



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.01.2022

г. Оренбург

№ 23-пп

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 21 июля 2020 года № (16)10-20/2353 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод высокого давления от ГК-129 до ГК-183 и от ГГРП до котельной больницы р.ц.Домбаровка площадью 7052 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод высокого давления к 18-квартирному дому, инв.№ 26475/47, адрес объекта: Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский площадью 347 кв. метров (приложение № 2);

3) наружное газоснабжение жилых домов в п.Геологов (высокое давление), инв. № 26417/47 площадью 2716 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод внутрипоселковый к ж.д. в п.Домбаровский по ул.Шевченко, Луговая, Весенняя, Гагарина, Школьная площадью 11726 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Щорса, 36-50 площадью 763 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Пушкина, 12,14,16,18 площадью 373 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, Ул. Советская 12; п. Домбаровский площадью 375 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод низкого давления к ж.д. по ул. П. Морозова, 6А площадью 288 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод ул. Свердлова, 9 площадью 291 кв. метр (приложение № 9);

10) газопровод ул. Садовая, 24 площадью 247 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод ул. Набережная, 1А площадью 189 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод ул. Куйбышева, 54 площадью 179 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод к объекту: котельная магазина Домбаровский п, Железнодорожная ул, д.8 площадью 32 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод к объекту: магазин «Рахат» Домбаровский п, Железнодорожная ул, д.11/1 площадью 289 кв. метров (приложение № 14);

15) п. Домбаровский ул. Ленина, 130 (ТП) площадью 189 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод к объекту п. Домбаровский ул. 1 Мая, 1А (ТП) площадью 178 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод к объекту: жилой дом п. Домбаровский ул. Мирная, 16 площадью 308 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод высокого давления по ул.Целинная площадью 3216 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, ул.Школьная 25; п. Корсунский площадью 27 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод, ул. 8 Марта д.11-1; п. Полевой площадью 164 кв. метра (приложение № 20).

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 администраций муниципальных образований Ащебутакский сельсовет Домбаровского района Оренбургской области, Полевой сельсовет Домбаровского района Оренбургской области, Домбаровский поссовет

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 23-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления от ГК-129 до ГК-183 и от ГГРП до котельной больницы р.ц.Домбаровка, назначение: нежилое, Протяженность 8041,16 м., инв.№ 96-1406/Г, лит.Г *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления от ГК-129 до ГК-183 и от ГГРП до котельной больницы р.ц.Домбаровка, назначение: нежилое, Протяженность 8041,16 м., инв.№ 96-1406/Г, лит.Г
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7052 кв. метра ± 29 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

1	2	3
		предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

^{*)} Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	317946,60	3405017,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	317960,49	3405031,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	318011,12	3405089,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	318031,20	3405111,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	318056,15	3405235,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	318066,92	3405327,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	318062,46	3405393,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	318069,00	3405411,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	318065,24	3405413,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	318058,45	3405394,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	318062,91	3405327,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	318052,20	3405236,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	318027,56	3405113,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	318008,13	3405092,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	317957,55	3405034,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	317943,75	3405020,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	317921,18	3404997,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	317924,01	3404994,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	317946,60	3405017,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	317649,59	3404857,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	317772,21	3404895,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	317804,16	3404906,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	317878,17	3404948,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	317902,29	3404972,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	317918,24	3404970,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	317918,78	3404974,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	317900,98	3404976,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	317875,83	3404951,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	317802,56	3404910,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	317771,01	3404899,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	317646,51	3404861,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	317647,67	3404857,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	317649,59	3404857,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	317196,92	3404750,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	317330,06	3404759,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	317396,30	3404782,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	317589,27	3404838,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	317588,15	3404842,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	317395,07	3404785,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	317329,36	3404763,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	317196,75	3404754,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	316713,67	3404768,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	316604,35	3404770,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	316604,00	3404773,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	316600,04	3404772,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	316600,89	3404767,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	316603,76	3404767,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	316713,56	3404764,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	317196,92	3404750,48	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	1	—
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	19	—
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	32	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

МКС-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 23-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления к 18-квартирному дому, инв. № 26475/47, адрес
объекта: Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский охранная зона газопровод высокого давления к 18-квартирному дому, инв. № 26475/47, адрес объекта: Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	347 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

