



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.03.2023

г. Оренбург

№ 214-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 13 декабря 2022 года № (16)10-20/4964 и сведений о границах охранных зон 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, п. Ащебутак Домбаровского района площадью 3285 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Куйбышева, Комсомольская, Осипенко ; п. Домбаровский площадью 10296 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, п. Ащебутак ГРП – котельная; п. Ащебутак Домбаровского района площадью 10117 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул.Целинная д.5/1; п. Полевой площадью 100 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул.Металлурговд.12-2; п. Полевой площадью 67 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул, Рабочая 16-20, Мирная 12-14; п. Домбаровский площадью 1203 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Первая 15-21, Полевая 6-10, Морозова16-41; п. Домбаровский площадью 1387 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, Ул. 40 Лет Октября 4-8, Овражная 12-22; п. Домбаровский площадью 2155 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, Внутрипоселковый газопровод п. Кенжибулак ; п. Кенжибулак площадью 8128 кв. метров (приложение № 9);

10) межпоселковый газопровод высокого давления к п. Соколовка площадью 13762 кв. метра (приложение № 10).

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. Главам муниципальных образований Ащебутакский сельсовет Домбаровского района Оренбургской области, Домбаровский поссовет Домбаровского района Оренбургской области, Полевой сельсовет Домбаровского района Оренбургской области, Красночабанский сельсовет 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 – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей 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 дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 214-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Ащебутак Домбаровского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, село Ащебутак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3285 кв. метров ± 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	349072,23	3375746,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	349071,20	3375743,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	349078,27	3375741,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	349079,90	3375750,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	348972,85	3375774,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	348762,50	3375821,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	348760,98	3375815,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	348754,85	3375817,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	348749,86	3375799,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	348737,83	3375801,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	348730,26	3375774,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	348715,06	3375718,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	348764,44	3375707,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	348765,18	3375710,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	349019,62	3375652,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	349021,64	3375660,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	349058,83	3375651,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	349059,73	3375655,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	349018,74	3375665,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	349016,72	3375657,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	348762,20	3375715,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	348761,46	3375712,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	348720,03	3375721,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	348740,68	3375796,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	348752,75	3375794,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	348757,69	3375812,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	348763,90	3375810,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	348765,44	3375817,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	348971,90	3375770,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	349075,32	3375747,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	349075,05	3375746,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	349072,23	3375746,88	метод спутниковых геодезических измерений. 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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

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 double) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 214-III

