



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.01.2022

г. Оренбург

№ 28-пп

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 22 июля 2020 года № (16) 10-20/2382 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) в.п. г.п. п. Ясногорский инв.№ 1220616 площадью 7286 кв. метров (приложение № 1);

2) в.п. г.п. н.д. к 2-х этажным жилым домам п. Ясногорский, ОАО «Электрозавод» инв.№ 1220616 площадью 4689 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод низкого давления п. Ясногорский Новосергиевский район Инв.№ 1220676 площадью 1862 кв. метра (приложение № 3);

4) межпоселковый газопровод п. Ясногорский - п. Мирный Александровский район Оренбургская область №30159 объекты арендованные площадью 6748 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод к объекту жилой дом Новосергиевский район п. Ясногорский ул. Лесная, 20, Инв.№ 1220764 площадью 608 кв. метров (приложение № 5);

6) в.п. г.п. п. Отрожный инв.№ 1220614 площадью 3891 кв. метр (приложение № 6);

7) в.п. г.п. с-з «Электрозавод», п. Отрожный инв.№ 1220614 площадью 1999 кв. метров (приложение № 7);

8) в.п. г.п. п. Привольный инв.№ 1220615 площадью 7180 кв. метров (приложение № 8);

9) в.п. г.п. п. Ясногорский инв.№ 1220616 площадью 1137 кв. метров (приложение № 9).

10) в.п. г.п. п. Красноглинный инв.№ 1220617 площадью 4036 кв. метров (приложение № 10);

11) внутрипоселковый газопровод низкого давления п. Ясногорский Новосергиевского района Оренбургской области. Перекладка участка газопровода через р. Малый Уран Инв.№ 1220616 площадью 563 кв. метра (приложение № 11);

12) г\провод АО «Электrozавод» с.Привольное Инв.№ 1220427 площадью 38549 кв. метров (приложение № 12).

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

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

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

4. Главам муниципальных образований Ясногорский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области, Кутушевский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской

области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 28-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г.п. п. Ясногорский инв.№ 1220616 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Ясногорский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7286 кв. метров $\pm$ 30 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

^{*)} Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	518651,85	2231854,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	518543,74	2231815,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	518551,49	2231794,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	518553,12	2231795,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	518560,52	2231776,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	518536,73	2231767,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	518561,37	2231698,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	518686,74	2231742,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	518685,44	2231745,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	518563,74	2231703,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	518551,90	2231735,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	518541,86	2231765,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	518565,72	2231774,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	518556,73	2231797,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	518637,09	2231825,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	518707,14	2231848,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	518768,69	2231868,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	518800,29	2231830,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	518744,95	2231814,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	518746,07	2231810,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	518802,99	2231827,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	518804,95	2231824,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	518862,15	2231848,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	518912,73	2231818,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	518976,00	2231781,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	519085,59	2231688,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	519060,10	2231656,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	519041,68	2231632,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	519044,16	2231627,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	519045,01	2231623,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	519045,74	2231623,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	519066,77	2231561,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	519070,55	2231563,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	519048,88	2231627,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	519046,39	2231631,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	519063,23	2231653,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	519091,06	2231688,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	518978,46	2231785,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	518914,75	2231822,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	518862,45	2231852,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	518806,28	2231829,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	518770,04	2231873,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	518705,89	2231852,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	518635,80	2231829,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	518553,73	2231800,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	518548,97	2231813,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	518655,05	2231851,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	518717,86	2231873,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	518707,97	2231904,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	518723,08	2231909,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	518683,47	2232025,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	518679,67	2232024,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	518717,99	2231911,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	518702,94	2231906,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	518712,86	2231876,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	518655,62	2231855,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	518627,66	2231937,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	518623,88	2231936,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	518651,85	2231854,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	518424,19	2231680,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	518457,08	2231696,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	518455,26	2231700,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	518424,50	2231684,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	518417,70	2231699,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	518415,44	2231698,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	518376,18	2231779,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	518372,58	2231777,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	518413,82	2231692,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	518415,94	2231693,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	518420,39	2231684,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	518418,30	2231683,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	518445,16	2231626,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	518432,72	2231620,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	518449,41	2231588,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	518467,38	2231564,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	518471,81	2231555,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	518475,39	2231557,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	518470,85	2231566,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	518452,88	2231590,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	518438,13	2231618,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	518450,44	2231625,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	518424,19	2231680,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	59	—