^{*)} Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	318143,19	3405271,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	318141,12	3405271,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	318059,29	3405278,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	318057,16	3405279,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	318056,80	3405275,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	318058,86	3405274,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	318140,78	3405267,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	318142,83	3405267,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	318143,19	3405271,28	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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 23-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения наружное
газоснабжение жилых домов в п.Геологов (высокое давление),
инв. № 26417/47, адрес объекта: Оренбургская область,
Домбаровский район, пос. Домбаровский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения наружное газоснабжение жилых домов в п.Геологов (высокое давление), инв. № 26417/47, адрес объекта: Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2716 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них

1	2	3
		газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	315468,91	3406247,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	315458,24	3406266,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	315439,63	3406254,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	315442,98	3406248,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	315330,29	3406185,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	315252,14	3406080,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	315316,21	3405962,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	315301,31	3405943,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	315398,83	3405838,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	315401,30	3405835,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	315404,11	3405838,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	315401,53	3405841,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	315306,55	3405943,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	315320,98	3405962,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	315256,90	3406080,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	315332,99	3406182,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	315445,02	3406245,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	315450,38	3406236,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	315468,91	3406247,90	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1700

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 23-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод внутрипоселковый к ж.д. в п. Домбаровский по ул. Шевченко,
Луговая, Весенняя, Гагарина, Школьная *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод внутрипоселковый к ж.д. в п. Домбаровский по ул. Шевченко, Луговая, Весенняя, Гагарина, Школьная
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11726 кв. метров ± 38 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	318403,18	3406315,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	318385,78	3406321,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	318306,41	3406352,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	318309,16	3406359,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	318305,44	3406361,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	318301,25	3406350,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	318384,38	3406317,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	318403,68	3406310,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	318437,52	3406298,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	318512,88	3406268,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	318553,67	3406251,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	318609,96	3406225,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	318569,78	3406158,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	318558,22	3406163,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	318566,83	3406185,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	318563,09	3406187,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	318554,54	3406165,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	318520,02	3406180,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	318527,57	3406200,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	318523,82	3406202,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	318516,23	3406181,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	318509,89	3406183,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	318491,52	3406190,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	318499,75	3406210,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	318496,05	3406212,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	318487,78	3406191,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	318440,61	3406208,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	318448,33	3406229,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	318444,59	3406230,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	318436,84	3406210,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	318424,74	3406214,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	318432,64	3406235,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	318428,90	3406237,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	318421,09	3406216,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	318401,47	3406223,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	318378,47	3406233,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	318385,16	3406253,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	318381,36	3406254,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	318374,76	3406234,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	318324,10	3406254,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	318310,48	3406258,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	318308,77	3406259,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	318314,13	3406281,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	318310,25	3406282,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	318305,06	3406261,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	318272,02	3406274,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	318278,80	3406295,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	318275,00	3406296,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	318267,05	3406272,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	318305,61	3406256,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	318307,20	3406256,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	318304,68	3406249,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	318308,42	3406248,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	318310,90	3406254,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	318320,78	3406251,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	318318,02	3406244,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	318321,75	3406242,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	318324,56	3406250,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	318375,24	3406230,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	318398,15	3406220,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	318395,95	3406214,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	318399,65	3406213,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	318401,88	3406218,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	318421,50	3406211,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	318419,78	3406205,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	318423,64	3406204,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	318425,19	3406210,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	318488,19	3406187,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	318506,77	3406180,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	318504,32	3406172,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	318508,10	3406171,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	318510,59	3406178,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	318516,85	3406177,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	318554,84	3406160,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	318581,08	3406150,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	318579,32	3406144,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	318583,14	3406143,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	318584,85	3406148,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	318598,90	3406143,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	318657,60	3406122,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	318705,45	3406103,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	318722,13	3406095,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	318707,94	3406072,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	318676,48	3406025,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	318613,79	3405945,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	318582,13	3405909,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	318562,83	3405925,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	318517,56	3405954,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	318515,48	3405950,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	318558,64	3405923,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	318550,50	3405913,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	318553,60	3405911,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	318561,91	3405921,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	318579,65	3405906,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	318574,87	3405899,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	318589,27	3405887,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	318574,91	3405868,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	318633,56	3405820,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	318687,06	3405778,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	318808,15	3405680,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	318810,59	3405683,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	