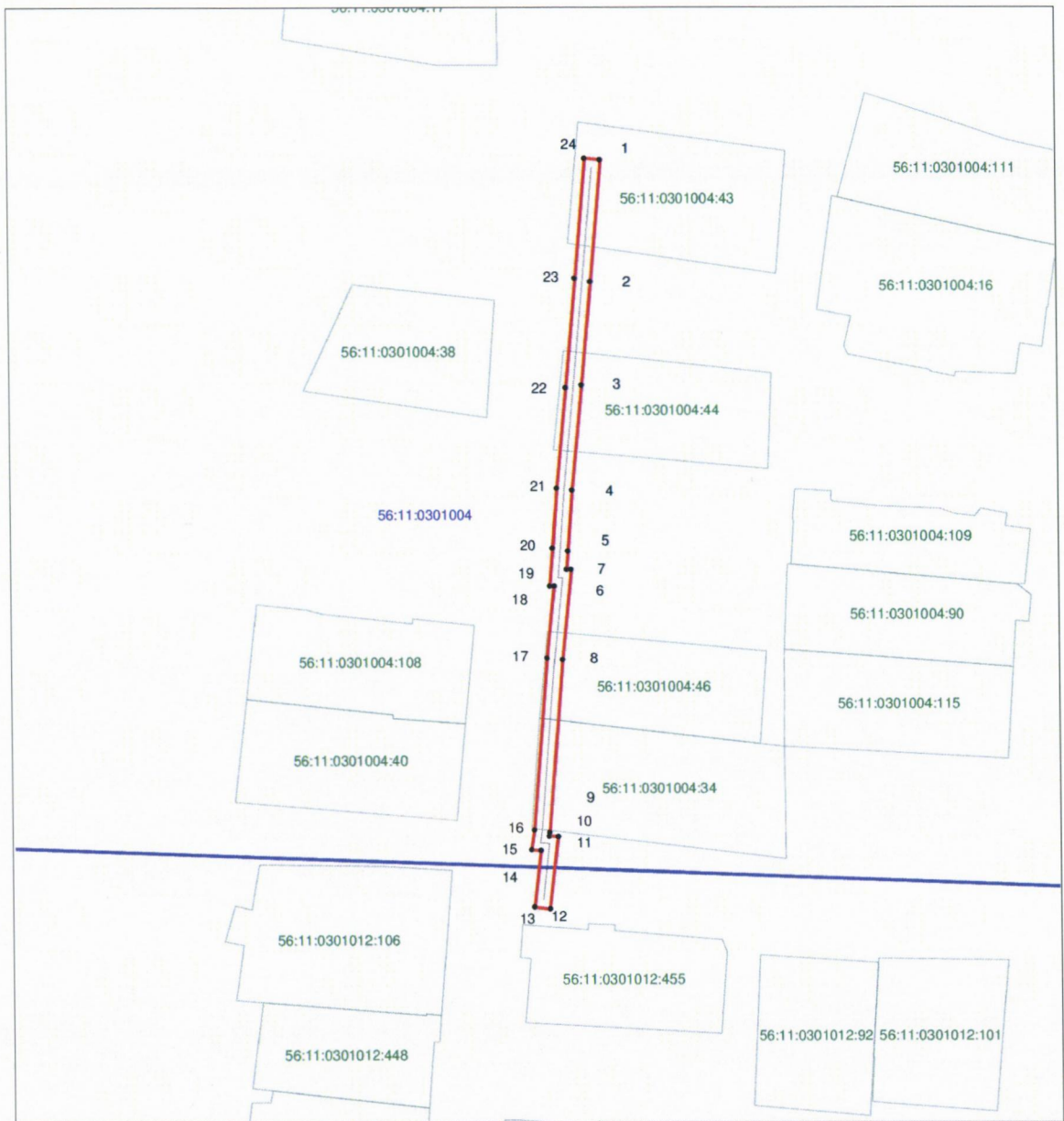
1	2	3	4	5
16	318035.13	3407004.37	аналитический метод. Mt = 0,1	–
17	318079.10	3407008.06	аналитический метод. Mt = 0,1	–
18	318097.60	3407010.03	аналитический метод. Mt = 0,1	–
19	318097.56	3407008.92	аналитический метод. Mt = 0,1	–
20	318107.25	3407009.75	аналитический метод. Mt = 0,1	–
21	318122.44	3407010.90	аналитический метод. Mt = 0,1	–
22	318148.17	3407013.52	аналитический метод. Mt = 0,1	–
23	318175.99	3407016.17	аналитический метод. Mt = 0,1	–
24	318206.59	3407018.96	аналитический метод. Mt = 0,1	–
1	318206.23	3407022.95	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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 214-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Ул.Щорса 1-41 , Ватутина 9-50 ,П.Морозова 7-31,1 Мая 40-139; 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 объекта газоснабжения газопровод, Ул.Щорса 1-41 , Ватутина 9-50 ,П.Морозова 7-31, 1 Мая 40-139; п. Домбаровский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13744 кв. метра ± 41 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
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	315486.92	3406263.70	аналитический метод, 0.1	–
2	315485.63	3406267.29	аналитический метод, 0.1	–
3	315519.48	3406280.48	аналитический метод, 0.1	–
4	315518.06	3406284.22	аналитический метод, 0.1	–
5	315484.27	3406271.05	аналитический метод, 0.1	–
6	315448.32	3406367.95	аналитический метод, 0.1	–
7	315441.12	3406385.42	аналитический метод, 0.1	–
8	315452.17	3406389.27	аналитический метод, 0.1	–
9	315478.19	3406403.57	аналитический метод, 0.1	–
10	315476.27	3406407.07	аналитический метод, 0.1	–
11	315450.60	3406392.96	аналитический метод, 0.1	–
12	315431.02	3406386.37	аналитический метод, 0.1	–
13	315421.44	3406403.04	аналитический метод, 0.1	–
14	315429.06	3406407.34	аналитический метод, 0.1	–
15	315428.23	3406408.75	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
16	315460.61	3406426.63	аналитический метод, 0.1	–
17	315481.32	3406438.54	аналитический метод, 0.1	–
18	315506.87	3406449.81	аналитический метод, 0.1	–
19	315520.02	3406457.30	аналитический метод, 0.1	–
20	315518.04	3406460.78	аналитический метод, 0.1	–
21	315504.98	3406453.34	аналитический метод, 0.1	–
22	315479.61	3406442.16	аналитический метод, 0.1	–
23	315458.66	3406430.12	аналитический метод, 0.1	–
24	315422.64	3406410.26	аналитический метод, 0.1	–
25	315423.54	3406408.83	аналитический метод, 0.1	–
26	315417.56	3406405.44	аналитический метод, 0.1	–
27	315391.07	3406388.43	аналитический метод, 0.1	–
28	315363.34	3406376.80	аналитический метод, 0.1	–
29	315360.95	3406381.07	аналитический метод, 0.1	–
30	315328.24	3406361.25	аналитический метод, 0.1	–
