



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.05.2020

г. Оренбург

№ 419-нн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 2 июля 2019 года №(16)10-24/2287 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, ул.Онежская 49 а; г.Орск, п.Первомайский площадью 130 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Ленинского-Комсомола по ул.Новосибирской к д.32,34,36,38; г. Орск Новый город площадью 917 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, Нефтяников 21, 19, 17; Суворова 40; Новосибирская 66, 64, 62, 60, 58, 56; Горького 25: г. Орск Новый город площадью 1646 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул.Медногорская д.23; г. Орск Новый город площадью 278 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул.Черниговская д.6 (Строит. № 3); г. Орск Новый город площадью 51 кв. метр (приложение № 5);

6) газопровод, кв.57,78, ул.Медногорская д.25 (3), 20а (12), ул.Новосибирская д.28 (9), 30 (8).; г. Орск Новый город площадью 1536 кв. метров (приложение № 6);

- 7) газопровод, Кв-л 57 ул.Н.Сибирская 16 (строит.4) (диагн. 2007); г. Орск Новый город площадью 243 кв. метра (приложение № 7);
- 8) газопровод, ул.Нефтянников,Новосибирская,Котовского; г. Орск Новый город площадью 1142 кв. метра (приложение № 8);
- 9) газопровод, кв.96, ул.Суворова д.22, 24, 26, 28, пр-т Ленина д.47, 49, ул.Кутузова д.24, 24а, 26, 26а, 26б.; г. Орск Новый город площадью 2285 кв. метров (приложение № 9);
- 10) газопровод, Медногорская 29, Новосибирская 24а (кв.57); г. Орск Новый город площадью 958 кв. метров (приложение № 10);
- 11) газопровод, по ул.Кутузова (от ул.Суворова до ул.Нефтянников); г. Орск Новый город площадью 1273 кв. метра (приложение № 11);
- 12) газопровод, ул.Кубанская 1г (пос. Первомайский); г. Орск, п.Первомайский площадью 347 кв. метров (приложение № 12);
- 13) газопровод, ул.Кубанская в/ч 73713 ; г.Орск, п.Первомайский площадью 767 кв. метров (приложение № 13);
- 14) газопровод, ул.Кубанская 1в г.Орск, п.Первомайский площадью 309 кв. метров (приложение № 14);
- 15) газопровод, кв.57, ул.Краматорская 52-б (строит.№8); г. Орск Новый город площадью 275 кв. метров (приложение № 15).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон, в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и

федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 419-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Онежская 49 а ; г.Орск, п.Первомайский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, п.Первомайский, ул.Онежская 49 а; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Онежская 49 а ; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	130 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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.

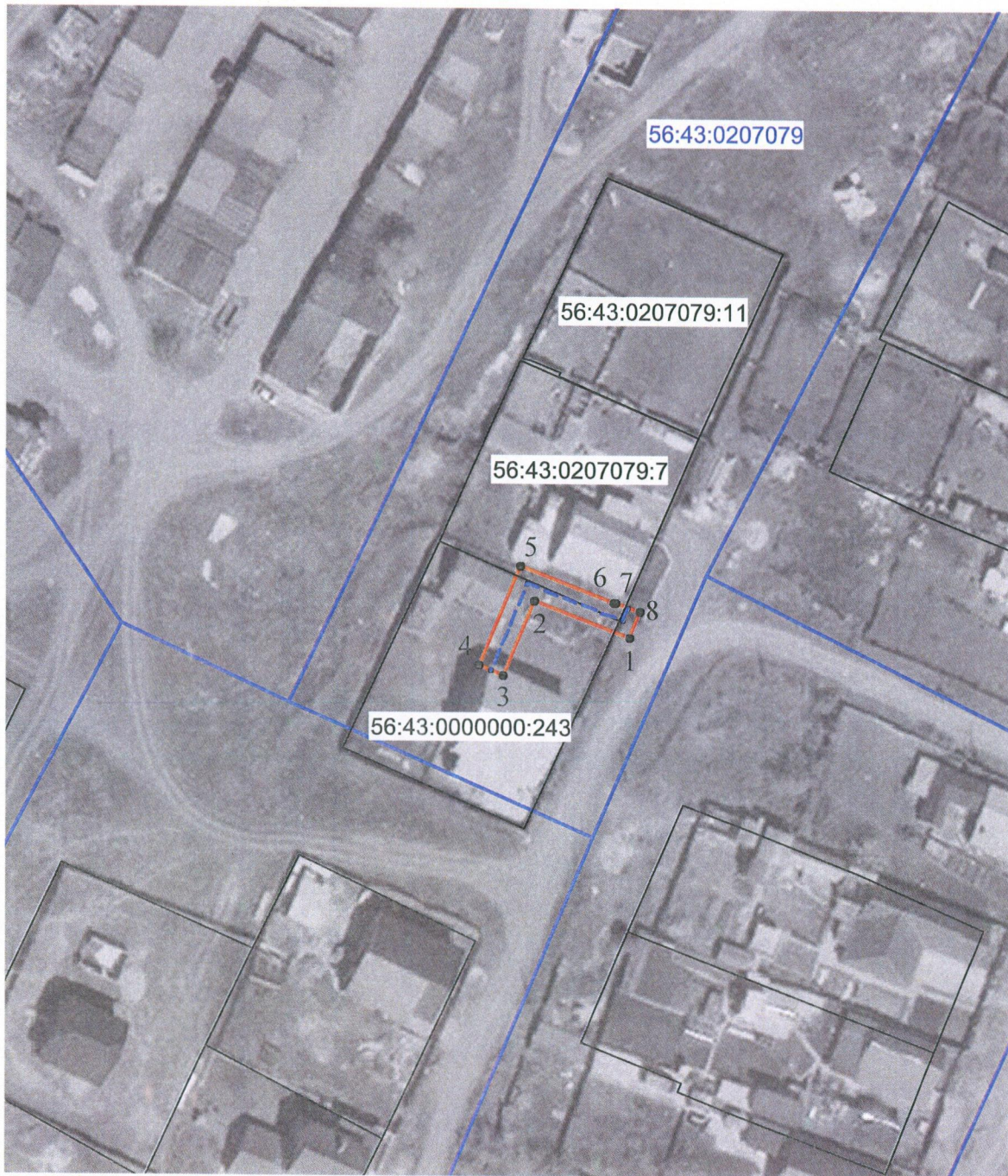
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	372500,05	3340930,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372505,40	334091,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372493,92	3340911,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372495,35	3340907,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372510,66	3340913,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372505,17	3340927,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372505,25	3340927,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372503,89	3340931,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372500,05	3340930,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
 - 1 – обозначение характерной точки границы;
 - _____ – существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
 - _____ – граница кадастрового квартала;
 - – граница оси газопровода;
 - _____ – граница охранной зоны;
 - 56:43:0207079 – номер кадастрового квартала;
 - 56:43:0000000:243 – кадастровый номер земельного участка.
-

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 419-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Ленинского-Комсомола по ул.Новосибирской к д.32,34,36,38; г. Орск Новый город^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул. Новосибирская; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Ленинского-Комсомола по ул.Новосибирской к д.32,34,36,38; г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	917 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

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	367847,52	3330566,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367849,76	3330572,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367846,02	3330573,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367842,28	3330563,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367844,40	3330563,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367841,11	3330553,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367814,23	3330562,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367814,71	3330564,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367804,78	3330567,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367793,00	3330568,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367760,09	3330579,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	367745,05	3330584,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	367711,27	3330595,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	367711,11	3330595,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	367696,15	3330600,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	367662,81	3330611,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	367651,59	3330615,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	367650,29	3330611,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	367661,52	3330607,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	367694,86	3330596,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	367711,14	3330591,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	367711,32	3330591,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	367743,80	3330580,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	367758,82	3330576,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

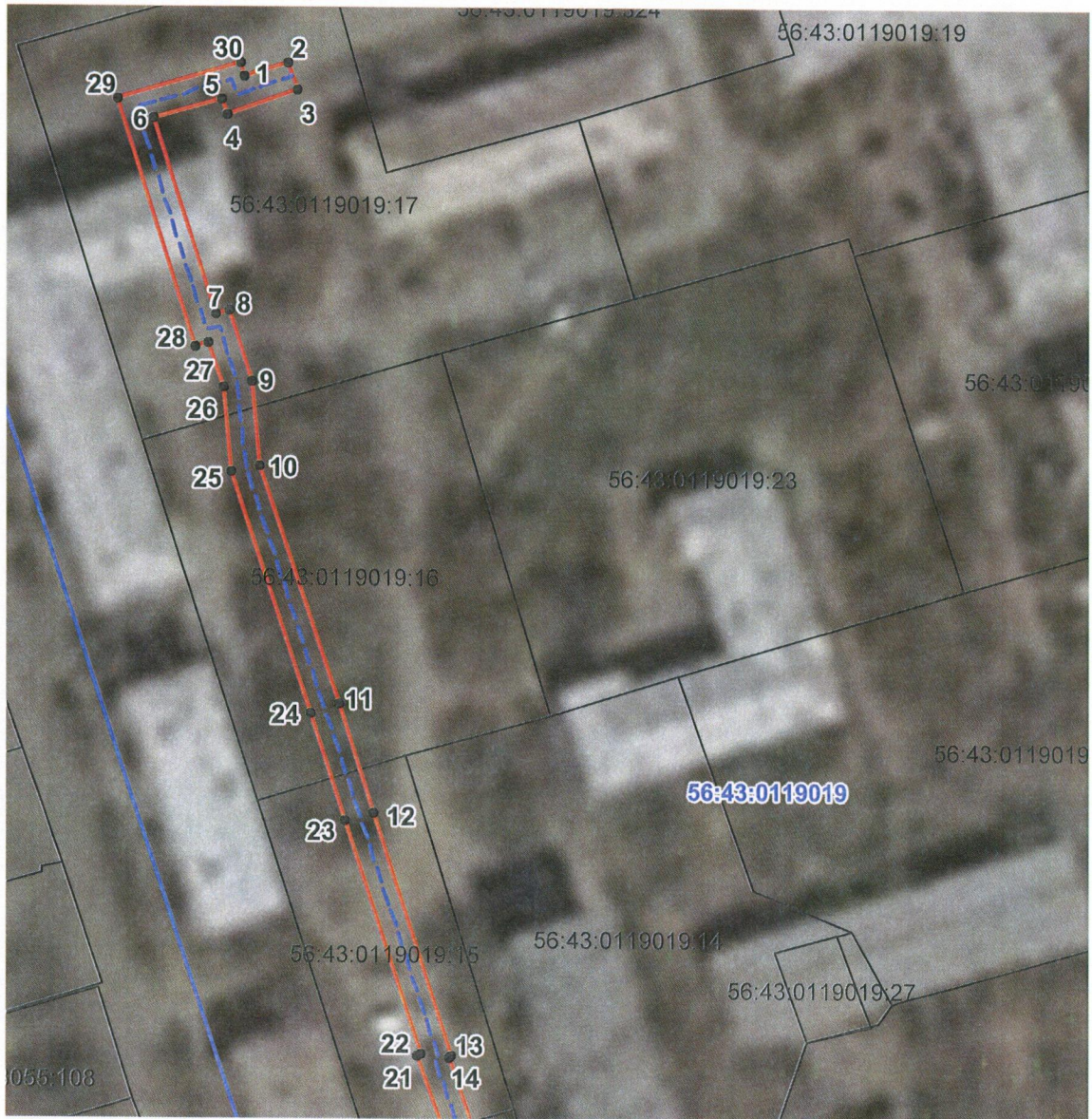
1	2	3	4	5
25	367792,19	3330564,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	367803,98	3330563,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	367809,93	3330561,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	367809,50	3330559,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	367843,67	3330548,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	367849,44	3330565,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367847,52	3330566,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
 - 1 – обозначение характерной точки границы;
 - _____ – существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
 - _____ – граница кадастрового квартала;
 - – граница оси газопровода;
 - _____ – граница охранной зоны;
 - 56:43:0119019 – номер кадастрового квартала;
 - 56:43:0119019:12 – кадастровый номер земельного участка.
-

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 419-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Нефтяников 21, 19, 17; Суворова 40; Новосибирская 66, 64, 62, 60, 58, 56; Горького 25; г. Орск Новый город^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул. Нефтяников, Суворова, Новосибирская, Горького; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Нефтяников 21, 19, 17; Суворова 40; Новосибирская 66, 64, 62, 60, 58, 56; Горького 25; г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1646 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными 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)	-	-	-	-
1	369227,03	3330161,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369228,47	3330164,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369215,67	3330169,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369219,39	3330179,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369215,49	3330181,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369216,73	3330184,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369218,24	3330183,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369223,87	3330200,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369220,11	3330201,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	369215,55	3330188,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	369214,19	3330188,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	369210,30	3330178,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	369214,24	3330177,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	369210,42	3330167,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369227,03	3330161,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	-	-	-	-
15	369184,14	3330088,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	369186,42	3330092,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	369182,79	3330094,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	369182,10	3330093,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	369171,46	3330096,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	369171,96	3330098,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	369162,63	3330101,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
22	369145,05	3330106,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369144,29	3330104,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369121,69	3330113,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	369111,51	3330124,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369115,57	3330135,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369085,79	3330146,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369081,50	3330135,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369066,03	3330133,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369042,36	3330142,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369031,79	3330153,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369036,05	3330165,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	369006,81	3330175,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369002,39	3330164,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	368987,28	3330163,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

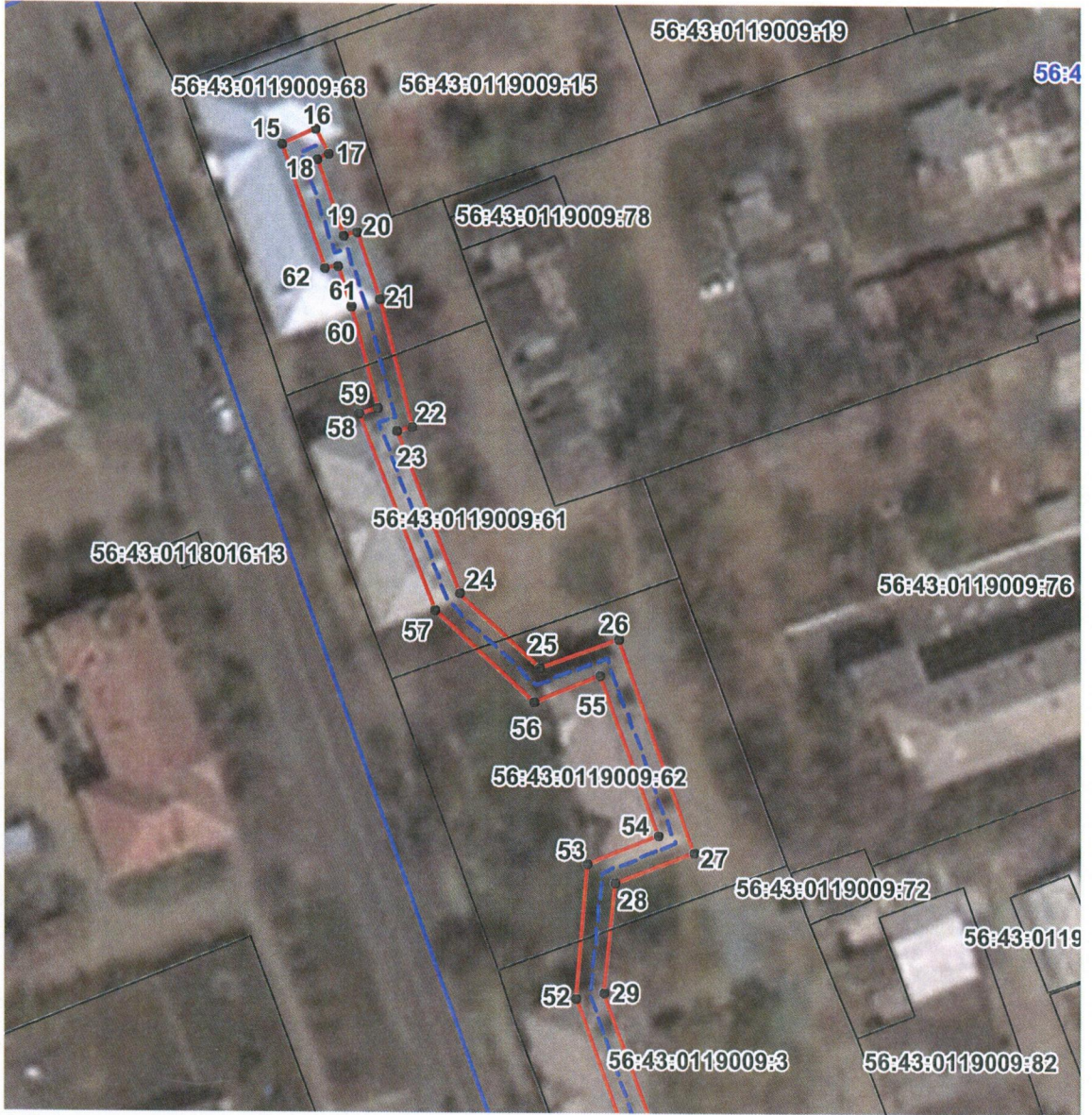
1	2	3	4	5
36	368949,81	3330177,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	368951,03	3330181,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	368929,09	3330189,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	368933,53	3330201,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	368934,09	3330203,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	368930,90	3330204,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	368929,21	3330201,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	368923,95	3330187,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	368945,94	3330178,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	368944,71	3330175,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	368986,62	3330159,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	369005,20	3330160,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	369009,15	3330170,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	369030,87	3330162,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
50	369027,24	3330152,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	369040,04	3330138,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	369065,40	3330129,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	369084,27	3330131,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	369088,23	3330141,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	369110,41	3330132,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	369106,81	3330123,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	369119,45	3330109,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	369146,74	3330099,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	369147,66	3330101,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	369161,54	3330098,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	369167,31	3330096,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	369167,01	3330094,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	369184,14	3330088,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

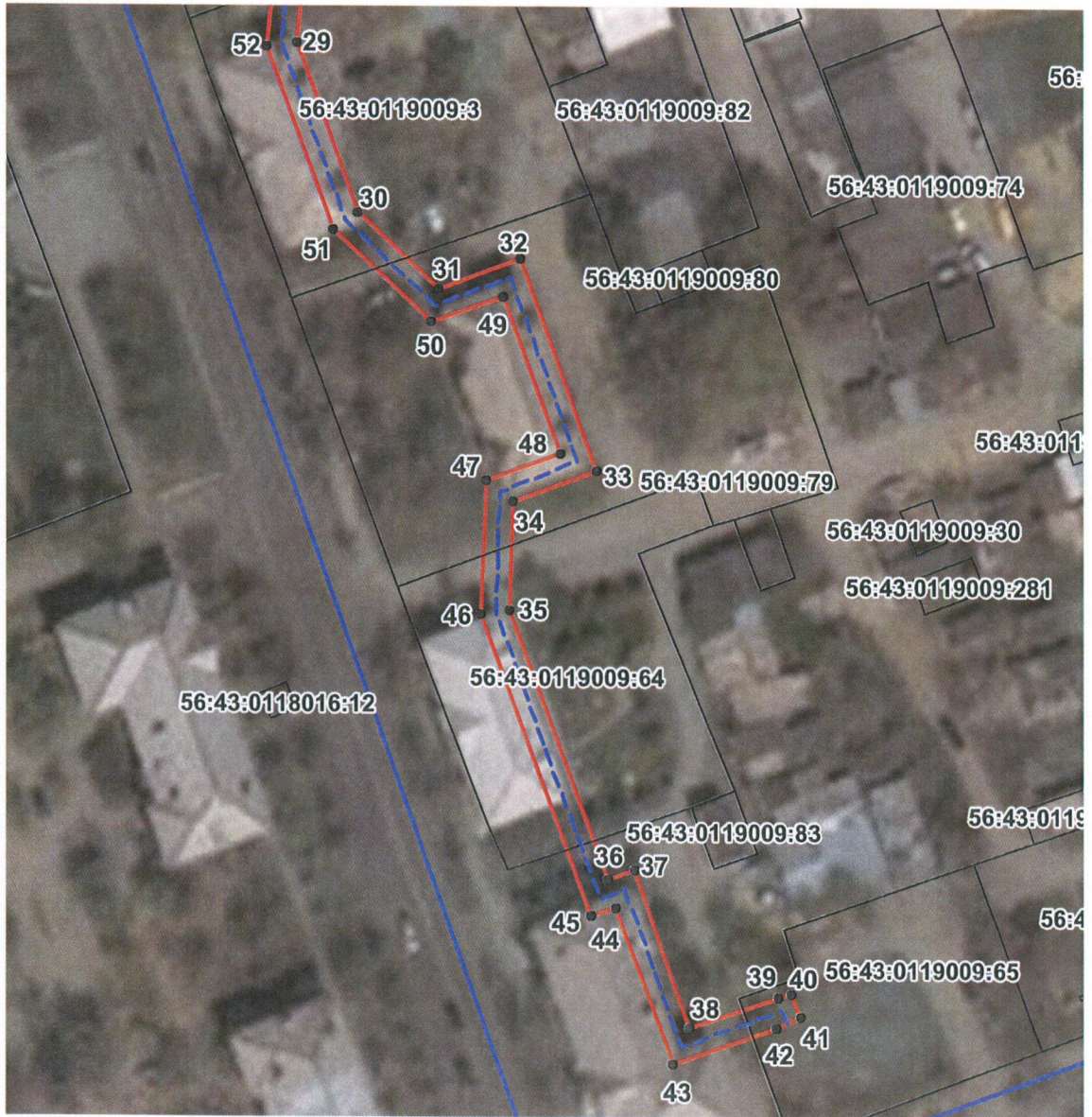
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	15	—



Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
 - 1 – обозначение характерной точки границы;
 - _____ – существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
 - _____ – граница кадастрового квартала;
 - – граница оси газопровода;
 - _____ – граница охранной зоны;
 - 56:43:0119009 – номер кадастрового квартала;
 - 56:43:0119009:64 – кадастровый номер земельного участка.
-

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 419-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Медногорская д.23; г. Орск Новый город^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул. Медногорская; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Медногорская д.23; г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	278 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

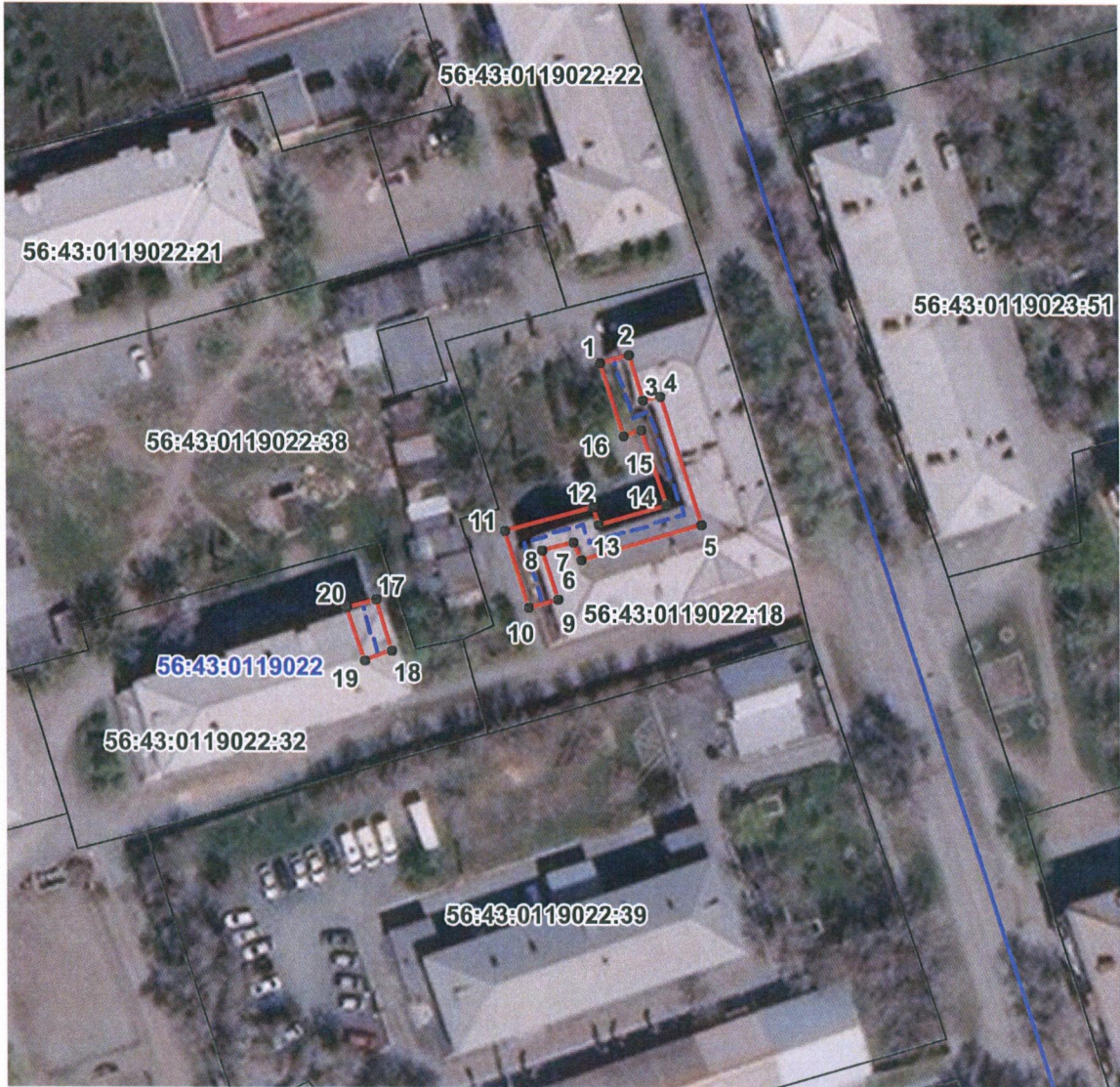
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	-	-	-	-
1	367443,49	3330805,70	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
2	367444,71	3330809,52	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
3	367438,28	3330811,57	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
4	367439,00	3330814,07	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
5	367420,86	3330820,09	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
6	367415,43	3330803,55	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
7	367418,06	3330802,55	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
8	367416,65	3330798,32	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
9	367409,74	3330800,52	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	367408,52	3330796,70	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
11	367419,32	3330793,15	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
12	367423,18	3330805,06	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
13	367420,66	3330805,91	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
14	367423,57	3330815,02	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
15	367434,02	3330811,32	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
16	367433,29	3330808,95	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
1	367443,49	3330805,70	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
(2)	-	-	-	-
17	367409,18	3330775,91	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
18	367401,87	3330778,29	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
19	367400,63	3330774,49	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
20	367407,94	3330772,11	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
17	367409,18	3330775,91	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	-	-
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	-
(2)	-	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	17	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 – обозначение характерной точки границы;
- _____ – существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- _____ – граница кадастрового квартала;
- – граница оси газопровода;
- _____ – граница охранной зоны;
- 56:43:0119022 – номер кадастрового квартала;
- 56:43:0119022:18 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 419-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Черниговская д.6 (Строит. № 3); г. Орск Новый город^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул. Черниговская; охранная зона объекта газоснабжения газопровод ул.Черниговская д.6 (Строит. № 3); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	51 кв. метр ± 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

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	369742,20	3329912,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369740,00	3329915,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369729,43	3329908,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369731,63	3329905,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369742,20	3329912,16	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
 - 1 – обозначение характерной точки границы;
 - _____ – существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
 - _____ – граница кадастрового квартала;
 - – граница оси газопровода;
 - _____ – граница охранной зоны;
 - 56:43:0119001 – номер кадастрового квартала;
 - 6:43: 0119001:15 – кадастровый номер земельного участка.
-

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 419-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, кв.57,78, ул.Медногорская д.25 (3), 20а (12), ул.Новосибирская д.28 (9), 30 (8).; г. Орск Новый город^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул. Медногорская, ул. Новосибирская; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, кв.57,78, ул.Медногорская д.25 (3), 20а (12), ул.Новосибирская д.28 (9), 30 (8).; г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1536 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

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными 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)	-	-	-	-
1	367646,34	3330614,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367647,58	3330618,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367642,53	3330620,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367642,20	3330619,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367615,32	3330627,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367618,50	3330636,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367619,80	3330636,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367625,38	3330653,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367598,41	3330662,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	367598,16	3330661,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	367571,07	3330669,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	367565,48	3330653,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	367567,37	3330652,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	367564,35	3330643,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	367554,39	3330647,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	367555,08	3330649,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	367533,42	3330656,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	367520,15	3330661,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	367519,25	3330658,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	367509,80	3330661,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	367510,86	3330664,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	367495,47	3330669,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	367492,75	3330660,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	367496,58	3330659,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	367498,13	3330664,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	367505,75	3330661,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	367504,87	3330658,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	367521,95	3330653,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	367522,76	3330656,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	367532,14	3330653,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	367550,04	3330646,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	367549,35	3330644,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	367567,01	3330638,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	367572,33	3330655,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	367570,59	3330655,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	367572,05	3330660,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	367573,68	3330664,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
38	367598,79	3330657,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	367598,99	3330658,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	367620,36	3330650,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	367617,02	3330640,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	367615,71	3330641,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	367610,17	3330625,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	367643,48	3330614,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	367643,83	3330615,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367646,34	3330614,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	-	-	-	-
46	367492,56	3330788,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	367493,77	3330792,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	367484,25	3330795,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	367485,15	3330797,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
50	367467,77	3330803,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367467,09	3330800,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	367445,91	3330807,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	367442,30	3330808,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367441,02	3330805,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	367443,03	3330804,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	367464,39	3330797,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	367452,20	3330758,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	367455,95	3330756,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	367452,27	3330745,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	367455,13	3330744,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	367452,03	3330735,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	367449,22	3330736,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	367445,13	3330722,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

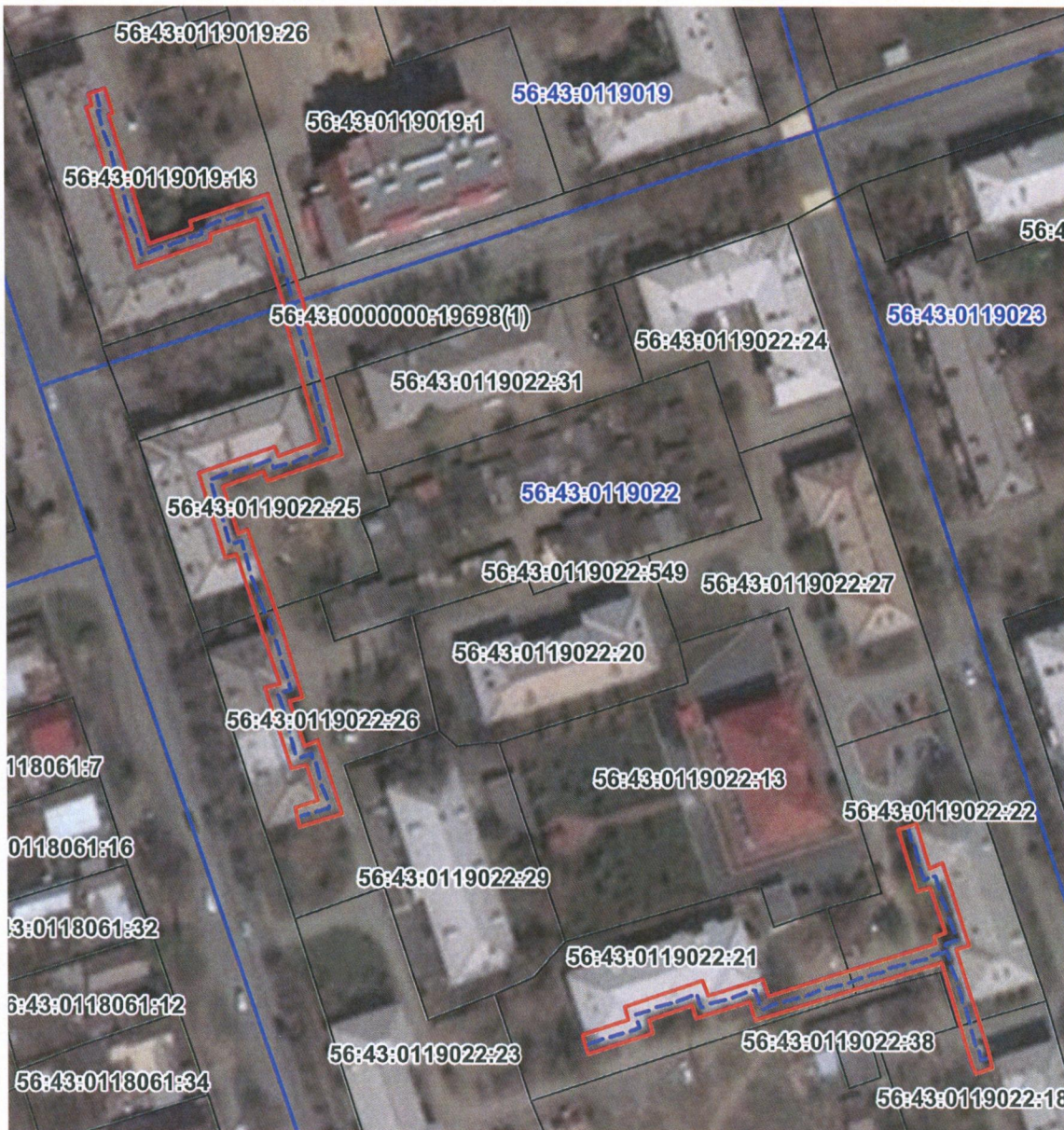
1	2	3	4	5
64	367448,94	3330721,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	367451,97	3330731,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	367454,64	3330730,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	367460,22	3330746,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	367457,37	3330747,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	367460,94	3330759,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	367457,06	3330760,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	367468,19	3330796,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	367469,83	3330795,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	367470,48	3330798,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	367480,13	3330795,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	367479,22	3330792,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	367492,56	3330788,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

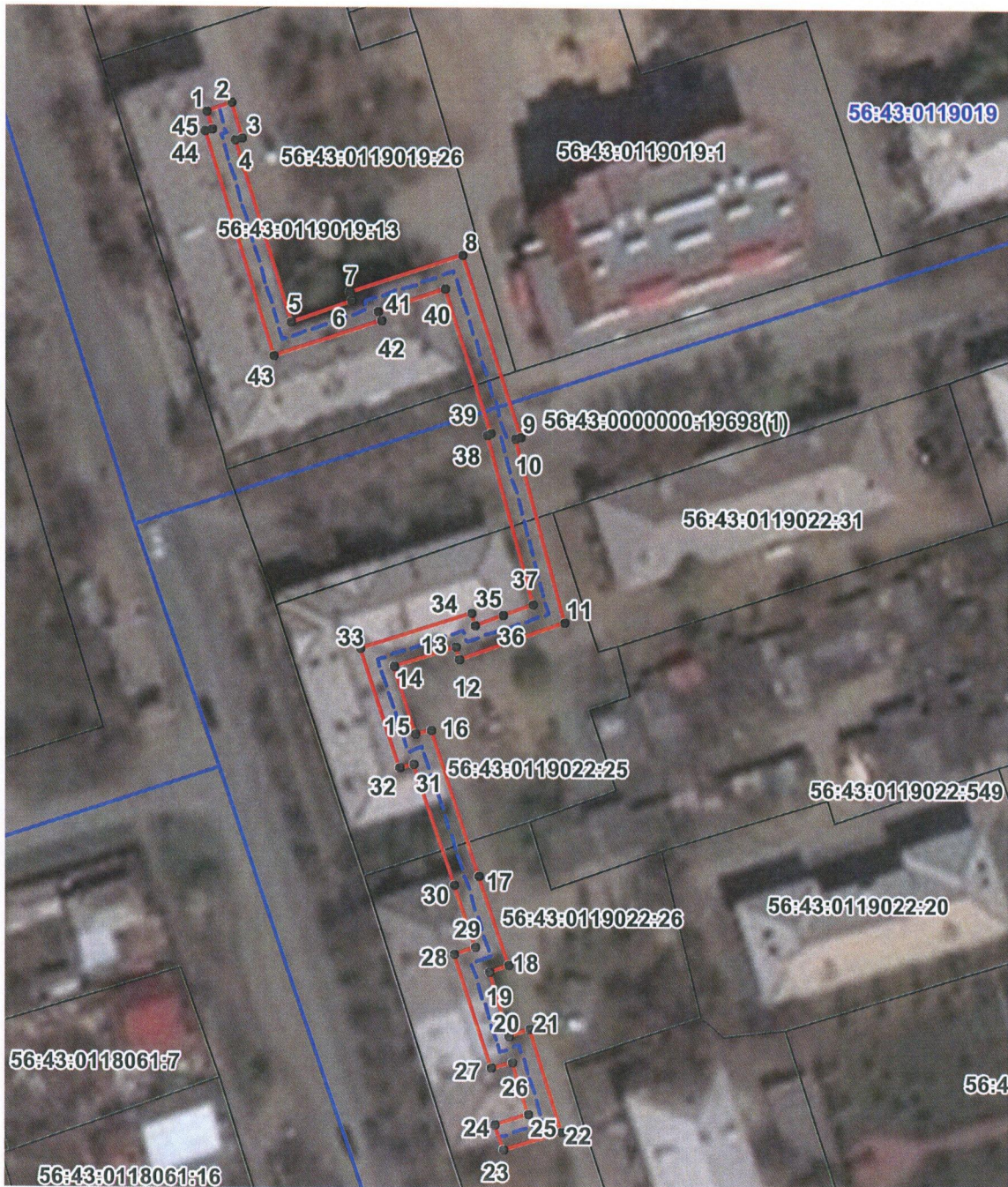
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	-	
1	2	
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29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

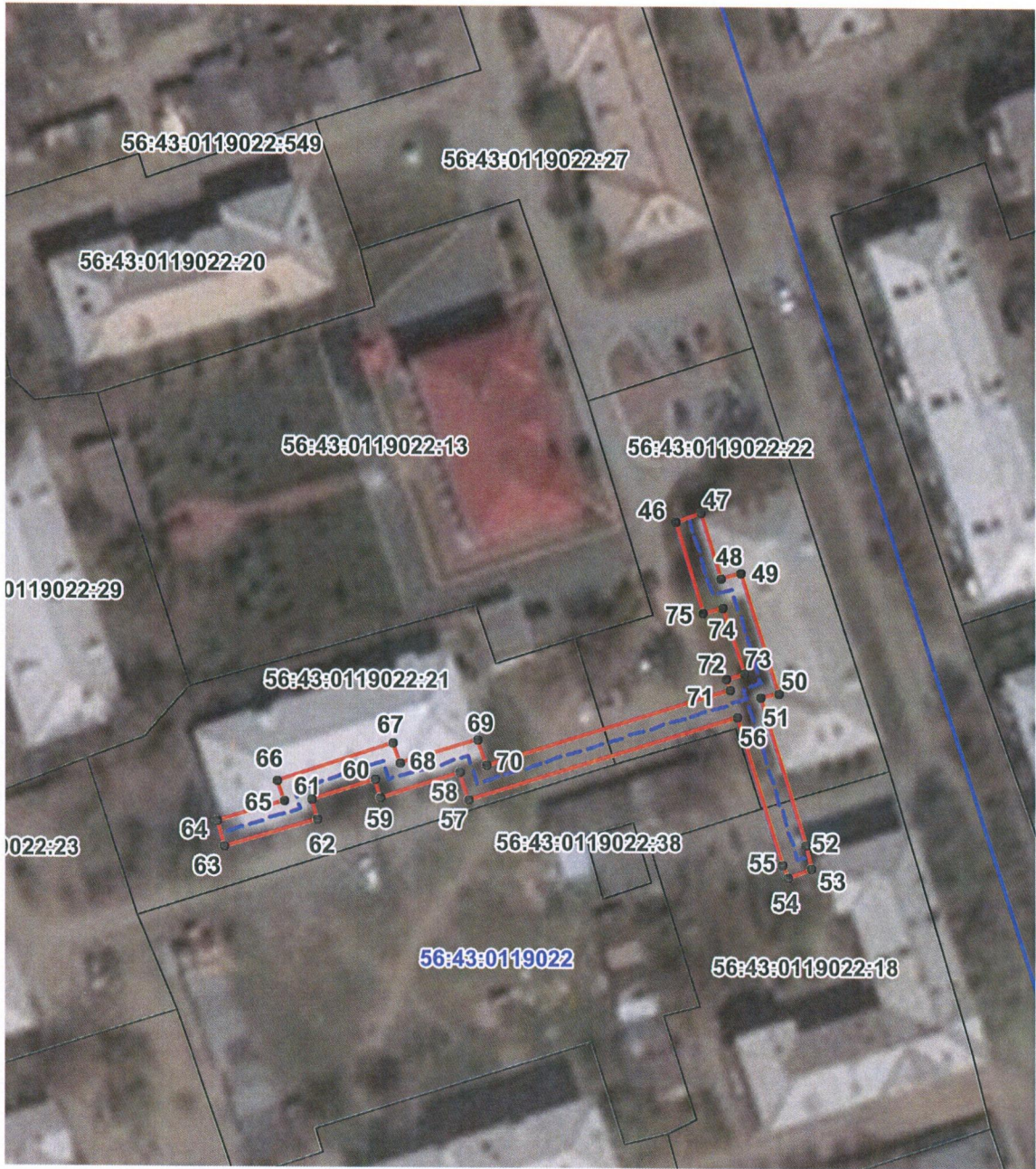
1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	1	—
(2)	-	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	46	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000





Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
 - 1 – обозначение характерной точки границы;
 - _____ – существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
 - _____ – граница кадастрового квартала;
 - – граница оси газопровода;
 - _____ – граница охранной зоны;
 - 56:43:0119022 – номер кадастрового квартала;
 - 56:43:0119022:26 – кадастровый номер земельного участка.
-

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 419-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Кв-л 57 ул.Н.Сибирская 16 (строит.4) (диагн. 2007); г. Орск
Новый город^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул. Новосибирская; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Кв-л 57 ул.Н.Сибирская 16 (строит.4) (диагн. 2007); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	243 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

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)	-	-	-	-
1	367280,60	3330705,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367288,80	3330729,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367275,78	3330735,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367268,76	3330743,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367265,83	3330740,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367273,35	3330732,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367283,82	3330727,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367276,83	3330706,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367280,60	3330705,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	-	-	-	-

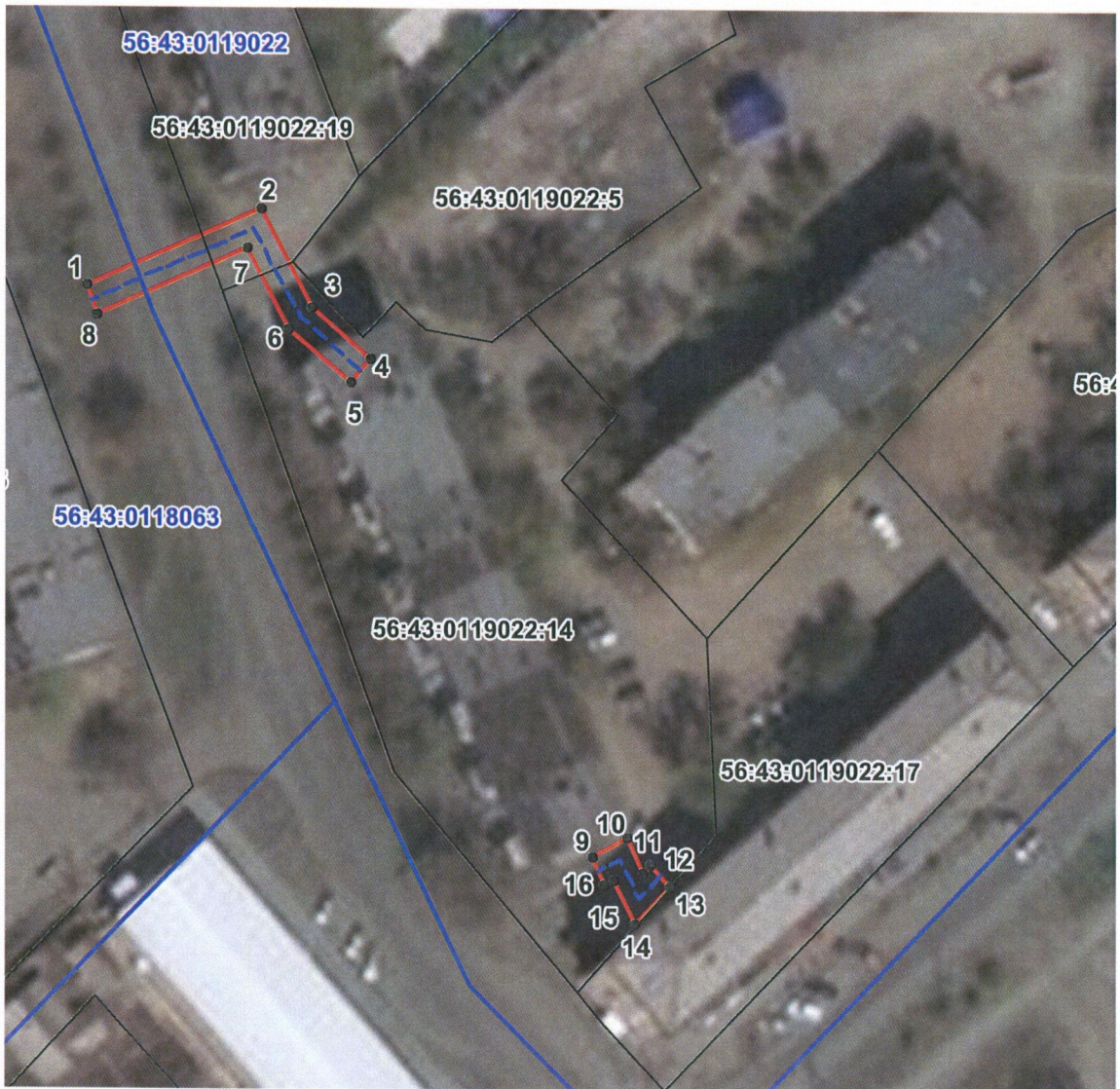
1	2	3	4	5
9	367203,78	3330770,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367205,79	3330775,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367201,29	3330777,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367202,24	3330778,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367199,27	3330780,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367194,82	3330775,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367200,56	3330773,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367200,07	3330771,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367203,78	3330770,44	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)	-	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

1	2	3
(2)	-	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	9	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 – обозначение характерной точки границы;
- – существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- – граница кадастрового квартала;
- - - - - – граница оси газопровода;
- – граница охранной зоны;
- 56:43:0119022 – номер кадастрового квартала;
- 56:43:0119022:14 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 419-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Нефтянников,Новосибирская,Котовского; г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул.Нефтянников, ул.Новосибирская, ул. Котовского; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Нефтянников,Новосибирская, Котовского; г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1142 кв. метра \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 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	369145,36	3329978,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369146,76	3329982,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369138,83	3329985,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369142,01	3329993,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369146,76	3329991,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369153,30	3330009,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369151,91	3330010,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369153,43	3330014,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369158,23	3330012,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369160,66	3330018,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369172,07	3330014,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	369173,35	3330018,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	369162,24	3330022,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	369166,83	3330033,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	369164,01	3330034,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	369166,32	3330039,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	369148,33	3330046,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	369147,30	3330043,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	369142,68	3330045,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	369143,02	3330046,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	369115,40	3330057,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	369115,12	3330056,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	369110,40	3330058,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	369111,00	3330060,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	369093,90	3330066,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	369091,98	3330061,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	369095,66	3330060,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	369096,17	3330061,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	369106,08	3330057,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	369105,49	3330055,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	369115,61	3330051,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	369115,92	3330052,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	369139,30	3330043,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	369138,99	3330042,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	369149,65	3330038,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	369150,57	3330041,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	369160,90	3330037,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	369158,61	3330032,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	369161,60	3330030,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	369155,96	3330017,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	369151,01	3330019,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	369146,98	3330008,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	369148,39	3330008,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	369146,09	3330001,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	369101,07	3330020,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	369099,93	3330017,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	369085,36	3330022,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	369085,13	3330021,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	369065,63	3330029,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	369061,79	3330018,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	369065,53	3330017,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	369068,10	3330024,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	369082,65	3330018,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	369079,94	3330010,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	369083,70	3330009,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	369086,64	3330017,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	369102,55	3330012,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	369103,36	3330015,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	369144,72	3329998,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	369144,33	3329997,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	369139,66	3329998,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	369133,68	3329982,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369145,36	3329978,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

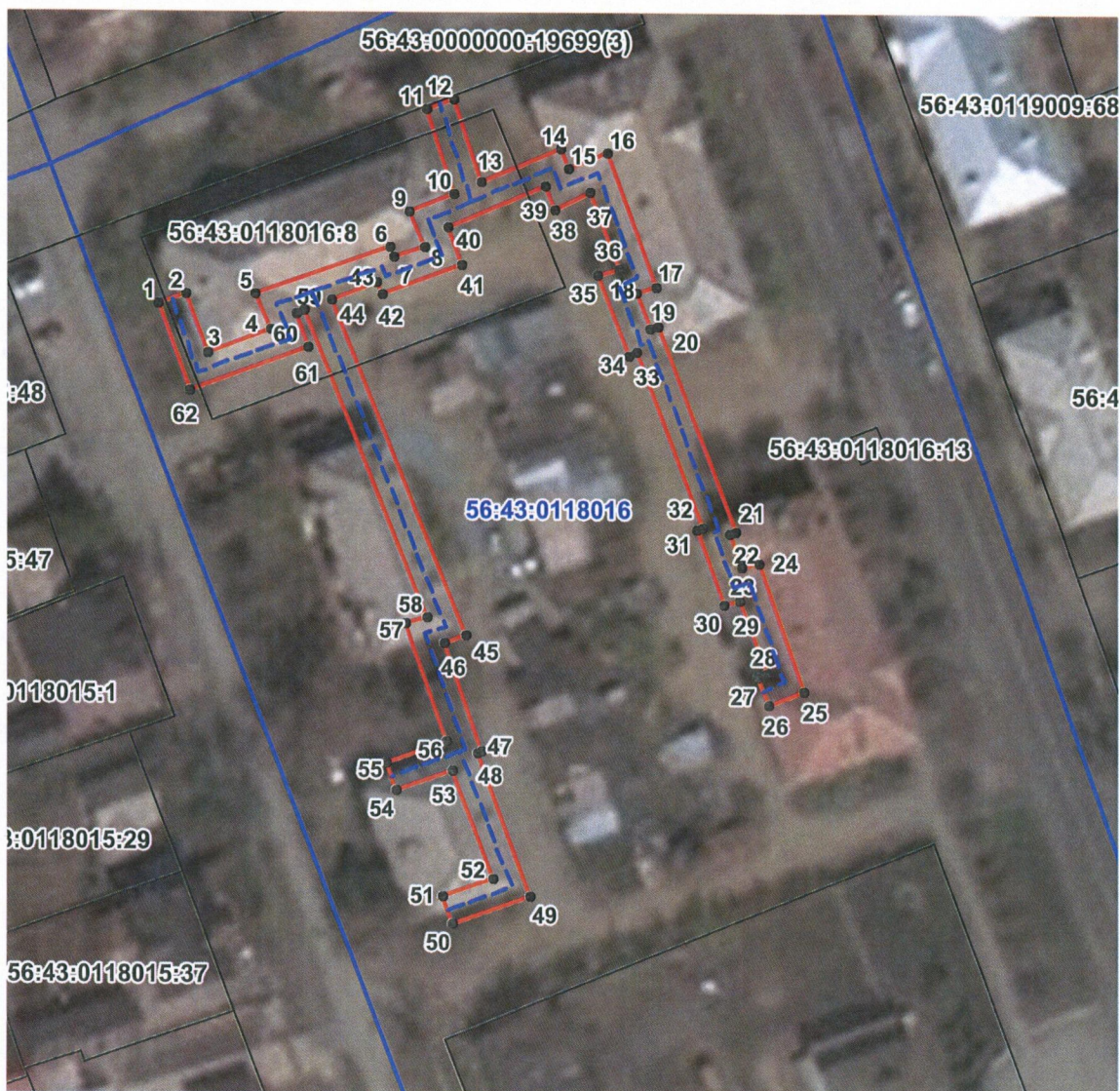
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—

1	2	3
46	47	—
47	48	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 – обозначение характерной точки границы;
- – существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- – граница кадастрового квартала;
- – граница оси газопровода;
- – граница охранной зоны;
- 56:43:0118016 – номер кадастрового квартала;
- 56:43:0118016:8 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 419-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, кв.96, ул.Суворова д.22, 24, 26, 28, пр-т Ленина д.47, 49, ул.Кутузова д.24, 24а, 26, 26а, 26б.; г. Орск Новый город^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул.Суворова, пр. Ленина, ул. Кутузова; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, кв.96, ул.Суворова д.22, 24, 26, 28, пр-т Ленина д.47, 49, ул.Кутузова д.24, 24а, 26, 26а, 26б.; г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2285 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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	369113,22	3330466,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369121,35	3330487,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369117,63	3330488,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369111,01	3330471,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369099,72	3330476,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369120,20	3330520,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369130,62	3330547,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369143,30	3330542,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369150,88	3330563,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369147,15	3330564,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369140,95	3330547,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	369132,05	3330551,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	369137,65	3330566,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	369123,81	3330572,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	369105,12	3330578,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	369103,71	3330575,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	369122,37	3330568,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	369132,53	3330564,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	369127,60	3330551,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	369116,54	3330521,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	369096,05	3330478,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	369061,29	3330490,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	369060,07	3330487,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	369048,42	3330491,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	369049,78	3330494,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	369046,26	3330496,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	369053,01	3330513,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	369061,49	3330532,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	369067,37	3330549,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	369069,96	3330548,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	369077,67	3330570,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	369074,91	3330571,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	369081,30	3330587,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	369084,91	3330586,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	369089,98	3330599,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	369092,89	3330615,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	369105,67	3330648,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	369108,61	3330658,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	369110,98	3330665,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	369147,63	3330653,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	369157,14	3330649,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	369177,44	3330643,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	369173,13	3330628,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	369176,97	3330627,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	369182,38	3330645,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	369158,38	3330653,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	369148,95	3330656,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	369108,48	3330670,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	369104,81	3330659,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	369101,88	3330650,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	369089,01	3330616,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	369086,09	3330600,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	369082,58	3330591,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	369079,17	3330593,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	369069,67	3330569,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	369072,55	3330568,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	369067,39	3330553,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	369064,83	3330554,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	369057,74	3330533,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	369049,29	3330515,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	369041,07	3330493,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	369044,49	3330492,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	369042,97	3330489,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	369062,55	3330481,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	369063,83	3330485,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	369094,44	3330474,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	369086,61	3330455,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	369090,31	3330454,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	369098,12	3330473,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369113,22	3330466,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

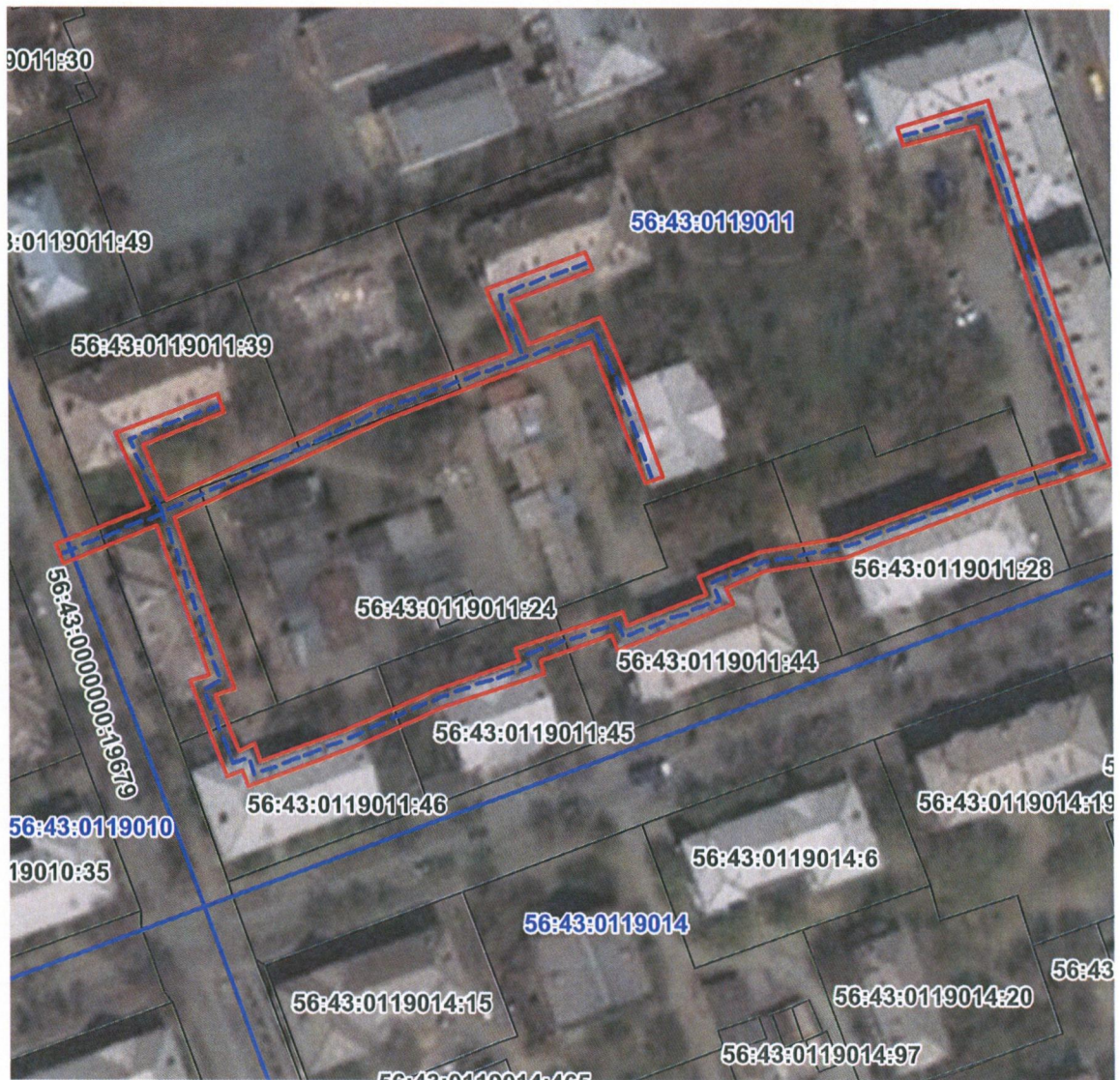
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—

1	2	3
67	68	—
68	69	—
69	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
 - 1 – обозначение характерной точки границы;
 - _____ – существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
 - _____ – граница кадастрового квартала;
 - – граница оси газопровода;
 - _____ – граница охранной зоны;
 - 56:43:0119011 – номер кадастрового квартала;
 - 56:43:0119011:28 – кадастровый номер земельного участка.
-

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 419-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Медногорская 29, Новосибирская 24а (кв.57);
г. Орск Новый город^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул. Медногорская, ул. Новосибирская; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Медногорская 29, Новосибирская 24а (кв.57); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	958 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)	-	-	-	-
1	367597,79	3330737,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367599,28	3330742,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367601,42	3330742,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367606,84	3330758,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367589,24	3330764,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367588,49	3330761,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367580,85	3330764,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367580,31	3330763,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367568,30	3330767,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	367560,34	3330770,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	367558,98	3330766,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	367566,94	3330763,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	367582,17	3330758,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	367582,64	3330759,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	367591,04	3330756,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	367591,73	3330759,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	367601,73	3330755,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	367598,78	3330747,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	367596,57	3330747,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	367593,97	3330739,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367597,79	3330737,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	-	-	-	-
21	367530,43	3330692,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
22	367535,07	3330708,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	367532,18	3330709,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	367535,20	3330718,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	367538,23	3330717,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	367542,52	3330731,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	367556,21	3330767,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	367557,55	3330767,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	367559,64	3330773,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	367542,43	3330778,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	367541,50	3330776,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	367493,79	3330792,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	367492,53	3330788,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	367544,19	3330771,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	367544,99	3330773,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

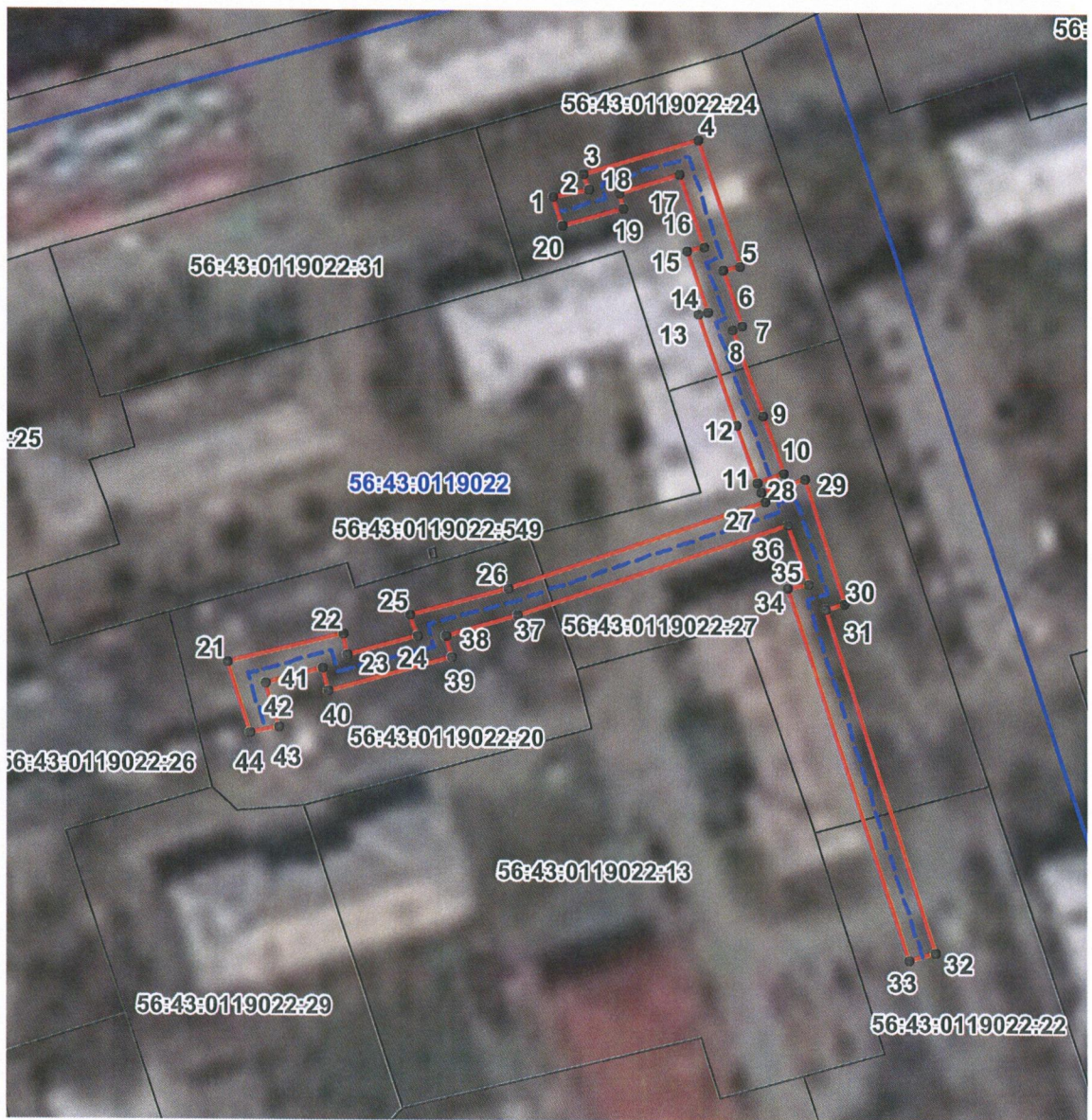
1	2	3	4	5
36	367553,23	3330770,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	367538,76	3330733,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	367535,56	3330723,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	367532,60	3330723,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	367527,10	3330706,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	367530,10	3330705,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	367527,71	3330697,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	367521,68	3330699,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	367520,52	3330695,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	367530,43	3330692,62	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)	-	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–

1	2	3
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	1	—
(2)	-	—
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	21	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 – обозначение характерной точки границы;
- _____ – существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- _____ – граница кадастрового квартала;
- – граница оси газопровода;
- _____ – граница охранной зоны;
- 56:43:0119022 – номер кадастрового квартала;
- 56:43:0119022:20 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 419-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, по ул.Кутузова (от ул.Суворова до ул.Нефтяников); г. Орск Новый город^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул. Кутузова; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, по ул.Кутузова (от ул.Суворова до ул.Нефтяников); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1273 кв. метра ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

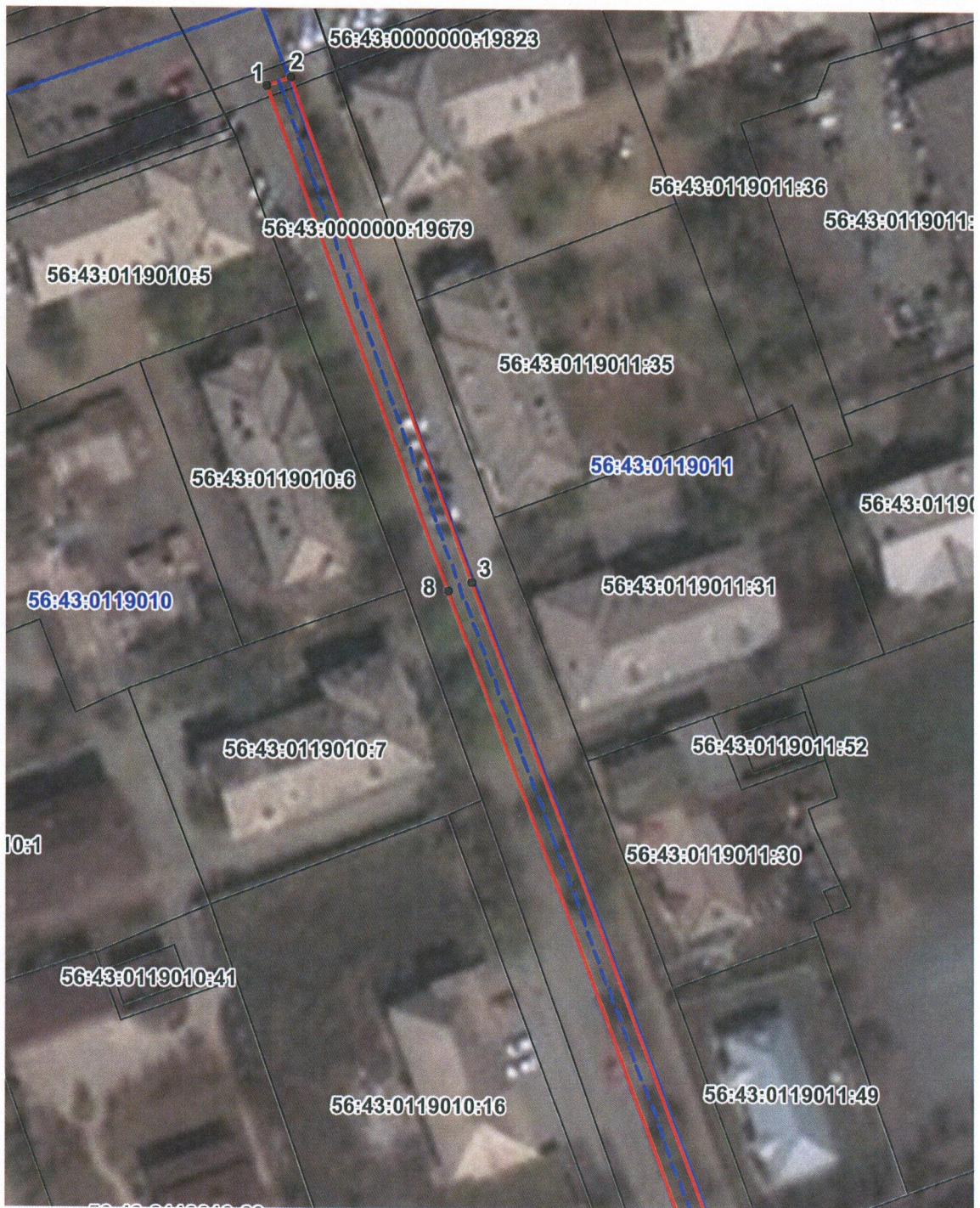
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369308,25	3330370,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369309,61	3330374,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369231,51	3330403,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369089,16	3330456,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369011,00	3330485,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369009,60	3330481,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369087,77	3330453,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369230,13	3330399,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369308,25	3330370,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

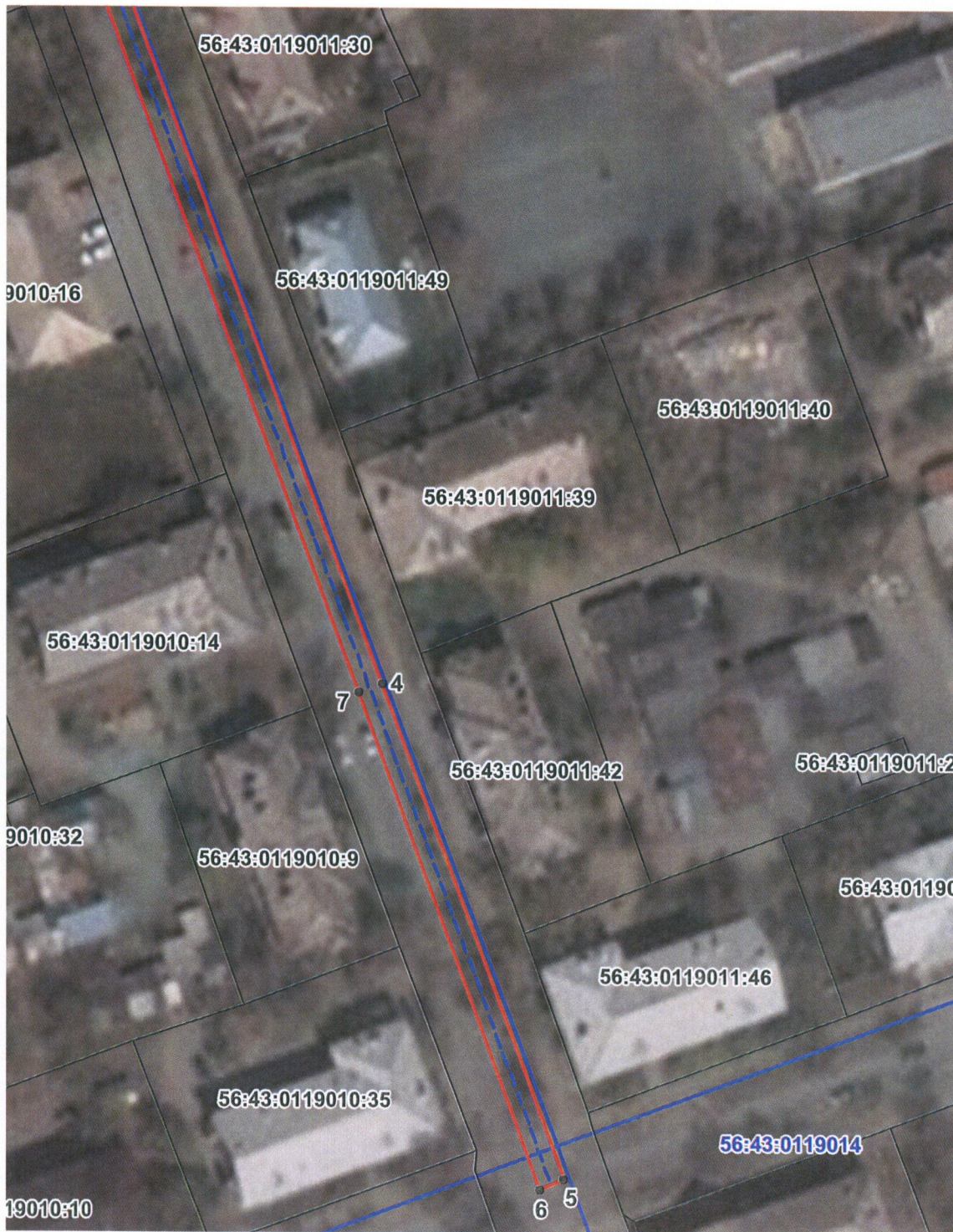
Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
 - 1 – обозначение характерной точки границы;
 - – существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
 - – граница кадастрового квартала;
 - - - - - – граница оси газопровода;
 - – граница охранной зоны;
 - 56:43:0119010 – номер кадастрового квартала;
 - 56:43:0119010:9 – кадастровый номер земельного участка.
-

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 419-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Кубанская 1г (пос. Первомайский); г. Орск, п.Первомайский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, п.Первомайский, ул. Кубанская; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Кубанская 1г (пос. Первомайский); г. Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	347 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	372219,89	3340549,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372225,78	3340535,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372236,06	3340510,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372226,37	3340505,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372228,06	3340502,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372239,47	3340507,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372266,31	3340520,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372264,62	3340523,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	372239,69	3340512,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	372229,47	3340537,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	372225,17	3340547,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	372227,54	3340548,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	372225,99	3340551,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372219,89	3340549,41	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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 – обозначение характерной точки границы;
- _____ – существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- _____ – граница кадастрового квартала;
- – граница оси газопровода;
- _____ – граница охранной зоны;
- 56:43:0207022 – номер кадастрового квартала;
- 56:43:0207048:12 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 419-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Кубанская в/ч 73713 ; г.Орск, п.Первомайский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, п.Первомайский, ул.Кубанская в/ч 73713; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Кубанская в/ч 73713 ; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	767 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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

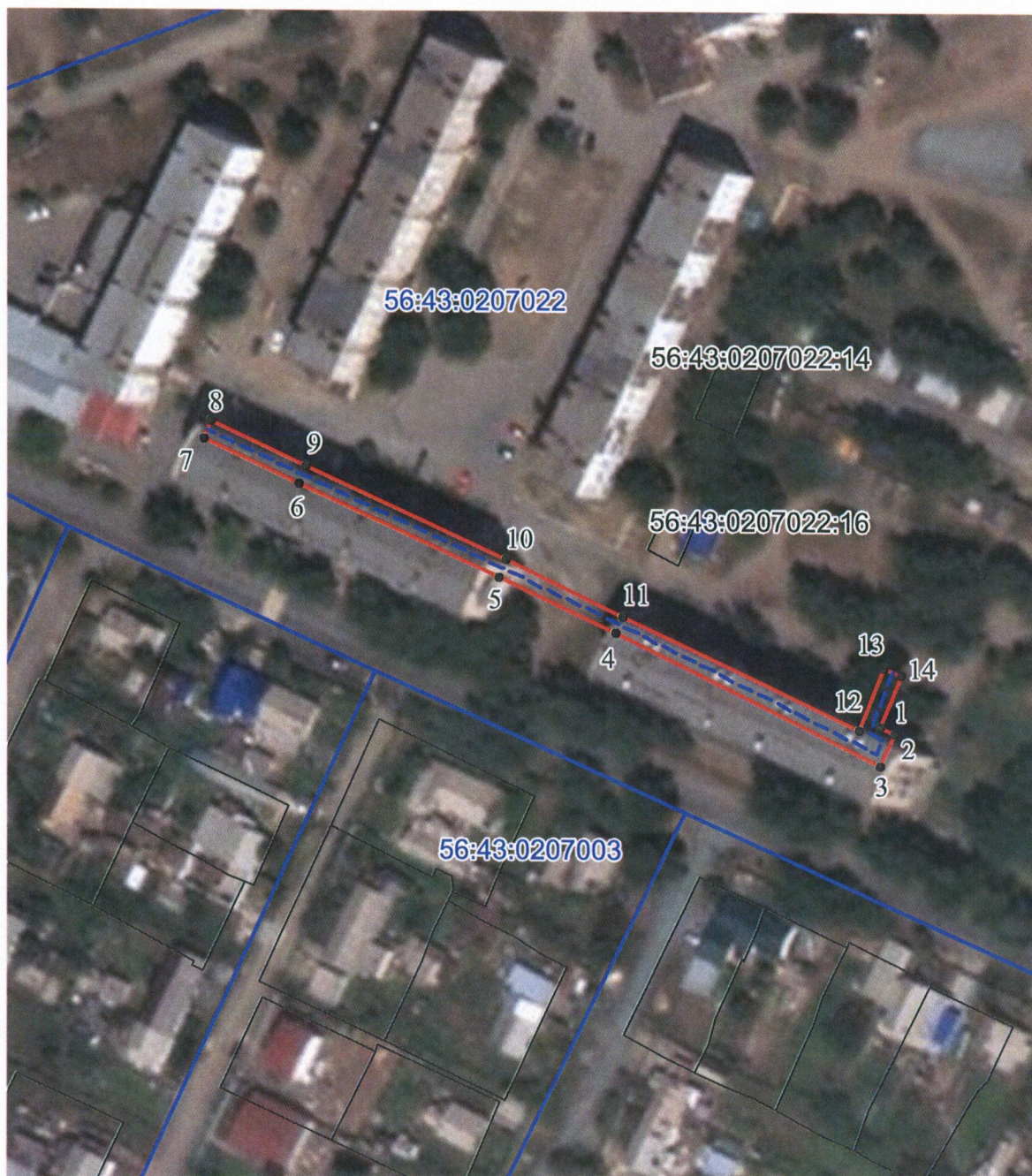
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372149,93	3340670,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372148,46	3340673,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372141,68	3340670,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372169,53	3340610,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372181,40	3340584,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372200,97	3340539,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372210,39	3340518,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372214,05	3340519,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	372204,63	3340541,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	372185,06	3340586,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	372173,16	3340612,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	372149,14	3340665,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	372163,02	3340671,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	372161,58	3340674,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372149,93	3340670,44	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 – обозначение характерной точки границы;
- _____ – существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- _____ – граница кадастрового квартала;
- – граница оси газопровода;
- _____ – граница охранной зоны;
- 56:43:0207022 – номер кадастрового квартала;
- 56:43:0207022:16 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 419-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Кубанская 1 в г.Орск, п.Первомайский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, п.Первомайский, ул.Кубанская 1 в; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Кубанская 1 в г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	309 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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 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.

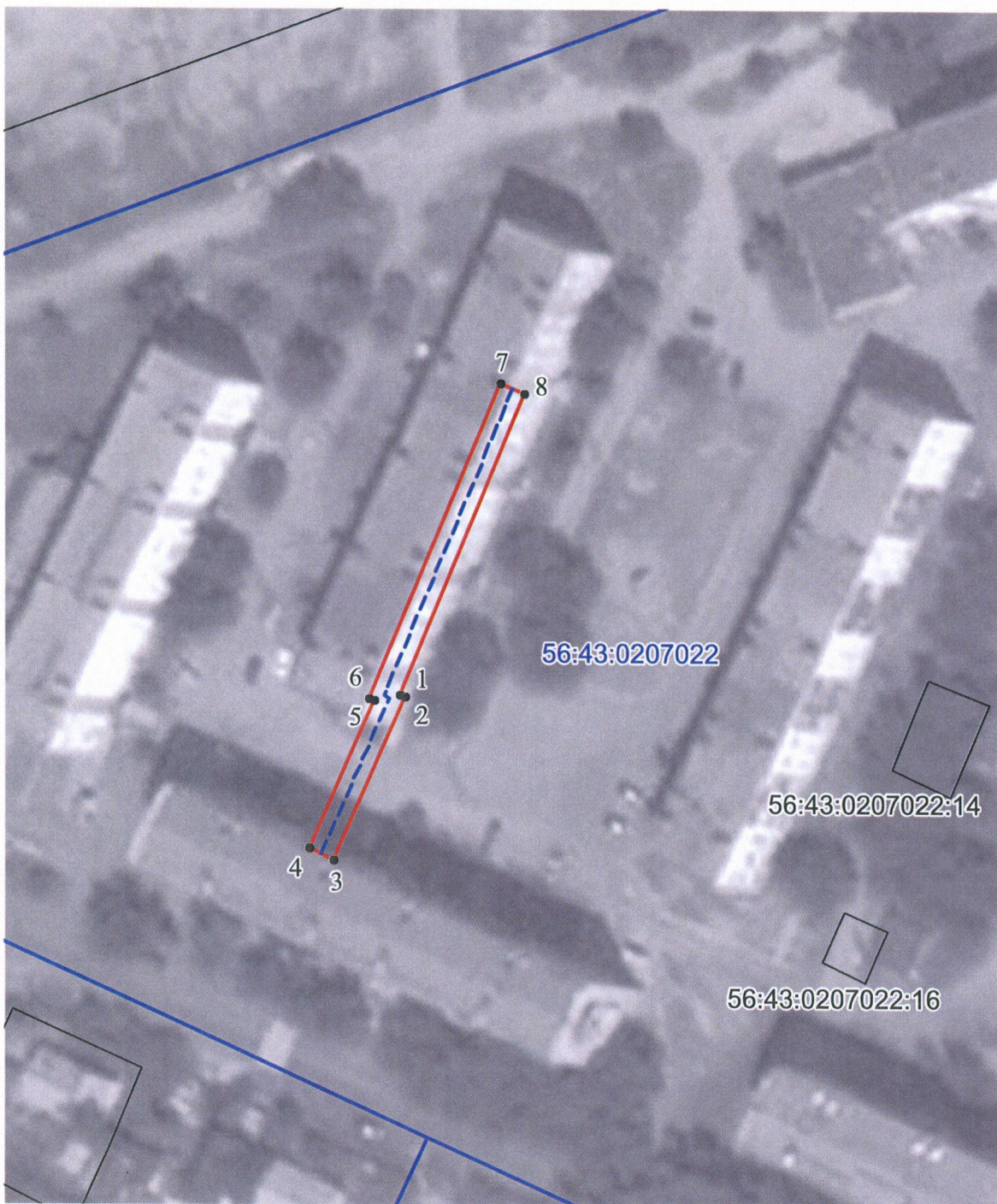
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	372226,88	3340552,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372226,53	3340553,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372201,98	3340542,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372203,63	3340538,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372226,08	3340548,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372226,40	3340547,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372274,03	3340568,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372272,46	3340571,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372226,88	3340552,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
 - 1 – обозначение характерной точки границы;
 - – существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
 - – граница кадастрового квартала;
 - - - - - – граница оси газопровода;
 - – граница охранной зоны;
 - 56:43:0207022 – номер кадастрового квартала;
 - 56:43:0207022:16 – кадастровый номер земельного участка.
-

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 18.05.2020 № 419-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, кв.57, ул.Краматорская 52-б (строит.№8); г. Орск Новый город^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул.Краматорская; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, кв.57, ул. Краматорская 52-б (строит.№8); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	275 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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.

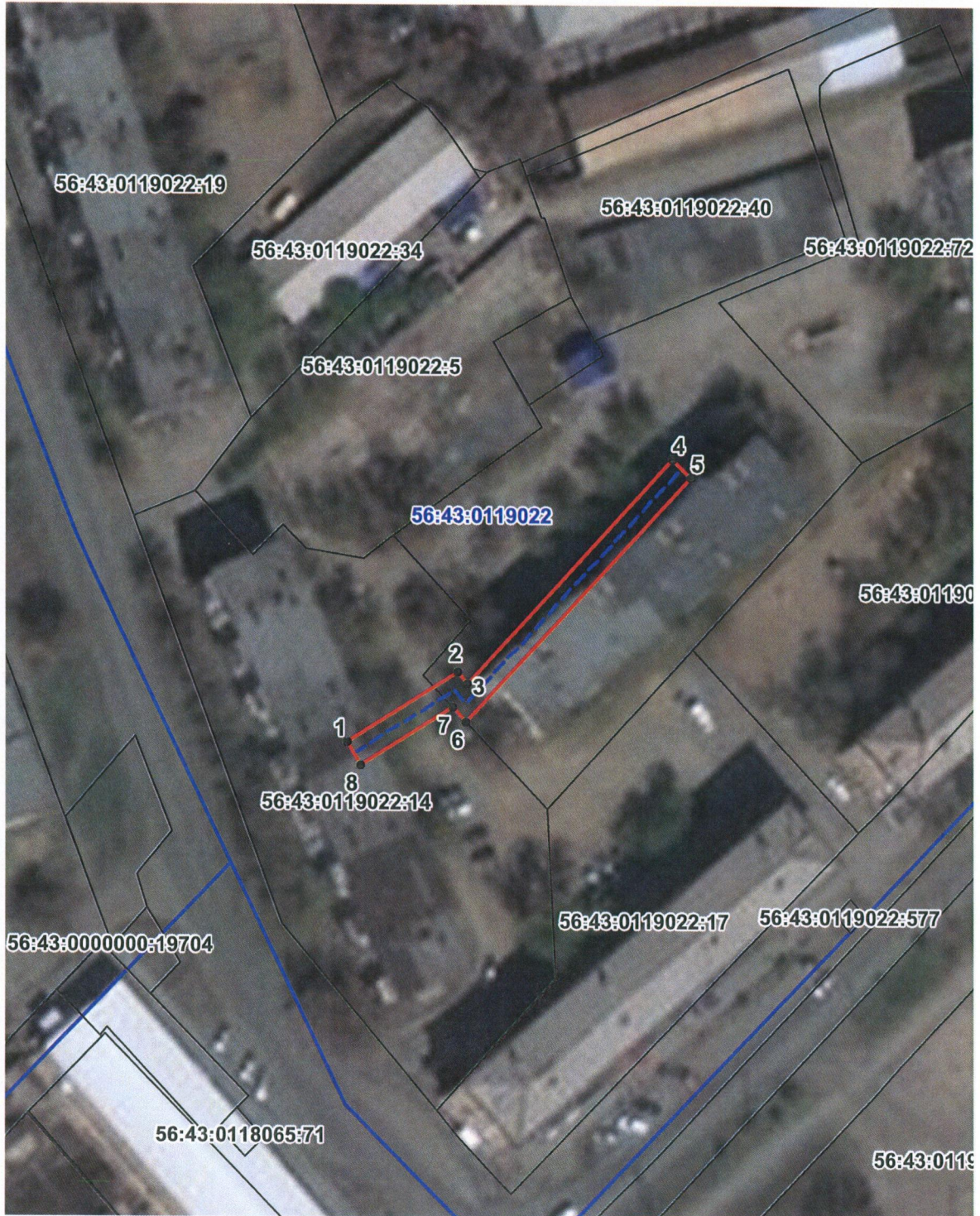
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	367242,70	3330756,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367251,79	3330774,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367250,01	3330775,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367281,30	3330810,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367278,34	3330812,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367244,42	3330775,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367246,73	3330773,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367239,12	3330757,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367242,70	3330756,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
 - 1 – обозначение характерной точки границы;
 - – существующая часть границы земельных участков, имеющих в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
 - (синяя) – граница кадастрового квартала;
 - - - - - (серая) – граница оси газопровода;
 - (красная) – граница охранной зоны;
 - 56:43:0119022 – номер кадастрового квартала;
 - 56:43:0119022:14 – кадастровый номер земельного участка.
-