318689,57	3405781,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	318647,67	3405814,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	318580,41	3405868,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	318594,80	3405888,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	318588,45	3405893,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	318580,19	3405900,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	318583,92	3405905,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	318615,60	3405941,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	318656,88	3405910,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	318658,52	3405908,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	318649,67	3405897,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	318652,77	3405895,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	318661,44	3405905,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	318715,54	3405863,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	318706,56	3405852,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	318709,64	3405850,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	318718,67	3405861,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	318755,53	3405831,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	318760,52	3405827,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	318752,65	3405816,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	318755,94	3405814,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	318763,73	3405825,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	318769,28	3405821,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	318771,74	3405824,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	318759,63	3405833,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	318767,00	3405842,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	318763,91	3405844,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	318756,43	3405835,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	318717,44	3405867,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	318724,63	3405876,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	318721,53	3405878,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	318714,29	3405869,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	318662,52	3405910,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	318660,88	3405912,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	318668,49	3405921,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	318665,43	3405923,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	318657,94	3405914,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	318618,17	3405944,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	318678,43	3406021,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	318710,73	3405995,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	318718,10	3405988,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	318708,86	3405976,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	318712,02	3405974,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	318721,08	3405985,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	318757,62	3405955,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	318748,71	3405943,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	318751,92	3405941,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	318760,77	3405953,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	318791,74	3405930,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	318782,24	3405917,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	318785,46	3405914,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	318794,91	3405927,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	318831,03	3405898,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	318820,77	3405885,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	318823,91	3405883,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	318836,66	3405899,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	318795,78	3405932,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	318779,51	3405944,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	318788,51	3405955,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	318785,45	3405957,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	318776,31	3405946,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	318761,60	3405957,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	318722,10	3405990,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	318714,65	3405997,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	318720,89	3406006,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	318717,58	3406009,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	318711,63	3406000,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	318680,79	3406024,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	318710,08	3406068,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	318723,83	3406057,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	318754,87	3406098,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	318783,42	3406097,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	318845,44	3406070,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	318841,93	3406059,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	318845,75	3406058,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	318849,13	3406068,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	318862,36	3406063,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	318857,07	3406047,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	318860,87	3406045,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	318866,10	3406061,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	318887,44	3406054,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	318884,19	3406044,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	318887,99	3406043,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	318891,24	3406053,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	318919,46	3406043,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	318925,85	3406037,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	318920,99	3406027,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	318924,61	3406025,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	318930,63	3406038,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	318921,59	3406047,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	318890,60	3406057,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	318865,57	3406066,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	318784,26	3406101,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	318752,94	3406102,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	318723,12	3406063,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	318712,28	3406072,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	318727,90	3406096,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	318707,09	3406107,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	318660,90	3406125,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	318668,93	3406146,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	318665,20	3406147,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	318657,16	3406126,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	318602,15	3406147,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	318610,03	3406168,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	318606,29	3406169,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	318598,38	3406148,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	318584,23	3406153,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	318573,56	3406157,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	318614,67	3406225,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	318633,97	3406279,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	318653,31	3406271,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	318650,23	3406264,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	318653,85	3406263,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	318657,05	3406269,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	318666,78	3406266,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	318663,40	3406258,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	318667,06	3406256,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	318670,49	3406264,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	318693,85	3406254,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	318690,43	3406246,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	318694,09	3406245,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	318697,51	3406252,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	318707,09	3406248,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	318703,68	3406240,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	318707,34	3406239,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	318712,40	3406250,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	318670,28	3406269,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	318631,61	3406284,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	318611,69	3406229,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	318557,04	3406254,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	318558,15	3406256,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	318554,43	3406258,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	318553,37	3406255,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	318516,21	3406271,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	318519,56	3406280,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	318515,82	3406281,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	318512,50	3406272,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	318440,84	3406301,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	318445,38	3406312,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	318441,66	3406314,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	318437,10	3406302,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	318406,96	3406313,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	318410,63	3406323,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	318406,91	3406324,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	318403,18	3406315,23	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	—
37	38	—