31	315299.50	3406346.00	аналитический метод, 0.1	–
32	315301.38	3406342.47	аналитический метод, 0.1	–
33	315330.23	3406357.78	аналитический метод, 0.1	–
34	315359.48	3406375.49	аналитический метод, 0.1	–
35	315361.51	3406371.85	аналитический метод, 0.1	–
36	315366.99	3406373.89	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
37	315392.99	3406384.92	аналитический метод, 0.1	–
38	315418.01	3406400.98	аналитический метод, 0.1	–
39	315427.16	3406385.10	аналитический метод, 0.1	–
40	315399.32	3406375.60	аналитический метод, 0.1	–
41	315400.62	3406371.82	аналитический метод, 0.1	–
42	315437.33	3406384.14	аналитический метод, 0.1	–
43	315444.59	3406366.51	аналитический метод, 0.1	–
44	315470.01	3406297.98	аналитический метод, 0.1	–
45	315411.45	3406285.36	аналитический метод, 0.1	–
46	315394.94	3406277.94	аналитический метод, 0.1	–
47	315396.59	3406274.29	аналитический метод, 0.1	–
48	315412.64	3406281.52	аналитический метод, 0.1	–
49	315471.42	3406294.19	аналитический метод, 0.1	–
50	315483.17	3406262.35	аналитический метод, 0.1	–
1	315486.92	3406263.70	аналитический метод, 0.1	–
Часть 2				
51	315922.77	3406296.03	аналитический метод, 0.1	–
52	315949.11	3406308.96	аналитический метод, 0.1	–
53	316001.59	3406333.83	аналитический метод, 0.1	–
54	316059.60	3406360.66	аналитический метод, 0.1	–
55	316057.90	3406364.27	аналитический метод, 0.1	–
56	315999.92	3406337.47	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
57	315947.38	3406312.57	аналитический метод, 0.1	–
58	315921.01	3406299.62	аналитический метод, 0.1	–
51	315922.77	3406296.03	аналитический метод, 0.1	–
Часть 3				
59	315583.52	3406303.56	аналитический метод, 0.1	–
60	315596.53	3406310.09	аналитический метод, 0.1	–
61	315598.30	3406306.35	аналитический метод, 0.1	–
62	315601.92	3406308.06	аналитический метод, 0.1	–
63	315600.10	3406311.88	аналитический метод, 0.1	–
64	315616.26	3406319.99	аналитический метод, 0.1	–
65	315614.46	3406323.57	аналитический метод, 0.1	–
66	315581.71	3406307.14	аналитический метод, 0.1	–
59	315583.52	3406303.56	аналитический метод, 0.1	–
Часть 4				
67	315889.16	3406365.82	аналитический метод, 0.1	–
68	315894.72	3406368.16	аналитический метод, 0.1	–
69	315906.42	3406374.83	аналитический метод, 0.1	–
70	315912.51	3406377.47	аналитический метод, 0.1	–
71	315962.93	3406405.50	аналитический метод, 0.1	–
72	316037.87	3406444.11	аналитический метод, 0.1	–
73	316040.08	3406439.44	аналитический метод, 0.1	–
74	316048.66	3406443.87	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
75	316069.11	3406456.20	аналитический метод, 0.1	–
76	316067.05	3406459.63	аналитический метод, 0.1	–
77	316046.76	3406447.39	аналитический метод, 0.1	–
78	316041.92	3406444.89	аналитический метод, 0.1	–