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 28-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г.п. н.д. к 2-х этажным жилым домам п. Ясногорский, ОАО
«Электрозавод» инв.№ 1220616 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Ясногорский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4689 кв. метров ± 24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517896,33	2231858,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	517829,19	2231796,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	517795,08	2231765,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	517806,62	2231752,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	517816,10	2231759,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	517813,68	2231763,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	517807,18	2231758,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	517800,67	2231765,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	517831,86	2231793,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	517872,09	2231830,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	517875,99	2231825,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	517879,03	2231828,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	517875,04	2231833,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	517897,52	2231853,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	517901,70	2231849,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	517904,68	2231851,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	517900,49	2231856,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	517902,67	2231858,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	517900,03	2231861,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	517896,33	2231858,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	517994,43	2231937,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	517953,49	2231902,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	517938,70	2231889,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	517939,49	2231888,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	517920,01	2231870,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	517922,71	2231867,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	517944,83	2231887,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	517944,09	2231888,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	517954,61	2231898,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	517962,85	2231888,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	517973,42	2231897,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	517970,86	2231900,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	517963,34	2231894,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	517957,61	2231900,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	517985,15	2231924,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	517991,14	2231917,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	517983,86	2231911,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	517986,54	2231908,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	517996,75	2231917,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	517988,19	2231926,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	517995,55	2231933,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	518003,68	2231923,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	518013,88	2231932,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	518011,29	2231935,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	518004,15	2231929,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	517998,54	2231935,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	518020,90	2231956,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	518026,89	2231949,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	518020,09	2231943,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	518022,77	2231940,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	518032,55	2231949,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	518021,14	2231961,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	517994,43	2231937,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	517942,05	2231726,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	518011,68	2231789,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	518011,12	2231790,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	518014,86	2231793,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	518015,37	2231793,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	518103,56	2231872,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	518093,30	2231883,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	518090,36	2231881,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	518097,88	2231873,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	518074,93	2231852,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	518068,91	2231858,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	518074,07	2231864,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	518071,23	2231866,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	518063,39	2231858,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	518071,97	2231849,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	518015,46	2231798,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	518014,70	2231799,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	518008,75	2231793,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	517999,78	2231803,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	517987,78	2231792,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	517990,46	2231789,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	517999,53	2231797,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	518006,42	2231790,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	517978,96	2231765,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	517972,45	2231773,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	517981,07	2231780,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	517978,39	2231783,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	517966,92	2231773,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	517976,00	2231762,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	517970,04	2231757,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	517960,96	2231767,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	517950,03	2231758,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	517952,55	2231755,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	517960,45	2231762,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	517967,08	2231754,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	517940,83	2231730,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	517934,12	2231737,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	517942,90	2231745,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	517940,22	2231748,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	517928,49	2231738,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	517937,87	2231727,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	517892,36	2231686,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	517888,89	2231690,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	517871,68	2231674,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	517868,80	2231678,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	517877,32	2231684,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	517874,90	2231687,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	517863,16	2231678,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	517868,73	2231671,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	517812,72	2231620,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	517803,28	2231630,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	517780,20	2231609,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	517771,90	2231621,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	517764,33	2231636,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	517776,08	2231644,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	517772,18	2231651,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	517768,66	2231649,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	517770,81	2231645,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	517762,67	2231640,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	517750,76	2231668,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	517759,03	2231672,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	517762,25	2231665,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	517765,91	2231666,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	517761,10	2231677,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	517749,25	2231672,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	517740,55	2231694,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	517748,20	2231699,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	517775,25	2231720,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	517772,79	2231723,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	517746,06	2231702,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	517735,58	2231696,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	517746,28	2231669,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	517759,88	2231636,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	517768,39	2231619,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	517779,54	2231603,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	517802,98	2231625,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	517812,44	2231614,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	517888,64	2231684,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	517892,07	2231680,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	517942,05	2231726,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	20	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	52	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|---|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 28-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Ясногорский Новосергиевский район
Инв.№ 1220676 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Ясногорский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1862 кв. метра $\pm$ 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517836,96	2231866,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	517837,43	2231867,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	517834,85	2231870,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	517834,38	2231869,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	517836,96	2231866,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	517807,46	2231904,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	517810,28	2231906,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	517807,82	2231909,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	517805,00	2231907,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	517807,46	2231904,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	517782,10	2231930,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	517785,75	2231933,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	517783,82	2231936,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	517783,43	2231935,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	517781,90	2231938,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	517778,25	2231935,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	517782,10	2231930,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	517774,36	2231939,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	517778,39	2231941,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	517776,48	2231946,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	517772,45	2231944,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	517774,36	2231939,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	517734,82	2231990,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	517738,26	2231992,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	517736,37	2231995,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	517732,67	2231993,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	517734,82	2231990,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	517660,89	2232085,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	517661,56	2232085,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	517659,08	2232089,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	517658,41	2232088,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	517660,89	2232085,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	518006,39	2231974,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	518007,15	2231973,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	518010,00	2231976,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	518009,18	2231976,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	518009,81	2231977,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	518037,72	2232003,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	518035,00	2232006,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	518008,65	2231981,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	517990,16	2232002,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	517976,16	2232020,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	517973,04	2232017,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	517987,07	2232000,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	518005,66	2231979,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	517926,60	2231905,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	517889,54	2231872,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	517890,37	2231871,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	517862,16	2231848,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
44	517849,79	2231866,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	517844,24	2231861,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	517843,44	2231862,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	517804,19	2231834,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	517806,53	2231830,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	517842,83	2231857,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	517843,94	2231855,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	517849,08	2231860,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	517861,35	2231843,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	517892,95	2231867,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	517900,28	2231857,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	517935,02	2231806,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	517938,34	2231808,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	517903,01	2231860,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
58	517895,07	2231871,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	517929,29	2231902,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	518006,39	2231974,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	23	—
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	27	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------|---|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 28-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод п. Ясногорский - п. Мирный Александровский район Оренбургская область №30159 объекты арендованные *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6748 кв. метров $\pm$ 29 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517312,80	2233136,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	517316,52	2233129,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	517317,15	2233123,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	517317,23	2233096,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	517316,19	2233060,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	517315,15	2232788,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	517320,33	2232749,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	517326,06	2232733,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	517378,66	2232599,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	517438,39	2232420,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	517467,58	2232337,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	517486,19	2232289,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	517511,01	2232249,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	517496,69	2232239,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	517710,58	2231970,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	517758,58	2231913,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	517703,10	2231863,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	517680,24	2231798,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	517712,93	2231763,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	517752,93	2231775,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	517758,32	2231772,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	517777,90	2231752,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	517794,62	2231735,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	517809,22	2231721,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	517825,54	2231733,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	517823,10	2231736,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	517809,59	2231726,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	517797,35	2231738,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	517780,85	2231754,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	517760,90	2231775,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	517753,51	2231780,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	517714,12	2231768,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	517684,82	2231799,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	517706,53	2231861,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	517764,12	2231912,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	517713,80	2231973,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	517502,49	2232238,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	517516,41	2232248,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