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, поселок Домбаровский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10296 кв. метров \pm 36 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов 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	316809,17	3405617,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	316801,55	3405616,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	316657,18	3405595,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	316657,10	3405568,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	316655,52	3405534,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	316650,19	3405480,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	316654,17	3405480,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	316659,52	3405534,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	316661,11	3405567,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	316661,17	3405591,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	316802,02	3405613,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	316807,82	3405613,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	316830,42	3405593,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	316873,05	3405586,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	316963,48	3405581,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	316984,05	3405580,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	317052,55	3405576,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	317052,22	3405571,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	317059,58	3405570,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	317077,41	3405570,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	317214,28	3405559,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	317285,43	3405554,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	317410,45	3405543,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	317445,57	3405539,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	317492,48	3405536,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	317592,48	3405527,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	317608,97	3405527,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	317636,42	3405525,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	317741,65	3405511,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	317787,32	3405506,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	317858,83	3405497,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	317867,89	3405476,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	317864,92	3405412,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	317857,13	3405332,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	317846,90	3405259,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	317845,49	3405249,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	317857,01	3405248,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	317856,38	3405205,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	317852,05	3405158,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	317847,81	3405122,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	317844,51	3405104,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	317843,51	3405075,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	317839,28	3405025,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	317831,98	3404978,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	317830,42	3404974,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	317804,13	3404977,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	317751,85	3404983,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	317714,20	3404985,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	317549,34	3405003,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	317443,46	3405007,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	317371,15	3405015,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	317333,20	3405020,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	317315,40	3405023,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	317260,47	3405029,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	317213,47	3405032,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	317150,26	3405033,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	317150,18	3405029,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	317213,32	3405028,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	317260,15	3405025,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	317314,83	3405019,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	317332,60	3405016,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	317370,70	3405011,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	317443,18	3405003,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	317549,02	3404999,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	317713,86	3404981,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	317751,52	3404979,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	317803,65	3404973,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	317832,91	3404970,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	317835,86	3404977,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	317843,26	3405024,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	317847,51	3405075,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	317848,50	3405103,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	317851,76	3405122,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	317856,03	3405157,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	317860,38	3405205,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	317861,01	3405248,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	317867,35	3405248,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	317867,47	3405252,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	317850,04	3405253,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	317861,11	3405331,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	317868,92	3405412,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	317871,79	3405477,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	317861,63	3405501,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	317787,77	3405510,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	317742,14	3405515,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	317636,78	3405529,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	317609,16	3405531,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	317592,69	3405531,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	317492,79	3405540,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	317445,92	3405543,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	317410,88	3405547,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	317285,77	3405558,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	317214,59	3405563,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	317077,65	3405574,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	317056,46	3405574,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	317056,79	3405580,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	316984,22	3405584,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	316963,64	3405585,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	316873,38	3405590,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	316832,28	3405597,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	316809,17	3405617,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	316812,58	3405056,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	316812,38	3405052,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	316814,90	3405052,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	316817,48	3405052,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	316818,26	3405055,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	316815,43	3405056,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	316812,58	3405056,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
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	1	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	101	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

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
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 214-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Ащебутак ГРП – котельная; п. Ащебутак
Домбаровского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10117 кв. метров ± 35 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	348698,77	3375671,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	348692,59	3375648,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	348716,23	3375641,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	348722,40	3375664,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	348698,77	3375671,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	349114,75	3375615,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	349109,23	3375576,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	349116,98	3375549,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	349129,83	3375529,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	349173,00	3375518,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	349199,39	3375515,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	349232,13	3375504,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	349283,32	3375434,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	349300,39	3375326,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	349427,73	3375335,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	349434,53	3375328,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	349467,36	3375317,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	349546,04	3375290,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	349619,59	3375276,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	349654,94	3375300,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	349706,63	3375445,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	349902,49	3375374,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	349938,75	3375376,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	350161,42	3375401,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	350410,57	3375185,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	350451,19	3375236,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	350454,04	3375286,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	350461,63	3375290,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	350480,22	3375292,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	350689,66	3375306,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	350700,50	3375318,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	350874,46	3375313,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	350874,49	3375311,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	350897,45	3375312,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	350897,56	3375334,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	350874,48	3375333,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	350874,49	3375319,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	350873,29	3375317,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	350698,75	3375322,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	350687,77	3375310,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	350479,71	3375296,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	350460,47	3375294,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	350450,19	3375289,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	350447,28	3375238,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	350410,05	3375191,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	350162,73	3375405,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	349938,25	3375380,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	349903,07	3375378,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	349704,21	3375450,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	349651,61	3375303,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	349618,73	3375281,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

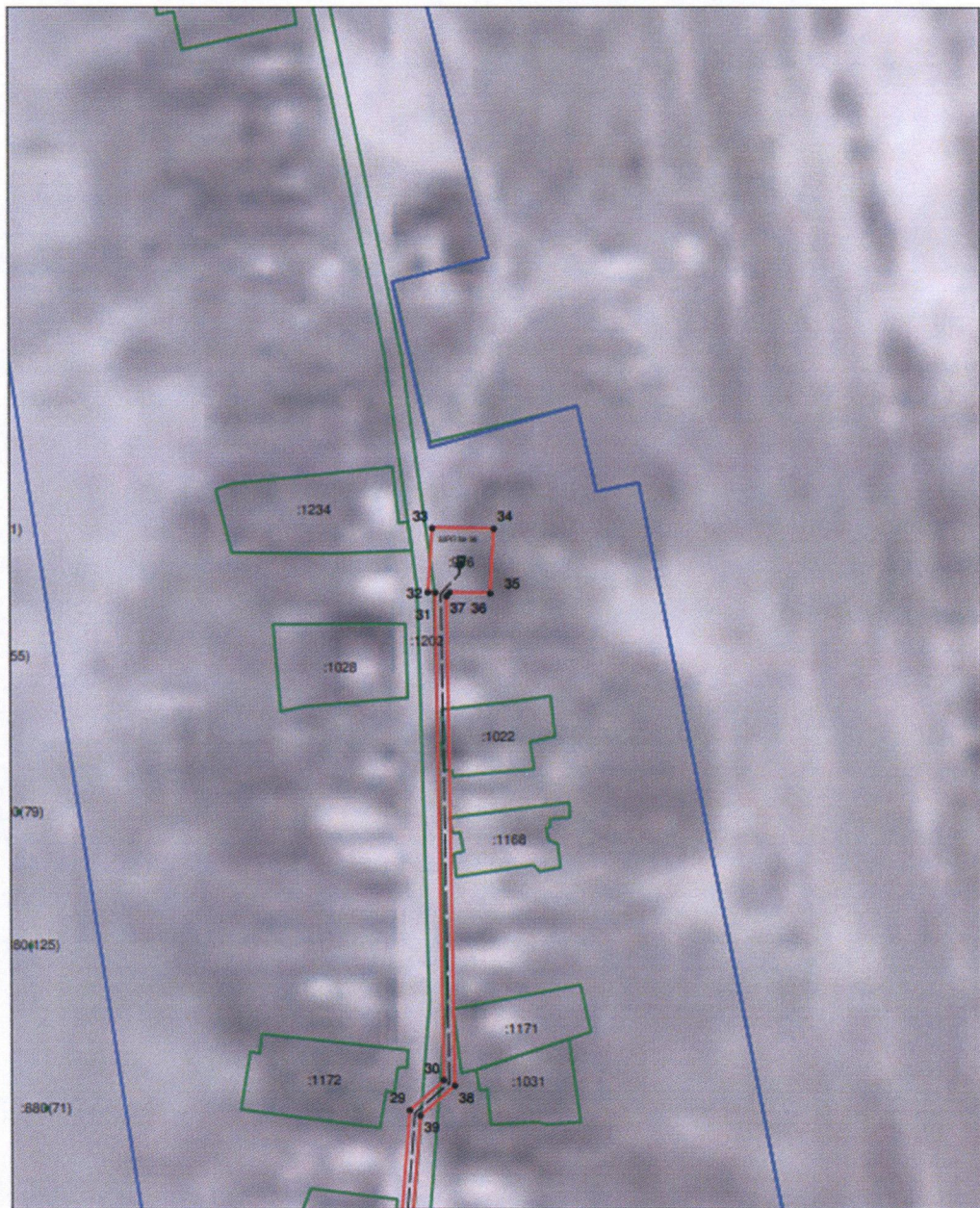
1	2	3	4	5
51	349547,01	3375294,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	349468,65	3375321,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	349436,80	3375331,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	349429,41	3375340,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	349303,75	3375331,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	349287,11	3375436,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	349234,61	3375507,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	349200,25	3375519,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	349173,74	3375522,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	349132,34	3375532,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	349120,66	3375550,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	349113,32	3375576,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	349118,72	3375614,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	349114,75	3375615,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	5	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 dashed) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 dashed) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 214-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Целинная д.5/1; п. Полевой *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, поселок Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	100 кв. метров \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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	316582,92	3367613,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	316583,72	3367618,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	316588,21	3367618,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	316587,80	3367614,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	316595,96	3367614,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	316596,41	3367617,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	316592,29	3367618,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	316592,68	3367621,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	316580,39	3367623,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	316578,97	3367614,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	316582,92	3367613,78	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

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 № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 214-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Металлурговд.12-2; п. Полевой *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	67 кв. метров \pm 3 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 сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>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	316873,74	3367178,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	316870,62	3367178,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	316870,13	3367171,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	316873,02	3367171,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	316872,78	3367168,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	316876,76	3367168,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	316877,96	3367180,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	316873,98	3367180,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	316873,74	3367178,20	метод спутниковых геодезических измерений. 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 1:700

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
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 214-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул, Рабочая 16-20, Мирная 12-14; п. Домбаровский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1203 кв. метра \pm 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>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	317489,26	3407119,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	317491,44	3407088,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	317496,96	3407088,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	317496,93	3407092,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	317495,16	3407092,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	317493,10	3407121,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	317486,59	3407210,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	317464,50	3407208,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	317417,60	3407206,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	317417,84	3407202,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	317482,87	3407206,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	317488,97	3407123,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	317474,42	3407122,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	317455,04	3407121,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	317431,24	3407119,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	317392,42	3407115,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	317392,27	3407119,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	317383,43	3407117,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	317380,48	3407117,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	317380,82	3407113,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	317384,13	3407113,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	317388,47	3407114,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	317388,60	3407111,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	317431,58	3407115,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	317455,34	3407117,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	317474,70	3407118,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	317489,26	3407119,54	метод спутниковых геодезических измерений. 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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 214-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Первая 15-21, Полевая 6-10, Морозова 16-41; п. Домбаровский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1387 кв. метров \pm 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 сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>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	316384,47	3406282,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	316381,48	3406294,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	316369,85	3406332,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	316381,48	3406334,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	316369,05	3406360,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	316381,72	3406367,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	316398,00	3406376,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	316396,18	3406379,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	316379,85	3406371,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	316365,51	3406363,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	316359,82	3406360,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	316358,36	3406363,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	316349,55	3406381,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	316345,97	3406379,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	316354,78	3406361,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	316357,16	3406356,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	316358,16	3406354,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	316361,86	3406356,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	316361,50	3406356,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	316365,51	3406359,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	316375,67	3406337,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	316364,66	3406335,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	316377,63	3406293,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	316380,59	3406281,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	316384,47	3406282,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	315573,29	3406486,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	315571,79	3406488,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	315626,88	3406521,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	315626,59	3406521,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	315661,20	3406542,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	315659,14	3406546,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	315621,70	3406523,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	315621,94	3406523,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	315566,40	3406490,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	315569,79	3406484,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	315573,29	3406486,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	315474,65	3406401,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
36	315500,13	3406415,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	315500,84	3406414,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	315536,97	3406438,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	315534,76	3406441,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	315501,81	3406419,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	315501,30	3406420,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	315472,77	3406405,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	315474,65	3406401,65	метод спутниковых геодезических измерений. 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	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

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. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 214-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Ул. 40 Лет Октября 4-8 , Овражная 12-22; п. Домбаровский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2155 кв. метров ± 16 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 сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>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	316518,89	3405677,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	316516,56	3405696,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	316512,60	3405696,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	316514,98	3405676,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	316492,15	3405673,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	316489,71	3405690,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	316485,75	3405690,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	316488,18	3405672,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	316486,96	3405672,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	316488,57	3405659,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	316414,46	3405649,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	316416,81	3405619,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	316416,28	3405619,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	316418,27	3405570,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	316420,74	3405521,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	316424,74	3405522,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	316422,27	3405570,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	316420,45	3405615,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	316421,13	3405615,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	316418,73	3405645,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	316493,00	3405655,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	316491,39	3405669,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	316514,24	3405672,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	316514,69	3405663,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	316518,70	3405663,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	316518,19	3405673,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	316559,61	3405679,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	316560,57	3405669,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	316564,55	3405669,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	316563,57	3405680,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	316574,41	3405681,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	316609,95	3405590,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	316617,48	3405572,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	316656,30	3405586,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	316655,00	3405590,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	316619,73	3405577,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	316613,65	3405592,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	316577,05	3405686,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	316562,98	3405684,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	316559,89	3405698,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	316557,78	3405706,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	316553,94	3405705,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	316555,99	3405698,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	316559,01	3405683,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	316518,89	3405677,68	метод спутниковых геодезических измерений. 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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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; |
| — (dashed) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 214-ПК