79	316039.69	3406449.58	аналитический метод, 0.1	–
80	315961.02	3406409.02	аналитический метод, 0.1	–
81	315910.83	3406381.10	аналитический метод, 0.1	–
82	315904.60	3406378.40	аналитический метод, 0.1	–
83	315892.98	3406371.77	аналитический метод, 0.1	–
84	315887.62	3406369.52	аналитический метод, 0.1	–
67	315889.16	3406365.82	аналитический метод, 0.1	–
Часть 5				
85	315628.82	3406372.25	аналитический метод, 0.1	–
86	315589.49	3406431.57	аналитический метод, 0.1	–
87	315590.67	3406432.25	аналитический метод, 0.1	–
88	315573.83	3406463.21	аналитический метод, 0.1	–
89	315582.71	3406468.94	аналитический метод, 0.1	–
90	315570.99	3406489.13	аналитический метод, 0.1	–
91	315567.51	3406487.15	аналитический метод, 0.1	–
92	315577.26	3406470.19	аналитический метод, 0.1	–
93	315568.55	3406464.57	аналитический метод, 0.1	–
94	315585.27	3406433.78	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
95	315583.76	3406432.95	аналитический метод, 0.1	–
96	315625.48	3406370.04	аналитический метод, 0.1	–
85	315628.82	3406372.25	аналитический метод, 0.1	–
Часть 6				
97	316289.79	3406447.44	аналитический метод, 0.1	–
98	316228.06	3406418.86	аналитический метод, 0.1	–
99	316218.68	3406413.79	аналитический метод, 0.1	–
100	316217.56	3406415.91	аналитический метод, 0.1	–
101	316208.24	3406410.45	аналитический метод, 0.1	–
102	316139.80	3406375.05	аналитический метод, 0.1	–
103	316141.70	3406371.53	аналитический метод, 0.1	–
104	316210.15	3406406.93	аналитический метод, 0.1	–
105	316215.99	3406410.34	аналитический метод, 0.1	–
106	316217.04	3406408.35	аналитический метод, 0.1	–
107	316229.80	3406415.25	аналитический метод, 0.1	–
108	316291.47	3406443.81	аналитический метод, 0.1	–
97	316289.79	3406447.44	аналитический метод, 0.1	–
Часть 7				
109	316095.55	3406377.78	аналитический метод, 0.1	–
110	316114.27	3406387.02	аналитический метод, 0.1	–
111	316134.96	3406397.75	аналитический метод, 0.1	–
112	316136.92	3406394.26	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
113	316155.11	3406404.90	аналитический метод, 0.1	–
114	316186.46	3406420.05	аналитический метод, 0.1	–
115	316238.45	3406446.20	аналитический метод, 0.1	–
116	316276.02	3406463.95	аналитический метод, 0.1	–
117	316277.54	3406460.73	аналитический метод, 0.1	–
118	316303.47	3406472.26	аналитический метод, 0.1	–
119	316309.71	3406458.15	аналитический метод, 0.1	–
120	316324.34	3406465.29	аналитический метод, 0.1	–
121	316353.33	3406478.67	аналитический метод, 0.1	–
122	316354.77	3406475.77	аналитический метод, 0.1	–
123	316374.63	3406485.88	аналитический метод, 0.1	–
124	316387.40	3406493.46	аналитический метод, 0.1	–
125	316385.36	3406496.89	аналитический метод, 0.1	–
126	316372.75	3406489.41	аналитический метод, 0.1	–