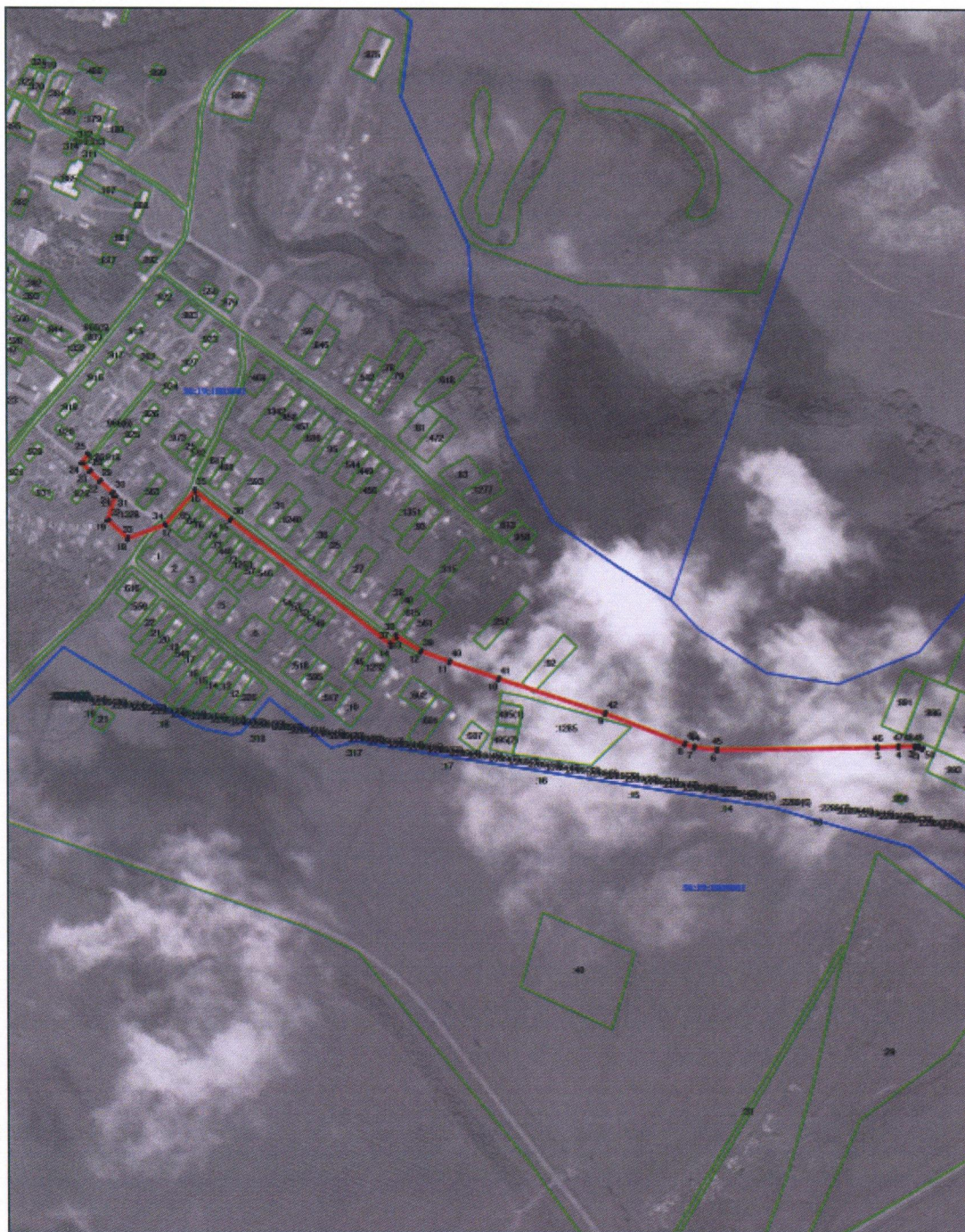
1	2	3	4	5
39	517489,78	2232291,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	517471,25	2232338,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	517442,17	2232421,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	517382,37	2232600,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	517329,81	2232735,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	517324,24	2232750,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	517319,14	2232789,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	517320,18	2233060,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	517321,22	2233096,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	517321,14	2233124,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	517320,42	2233131,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	517316,44	2233138,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	517312,80	2233136,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|---|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 28-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту жилой дом Новосергиевский район п. Ясногорский
ул. Лесная, 20, Инв.№ 1220764^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Ясногорский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	608 кв. метров $\pm$ 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	518466,01	2231571,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	518467,84	2231566,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	518492,01	2231575,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	518497,08	2231577,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	518502,42	2231578,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	518504,74	2231578,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	518510,21	2231574,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	518513,28	2231572,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	518545,03	2231534,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	518558,72	2231520,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	518562,35	2231523,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	518548,71	2231538,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	518516,77	2231576,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	518512,86	2231579,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	518506,14	2231583,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	518502,20	2231583,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	518495,98	2231582,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	518490,44	2231580,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	518466,01	2231571,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----|---|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 28-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г.п. п. Отрожный инв.№ 1220614^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Отрожный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3891 кв. метр ± 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	515036,09	2225608,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	515027,23	2225628,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	515023,55	2225627,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	515032,41	2225606,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	515036,09	2225608,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	515257,58	2225718,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	515090,73	2225635,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	515077,48	2225628,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	515079,34	2225624,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	515092,53	2225631,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	515259,36	2225715,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	515257,58	2225718,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	514929,64	2225838,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	514878,19	2225806,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	514856,22	2225794,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	514804,44	2225765,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	514833,60	2225691,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	514832,65	2225691,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	514848,39	2225613,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	514849,37	2225614,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	514859,01	2225567,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	514837,83	2225562,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	514838,67	2225559,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	514859,76	2225563,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	514866,71	2225523,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	514848,77	2225524,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
25	514848,47	2225520,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	514867,06	2225519,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	514866,19	2225493,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	514859,53	2225415,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	514854,50	2225318,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	514858,50	2225317,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	514863,52	2225415,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	514870,18	2225493,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	514871,08	2225519,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	514893,53	2225530,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	514891,87	2225533,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