1	2	3
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	—
79	80	—

1	2	3
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	—
121	122	—

1	2	3
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	—
163	164	—

1	2	3
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	—
205	206	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

МКС-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 23-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Щорса, 36-50 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Щорса, 36-50
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	763 кв. метра $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

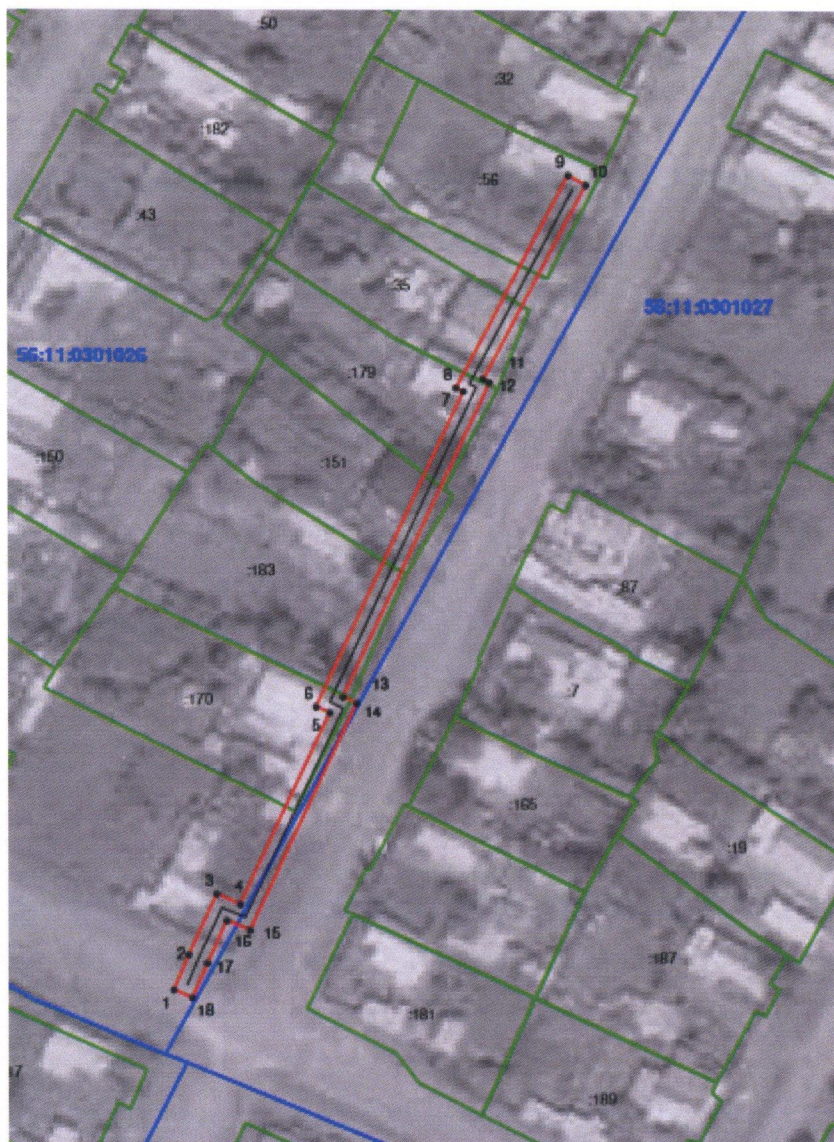
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	315934,62	3406273,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	315941,63	3406276,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	315953,77	3406281,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	315951,94	3406286,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	315990,25	3406303,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	315991,41	3406300,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	316054,69	3406329,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	316055,38	3406327,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	316098,08	3406349,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	316096,25	3406353,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	316057,18	3406333,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	316056,55	3406334,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	315993,50	3406306,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	315992,26	3406309,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	315946,80	3406288,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	315948,65	3406283,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	315940,08	3406280,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	315933,12	3406277,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	315934,62	3406273,63	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 23-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Пушкина, 12,14,16,18 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Пушкина, 12,14,16,18
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	373 кв. метра ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316805,58	3405257,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	316806,11	3405262,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	316810,50	3405302,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	316804,39	3405303,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	316808,44	3405336,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	316813,43	3405336,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	316813,55	3405340,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	316804,91	3405340,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	316799,94	3405299,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	316806,11	3405299,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	316802,20	3405263,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	316801,61	3405257,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	316805,58	3405257,42	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 23-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Ул. Советская 12; п. Домбаровский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Ул. Советская 12; п. Домбаровский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	375 кв. метров $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316990,23	3405174,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	316991,66	3405187,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	316992,78	3405205,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	316990,31	3405205,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	316990,79	3405210,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	316992,14	3405209,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	316993,00	3405216,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	316989,04	3405217,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	316988,71	3405214,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	316987,25	3405214,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	316985,82	3405201,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	316988,56	3405201,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	316988,41	3405198,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	316986,53	3405198,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	316985,75	3405191,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	316983,79	3405191,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	316983,23	3405184,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	316987,26	3405184,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	316986,25	3405175,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	316990,23	3405174,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	316999,38	3405216,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	316996,89	3405190,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	317011,48	3405189,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	317011,86	3405193,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	317001,30	3405194,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	317003,36	3405215,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	316999,38	3405216,06	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	1	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	20	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 23-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул. П. Морозова, 6А^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул. П. Морозова, 6А
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	288 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