127	316356.57	3406481.16	аналитический метод, 0.1	–
128	316355.16	3406484.00	аналитический метод, 0.1	–
129	316311.66	3406463.58	аналитический метод, 0.1	–
130	316307.12	3406473.91	аналитический метод, 0.1	–
131	316316.95	3406478.35	аналитический метод, 0.1	–
132	316315.74	3406480.93	аналитический метод, 0.1	–
133	316382.43	3406512.65	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
134	316390.08	3406515.94	аналитический метод, 0.1	–
135	316388.50	3406519.62	аналитический метод, 0.1	–
136	316380.75	3406516.28	аналитический метод, 0.1	–
137	316310.37	3406482.85	аналитический метод, 0.1	–
138	316311.60	3406480.32	аналитический метод, 0.1	–
139	316279.51	3406465.95	аналитический метод, 0.1	–
140	316277.96	3406469.29	аналитический метод, 0.1	–
141	316243.34	3406453.00	аналитический метод, 0.1	–
142	316184.69	3406423.63	аналитический метод, 0.1	–
143	316153.16	3406408.39	аналитический метод, 0.1	–
144	316138.41	3406399.76	аналитический метод, 0.1	–
145	316136.58	3406403.09	аналитический метод, 0.1	–
146	316112.44	3406390.57	аналитический метод, 0.1	–
147	316093.77	3406381.36	аналитический метод, 0.1	–
109	316095.55	3406377.78	аналитический метод, 0.1	–
Часть 8				
148	315881.14	3406392.09	аналитический метод, 0.1	–
149	315919.54	3406410.30	аналитический метод, 0.1	–
150	315927.46	3406414.40	аналитический метод, 0.1	–
151	315926.50	3406416.92	аналитический метод, 0.1	–
152	315982.50	3406440.92	аналитический метод, 0.1	–
153	315981.16	3406444.49	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
154	315989.32	3406448.04	аналитический метод, 0.1	–
155	315989.88	3406446.41	аналитический метод, 0.1	–
156	316023.64	3406460.65	аналитический метод, 0.1	–
157	316030.77	3406463.78	аналитический метод, 0.1	–
158	316059.02	3406478.22	аналитический метод, 0.1	–
159	316070.35	3406483.24	аналитический метод, 0.1	–
160	316068.73	3406486.90	аналитический метод, 0.1	–
161	316057.25	3406481.81	аналитический метод, 0.1	–
162	316029.00	3406467.37	аналитический метод, 0.1	–
163	316022.06	3406464.33	аналитический метод, 0.1	–
164	315992.30	3406451.77	аналитический метод, 0.1	–
165	315991.69	3406453.46	аналитический метод, 0.1	–
166	315976.05	3406446.64	аналитический метод, 0.1	–
167	315977.43	3406443.05	аналитический метод, 0.1	–
168	315921.39	3406419.03	аналитический метод, 0.1	–
169	315922.45	3406416.33	аналитический метод, 0.1	–
170	315879.42	3406395.70	аналитический метод, 0.1	–
148	315881.14	3406392.09	аналитический метод, 0.1	–
Часть 9				
171	315799.01	3406455.84	аналитический метод, 0.1	–
172	315753.41	3406434.62	аналитический метод, 0.1	–
173	315745.92	3406449.92	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
174	315742.32	3406448.15	аналитический метод, 0.1	–
