



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.05.2020

г. Оренбург

№ 420-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Медногорск 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 2 июля 2019 года № (16)10-24/2291 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) газоснабжение ж.д. ул.Советская 25, 27, 31 и пер.Советский 2, 4, 6, 8 в г.Медногорске площадью 1227 кв. метров (приложение № 1);

2) газоснабжение дома №10 м-он Южный ул.Металлургов д.5 площадью 815 кв. метров (приложение № 2);

3) газоснабжение жилого дома № 5 и 7 по ул.Моторной, №22 по ул.Тульской в г.Медногорске площадью 1311 кв. метров (приложение № 3);

4) газоснабжение ж.д. №22, 24, 25 по ул.Комсомольской в г.Медногорске площадью 1967 кв. метров (приложение № 4);

5) перевод на природный газ ул.Комсомольская площадью 356 кв. метров (приложение № 5);

6) подземный газопровод п.Никитин от ШРП№14 площадью 2316 кв. метров (приложение № 6);

7) подземный газопровод высокого давления по ул. Школьной площадью 2332 кв. метра (приложение № 7);

8) газоснабжение ул.Советская, Орджоникидзе площадью 1983 кв. метра (приложение № 8);

- 9) газоснабжение жилых домов ул.Суворова площадью 504 кв. метра (приложение № 9);
- 10) газоснабжение жилых домов ул.Кирова 4, 6 площадью 262 кв. метра (приложение № 10);
- 11) газоснабжение дома №1 по ул.Кирова площадью 80 кв. метров (приложение № 11);
- 12) газоснабжение жилых домов ул.Школьная площадью 765 кв. метров (приложение № 12);
- 13) газоснабжение жилых домов ул.Орджоникидзе, в г.Медногорске площадью 719 кв. метров (приложение № 13);
- 14) газопровод к объекту: жилой дом г.Медногорск, С.Разина ул., д.33 площадью 27 кв. метров (приложение № 14);
- 15) газопровод к объекту: торговый павильон «Фермер» Оренбургская обл., г.Медногорск, Кирова ул., д. 16А площадью 94 кв. метра (приложение № 15);
- 16) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Медногорск г., Фрунзе ул., д.27 площадью 235 кв. метров (приложение № 16);
- 17) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Медногорск г., Коминтерна ул., д. 2 площадью 89 кв. метров (приложение № 17);
- 18) газоснабжение п. Никитино ж.д. № 15 по ул. Тульской площадью 267 кв. метров (приложение № 18);
- 19) газоснабжение ж.д. №1,3,5, по ул.Суворова площадью 404 кв. метра (приложение № 19);
- 20) газоснабжение ул.Советская, 31 в г.Медногорске площадью 139 кв. метров (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 и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе администрации муниципального образования город Медногорск Оренбургской области в соответствии 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 город Медногорск 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 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 18.05.2020 № 420-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. ул.Советская 25, 27, 31 и пер.Советский 2, 4, 6, 8, в г.Медногорске\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. ул.Советская 25, 27, 31 и пер.Советский 2, 4, 6, 8, в г.Медногорске
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1227 кв. метров ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК–субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387549,16	3268842,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	387546,94	3268845,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	387536,08	3268838,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	387533,75	3268841,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	387534,55	3268842,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	387495,31	3268905,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	387505,96	3268912,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	387487,44	3268932,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	387479,61	3268943,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	387476,95	3268941,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	387447,71	3268991,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	387444,17	3268989,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	387475,32	3268936,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	387478,30	3268937,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	387483,63	3268930,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	387499,70	3268912,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	387489,77	3268906,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	387496,24	3268896,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
19	387529,00	3268843,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	387528,06	3268843,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	387534,98	3268832,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	387549,16	3268842,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	387559,90	3268793,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	387570,18	3268818,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	387576,10	3268832,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	387558,27	3268840,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	387556,78	3268836,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	387570,88	3268830,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
28	387566,48	3268819,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
29	387556,21	3268794,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
30	387544,52	3268766,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
31	387542,26	3268761,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
32	387545,99	3268759,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
33	387548,21	3268765,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
22	387559,90	3268793,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	1	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	22	–



Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.05.2020 № 420-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение дома №10 м-он Южный ул.Металлургов д.5<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение дома №10 м-он Южный ул.Металлургов д.5
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	815 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387249,63	3269933,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	387248,85	3269934,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	387252,75	3269937,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	387253,50	3269937,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	387262,98	3269944,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	387260,45	3269947,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	387254,15	3269942,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	387253,38	3269943,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	387243,17	3269935,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
10	387243,93	3269934,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
11	387239,84	3269931,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
12	387227,95	3269958,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
13	387227,17	3269959,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
14	387201,41	3270013,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
15	387194,12	3270026,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
16	387189,78	3270022,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
17	387187,91	3270025,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
18	387190,10	3270027,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
19	387187,62	3270030,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
20	387182,59	3270026,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	387188,86	3270016,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	387193,04	3270019,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	387197,90	3270011,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	387224,37	3269956,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	387236,62	3269928,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	387234,84	3269927,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	387234,07	3269928,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	387223,92	3269919,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	387224,66	3269918,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	387215,54	3269911,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	387214,77	3269912,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	387204,57	3269904,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	387205,34	3269903,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	387201,87	3269900,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	387204,39	3269897,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	387211,02	3269902,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	387210,24	3269903,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	387214,19	3269906,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	387214,95	3269905,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	387230,28	3269918,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	387229,52	3269919,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	387233,45	3269922,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
43	387234,23	3269921,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	387249,63	3269933,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

## 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	–

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница образуемой охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учетного земельного участка (объекта капитального строительства);
- характерная точка границы образуемой охранной зоны,
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – номер учетного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.05.2020 № 420-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома № 5 и 7 по ул.Моторной, №22 по ул.Тульской в г.Медногорске<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома № 5 и 7 по ул.Моторной, №22 по ул.Тульской в г.Медногорске
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1311 кв. метров ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	393527,81	3268771,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	393536,64	3268857,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	393539,44	3268856,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	393540,76	3268860,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	393523,16	3268866,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	393522,07	3268866,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	393529,21	3268879,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	393530,31	3268881,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	393550,91	3268939,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	393547,14	3268940,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	393526,96	3268883,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	393526,15	3268882,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	393516,15	3268863,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	393519,95	3268863,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	393498,45	3268800,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	393502,19	3268798,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	393523,80	3268861,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	393532,75	3268858,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	393524,24	3268775,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