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Внутрипоселковый газопровод п. Кенжибулак ; п. Кенжибулак *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8128 кв. метров ± 32 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 сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>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	335365,29	3352770,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	335312,80	3352670,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	335321,98	3352665,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	335323,94	3352669,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	335318,16	3352672,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	335400,85	3352829,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	335561,68	3352741,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	335545,61	3352711,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	335508,16	3352618,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	335487,96	3352574,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	335482,66	3352576,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	335481,12	3352572,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	335489,98	3352569,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	335511,00	3352614,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	335669,23	3352547,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	335662,40	3352534,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	335653,53	3352539,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	335651,55	3352535,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	335660,54	3352530,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	335621,55	3352456,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	335613,47	3352460,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	335611,73	3352456,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	335619,65	3352452,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	335612,01	3352438,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	335597,72	3352408,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	335588,81	3352412,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	335586,95	3352409,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	335595,85	3352404,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	335579,92	3352375,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	335562,57	3352341,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	335554,26	3352325,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	335538,96	3352333,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	335537,02	3352330,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	335555,93	3352319,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	335565,29	3352337,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	335588,68	3352328,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	335590,16	3352331,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	335567,11	3352341,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	335582,57	3352372,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	335604,50	3352360,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	335606,42	3352363,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	335584,43	3352375,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	335600,38	3352404,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	335605,02	3352413,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	335614,67	3352434,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	335660,12	3352404,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	335707,29	3352324,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	335724,32	3352332,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	335743,46	3352322,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	335752,22	3352342,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	335731,15	3352352,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	335725,32	3352337,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	335708,86	3352329,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	335663,10	3352407,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	335616,47	3352438,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	335624,17	3352452,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	335650,86	3352503,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	335675,48	3352491,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	335677,22	3352494,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	335652,71	3352506,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	335673,83	3352547,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	335676,33	3352553,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	335701,36	3352541,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	335703,06	3352544,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	335678,09	3352556,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	335684,62	3352568,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	335705,51	3352612,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	335754,09	3352710,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	335720,82	3352730,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	335717,66	3352723,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	335721,36	3352721,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	335722,71	3352724,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	335748,87	3352708,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	335702,83	3352616,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	335690,27	3352622,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	335688,41	3352619,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	335701,07	3352612,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	335681,93	3352572,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	335669,26	3352579,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	335667,34	3352575,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	335680,11	3352568,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	335673,49	3352556,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	335670,98	3352550,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	335512,59	3352618,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	335549,18	3352709,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	335566,17	3352741,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	335585,57	3352778,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	335592,06	3352775,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	335600,49	3352793,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	335614,04	3352784,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	335616,14	3352788,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	335602,30	3352796,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	335621,42	3352832,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	335634,86	3352826,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	335636,48	3352830,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	335619,66	3352837,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	335597,84	3352797,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	335590,17	3352781,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	335583,80	3352784,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	335563,55	3352745,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	335402,76	3352832,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	335474,44	3352961,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	335478,85	3352965,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	335507,77	3352975,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	335506,41	3352979,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	335476,73	3352968,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	335471,25	3352963,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	335398,28	3352832,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	335365,29	3352770,79	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 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	–

1	2	3
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	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—





1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1700

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. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 214-ИИ

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод высокого давления к п. Соколовка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13762 кв. метра \pm 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 организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>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	318253,42	3368083,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	318234,16	3368042,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	318204,43	3367977,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	318190,48	3367948,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	318182,81	3367932,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	318167,84	3367897,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	318133,25	3367825,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	318124,63	3367805,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	318140,28	3367797,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	318142,04	3367801,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	318129,88	3367807,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	318136,06	3367821,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	318148,92	3367815,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	318150,64	3367818,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	318137,73	3367825,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	318170,59	3367894,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	318182,12	3367888,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	318183,92	3367891,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	318172,25	3367897,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	318177,61	3367910,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	318189,62	3367904,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	318191,40	3367907,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	318179,21	3367913,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	318185,67	3367928,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	318198,52	3367923,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	318200,12	3367926,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	318187,30	3367932,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	318193,30	3367945,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	318206,86	3367939,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	318208,44	3367943,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	318195,03	3367949,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	318207,19	3367973,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	318219,79	3367968,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	318221,39	3367972,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	318208,92	3367977,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	318218,32	3367997,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	318230,16	3367992,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	318231,90	3367995,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	318220,00	3368001,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	318225,95	3368014,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	318238,51	3368008,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	318240,17	3368012,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	318227,61	3368018,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	318236,97	3368038,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	318249,78	3368032,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	318251,45	3368036,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	318238,64	3368042,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	318248,64	3368063,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	318261,47	3368057,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	318263,17	3368061,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	318250,35	3368067,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	318256,11	3368079,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	318268,95	3368073,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	318270,63	3368077,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	318258,21	3368083,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	318262,18	3368088,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	318372,01	3368073,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	318369,50	3368059,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	318373,44	3368059,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	318375,97	3368072,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	318389,34	3368070,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	318387,06	3368057,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	318391,01	3368056,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	318393,29	3368069,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	318418,34	3368066,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	318415,26	3368054,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	318419,14	3368053,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	318422,35	3368065,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	318432,93	3368064,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	318431,27	3368050,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	318435,25	3368050,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	318436,91	3368064,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	318453,93	3368062,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	318451,60	3368047,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	318455,56	3368046,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	318457,90	3368061,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	318469,81	3368060,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	318467,53	3368044,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	318471,49	3368044,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	318473,76	3368059,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	318490,02	3368056,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	318487,21	3368041,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	318491,13	3368041,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	318493,98	3368055,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	318509,06	3368053,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	318506,29	3368038,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	318510,23	3368038,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	318513,02	3368053,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	318539,58	3368048,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	318533,49	3368018,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	318482,01	3367970,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	318482,14	3367968,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	318497,78	3367884,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	318539,25	3367653,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	318513,02	3367654,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	318486,12	3367651,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	318437,37	3367646,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	318437,73	3367642,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	318484,57	3367646,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	318486,07	3367633,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	318490,05	3367633,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	318488,55	3367647,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	318511,28	3367650,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	318512,67	3367636,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	318516,65	3367636,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	318515,28	3367650,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	318541,82	3367649,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	318544,01	3367650,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	318545,17	3367639,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	318549,15	3367640,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	318547,97	3367650,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	318573,27	3367651,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	318573,74	3367642,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	318577,75	3367642,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	318577,26	3367651,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	318756,39	3367659,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	318856,06	3367644,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	318860,15	3367644,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	318860,33	3367648,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	318858,45	3367648,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	318861,07	3367672,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	318857,09	3367672,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	318854,45	3367649,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	318756,61	3367663,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	318545,53	3367654,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	318543,26	3367654,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	318501,72	3367885,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	318486,10	3367969,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	318537,15	3368016,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	318543,54	3368047,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	318547,82	3368047,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	318551,69	3368046,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	318621,48	3368030,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	318617,71	3368019,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	318621,49	3368017,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	318625,35	3368029,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	318723,91	3367996,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	318719,06	3367985,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	318722,72	3367984,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	318727,74	3367995,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	318772,77	