175	315749.83	3406432.84	аналитический метод, 0.1	–
176	315728.96	3406421.78	аналитический метод, 0.1	–
177	315694.93	3406402.58	аналитический метод, 0.1	–
178	315696.89	3406399.10	аналитический метод, 0.1	–
179	315730.90	3406418.28	аналитический метод, 0.1	–
180	315753.37	3406430.19	аналитический метод, 0.1	–
181	315800.67	3406452.19	аналитический метод, 0.1	–
171	315799.01	3406455.84	аналитический метод, 0.1	–
Часть 10				
182	315808.89	3406493.74	аналитический метод, 0.1	–
183	315803.95	3406491.45	аналитический метод, 0.1	–
184	315805.05	3406489.33	аналитический метод, 0.1	–
185	315776.02	3406475.01	аналитический метод, 0.1	–
186	315722.66	3406447.95	аналитический метод, 0.1	–
187	315722.09	3406449.14	аналитический метод, 0.1	–
188	315688.07	3406427.50	аналитический метод, 0.1	–
189	315659.61	3406406.88	аналитический метод, 0.1	–
190	315661.99	3406403.66	аналитический метод, 0.1	–
191	315690.37	3406424.23	аналитический метод, 0.1	–
192	315717.21	3406441.50	аналитический метод, 0.1	–
193	315720.99	3406433.09	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
194	315724.64	3406434.75	аналитический метод, 0.1	—
195	315721.04	3406442.66	аналитический метод, 0.1	—
196	315777.79	3406471.43	аналитический метод, 0.1	—
197	315810.43	3406487.62	аналитический метод, 0.1	—
198	315809.42	3406489.65	аналитический метод, 0.1	—
199	315810.66	3406490.34	аналитический метод, 0.1	—
182	315808.89	3406493.74	аналитический метод, 0.1	—
Часть 11				
200	316242.04	3406545.58	аналитический метод, 0.1	—
201	316231.89	3406540.46	аналитический метод, 0.1	—
202	316196.38	3406523.59	аналитический метод, 0.1	—
203	316188.79	3406519.16	аналитический метод, 0.1	—
204	316145.97	3406499.45	аналитический метод, 0.1	—
205	316114.00	3406483.63	аналитический метод, 0.1	—
206	316107.86	3406481.28	аналитический метод, 0.1	—
207	316087.57	3406471.02	аналитический метод, 0.1	—
208	316085.38	3406467.99	аналитический метод, 0.1	—
209	316088.60	3406465.63	аналитический метод, 0.1	—
210	316090.25	3406467.88	аналитический метод, 0.1	—
211	316109.51	3406477.63	аналитический метод, 0.1	—
212	316115.57	3406479.95	аналитический метод, 0.1	—
213	316147.67	3406495.83	аналитический метод, 0.1	—

1	2	3	4	5
214	316190.55	3406515.57	аналитический метод, 0.1	–
215	316198.24	3406520.04	аналитический метод, 0.1	–
216	316233.62	3406536.86	аналитический метод, 0.1	–
217	316243.84	3406542.02	аналитический метод, 0.1	–
200	316242.04	3406545.58	аналитический метод, 0.1	–
Часть 12				
218	315978.02	3406544.87	аналитический метод, 0.1	–
219	315969.34	3406562.33	аналитический метод, 0.1	–
220	315965.76	3406560.55	аналитический метод, 0.1	–
221	315974.46	3406543.04	аналитический метод, 0.1	–
222	315928.27	3406516.24	аналитический метод, 0.1	–