36	514870,65	2225524,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	514863,34	2225566,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	514837,45	2225692,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	514809,45	2225763,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	514858,17	2225790,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	514878,51	2225802,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	514911,45	2225746,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	514914,89	2225748,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	514881,94	2225804,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	514931,72	2225834,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	514929,64	2225838,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	11	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 28-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г.п. с-з «Электрозавод», п. Отрожный инв.№ 1220614^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Отрожный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1999 кв. метров ± 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514893,51	2225530,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	514943,98	2225552,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	514947,05	2225547,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	514996,03	2225575,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	515037,79	2225601,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	515079,40	2225625,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	515077,42	2225628,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	515037,53	2225605,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	515035,99	2225608,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	515032,51	2225606,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	515034,08	2225603,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	514994,01	2225579,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	514948,37	2225552,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	514945,49	2225557,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	514933,06	2225551,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	514891,89	2225533,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	514893,51	2225530,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	515099,71	2225667,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	515096,41	2225665,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	515107,88	2225641,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	515111,49	2225643,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	515099,71	2225667,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	514808,74	2225765,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	514802,27	2225779,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	514750,98	2225751,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	514747,53	2225753,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	514693,42	2225722,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	514692,25	2225724,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	514643,45	2225700,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	514645,23	2225696,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	514690,78	2225719,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	514692,06	2225717,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	514747,42	2225749,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	514750,83	2225746,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	514800,48	2225773,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	514805,14	2225763,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	514808,74	2225765,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
35	514902,81	2225765,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	514900,70	2225763,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	514902,82	2225760,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	514904,93	2225761,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	514902,81	2225765,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	514965,05	2225856,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	514929,77	2225838,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	514931,59	2225834,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	514966,87	2225852,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	514965,05	2225856,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	514850,56	2225523,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	514847,41	2225535,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	514832,51	2225528,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
46	514833,96	2225525,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	514844,70	2225530,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	514846,68	2225522,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	514850,56	2225523,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	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	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—

1	2	3
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	21	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	35	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	39	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	43	—
41	42	—
42	39	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	43	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------|---|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 28-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г.п. п. Привольный инв.№ 1220615 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Привольный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7180 кв. метров ± 30 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	524093,12	2219315,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	524091,19	2219316,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	524080,07	2219290,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	524071,80	2219269,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	524053,81	2219275,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	524026,65	2219287,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	524002,71	2219296,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	523991,35	2219301,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	523976,46	2219311,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	523933,24	2219329,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	523932,31	2219328,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	523928,82	2219329,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	523929,71	2219332,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	523812,99	2219378,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	523797,27	2219347,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	523764,05	2219362,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	523762,37	2219358,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	523795,41	2219343,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	523790,74	2219335,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	523794,08	2219329,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	523813,40	2219304,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	523815,86	2219301,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	523802,98	2219270,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	523822,46	2219262,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	523820,07	2219255,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	523972,90	2219196,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	523992,64	2219190,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	524071,59	2219159,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	524150,39	2219130,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	524234,26	2219098,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	524279,46	2219080,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	524280,92	2219084,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	524235,71	2219101,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	524151,81	2219133,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	524073,02	2219163,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	523994,03	2219194,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	523974,29	2219200,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	523825,08	2219257,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	523827,46	2219265,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	523808,24	2219272,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	523818,54	2219297,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	523889,70	2219269,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	523983,67	2219233,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	524009,10	2219225,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	524105,29	2219187,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	524185,65	2219157,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	524186,58	2219159,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	524198,54	2219154,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	524197,94	2219153,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	524293,30	2219117,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	524294,70	2219121,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	524202,91	2219155,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	524203,38	2219157,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	524184,68	2219164,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	524183,65	2219162,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	524106,73	2219191,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	524010,51	2219228,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	523985,06	2219237,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	523891,15	2219273,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	523820,15	2219301,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	523820,67	2219302,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	523816,54	2219306,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	523797,42	2219331,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	523795,38	2219335,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	523799,95	2219343,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	523814,92	2219373,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	523924,73	2219329,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	523923,83	2219327,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	523934,15	2219323,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	523935,09	2219324,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	523974,35	2219308,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	523989,23	2219297,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	524001,17	2219292,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	524025,07	2219283,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	524052,27	2219271,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	524072,29	2219265,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	524131,75	2219241,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	524190,44	2219216,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	524252,99	2219189,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	524252,58	2219188,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	524319,71	2219161,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	524321,19	2219165,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	524257,09	2219191,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	524257,48	2219192,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	524192,01	2219220,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	524075,56	2219268,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	524083,75	2219288,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	524093,36	2219310,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	524098,23	2219308,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	524099,81	2219312,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	524093,12	2219315,18	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	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

1	2	3
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 28-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г.п. п. Ясногорский инв.№ 1220616 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Ясногорский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1137 кв. метров $\pm$ 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518158,19	2231724,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	518119,23	2231704,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	518121,07	2231700,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	518172,57	2231727,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	518175,13	2231721,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	518208,18	2231737,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	518251,83	2231719,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	518259,49	2231702,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	518263,15	2231704,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	518254,83	2231722,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	518208,02	2231742,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	518176,96	2231727,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	518174,33	2231732,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	518161,75	2231726,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	518136,57	2231783,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	518157,16	2231794,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	518145,12	2231820,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	518141,50	2231818,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	518151,93	2231796,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	518131,46	2231784,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	518158,19	2231724,17	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----|---|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале. |

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 28-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г.п. п. Красноглинный инв.№ 1220617^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Красноглинный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4036 кв. метров ± 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512039,37	2229954,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	512003,69	2229948,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	512004,31	2229944,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	512042,19	2229950,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	512053,75	2229952,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	512071,93	2229863,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	512028,54	2229852,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	512029,54	2229848,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	512049,82	2229853,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	512051,02	2229849,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	512054,90	2229850,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	512053,69	2229854,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	512072,95	2229859,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	512073,42	2229857,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	512204,90	2229890,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	512228,54	2229895,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	512230,63	2229885,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	512221,83	2229884,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	512225,36	2229858,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	512231,59	2229859,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	512234,11	2229841,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	512225,94	2229839,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	512224,75	2229844,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	512220,85	2229844,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	512222,04	2229838,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	512207,74	2229835,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	512207,35	2229837,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	512203,45	2229836,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	512203,85	2229834,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	512142,28	2229820,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	512141,45	2229823,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	512137,57	2229822,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	512138,38	2229819,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	512121,84	2229815,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	512113,73	2229841,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	512039,70	2229824,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	511852,84	2229781,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	511853,76	2229777,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	511861,79	2229779,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	511864,42	2229768,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	511868,30	2229769,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	511865,68	2229780,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	511918,98	2229792,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	511921,36	2229782,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	511925,24	2229783,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	511922,87	2229793,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	511933,52	2229796,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	511936,63	2229786,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	511940,43	2229787,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	511937,42	2229797,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	511992,25	2229809,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	511994,59	2229800,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	511998,47	2229801,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	511996,15	2229810,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	512111,01	2229836,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	512119,12	2229811,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	512141,24	2229815,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	512206,69	2229831,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	512238,57	2229838,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	512235,55	2229860,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	512249,38	2229862,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	512245,59	2229887,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	512234,57	2229886,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	512231,62	2229900,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	512204,02	2229894,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	512076,17	2229862,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	512056,92	2229956,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	512043,37	2229955,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	512042,29	2229958,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	512038,45	2229957,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	512039,37	2229954,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

1	2	3
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------|---|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале. |

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 28-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод низкого давления п. Ясногорский Новосергиевского района Оренбургской области. Перекладка участка газопровода через р. Малый Уран Инв.№ 1220616^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Ясногорский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	563 кв. метра $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

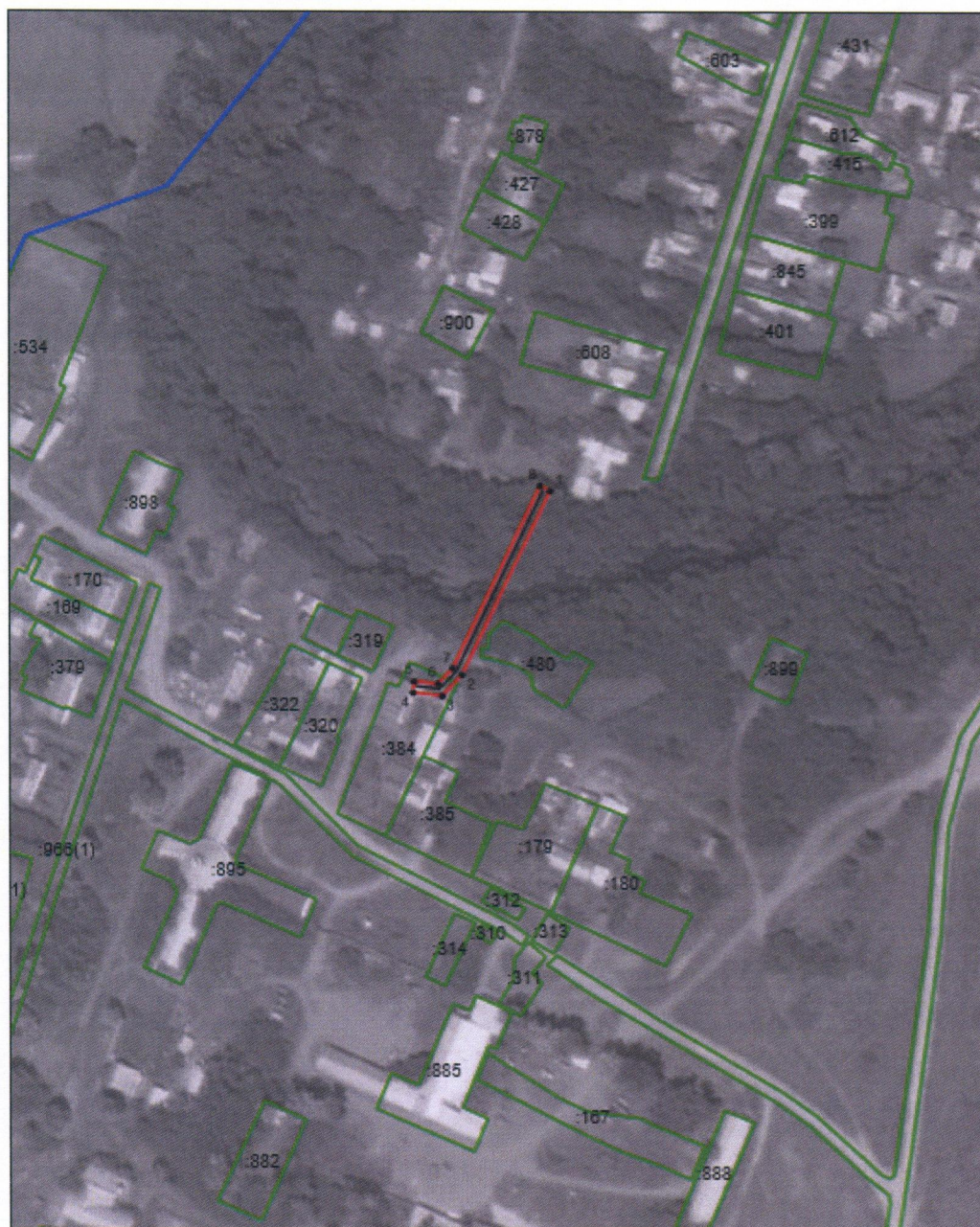
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518540,99	2231760,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	518460,80	2231720,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	518451,70	2231711,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	518453,18	2231698,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	518458,15	2231698,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	518456,95	2231709,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	518463,77	2231716,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	518543,25	2231756,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	518540,99	2231760,70	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 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----|---|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале. |

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 28-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г\провод АО «Электrozавод» с.Привольное Инв.№ 1220427^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Новосергиевский район, поселок Привольный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38549 кв. метров ± 69 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	523752,42	2219366,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	523694,21	2219385,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	523658,08	2219437,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	523579,44	2219552,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	523540,29	2219609,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	523484,24	2219693,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	523375,30	2219847,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	523342,15	2219822,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	523302,56	2219882,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	523118,10	2220157,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	522787,02	2220626,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	522389,23	2221231,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	522217,62	2221492,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	522175,57	2221562,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	522161,00	2221594,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	522144,94	2221645,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	522022,80	2221982,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	521812,24	2222557,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	521548,59	2223248,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	521463,51	2223492,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	521151,71	2224356,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	520889,03	2225045,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	520928,02	2225059,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	520894,20	2225145,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	520785,98	2225427,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	520516,70	2226135,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	520298,75	2226710,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	519892,87	2227847,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	519890,89	2227851,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	519887,25	2227850,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	519889,16	2227846,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	520295,11	2226708,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	520510,73	2226140,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	520782,55	2225425,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	520890,21	2225145,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	520922,77	2225061,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	520883,81	2225048,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	521147,86	2224355,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	521459,88	2223490,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	521544,82	2223247,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	521808,46	2222556,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	522018,36	2221983,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	522141,27	2221643,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	522157,28	2221593,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	522172,02	2221560,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	522214,16	2221490,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	522390,83	2221221,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	522783,75	2220624,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	523114,73	2220155,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	523300,88	2219877,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	523341,15	2219816,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	523374,39	2219841,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