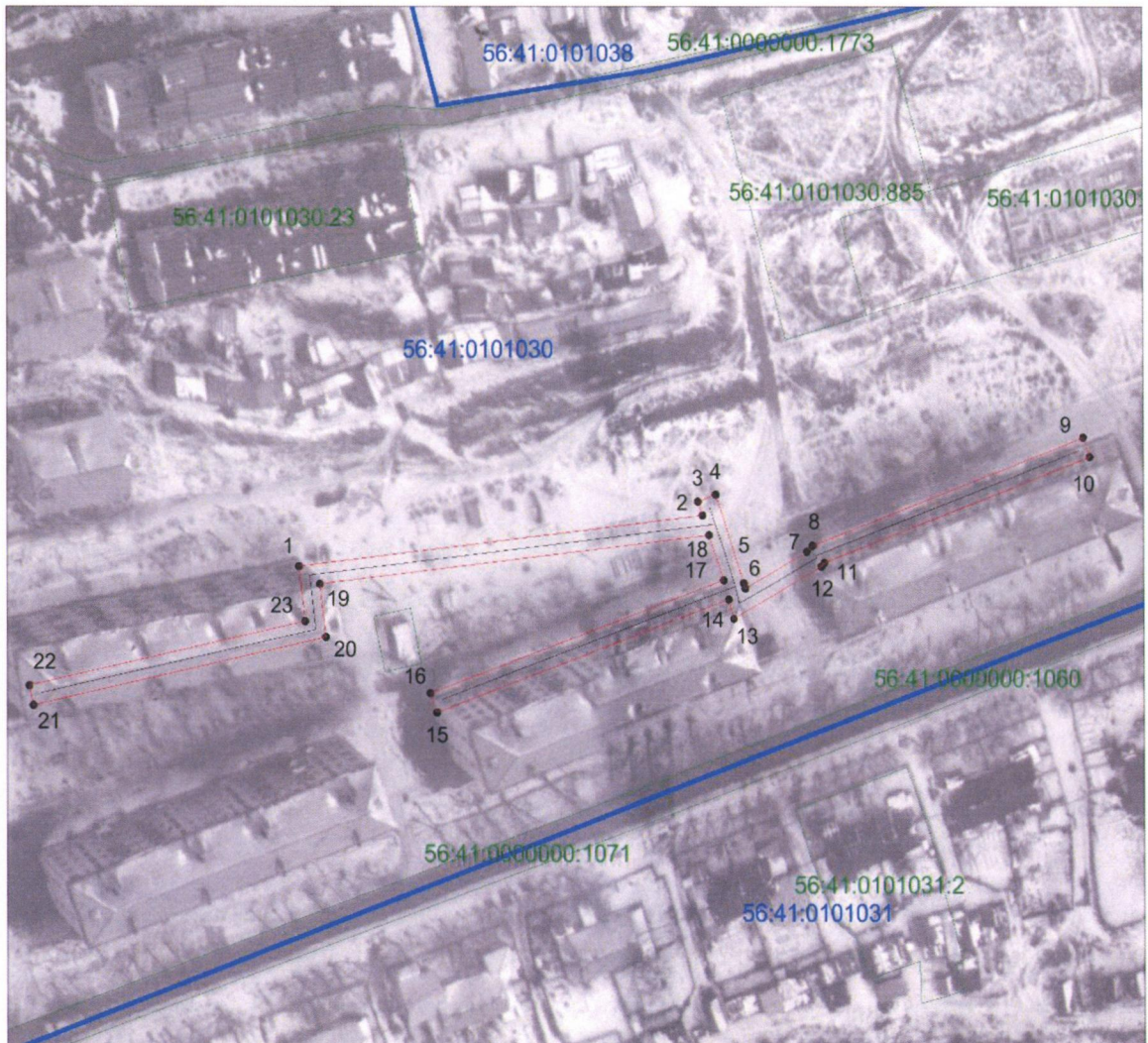
1	2	3	4	5
20	393513,67	3268776,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
21	393501,07	3268713,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
22	393504,98	3268713,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
23	393516,86	3268772,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	393527,81	3268771,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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





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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница образуемой охранной зоны;   |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны,   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:41:0103065:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.                                       |

Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.05.2020 № 420-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. №22, 24, 25 по ул.Комсомольской в г.Медногорске \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. №22, 24, 25 по ул.Комсомольской в г.Медногорске
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1967 кв. метров ± 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388202,84	3268925,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	388200,79	3268928,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	388192,14	3268923,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	388178,42	3268946,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	388200,01	3268960,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	388162,99	3269019,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	388148,25	3269046,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	388144,37	3269044,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	388105,78	3269109,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	388132,17	3269125,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	388100,46	3269180,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	388103,85	3269182,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	388104,74	3269183,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	388116,40	3269190,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	388113,26	3269197,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	388175,98	3269233,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	388168,83	3269246,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	388167,86	3269248,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	388164,24	3269246,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	388165,29	3269244,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	388170,52	3269235,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	388108,18	3269199,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	388111,26	3269192,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	388101,57	3269186,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	388100,46	3269185,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	388095,03	3269181,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	388126,76	3269126,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	388100,33	3269111,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	388142,81	3269039,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	388146,63	3269041,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	388158,55	3269019,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	388148,43	3269013,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	388155,66	3269000,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	388159,13	3269002,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	388153,91	3269012,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	388160,56	3269015,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	388180,43	3268983,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	388174,03	3268980,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	388172,76	3268981,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	388170,62	3268978,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	388173,58	3268976,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	388182,57	3268980,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	388194,48	3268961,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	388173,00	3268948,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	388190,74	3268918,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	388202,84	3268925,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница образуемой охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- характерная точка границы образуемой охранной зоны,
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.05.2020 № 420-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
перевод на природный газ ул.Комсомольская \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения перевод на природный газ ул.Комсомольская
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	356 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388261,25	3268960,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	388258,74	3268966,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	388255,21	3268964,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	388255,92	3268962,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	388249,11	3268959,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	388213,40	3269022,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	388209,88	3269020,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	388247,34	3268954,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
1	388261,25	3268960,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны





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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница образуемой охранной зоны;   |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны,   |
| <b>56:41:0103065</b>  | – номер кадастрового квартала;  |
| <b>56:41:0103065:1</b>  | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| <b>1</b>  | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.                                       |

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.05.2020 № 420-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
подземный газопровод п.Никитин от ШРП№14<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения подземный газопровод п.Никитин от ШРП№14
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2316 кв. метров ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	393569,44	3268492,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	393548,28	3268550,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	393548,07	3268584,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	393545,84	3268609,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	393541,43	3268624,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	393514,17	3268630,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	393523,85	3268694,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	393528,82	3268693,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	393544,74	3268780,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	393537,14	3268781,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	393555,60	3268854,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	393561,57	3268872,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	393577,20	3268911,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	393585,38	3268926,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	393602,97	3268994,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	393599,11	3268995,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	393581,57	3268928,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	393573,62	3268912,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	393573,54	3268912,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	393557,84	3268873,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	393557,80	3268873,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	393551,79	3268855,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	393551,75	3268855,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	393532,21	3268778,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	393540,13	3268777,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	393525,61	3268698,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	393520,52	3268699,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	393509,65	3268626,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	393538,27	3268621,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	393541,88	3268609,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	393544,08	3268584,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	393544,26	3268550,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	393564,45	3268494,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	393544,71	3268485,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	393544,04	3268485,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	393542,71	3268485,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	393542,17	3268483,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	393542,85	3268481,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	393544,96	3268481,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	393569,44	3268492,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны





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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница образуемой охранной зоны;   |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны,   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:41:0103065:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.                                       |

Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.05.2020 № 420-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения подземный газопровод высокого давления по ул. Школьной<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения подземный газопровод высокого давления по ул. Школьной
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2332 кв. метра ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388026,42	3268401,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	388071,09	3268455,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	388206,66	3268646,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	388203,42	3268648,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	388067,87	3268458,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	388023,33	3268404,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	387965,24	3268333,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	387951,22	3268335,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	387842,82	3268406,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	387821,58	3268386,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	387818,93	3268380,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	387816,41	3268377,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	387816,86	3268377,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	387816,18	3268376,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	387819,28	3268373,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	387821,29	3268376,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	387821,49	3268376,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	387821,60	3268376,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	387825,59	3268377,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

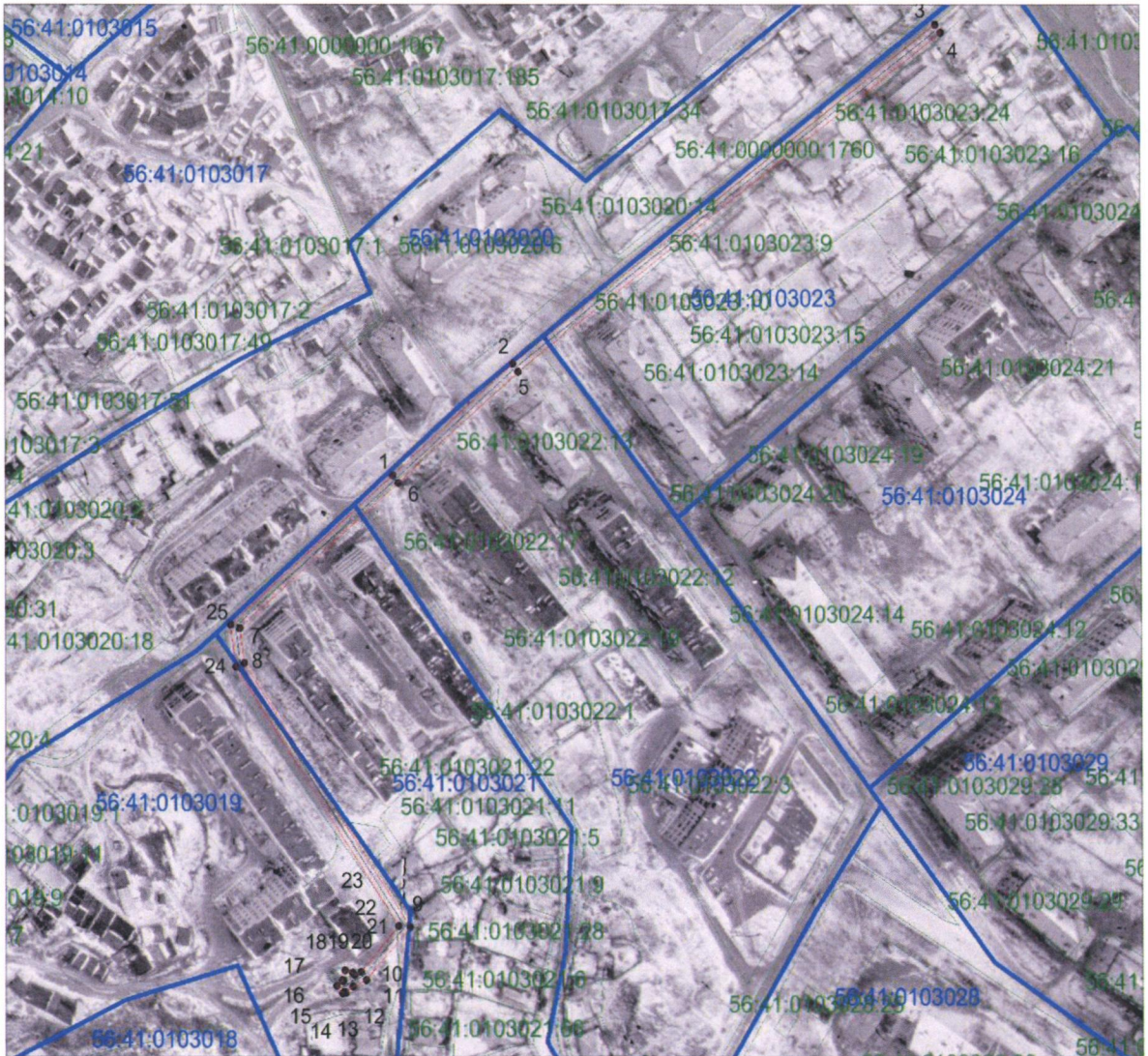
1	2	3	4	5
20	387824,68	3268380,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
21	387823,64	3268381,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
22	387824,90	3268384,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
23	387843,26	3268401,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
24	387949,79	3268331,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
25	387966,94	3268329,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	388026,42	3268401,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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





1	2	3
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница образуемой охранной зоны;
-  – ось газопровода;
-  – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
-  – характерная точка границы образуемой охранной зоны,
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.05.2020 № 420-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул.Советская, Орджоникидзе<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Советская, Орджоникидзе
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1983 кв. метра ± 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387700,38	3269024,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	387693,64	3269035,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	387675,18	3269024,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	387677,11	3269020,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	387650,29	3269003,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	387635,50	3269027,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	387638,39	3269029,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	387632,18	3269039,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	387629,37	3269037,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	387615,92	3269058,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	387618,68	3269059,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	387612,56	3269069,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	387609,62	3269067,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	387594,27	3269091,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	387607,35	3269099,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	387616,04	3269104,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	387617,52	3269102,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	387635,54	3269113,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	387633,64	3269116,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	387654,52	3269129,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	387663,80	3269115,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	387678,30	3269123,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	387668,99	3269137,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	387672,31	3269140,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	387681,99	3269146,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	387729,40	3269176,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	387775,64	3269204,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	387776,80	3269202,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	387780,26	3269205,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	387777,03	3269210,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	387727,27	3269180,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	387679,82	3269149,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	387670,06	3269143,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	387663,48	3269138,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	387672,63	3269125,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	387665,08	3269120,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	387659,66	3269129,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	387660,65	3269129,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	387656,82	3269135,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	387641,67	3269126,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	387639,56	3269129,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	387636,17	3269127,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	387638,27	3269124,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	387631,50	3269120,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	387629,43	3269123,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	387626,02	3269121,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	387629,98	3269115,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	387618,67	3269107,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	387618,36	3269108,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	387615,42	3269113,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	387611,95	3269111,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	387613,93	3269108,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	387606,96	3269104,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	387604,72	3269107,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	387601,29	3269105,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	387603,53	3269102,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	387595,11	3269096,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	387594,39	3269097,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	387587,90	3269093,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	387608,39	3269062,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	387611,27	3269064,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	387613,18	3269061,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	387610,38	3269059,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	387628,12	3269031,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	387630,92	3269033,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	387632,88	3269030,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	387624,66	3269025,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	387626,89	3269021,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	387632,11	3269025,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	387637,60	3269016,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	387632,09	3269012,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	387634,24	3269009,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	387639,74	3269013,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	387649,88	3268997,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

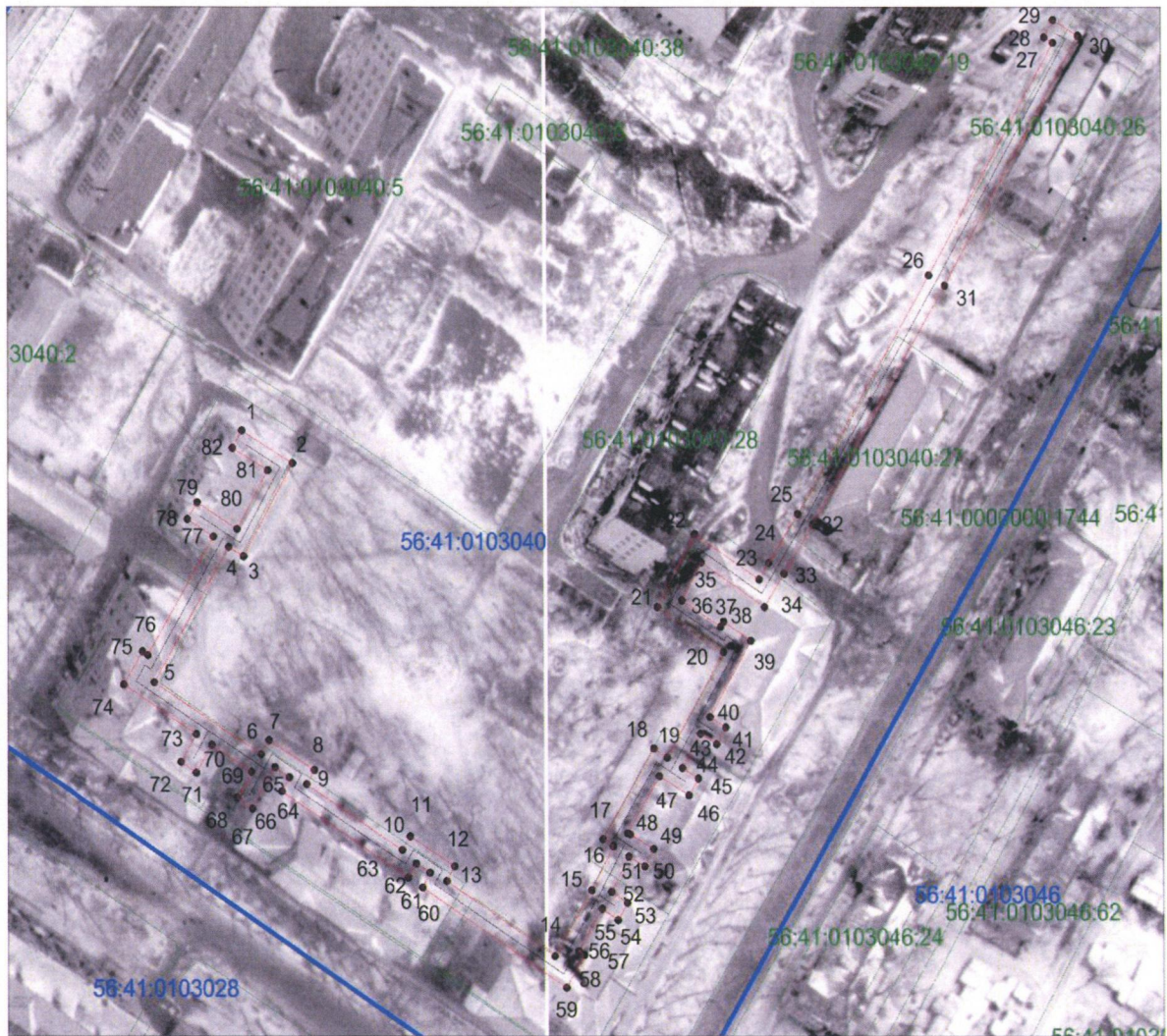
1	2	3	4	5
75	387656,52	3269001,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	387655,75	3269002,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	387679,22	3269017,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	387682,83	3269011,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	387686,16	3269013,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	387680,67	3269022,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	387692,30	3269029,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	387696,96	3269022,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	387700,38	3269024,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—