223	315881.08	3406496.13	аналитический метод, 0.1	–
224	315851.05	3406482.38	аналитический метод, 0.1	–
225	315852.71	3406478.75	аналитический метод, 0.1	–
226	315882.72	3406492.48	аналитический метод, 0.1	–
227	315930.17	3406512.72	аналитический метод, 0.1	–
228	315978.01	3406540.47	аналитический метод, 0.1	–
229	315998.28	3406549.65	аналитический метод, 0.1	–
230	316045.96	3406572.00	аналитический метод, 0.1	–
231	316073.82	3406586.58	аналитический метод, 0.1	–
232	316071.96	3406590.13	аналитический метод, 0.1	–
233	316044.14	3406575.56	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
218	315978.02	3406544.87	аналитический метод, 0.1	–
Часть 13				
234	316229.68	3406569.80	аналитический метод, 0.1	–
235	316208.04	3406559.57	аналитический метод, 0.1	–
236	316188.40	3406548.36	аналитический метод, 0.1	–
211	316109.51	3406477.63	аналитический метод, 0.1	–
212	316115.57	3406479.95	аналитический метод, 0.1	–
213	316147.67	3406495.83	аналитический метод, 0.1	–
214	316190.55	3406515.57	аналитический метод, 0.1	–
215	316198.24	3406520.04	аналитический метод, 0.1	–
216	316233.62	3406536.86	аналитический метод, 0.1	–
217	316243.84	3406542.02	аналитический метод, 0.1	–
200	316242.04	3406545.58	аналитический метод, 0.1	–
Часть 12				
218	315978.02	3406544.87	аналитический метод, 0.1	–
219	315969.34	3406562.33	аналитический метод, 0.1	–
220	315965.76	3406560.55	аналитический метод, 0.1	–
221	315974.46	3406543.04	аналитический метод, 0.1	–
222	315928.27	3406516.24	аналитический метод, 0.1	–
223	315881.08	3406496.13	аналитический метод, 0.1	–
224	315851.05	3406482.38	аналитический метод, 0.1	–
225	315852.71	3406478.75	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
226	315882.72	3406492.48	аналитический метод, 0.1	–
227	315930.17	3406512.72	аналитический метод, 0.1	–
228	315978.01	3406540.47	аналитический метод, 0.1	–
229	315998.28	3406549.65	аналитический метод, 0.1	–
230	316045.96	3406572.00	аналитический метод, 0.1	–
231	316073.82	3406586.58	аналитический метод, 0.1	–
232	316071.96	3406590.13	аналитический метод, 0.1	–
233	316044.14	3406575.56	аналитический метод, 0.1	–
218	315978.02	3406544.87	аналитический метод, 0.1	–
Часть 13				
234	316229.68	3406569.80	аналитический метод, 0.1	–
235	316208.04	3406559.57	аналитический метод, 0.1	–
236	316188.40	3406548.36	аналитический метод, 0.1	–
237	316173.16	3406540.32	аналитический метод, 0.1	–
238	316148.98	3406528.62	аналитический метод, 0.1	–
239	316110.37	3406508.40	аналитический метод, 0.1	–
240	316082.95	3406494.56	аналитический метод, 0.1	–
241	316084.75	3406491.00	аналитический метод, 0.1	–
242	316112.28	3406504.88	аналитический метод, 0.1	–
243	316150.84	3406525.07	аналитический метод, 0.1	–