3367981,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	318769,72	3367972,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	318773,54	3367970,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	318776,58	3367980,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	318860,16	3367952,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	318857,95	3367945,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	318861,73	3367944,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	318863,98	3367950,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	318877,45	3367947,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	318874,81	3367940,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	318878,55	3367938,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	318881,27	3367945,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	318915,70	3367933,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	318913,55	3367925,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	318917,41	3367924,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	318919,50	3367932,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	318973,44	3367915,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	318970,49	3367906,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	318974,27	3367905,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	318977,28	3367914,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	319001,88	3367907,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	319014,84	3367930,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	319057,89	3367921,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	319113,86	3367912,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	319124,58	3367912,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	319179,48	3367921,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	319182,22	3367904,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	319186,19	3367905,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	319183,35	3367923,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	319184,94	3367923,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	319196,21	3367925,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	319266,94	3367936,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	319271,24	3367915,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	319275,16	3367916,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	319270,90	3367937,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	319317,29	3367945,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	319379,98	3367954,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	319415,09	3367961,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	319419,21	3367961,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	319421,48	3367944,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	319425,43	3367944,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	319423,18	3367962,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	319538,37	3367983,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	319542,70	3367983,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	319542,48	3367987,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	319539,94	3367987,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	319538,65	3368000,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	319534,67	3368000,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	319535,96	3367986,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	319420,69	3367965,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	319416,52	3367965,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	319414,03	3367981,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	319410,07	3367980,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	319412,55	3367964,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	319381,30	3367959,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	319375,69	3367991,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	319371,75	3367990,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	319377,35	3367958,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	319318,61	3367949,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	319315,87	3367965,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	319311,93	3367964,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	319314,66	3367948,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	319268,22	3367941,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	319259,88	3367939,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	319258,33	3367953,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	319254,35	3367953,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	319255,92	3367939,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	319197,45	3367930,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	319194,60	3367944,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	319190,68	3367943,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	319193,51	3367929,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	319185,63	3367927,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	319180,49	3367942,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	319176,71	3367941,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	319181,82	3367926,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	319180,55	3367926,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	319126,02	3367917,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	319124,49	3367928,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	319120,53	3367928,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	319122,05	3367916,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	319114,00	3367916,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	319060,71	3367924,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	319061,36	3367927,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	319057,46	3367928,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	319056,78	3367925,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	319012,80	3367935,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	318999,89	3367912,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	318976,58	3367918,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	318911,39	3367939,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	318919,31	3367960,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	318915,57	3367961,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	318907,61	3367940,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	318880,71	3367950,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	318863,31	3367955,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	318819,59	3367970,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	318827,42	3367989,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	318823,70	3367991,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	318815,79	3367971,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	318775,91	3367985,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	318727,24	3367999,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	318624,67	3368033,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	318554,64	3368050,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	318560,75	3368070,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	318589,03	3368060,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	318617,32	3368049,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	318727,91	3368012,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	318729,19	3368015,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	318620,52	3368052,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	318622,88	3368059,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	318619,08	3368060,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	318616,75	3368053,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	318592,16	3368063,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	318593,83	3368069,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	318589,99	3368070,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	318588,40	3368064,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	318558,14	3368075,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	318550,72	3368050,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	318542,23	3368052,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	318511,70	3368057,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	318492,67	3368060,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	318472,38	3368063,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	318435,40	3368068,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	318421,05	3368069,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	318394,44	3368073,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	318401,69	3368139,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	318397,71	3368139,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	318390,48	3368074,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	318374,65	3368076,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	318260,36	3368092,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	318253,42	3368083,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
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	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
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	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
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	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—

1	2	3
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	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	—
233	234	—
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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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.

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 dashed) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red dashed) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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.

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 dashed) – обозначение оси газопровода;
- (red dashed) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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