



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.06.2020

г. Оренбург

№ 495-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «ГП Кадастровый центр», поданного в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург», от 22 октября 2019 года № 1316 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод высокого давления к ПРГ №5 п.Саракташ площадью 438 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п., Кольцевая/Трудовая ул., д.19/51, кв.2 площадью 179 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п, Промышленная ул, д.43 площадью 28 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п., Заводская ул, д.73а площадью 162 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п, Заводская/ Мельничный ул, д.122/2 площадью 92 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: овощехранилище. Саракташский район, п. Саракташ, ул.Геологов д.12Б площадью 309 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п., Промышленная ул, д. 31 площадью 30 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод по ул. Чапаева п.Саракташ площадью 14 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод по ул. Чапаева п.Саракташ площадью 432 кв. метра (приложение № 9);

10) газоснабжение ул.Кирова 46; 48; 50; 52 п.Саракташ площадью 515 кв. метров (приложение № 10);

11) п.Саракташ Квартал № 122 а ул. Пушкина, Ленина, Пионерская площадью 874 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод н.д. по ул.Просторная – пер.Зеленый в п.Саракташ площадью 171 кв. метр (приложение № 12);

13) газоснабжение квартала № 41 в п.Саракташ площадью 1789 кв. метров (приложение № 13);

14) газоснабжение квартала № 85 в п.Саракташ площадью 28 кв. метров (приложение № 14);

15) Саракташский район, п.Саракташ Газоснабжение 36 кв. ж.д. №3 з-да «Коммунар» в п.Саракташ площадью 353 кв. метра (приложение № 15);

16) Саракташский район, п.Саракташ Газоснабжение 42 кв. ж.д. з-да «Коммунар» в п.Саракташ площадью 395 кв. метров (приложение № 16).

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. Администрации муниципального образования Саракташский поссовет Саракташского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации внести изменения в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

6. Контроль за исполнением настоящего постановления в части пункта 3 возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, в части пунктов 4, 5 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 08.06.2020 № 495-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления к ПРГ №5 п.Саракташ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод высокого давления к ПРГ №5 п.Саракташ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	438 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

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.

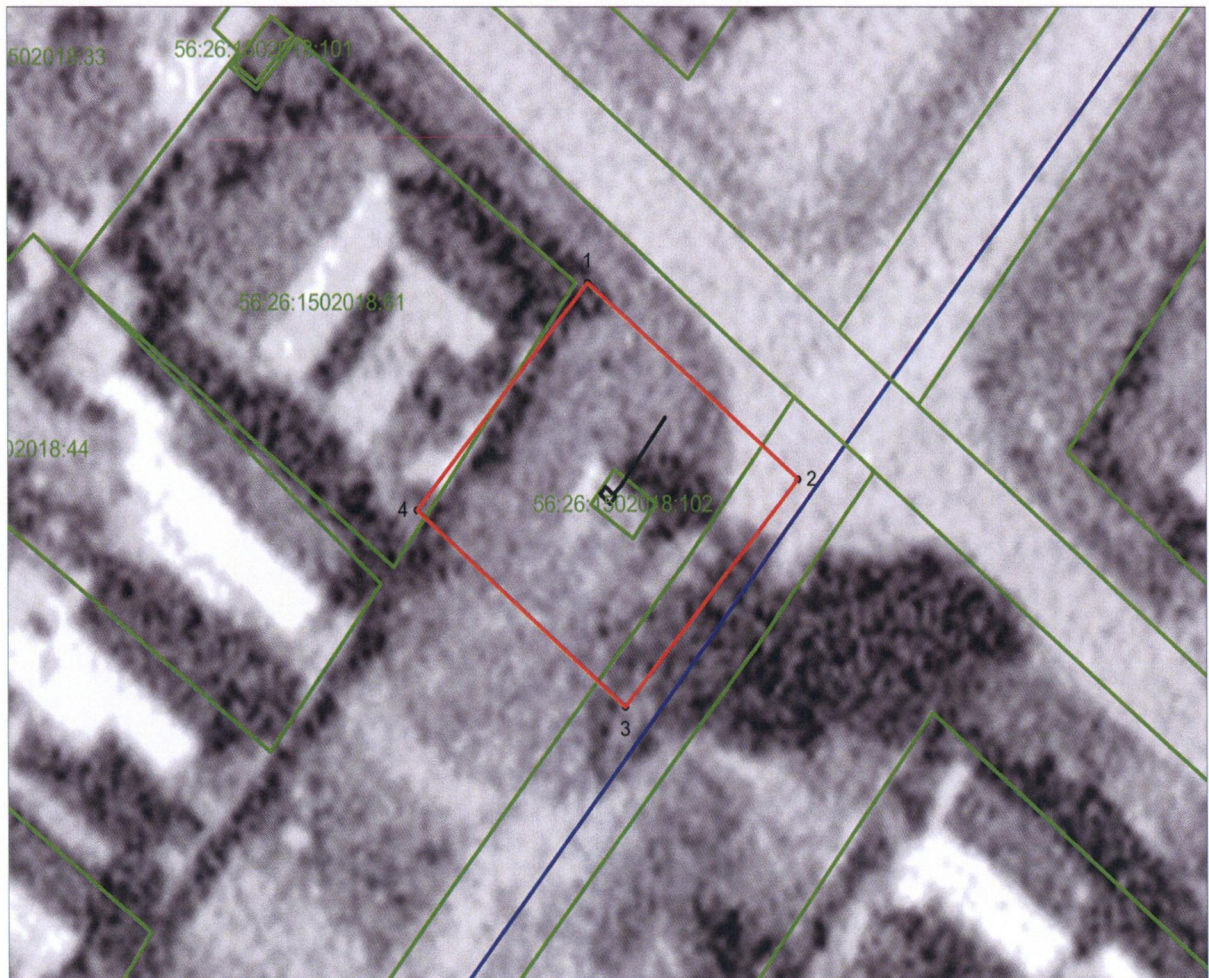
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431417,44	2391777,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431404,14	2391794,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431388,09	2391781,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431401,46	2391764,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	431417,44	2391777,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 08.06.2020 № 495-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п., Кольцевая/Трудовая ул., д.19/51, кв.2^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п., Кольцевая/Трудовая ул., д.19/51, кв.2
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	179 кв. метров \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430817,15	2393720,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430818,55	2393721,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430830,18	2393732,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430830,50	2393732,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430830,50	2393734,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430830,19	2393735,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430822,17	2393743,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430824,26	2393745,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430825,27	2393745,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430825,27	2393747,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430824,93	2393748,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	430824,69	2393748,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	430824,66	2393748,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	430824,53	2393748,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	430824,24	2393749,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	430822,85	2393749,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	430821,11	2393748,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	430821,11	2393748,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	430817,78	2393745,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	430817,70	2393745,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	430817,28	2393744,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	430817,28	2393742,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	430817,60	2393742,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	430817,72	2393742,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	430817,84	2393742,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	430817,85	2393742,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	430817,85	2393742,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	430825,94	2393733,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	430817,23	2393725,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	430814,03	2393728,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	430812,55	2393729,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	430810,82	2393728,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	430810,82	2393726,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	430811,06	2393726,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	430815,66	2393721,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	430817,15	2393720,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 08.06.2020 № 495-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п, Промышленная ул, д.43^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п, Промышленная ул, д.43
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28 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