244	316174.97	3406536.76	аналитический метод, 0.1	–
245	316190.32	3406544.86	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
246	316209.86	3406556.00	аналитический метод, 0.1	–
247	316231.38	3406566.18	аналитический метод, 0.1	–
234	316229.68	3406569.80	аналитический метод, 0.1	–
Часть 14				
248	315921.85	3406534.40	аналитический метод, 0.1	–
249	315919.04	3406539.74	аналитический метод, 0.1	–
250	315916.48	3406545.56	аналитический метод, 0.1	–
251	315863.34	3406518.63	аналитический метод, 0.1	–
252	315865.15	3406515.06	аналитический метод, 0.1	–
253	315914.52	3406540.09	аналитический метод, 0.1	–
254	315918.31	3406532.53	аналитический метод, 0.1	–
248	315921.85	3406534.40	аналитический метод, 0.1	–
Часть 15				
255	315991.73	3406578.60	аналитический метод, 0.1	–
256	315974.06	3406613.24	аналитический метод, 0.1	–
257	315978.29	3406615.47	аналитический метод, 0.1	–
258	315973.26	3406625.74	аналитический метод, 0.1	–
259	315969.66	3406623.99	аналитический метод, 0.1	–
260	315972.98	3406617.17	аналитический метод, 0.1	–
261	315968.70	3406614.94	аналитический метод, 0.1	–
262	315988.13	3406576.84	аналитический метод, 0.1	–
263	315981.86	3406573.76	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
264	315983.62	3406570.17	аналитический метод, 0.1	–
265	316033.90	3406594.82	аналитический метод, 0.1	–
266	316035.94	3406590.75	аналитический метод, 0.1	–
267	316039.52	3406592.55	аналитический метод, 0.1	–
268	316035.68	3406600.17	аналитический метод, 0.1	–
255	315991.73	3406578.60	аналитический метод, 0.1	–
Часть 16				
269	316001.82	3406675.36	аналитический метод, 0.1	–
270	315992.52	3406672.33	аналитический метод, 0.1	–
271	315990.99	3406675.99	аналитический метод, 0.1	–
272	315942.24	3406661.99	аналитический метод, 0.1	–
273	315927.28	3406656.35	аналитический метод, 0.1	–
274	315901.96	3406645.71	аналитический метод, 0.1	–
275	315877.94	3406633.13	аналитический метод, 0.1	–
276	315865.33	3406627.16	аналитический метод, 0.1	–
277	315867.03	3406623.55	аналитический метод, 0.1	–
278	315877.91	3406628.69	аналитический метод, 0.1	–
279	315888.34	3406606.05	аналитический метод, 0.1	–
280	315910.37	3406614.33	аналитический метод, 0.1	–
281	315908.96	3406618.08	аналитический метод, 0.1	–
282	315890.45	3406611.13	аналитический метод, 0.1	–
283	315881.49	3406630.47	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
284	315903.58	3406642.05	аналитический метод, 0.1	–
285	315928.79	3406652.64	аналитический метод, 0.1	–
286	315943.57	3406658.22	аналитический метод, 0.1	–
287	315988.66	3406671.22	аналитический метод, 0.1	–
288	315990.24	3406667.38	аналитический метод, 0.1	–
289	316003.06	3406671.57	аналитический метод, 0.1	–
269	316001.82	3406675.36	аналитический метод, 0.1	–