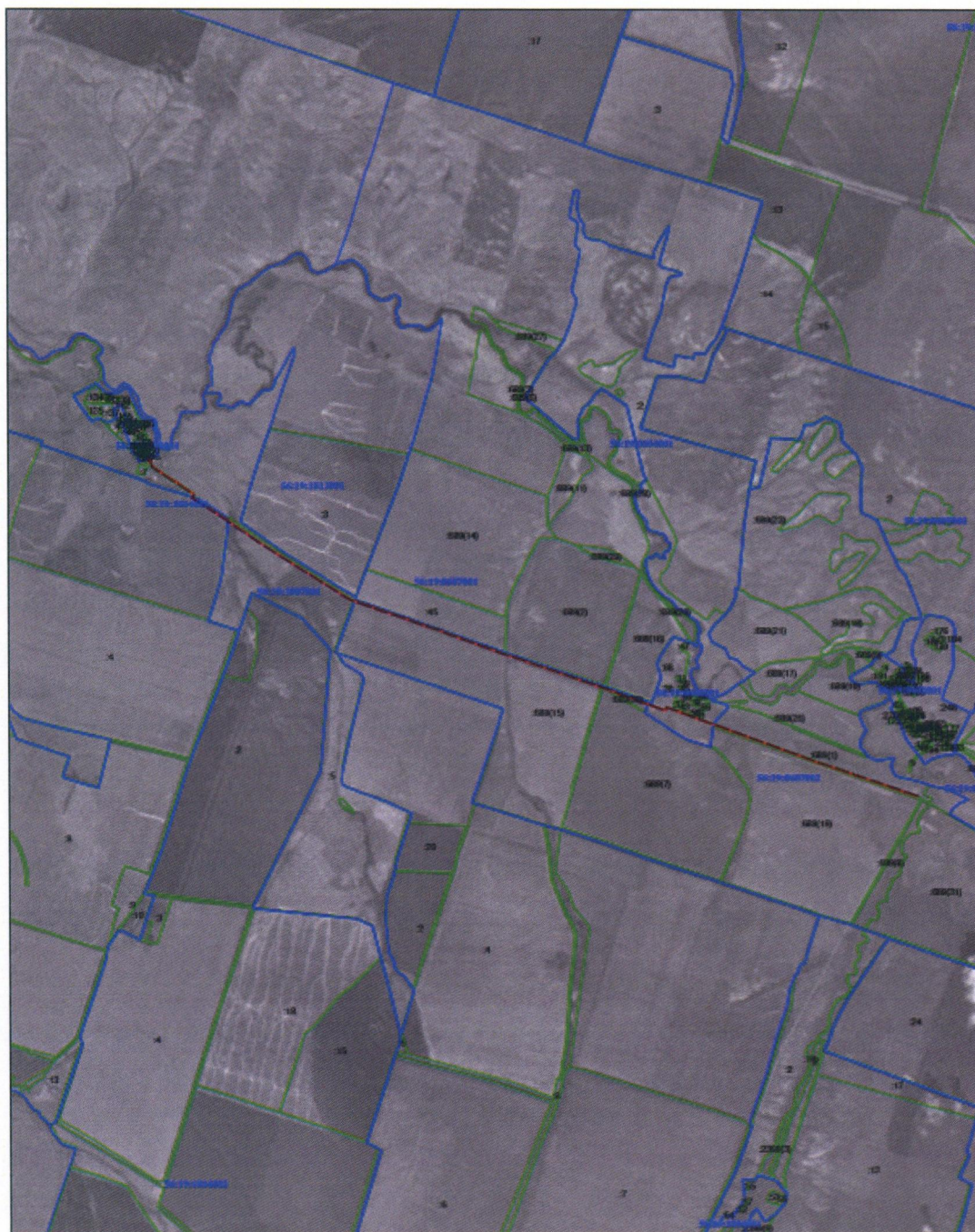
1	2	3	4	5
53	523480,81	2219691,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	523536,87	2219606,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	523575,98	2219550,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	523654,78	2219435,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	523691,70	2219381,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	523751,27	2219362,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	523748,17	2219352,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	523769,43	2219346,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	523777,21	2219367,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	523755,24	2219375,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	523752,42	2219366,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|---|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале. |