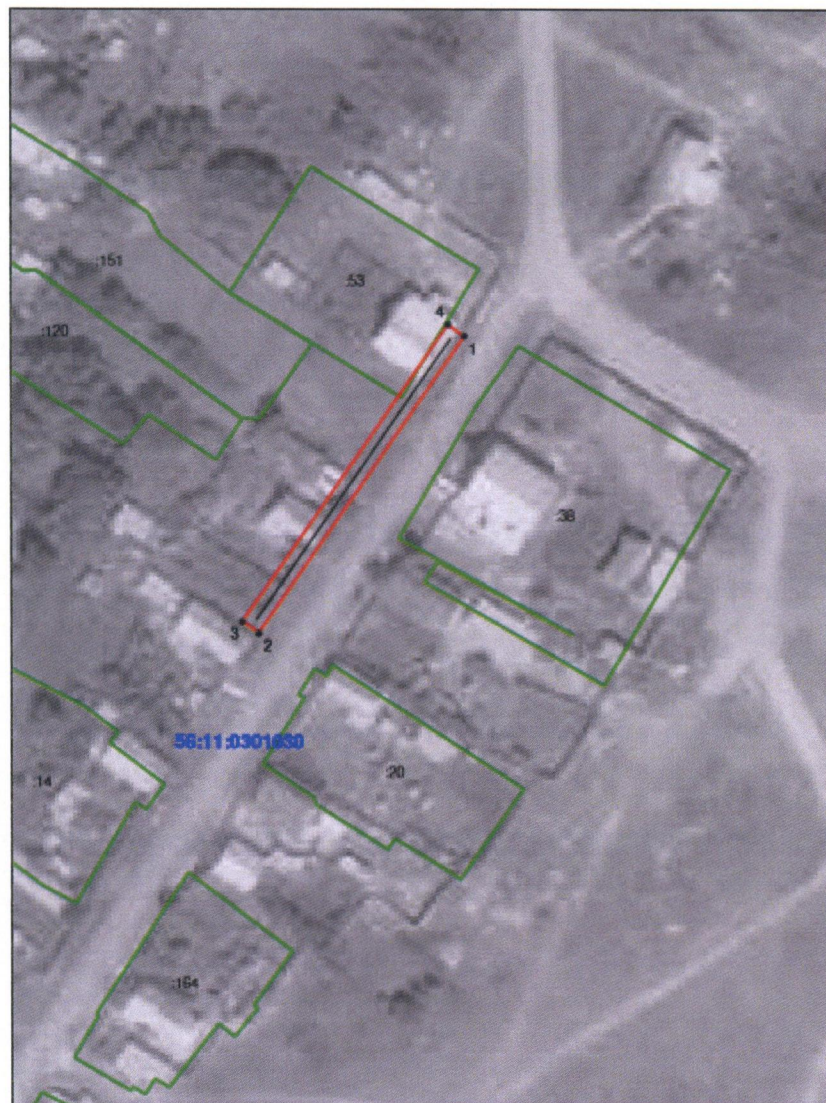
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	315710,66	3406560,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	315650,90	3406520,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	315653,14	3406517,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	315712,90	3406557,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	315710,66	3406560,94	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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 23-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод ул. Свердлова, 9 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод ул. Свердлова, 9
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	291 кв. метр $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	317371,41	3406737,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	317373,43	3406748,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	317430,36	3406739,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	317430,96	3406743,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	317370,22	3406752,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	317367,48	3406738,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	317371,41	3406737,50	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 23-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод ул. Садовая, 24 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод ул. Садовая, 24
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	247 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	317386,46	3406941,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	317391,34	3406943,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	317391,26	3406945,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	317443,00	3406950,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	317442,19	3406955,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	317438,23	3406955,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	317438,44	3406953,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	317387,15	3406949,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	317387,25	3406946,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	317385,52	3406945,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	317386,46	3406941,99	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 23-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод ул. Набережная, 1А ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод ул. Набережная, 1А
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	189 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	317253,93	3407293,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	317248,41	3407312,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	317265,04	3407318,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	317265,56	3407316,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	317269,34	3407318,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	317267,48	3407323,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	317243,52	3407315,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	317250,09	3407291,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	317253,93	3407293,04	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 1:1500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 23-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод ул. Куйбышева, 54 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод ул. Куйбышева, 54
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	179 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	318139,32	3404958,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	318175,79	3404952,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	318176,28	3404964,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	318172,29	3404964,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	318171,98	3404956,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	318139,98	3404962,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	318139,32	3404958,23	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 14.01.2022 № 23-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: котельная магазина Домбаровский п,
Железнодорожная ул, д.8^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: котельная магазина Домбаровский п, Железнодорожная ул, д.8
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	32 кв. метра $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316852,55	3405931,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	316848,56	3405931,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	316848,65	3405923,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	316852,64	3405923,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	316852,55	3405931,35	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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 23-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: магазин «Рахат» Домбаровский п,
Железнодорожная ул, д.11/1 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: магазин «Рахат» Домбаровский п, Железнодорожная ул, д.11/1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	289 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316818,91	3405867,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	316815,29	3405808,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	316814,73	3405801,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	316815,03	3405795,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	316819,02	3405795,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	316818,74	3405801,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	316819,26	3405807,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	316822,90	3405867,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	316818,91	3405867,58	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 1:1200

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 23-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Домбаровский ул. Ленина, 130 (ТП) ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения п. Домбаровский ул. Ленина, 130 (ТП)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	189 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	318405,73	3405298,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	318360,00	3405310,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	318359,04	3405306,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	318404,77	3405295,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	318405,73	3405298,94	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	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 23-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту п. Домбаровский ул. 1 Мая, 1А (ТП) ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту п. Домбаровский ул. 1 Мая, 1А (ТП)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	178 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

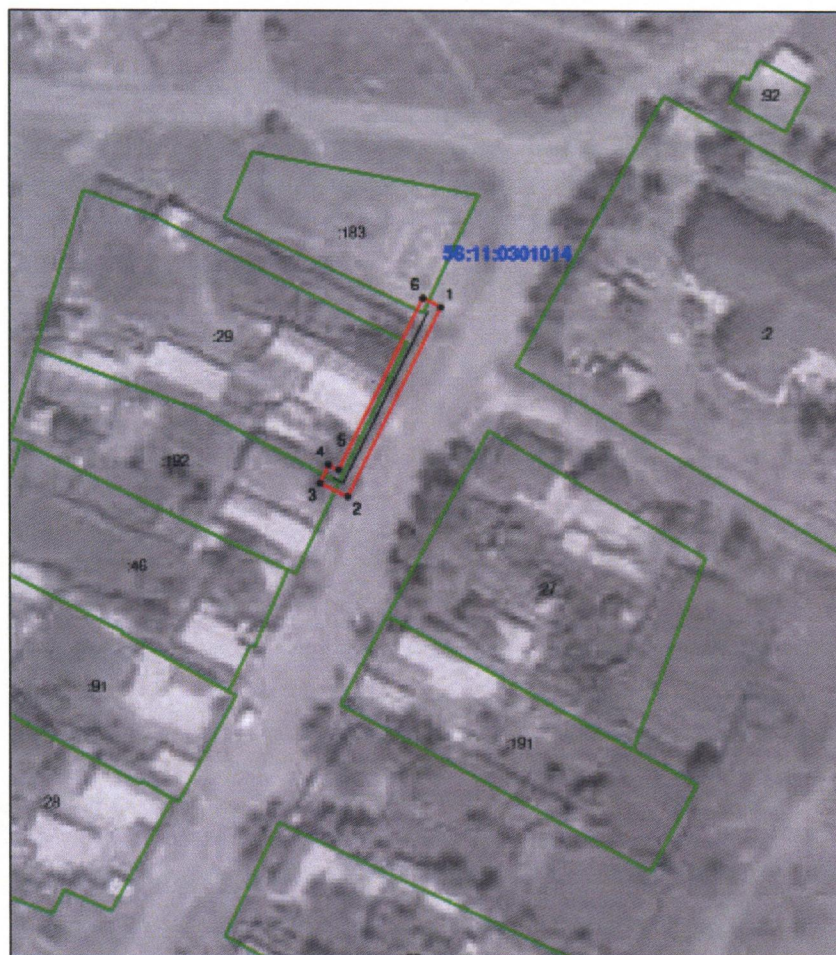
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	317158,62	3407243,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	317120,48	3407225,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	317123,01	3407219,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	317126,66	3407221,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	317125,75	3407223,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	317160,32	3407239,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	317158,62	3407243,28	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 23-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом п. Домбаровский ул. Мирная, 16 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом п. Домбаровский ул. Мирная, 16
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	308 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	317342,08	3407126,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	317340,42	3407182,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	317357,22	3407189,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	317355,72	3407193,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	317336,35	3407185,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	317338,09	3407126,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	317342,08	3407126,40	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 23-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления по ул.Целинная, назначение: нежилое, протяженность 814,42 м, инв.№ 96-1749/Г, лит. Г, адрес объекта: Оренбургская область, Домбаровский район, пос.Домбаровский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Домбаровский охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления по ул.Целинная, назначение: нежилое, протяженность 814,42 м, инв.№ 96-1749/Г, лит. Г, адрес объекта: Оренбургская область, Домбаровский район, пос.Домбаровский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3216 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

1	2	3
		предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	316715,55	3404766,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	316715,11	3404768,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	316672,12	3404988,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	316658,77	3405053,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	316617,75	3405056,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	316619,15	3405115,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	316629,22	3405216,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	316630,26	3405235,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	316641,64	3405352,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	316654,55	3405484,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	316635,32	3405486,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	316611,02	3405486,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	316608,84	3405486,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	316608,90	3405482,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	316611,13	3405482,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	316635,08	3405482,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	316650,19	3405480,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	316637,84	3405354,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	316626,28	3405236,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	316625,24	3405217,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	316615,16	3405115,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	316613,68	3405053,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	316655,46	3405049,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	316668,21	3404988,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	316711,19	3404768,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	316711,63	3404765,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	316715,55	3404766,60	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 1:3000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 23-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Школьная 25; п. Корсунский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, пос. Корсунский охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Школьная 25; п. Корсунский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	27 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	336142,50	3385537,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	336136,65	3385539,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	336134,99	3385535,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	336138,71	3385533,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	336138,86	3385534,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	336140,92	3385533,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	336142,50	3385537,05	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 20
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 23-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. 8 Марта д.11-1; 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, пос. Полевой охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. 8 Марта д.11-1; п. Полевой
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	164 кв. метра ± 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; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316935,41	3367423,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	316937,86	3367423,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	316949,21	3367421,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	316948,49	3367413,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	316942,49	3367414,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	316938,77	3367414,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	316938,23	3367410,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	316941,71	3367410,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	316952,09	3367408,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	316953,51	3367425,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	316938,29	3367427,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	316935,59	3367427,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	316935,41	3367423,35	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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