1	2	3
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	—
80	81	—
81	82	—
82	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница образуемой охранной зоны;  |
|  | – ось газопровода;   |
|  | – граница учетного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны,  |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1   | – номер учетного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.                                      |

Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.05.2020 № 420-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газоснабжение жилых домов ул.Суворова<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов ул.Суворова
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	504 кв. метра ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388091,62	3268627,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	388110,70	3268652,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	388106,11	3268655,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	388109,88	3268660,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	388105,94	3268663,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	388112,53	3268672,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	388109,31	3268674,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	388100,26	3268662,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	388104,07	3268659,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	388100,42	3268655,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	388105,03	3268651,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	388090,85	3268633,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	388085,71	3268636,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	388078,95	3268627,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	388075,74	3268623,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	388045,22	3268646,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	388041,56	3268649,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	388039,02	3268646,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	388042,69	3268643,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	388076,40	3268617,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
21	388082,20	3268624,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
22	388086,64	3268631,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	388091,62	3268627,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны





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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница образуемой охранной зоны;   |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны,   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:41:0103065:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.                                       |

Приложение № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.05.2020 № 420-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газоснабжение жилых домов ул.Кирова 4, 6<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов ул.Кирова 4, 6
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	262 кв. метра ± 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 сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388359,67	3268584,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	388362,93	3268588,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	388350,98	3268597,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	388350,03	3268596,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	388343,41	3268601,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	388344,34	3268602,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	388329,95	3268614,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	388328,99	3268612,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	388322,63	3268617,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	388323,58	3268618,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	388316,48	3268624,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	388314,10	3268621,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	388318,09	3268618,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	388317,19	3268616,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	388329,50	3268607,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	388330,45	3268608,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	388338,90	3268602,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	388337,99	3268600,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	388350,61	3268591,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	388351,48	3268592,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
21	388357,49	3268587,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
22	388356,80	3268586,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	388359,67	3268584,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны





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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница образуемой охранной зоны;   |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны,   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:41:0103065:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.                                       |

Приложение № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.05.2020 № 420-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газоснабжение дома №1 по ул.Кирова<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение дома №1 по ул.Кирова
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	80 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388279,19	3268597,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	388281,70	3268600,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	388265,98	3268613,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	388263,50	3268610,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	388279,19	3268597,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

## 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 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница образуемой охранной зоны;   |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны,   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:41:0103065:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.                                       |

Приложение № 12  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.05.2020 № 420-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газоснабжение жилых домов ул.Школьная<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов ул.Школьная
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	765 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388130,39	3268510,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	388132,60	3268514,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	388130,77	3268515,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	388145,59	3268535,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	388148,22	3268533,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	388150,44	3268536,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	388147,97	3268538,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	388155,99	3268549,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	388158,53	3268547,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	388160,87	3268550,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	388158,38	3268552,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	388167,33	3268564,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	388169,78	3268562,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	388172,12	3268566,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	388169,72	3268567,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	388183,33	3268586,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	388185,40	3268584,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	388187,78	3268588,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	388185,71	3268589,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

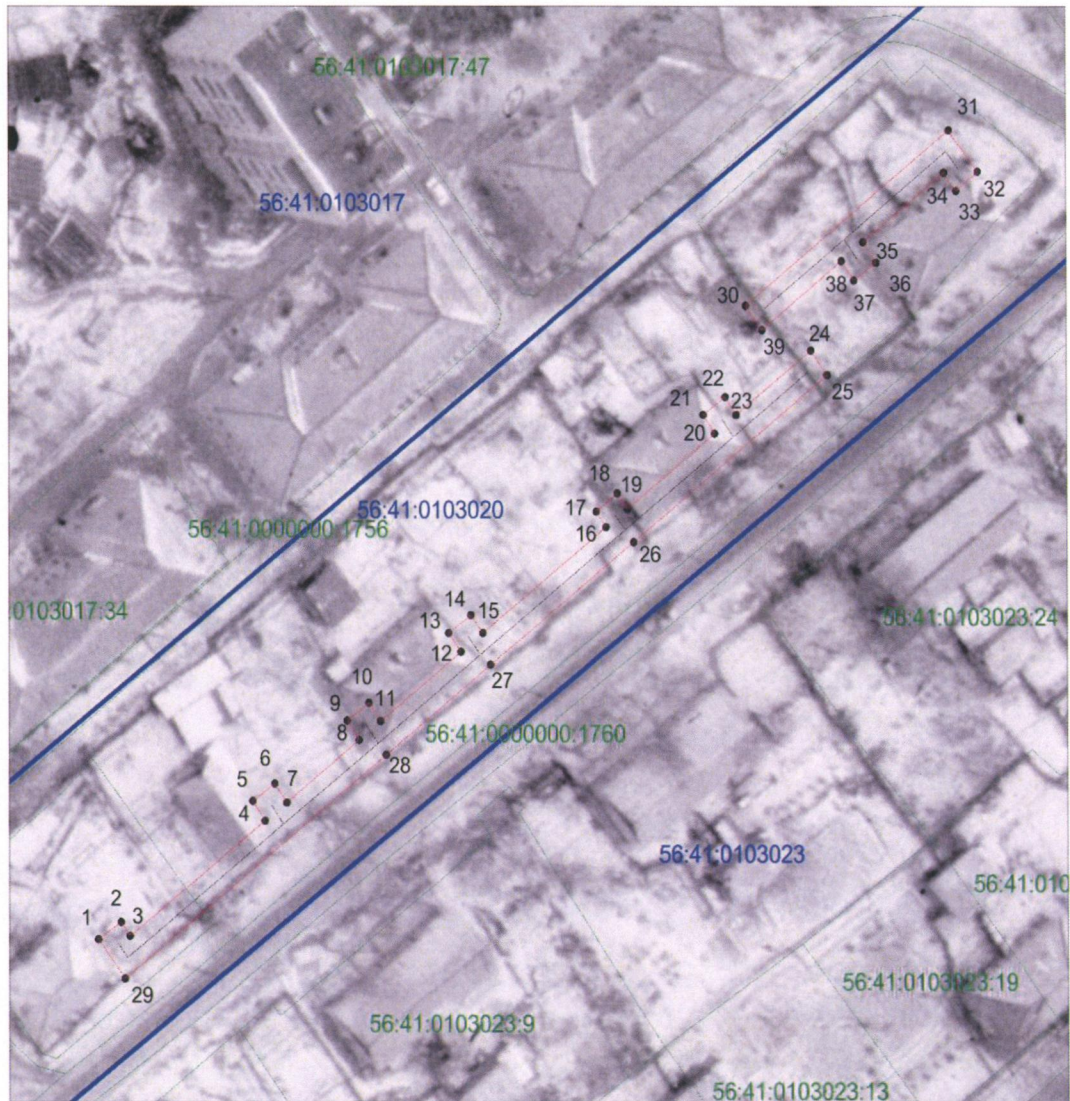
1	2	3	4	5
20	388195,39	3268602,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	388197,91	3268600,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	388200,13	3268604,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	388197,78	3268605,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	388206,07	3268616,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	388202,88	3268619,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	388181,31	3268590,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	388165,57	3268568,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	388153,94	3268553,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	388125,17	3268514,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	388130,39	3268510,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
30	388212,06	3268607,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	388234,75	3268637,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	388229,22	3268641,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	388226,77	3268638,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	388229,16	3268636,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	388220,17	3268624,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	388217,45	3268626,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	388215,17	3268623,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	388217,77	3268621,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	388208,89	3268609,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	388212,06	3268607,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

## 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	1	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	30	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница образуемой охранной зоны;   |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны,   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:41:0103065:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.                                       |

Приложение № 13  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.05.2020 № 420 *кн*

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов ул.Орджоникидзе в г.Медногорске \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов ул.Орджоникидзе в г.Медногорске
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	719 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387639,77	3269190,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	387743,97	3269257,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	387782,21	3269281,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	387778,70	3269295,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	387774,85	3269294,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	387777,59	3269283,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	387741,82	3269260,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	387637,63	3269194,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
1	387639,77	3269190,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

## 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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница образуемой охранной зоны;   |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны,   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:41:0103065:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.                                       |

Приложение № 14  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.05.2020 № 420-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом г.Медногорск, С.Разина ул., д.33<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом г.Медногорск, С.Разина ул., д.33
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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

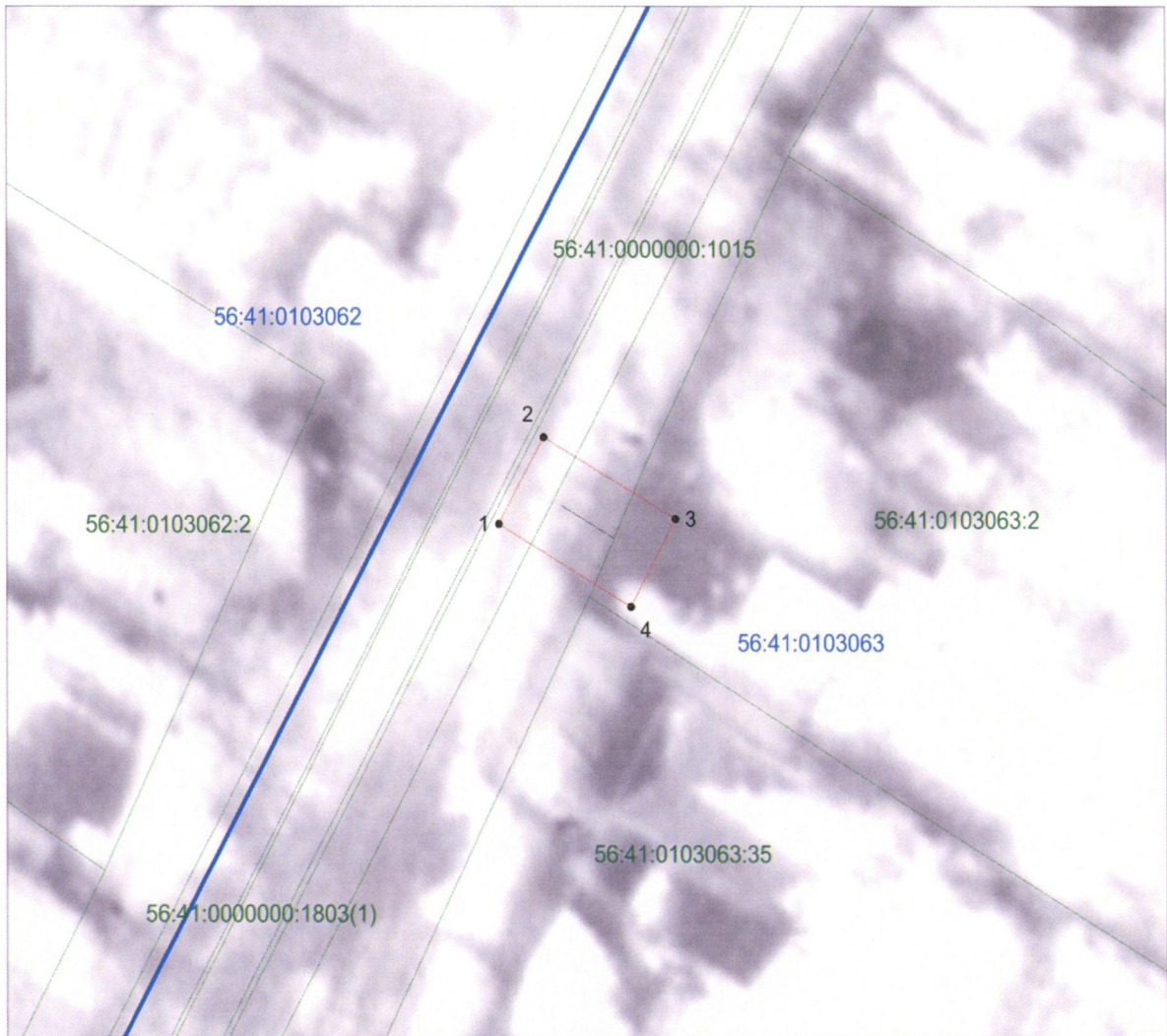
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386727,15	3269755,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	386730,60	3269757,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	386727,25	3269763,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	386723,76	3269761,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	386727,15	3269755,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

## 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 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница образуемой охранной зоны;   |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны,   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:41:0103065:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.                                       |

Приложение № 15  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.05.2020 № 420-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: торговый павильон «Фермер» Оренбургская обл., г.Медногорск, Кирова ул., д. 16А<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: торговый павильон «Фермер» Оренбургская обл., г.Медногорск, Кирова ул., д. 16А
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	94 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты, метров		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388645,22	3268370,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	388647,73	3268373,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	388629,41	3268388,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	388626,88	3268385,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	388645,22	3268370,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

## 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 : 400

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница образуемой охранной зоны;   |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны,   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:41:0103065:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.                                       |

Приложение № 16  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.05.2020 № 420-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Медногорск г., Фрунзе ул., д.27<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Медногорск г., Фрунзе ул., д.27
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	235 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387800,91	3268470,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	387823,41	3268475,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	387824,07	3268477,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	387821,48	3268480,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	387819,19	3268478,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	387800,64	3268474,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	387788,94	3268475,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	387779,01	3268479,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	387775,44	3268482,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	387777,03	3268484,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	387773,74	3268486,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	387769,81	3268481,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	387777,04	3268476,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	387788,06	3268471,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	387800,91	3268470,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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





1	2	3
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница образуемой охранной зоны;   |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны,   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:41:0103065:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.                                       |

Приложение № 17  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.05.2020 № 420-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Медногорск г., Коминтерна ул., д. 2<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Медногорск г., Коминтерна ул., д. 2
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	89 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

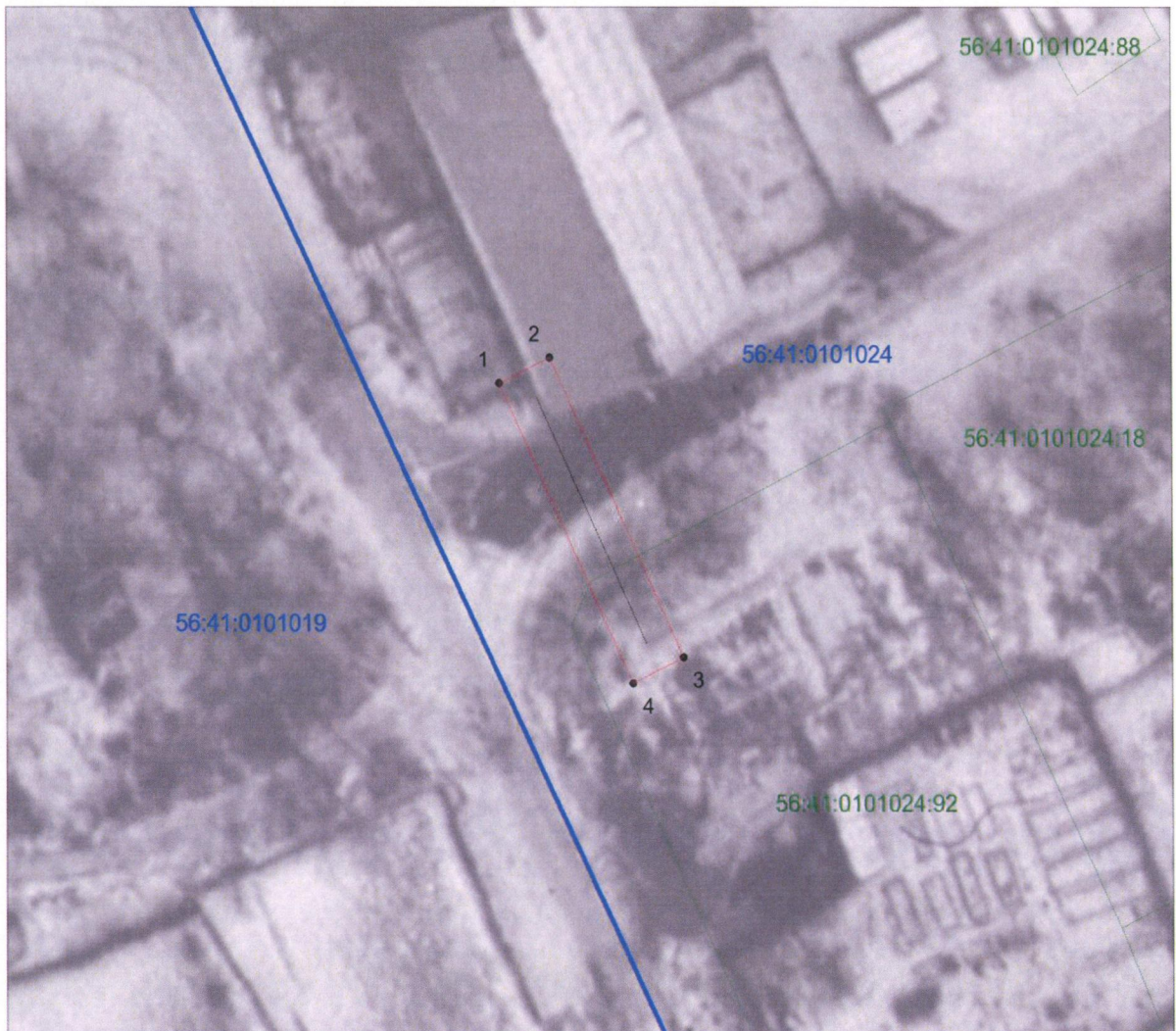
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	393622,69	3267922,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	393624,35	3267926,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	393604,17	3267935,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	393602,48	3267932,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	393622,69	3267922,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

## 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 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница образуемой охранной зоны;   |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны,   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:41:0103065:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.                                       |

Приложение № 18  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.05.2020 № 420-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газоснабжение п. Никитино ж.д. № 15 по ул. Тульской<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение п. Никитино ж.д. № 15 по ул. Тульской
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	267 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 сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	393652,99	3268284,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	393686,09	3268299,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	393684,54	3268303,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	393685,81	3268303,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	393684,50	3268307,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	393679,17	3268304,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	393680,71	3268301,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	393654,88	3268289,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	393650,22	3268299,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	393652,01	3268300,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	393646,49	3268311,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	393642,90	3268309,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	393646,51	3268302,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	393644,76	3268301,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	393652,99	3268284,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

## 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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница образуемой охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- характерная точка границы образуемой охранной зоны,
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 19  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.05.2020 № 420-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газоснабжение ж.д. №1,3,5, по ул.Суворова<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. №1,3,5, по ул.Суворова
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	404 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388108,25	3268649,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	388158,32	3268714,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	388169,56	3268729,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	388166,49	3268731,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	388155,17	3268717,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	388105,04	3268651,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	388108,25	3268649,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

## 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 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница образуемой охранной зоны;   |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны,   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:41:0103065:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.                                       |

Приложение № 20  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.05.2020 № 420-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул.Советская, 31 в г.Медногорске<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Советская, 31 в г.Медногорске
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	139 кв. метров ± 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 сооружения, водопропускные устройства,

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

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

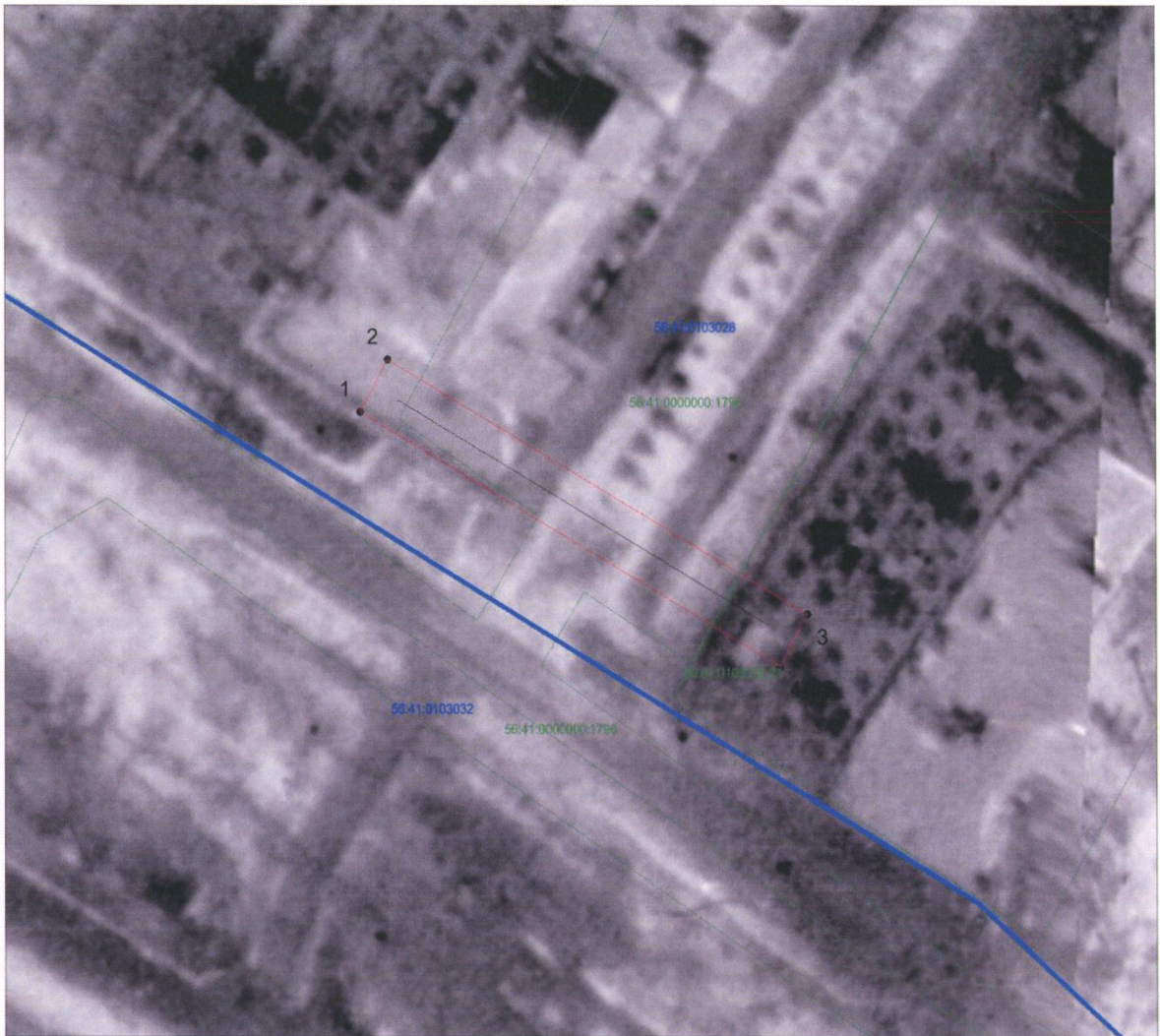
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387635,15	3268668,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	387638,61	3268670,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	387621,23	3268700,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	387617,78	3268698,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	387635,15	3268668,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

## 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 1:350

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница образуемой охранной зоны;   |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
|  | – характерная точка границы образуемой охранной зоны,   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:41:0103065:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.                                       |