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

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

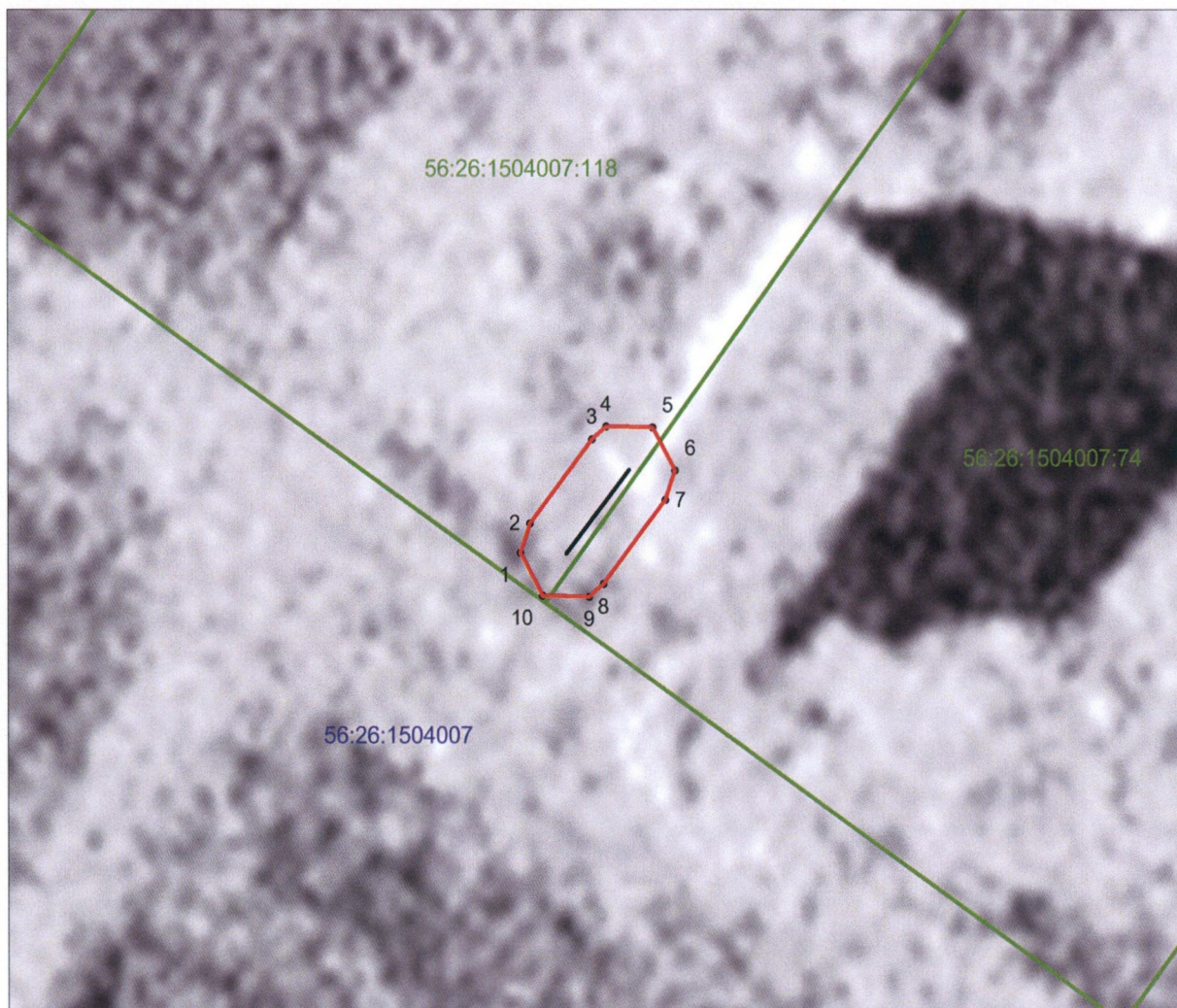
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428527,34	2392425,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428528,54	2392425,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428532,00	2392428,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428532,53	2392429,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428532,53	2392431,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428530,80	2392432,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428529,59	2392431,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428526,13	2392429,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428525,61	2392428,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428525,61	2392426,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	428527,34	2392425,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 08.06.2020 № 495-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п., Заводская ул, д.73а^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п., Заводская ул, д.73а
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	162 кв. метра ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432104,33	2391453,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432105,37	2391453,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432122,22	2391463,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432137,76	2391472,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432138,49	2391473,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432138,49	2391475,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432136,75	2391476,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432135,75	2391476,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432120,19	2391467,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	432120,15	2391467,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	432103,29	2391456,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	432102,60	2391456,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	432102,60	2391454,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	432104,33	2391453,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 08.06.2020 № 495-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п, Заводская/
Мельничный ул, д.122/2^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п, Заводская/ Мельничный ул, д.122/2
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	92 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 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432432,77	2391695,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432434,50	2391696,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432434,50	2391698,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432434,15	2391698,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432419,78	2391712,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432419,62	2391712,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432418,11	2391713,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432416,38	2391712,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432416,38	2391710,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	432416,60	2391710,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	432416,82	2391709,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	432416,94	2391709,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	432431,38	2391695,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	432432,77	2391695,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 08.06.2020 № 495-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: овощехранилище. Саракташский район, п. Саракташ, ул.Геологов д.12Б*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: овощехранилище. Саракташский район, п. Саракташ, ул.Геологов д.12Б
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	309 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430270,43	2393542,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430271,88	2393543,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430303,07	2393576,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430320,03	2393558,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430321,46	2393558,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430322,83	2393558,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430323,94	2393559,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430324,30	2393560,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430324,30	2393562,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430322,57	2393563,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

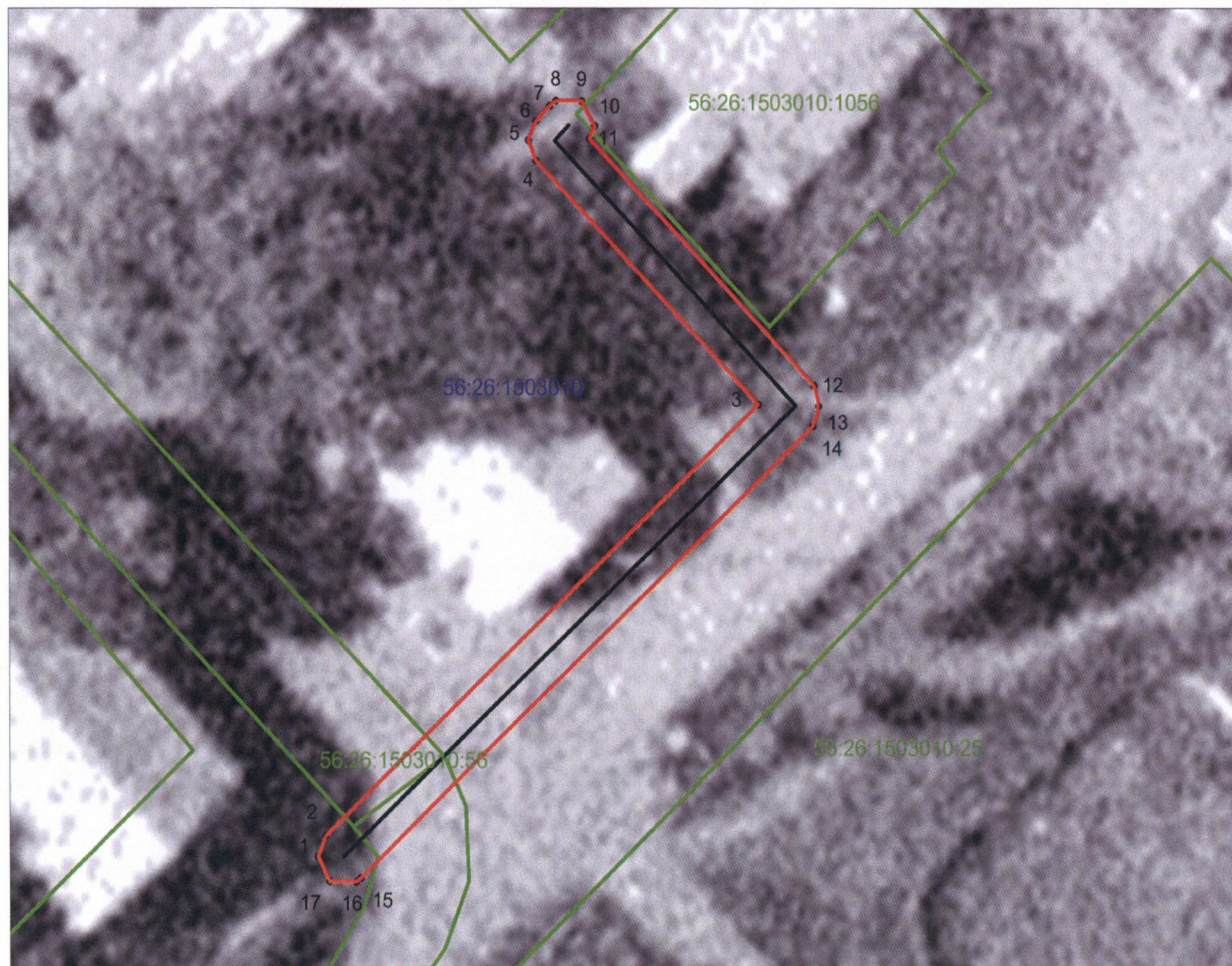
1	2	3	4	5
11	430321,65	2393562,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	430304,48	2393580,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	430303,05	2393580,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	430301,60	2393580,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	430268,98	2393546,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	430268,70	2393545,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	430268,70	2393543,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	430270,43	2393542,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 08.06.2020 № 495-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п., Промышленная ул, д. 31^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п., Промышленная ул, д. 31
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	30 кв. метров \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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.

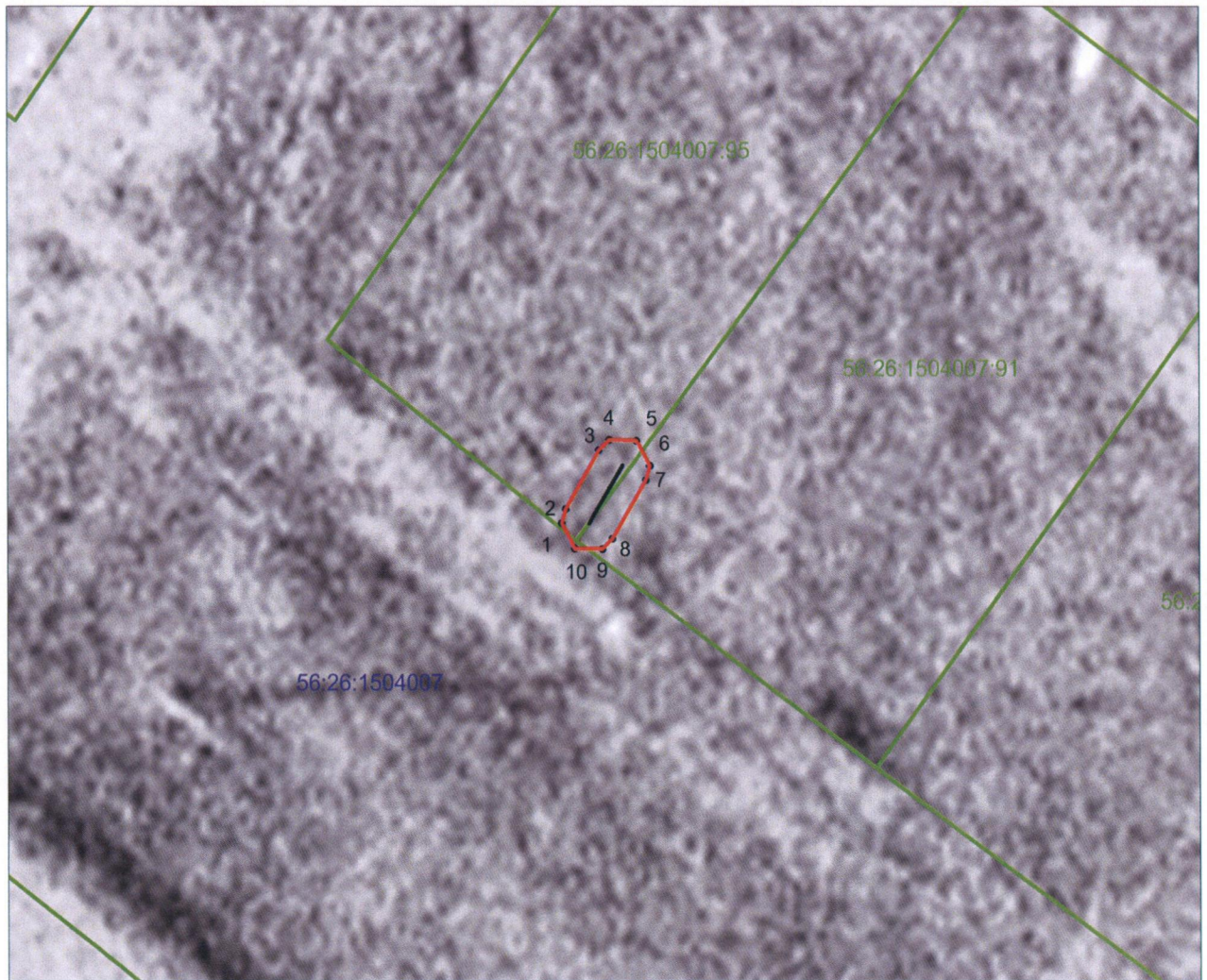
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428625,46	2392279,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428626,46	2392279,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428630,59	2392281,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428631,33	2392282,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428631,33	2392284,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428629,59	2392285,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428628,60	2392285,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428624,46	2392282,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428623,73	2392282,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428623,73	2392280,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	428625,46	2392279,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 08.06.2020 № 495-кр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. Чапаева п.Саракташ^{*)}

Сведения об охранной зоне

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

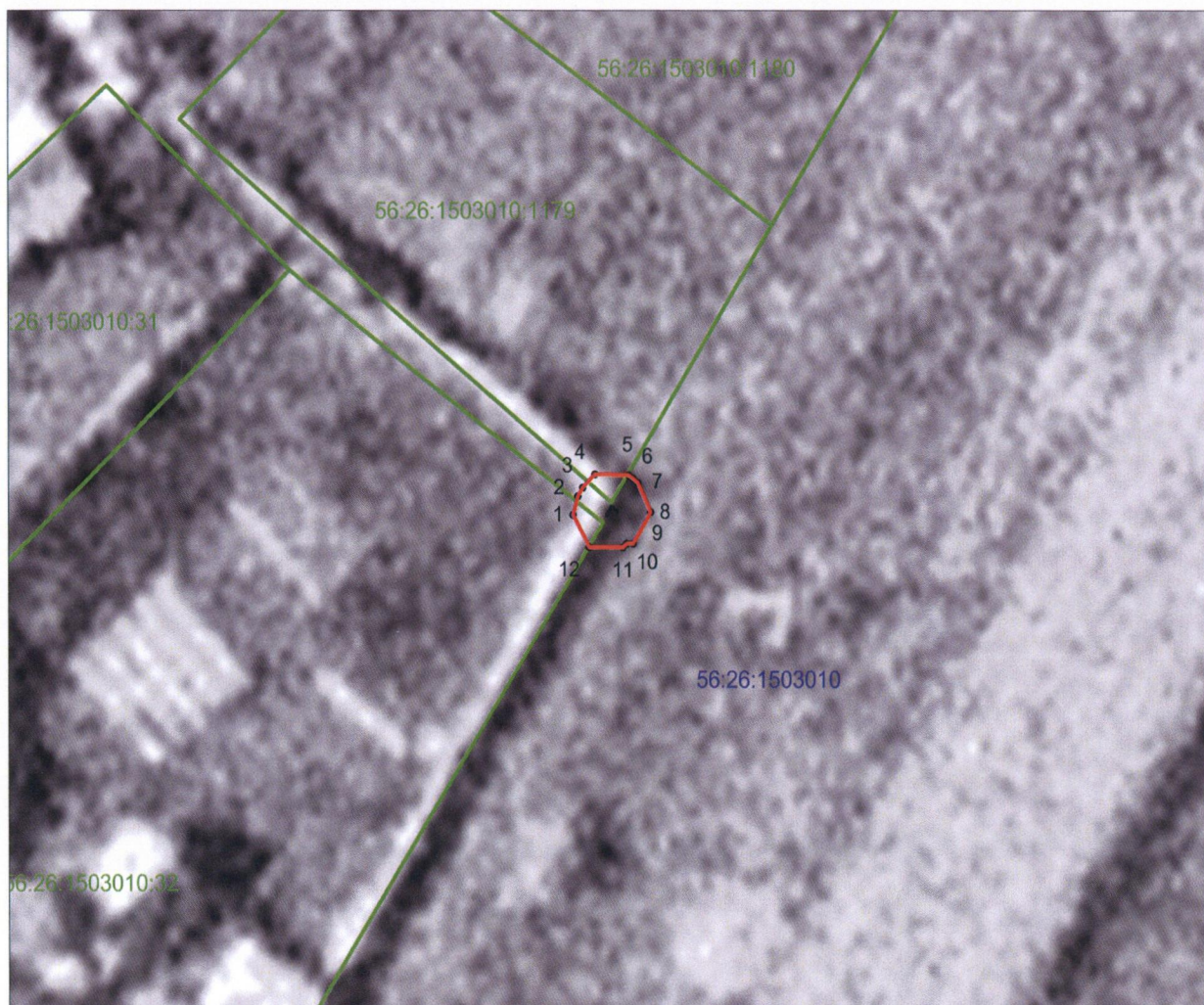
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429938,35	2393730,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429939,35	2393731,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429939,83	2393731,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429940,56	2393732,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429940,56	2393734,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429940,42	2393734,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429940,17	2393734,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429938,58	2393735,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429936,85	2393734,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429936,85	2393733,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429936,62	2393733,73	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–
12	429936,62	2393731,73	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–
1	429938,35	2393730,73	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 08.06.2020 № 495-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. Чапаева п.Саракташ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод по ул. Чапаева п.Саракташ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	432 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 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429952,00	2393728,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429942,30	2393746,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429923,77	2393736,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429933,49	2393718,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	429952,00	2393728,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:450

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 08.06.2020 № 495-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Кирова 46; 48; 50; 52 п.Саракташ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Кирова 46; 48; 50; 52 п.Саракташ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	515 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428790,46	2392561,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428792,19	2392562,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428792,19	2392562,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428810,86	2392576,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428811,41	2392576,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428811,41	2392578,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428809,68	2392579,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428808,50	2392579,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428790,65	2392566,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428782,32	2392577,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428782,32	2392577,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428773,95	2392589,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428773,94	2392589,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428762,85	2392604,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428774,85	2392612,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428775,45	2392613,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428775,45	2392615,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428773,72	2392616,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428772,58	2392615,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428758,52	2392606,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428757,92	2392605,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428757,92	2392605,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428747,55	2392596,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428746,53	2392597,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428746,55	2392597,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	428746,55	2392599,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	428746,43	2392599,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	428739,93	2392608,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	428738,32	2392609,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	428737,12	2392608,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	428736,32	2392608,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	428735,78	2392607,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	428735,78	2392605,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	428737,52	2392604,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	428737,70	2392604,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	428742,12	2392598,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	428742,04	2392598,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	428742,04	2392596,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	428742,21	2392596,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	428745,74	2392591,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	428747,31	2392591,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	428748,63	2392591,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	428759,83	2392601,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	428770,72	2392586,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	428779,09	2392575,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	428788,60	2392562,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	428788,84	2392561,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	428790,46	2392561,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 08.06.2020 № 495-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения п.Саракташ Квартал № 122 а ул. Пушкина, Ленина, Пионерская^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения п. Саракташ Квартал № 122 а ул. Пушкина, Ленина, Пионерская
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	874 кв. метра \pm 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430585,68	2392083,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430586,91	2392084,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430587,13	2392084,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430587,63	2392085,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430587,63	2392085,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430608,18	2392104,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430608,54	2392105,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430608,54	2392107,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430608,31	2392107,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430603,79	2392112,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430603,78	2392112,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430600,80	2392116,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430612,23	2392125,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430612,26	2392125,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430612,28	2392125,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430626,80	2392138,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430626,81	2392138,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430626,81	2392138,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430632,74	2392143,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430633,13	2392144,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430633,18	2392144,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430645,83	2392169,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430646,61	2392170,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430646,74	2392170,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430646,73	2392171,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430654,27	2392183,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430654,32	2392183,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430654,32	2392185,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430653,77	2392185,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430653,26	2392186,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430652,08	2392186,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430650,35	2392185,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430650,35	2392184,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430643,02	2392172,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430638,43	2392175,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430637,49	2392175,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430635,76	2392174,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430635,76	2392172,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430636,56	2392171,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	430641,38	2392169,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	430629,78	2392146,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	430625,37	2392142,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	430625,03	2392142,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	430623,30	2392141,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	430623,30	2392140,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	430610,86	2392129,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	430610,09	2392129,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	430608,36	2392128,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	430608,36	2392127,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	430598,15	2392119,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	430581,36	2392138,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	430581,12	2392138,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	430574,28	2392159,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	430574,11	2392160,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	430572,38	2392161,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	430570,65	2392160,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	430570,47	2392158,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	430577,26	2392137,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	430557,77	2392122,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	430557,26	2392121,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	430557,26	2392119,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	430558,99	2392118,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	430560,20	2392119,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	430579,59	2392134,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	430596,42	2392114,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	430596,43	2392114,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	430596,44	2392114,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430600,39	2392110,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430600,39	2392110,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430600,74	2392109,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430601,06	2392109,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430601,60	2392109,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430604,03	2392106,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430585,04	2392088,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430584,46	2392088,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430584,16	2392088,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430583,79	2392087,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430583,79	2392087,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430583,68	2392087,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430583,68	2392085,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430583,95	2392084,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	430583,95	2392084,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	430585,68	2392083,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—

1	2	3
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 08.06.2020 № 495-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод н.д. по ул.Просторная – пер.Зеленый в п.Саракташ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод н.д. по ул.Просторная – пер.Зеленый в п.Саракташ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	171 кв. метр ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<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

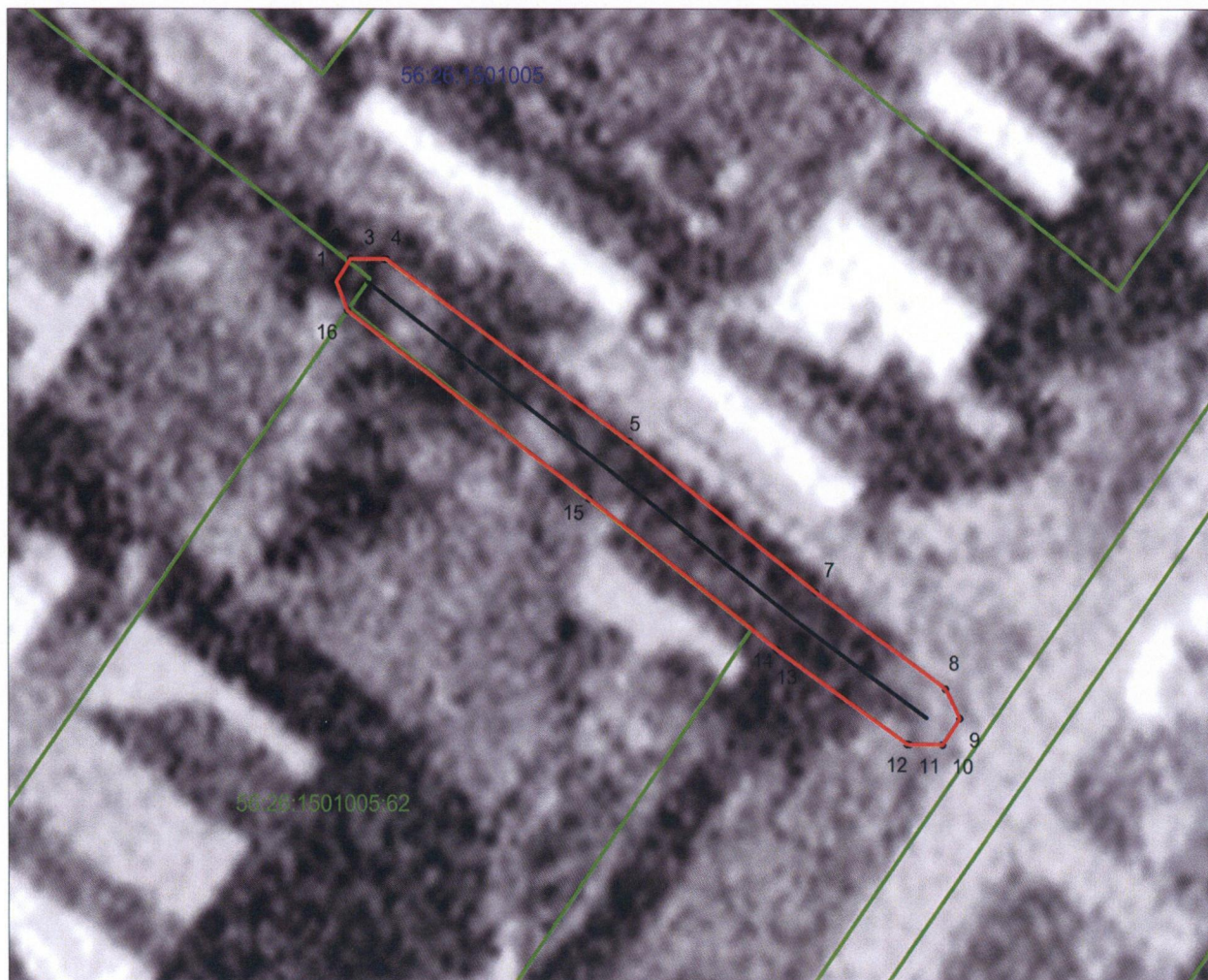
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432465,69	2390415,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432466,98	2390416,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432466,98	2390418,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432466,98	2390418,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432457,03	2390433,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432457,01	2390433,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432448,75	2390444,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432443,45	2390452,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432441,80	2390453,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	432440,30	2390452,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	432440,30	2390450,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	432440,30	2390450,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	432445,45	2390442,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	432445,49	2390442,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	432453,76	2390431,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	432464,06	2390416,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	432465,69	2390415,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 08.06.2020 № 495-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение квартала № 41 в п.Саракташ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение квартала № 41 в п.Саракташ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1789 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; 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430301,34	2392259,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430302,52	2392260,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430304,28	2392261,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430304,51	2392261,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430306,25	2392262,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430306,25	2392262,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430311,76	2392267,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430327,80	2392279,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430332,23	2392271,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430327,86	2392269,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430327,13	2392268,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430327,13	2392266,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430328,86	2392265,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430329,86	2392265,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430335,96	2392269,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430336,69	2392269,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430336,69	2392271,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430330,13	2392283,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430324,72	2392292,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430337,49	2392300,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430345,90	2392288,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430350,99	2392280,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430350,99	2392279,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430352,72	2392278,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430354,03	2392278,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430354,71	2392279,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430355,13	2392279,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430355,13	2392281,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430355,04	2392282,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430350,45	2392288,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430363,93	2392296,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430363,94	2392296,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430363,96	2392296,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430369,47	2392299,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430373,45	2392290,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430373,52	2392290,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430375,25	2392289,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430376,18	2392289,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430377,00	2392290,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430377,80	2392291,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430377,80	2392293,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430376,39	2392293,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430372,16	2392302,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430372,09	2392302,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430370,36	2392303,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430369,40	2392303,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430362,89	2392300,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430362,87	2392300,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430362,27	2392299,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430362,04	2392299,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430362,02	2392299,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430348,14	2392292,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430340,97	2392302,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	430341,66	2392302,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	430342,40	2392303,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	430342,40	2392305,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	430340,67	2392306,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	430339,67	2392305,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	430337,07	2392304,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	430322,72	2392296,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	430316,30	2392307,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	430315,35	2392309,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	430315,35	2392309,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	430314,81	2392310,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	430309,59	2392318,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	430316,45	2392323,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	430316,57	2392323,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430319,02	2392324,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430319,71	2392325,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430319,71	2392327,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430317,98	2392328,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430316,94	2392328,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430316,77	2392327,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430312,29	2392349,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430312,72	2392349,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430312,72	2392351,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430311,61	2392352,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430311,55	2392352,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430309,82	2392353,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430308,09	2392352,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430307,85	2392350,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430308,04	2392349,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430308,05	2392349,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430308,05	2392349,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430313,15	2392325,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430306,73	2392321,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430306,72	2392321,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430305,82	2392321,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430301,07	2392319,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430300,25	2392320,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430293,23	2392335,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430293,16	2392335,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430291,43	2392336,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430291,36	2392336,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430289,57	2392349,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430289,56	2392349,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430289,56	2392349,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430285,35	2392375,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430284,62	2392380,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430284,38	2392381,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430282,65	2392382,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430280,91	2392381,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430280,67	2392380,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430281,40	2392375,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430281,40	2392375,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430285,36	2392350,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430273,87	2392345,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430262,05	2392370,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430261,98	2392371,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430260,24	2392372,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430259,39	2392371,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430244,24	2392364,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430244,08	2392364,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430242,35	2392363,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430242,10	2392363,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430242,04	2392362,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430242,28	2392361,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430242,35	2392361,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430242,50	2392360,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430242,72	2392359,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430244,46	2392358,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	430246,19	2392359,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	430246,39	2392361,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	430259,29	2392367,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	430270,18	2392344,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	430260,12	2392339,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	430259,20	2392339,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	430259,20	2392337,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	430260,93	2392336,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	430261,75	2392336,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	430273,63	2392341,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	430285,95	2392346,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	430287,43	2392335,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	430269,25	2392326,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	430268,43	2392325,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	430268,43	2392323,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	430270,17	2392322,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430271,08	2392322,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430289,44	2392332,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430289,67	2392332,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430290,16	2392332,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430290,34	2392332,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430295,88	2392320,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430290,16	2392317,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	430289,51	2392316,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430289,51	2392314,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	430291,24	2392313,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	430292,31	2392313,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	430297,66	2392317,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	430298,39	2392315,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	430298,44	2392315,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	430300,18	2392314,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	430301,08	2392314,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	430305,94	2392317,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	430311,63	2392307,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	430311,86	2392307,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	430293,75	2392296,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	430293,53	2392296,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	430292,50	2392296,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	430292,08	2392295,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	430291,37	2392295,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	430291,37	2392293,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	430293,10	2392292,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	430293,35	2392292,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
165	430293,78	2392292,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	430294,81	2392292,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	430313,84	2392303,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	430320,25	2392292,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	430325,79	2392282,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	430311,14	2392271,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	430304,99	2392282,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	430304,99	2392282,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	430303,25	2392283,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	430302,29	2392283,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	430297,25	2392280,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	430296,49	2392279,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	430296,49	2392277,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	430298,22	2392276,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
179	430299,18	2392276,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	430302,49	2392278,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	430307,95	2392269,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	430302,98	2392265,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	430300,16	2392263,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	430299,60	2392262,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	430299,60	2392260,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430301,34	2392259,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—

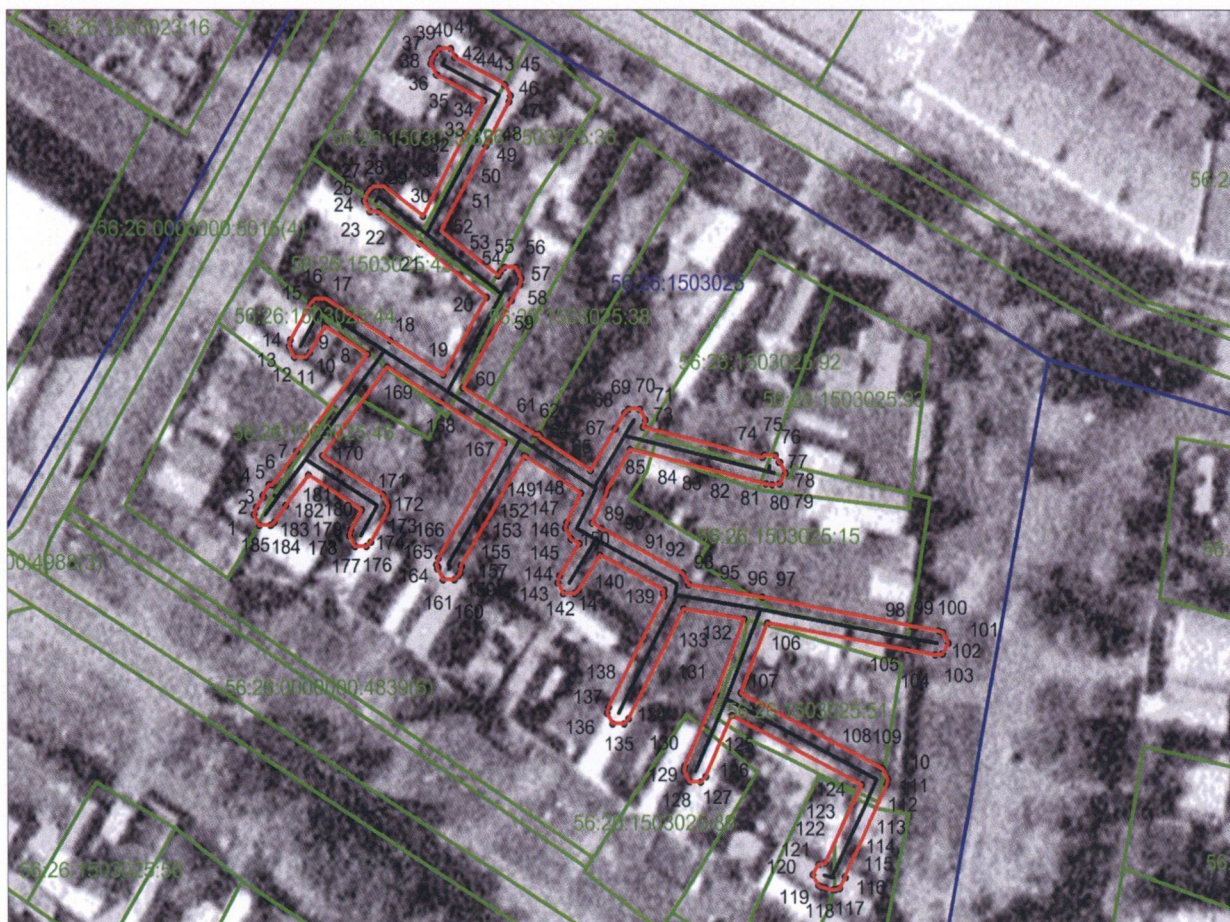
1	2	3
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—

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

1	2	3
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—

1	2	3
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 08.06.2020 № 495-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение квартала № 85 в п.Саракташ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение квартала № 85 в п.Саракташ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	28 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431903,08	2391558,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431904,81	2391559,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431904,81	2391561,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431904,41	2391561,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431901,21	2391564,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431899,87	2391565,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431898,14	2391564,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431898,14	2391562,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431898,54	2391561,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431901,74	2391558,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	431903,08	2391558,32	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

Используемые условные обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 08.06.2020 № 495-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Саракташский район, п.СаракташГазоснабжение 36 кв. ж.д. №3 з-да «Коммунар» в п.Саракташ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения Саракташский район, п.СаракташГазоснабжение 36 кв. ж.д. №3 з-да «Коммунар» в п.Саракташ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	353 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431632,79	2390292,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431634,05	2390293,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431640,58	2390298,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431641,93	2390297,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431643,22	2390298,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431661,66	2390313,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431662,10	2390314,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431662,10	2390316,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431661,94	2390316,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431653,85	2390326,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431652,29	2390327,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431651,23	2390327,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431647,25	2390331,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431660,27	2390342,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431660,77	2390342,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431660,77	2390344,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431659,04	2390345,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431657,82	2390345,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431643,19	2390333,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431642,68	2390333,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431642,68	2390331,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431642,85	2390331,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431649,33	2390323,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431650,88	2390322,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431651,94	2390322,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	431657,59	2390315,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	431642,12	2390302,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	431640,80	2390303,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	431639,54	2390302,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	431633,17	2390297,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	431629,68	2390302,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	431628,06	2390303,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	431626,33	2390302,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	431626,33	2390300,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	431626,44	2390300,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	431631,17	2390293,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	431632,79	2390292,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 08.06.2020 № 495-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Саракташский район, п.Саракташ Газоснабжение 42 кв. ж.д. 3-да «Коммунар» в п.Саракташ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения Саракташский район, п.Саракташ Газоснабжение 42 кв. ж.д. 3-да «Коммунар» в п.Саракташ
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	395 кв. метров \pm 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431628,06	2390299,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431629,79	2390300,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431629,79	2390302,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431629,58	2390302,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431622,18	2390311,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431622,18	2390312,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431622,12	2390312,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431620,84	2390314,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431628,30	2390319,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431628,99	2390320,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431628,99	2390322,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	431628,90	2390322,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	431608,96	2390351,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	431608,95	2390351,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	431599,31	2390364,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	431591,63	2390377,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	431591,62	2390377,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	431591,43	2390377,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	431590,53	2390378,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	431590,51	2390378,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	431590,35	2390378,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	431588,86	2390379,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	431587,13	2390378,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	431587,13	2390376,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	431587,38	2390375,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	431587,53	2390375,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	431588,32	2390374,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	431595,94	2390362,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	431596,01	2390362,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	431605,68	2390348,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	431624,41	2390321,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	431617,00	2390317,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	431616,31	2390316,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	431616,31	2390314,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	431616,36	2390314,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	431617,90	2390311,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	431617,90	2390310,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	431618,11	2390309,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

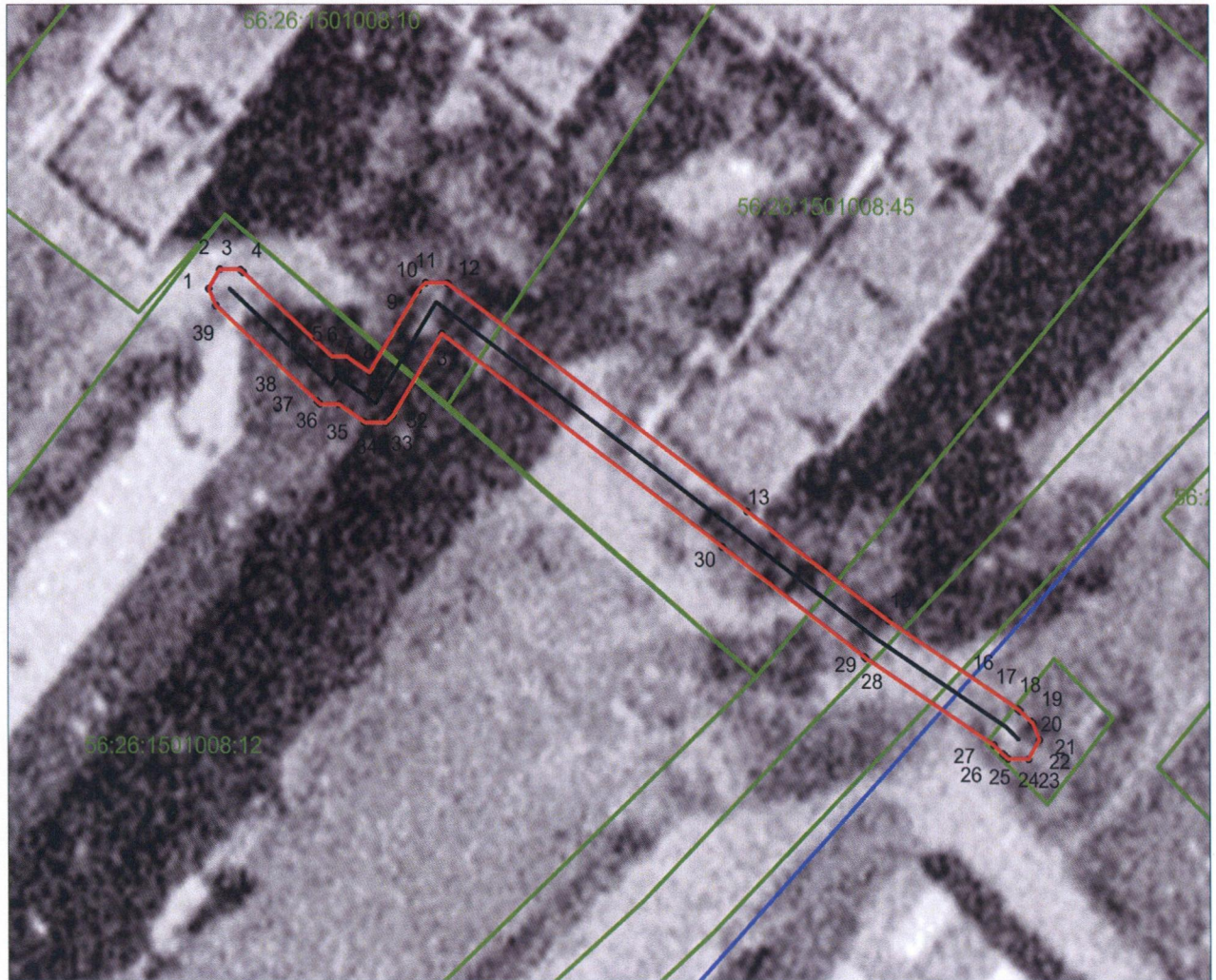
1	2	3	4	5
39	431626,54	2390299,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	431628,06	2390299,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:650

Используемые условные знаки и обозначения:

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