Часть 17				
290	316062.85	3406694.99	аналитический метод, 0.1	–
291	316056.17	3406693.71	аналитический метод, 0.1	–
292	316056.93	3406689.78	аналитический метод, 0.1	–
293	316061.99	3406690.75	аналитический метод, 0.1	–
294	316068.53	3406672.94	аналитический метод, 0.1	–
295	316088.00	3406627.24	аналитический метод, 0.1	–
296	316094.57	3406629.92	аналитический метод, 0.1	–
297	316097.99	3406621.86	аналитический метод, 0.1	–
298	316101.67	3406623.41	аналитический метод, 0.1	–
299	316096.71	3406635.10	аналитический метод, 0.1	–
300	316090.15	3406632.44	аналитический метод, 0.1	–
301	316072.23	3406674.47	аналитический метод, 0.1	–
302	316065.90	3406691.68	аналитический метод, 0.1	–
303	316095.55	3406699.67	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
304	316094.51	3406703.53	аналитический метод, 0.1	–
290	316062.85	3406694.99	аналитический метод, 0.1	–
Часть 18				
305	316188.94	3406648.81	аналитический метод, 0.1	–
306	316152.48	3406628.93	аналитический метод, 0.1	–
307	316154.37	3406625.43	аналитический метод, 0.1	–
308	316190.86	3406645.29	аналитический метод, 0.1	–
305	316188.94	3406648.81	аналитический метод, 0.1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	от 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	–

1	2	3
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	1	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	51	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-

1	2	3
65	66	-
66	59	-
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	67	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	85	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-

1	2	3
107	108	-
108	97	-
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	109	-
148	149	-

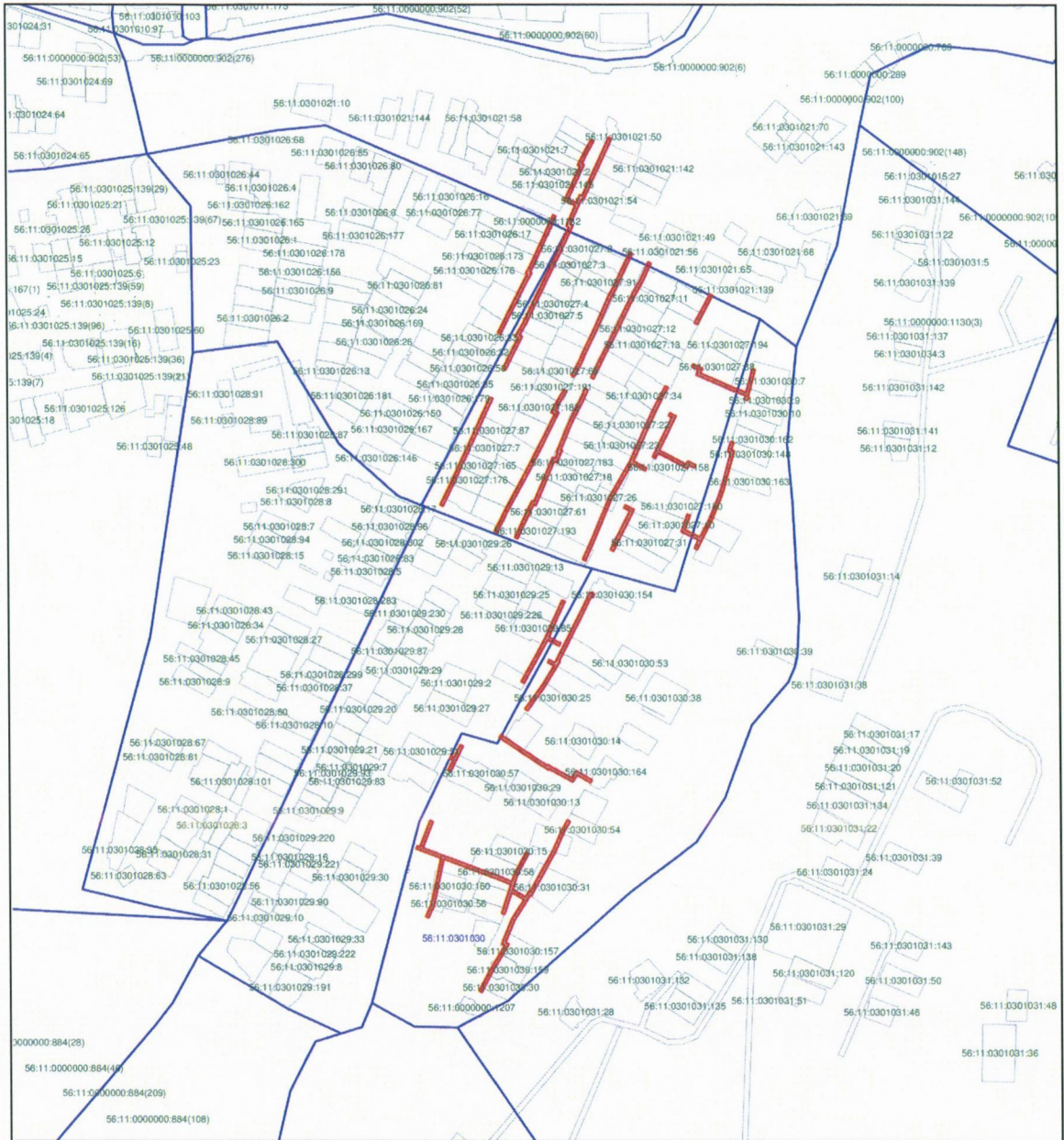
1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	148	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	171	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-

1	2	3
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	182	—
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	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	200	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—

1	2	3
233	218	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	234	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	248	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	255	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—

1	2	3
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	269	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	290	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	305	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8300

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |