



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.07.2022

г. Оренбург

№ 720-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Октябрьский 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 17 мая 2021 года № (16) 10-25/1973 и сведений о границах охранных зон 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) г-д от т.вр. к ж.д. по ул.Почтовая №1-13,15-26,28-35,37,43,45-52,53-67 р/ц Октябрьский площадью 4118 кв. метров (приложение № 1);

2) г-д от т.вр.к ж.д.№1-5 по ул.Новой (с/химия) р/ц Октябрьский площадью 548 кв. метров (приложение № 2);

3) г-д от т.вр.по ул.60Лет Октября к ж.д. №8,10,12 р/ц Октябрьский площадью 412 кв. метров (приложение № 3);

4) г-д от т.вр.к ж.д.№59,61,63,65 по ул.Новой р/ц Октябрьский площадью 714 кв. метров (приложение № 4);

5) г-д к ж.д.по пер.Мичуринскому №17, Несмеянова 15, Молодежная 26 р/ц Октябрьский площадью 361 кв. метр (приложение № 5);

6) г-д к 18 кв.ж.д.№4 по ул.Луначарского от т.вр.в сущ.р/ц Октябрьский площадью 220 кв. метров (приложение № 6);

7) г-д по ул.Свердлова к ж.д.№138,139,145-147 от т.вр.в сущ.р/ц Октябрьский площадью 485 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод-ввод к жилому дому по ул. Тихая, 23 в с. Октябрьское площадью 103 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод к объекту:механизированный ток Октябрьский район,с.Ново-Биккулово, квартала 56:20:1202001 площадью 3481 кв. метр (приложение № 9);

10) газопровод к жилым домам с. Ново-Биккулово площадью 7054 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод-ввод к жилому дому по ул. Зеленый бульвар, 28 в с. Октябрьское площадью 78 кв. метров (приложение № 11).

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. Главе муниципального образования Октябрьский сельсовет Октябрьского 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 Октябрьский 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 дня его официального опубликования.

Первый вице-губернатор –
первый заместитель председателя
Правительства Оренбургской
области – министр сельского
хозяйства, торговли, пищевой и
перерабатывающей промышленности
Оренбургской области



С.В.Балыкин

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.07.2022 № 720-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от т.вр. к ж.д. по ул.Почтовая №1-13,15-26,28-35,37,43,
45-52,53-67 р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4118 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,

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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492815,97	2331282,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492816,62	2331286,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492814,39	2331286,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492817,54	2331301,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492832,76	2331297,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492831,95	2331290,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492835,92	2331290,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492837,15	2331301,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492818,39	2331304,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492822,25	2331322,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	492826,28	2331321,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492826,85	2331325,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492819,14	2331327,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492813,60	2331301,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492796,80	2331305,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492796,97	2331306,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492785,24	2331309,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492784,34	2331305,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492794,01	2331303,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492793,82	2331302,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492812,75	2331297,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492809,58	2331283,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492815,97	2331282,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492804,74	2331332,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	492805,63	2331336,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	492791,96	2331339,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	492791,06	2331335,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492804,74	2331332,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	492808,04	2331347,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	492808,94	2331351,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	492795,26	2331354,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	492794,36	2331350,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	492808,04	2331347,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	492832,69	2331352,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	492833,60	2331356,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	492831,17	2331357,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	492834,52	2331372,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
35	492837,87	2331371,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	492838,78	2331375,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	492835,39	2331376,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	492839,84	2331396,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	492842,85	2331395,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	492843,69	2331399,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	492840,71	2331399,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	492842,47	2331407,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	492845,32	2331419,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	492848,03	2331419,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	492848,65	2331423,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	492846,26	2331423,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	492847,74	2331429,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	492855,27	2331464,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
49	492858,77	2331464,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	492859,60	2331468,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	492852,20	2331469,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	492843,84	2331430,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	492839,60	2331413,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	492820,78	2331417,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	492819,96	2331413,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	492838,66	2331409,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	492826,40	2331354,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	492832,69	2331352,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	492813,45	2331368,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	492814,34	2331372,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	492800,67	2331375,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	492799,77	2331371,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
58	492813,45	2331368,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	492815,26	2331376,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	492816,16	2331380,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	492802,48	2331383,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	492801,58	2331380,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	492815,26	2331376,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	492820,69	2331401,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	492821,58	2331404,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	492807,91	2331408,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	492807,01	2331404,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	492820,69	2331401,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	492826,40	2331423,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	492827,30	2331427,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	492813,62	2331430,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	492812,73	2331426,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	492826,40	2331423,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	492832,78	2331443,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	492833,68	2331447,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	492820,00	2331450,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	492819,11	2331446,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	492832,78	2331443,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	492837,52	2331465,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	492838,42	2331469,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	492824,74	2331472,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	492823,85	2331468,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	492837,52	2331465,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
82	492843,42	2331491,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	492844,31	2331494,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	492830,64	2331498,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	492829,74	2331494,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	492843,42	2331491,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	492867,31	2331500,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	492867,99	2331504,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	492864,96	2331505,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	492868,16	2331526,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	492874,32	2331525,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	492874,99	2331529,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	492864,80	2331531,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	492862,85	2331518,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	492850,86	2331520,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	492850,92	2331521,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	492838,05	2331523,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	492837,16	2331520,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	492846,30	2331517,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	492846,23	2331517,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	492862,26	2331514,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	492860,43	2331502,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	492867,31	2331500,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	492853,35	2331532,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	492854,25	2331536,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	492841,38	2331539,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	492840,48	2331535,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	492853,35	2331532,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
106	492857,86	2331549,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	492858,75	2331553,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	492845,88	2331556,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	492844,99	2331552,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	492857,86	2331549,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	492870,65	2331603,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	492871,83	2331606,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	492859,23	2331610,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	492858,04	2331607,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	492870,65	2331603,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	492875,92	2331620,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	492877,10	2331624,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	492864,50	2331628,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	492863,31	2331624,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	492875,92	2331620,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	492881,39	2331636,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	492883,49	2331642,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	492870,88	2331646,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	492868,79	2331639,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	492881,39	2331636,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	492900,56	2331643,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	492901,55	2331647,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	492899,61	2331648,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	492900,55	2331650,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	492903,43	2331649,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	492904,45	2331653,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
128	492901,90	2331654,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	492905,10	2331663,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	492907,48	2331662,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	492908,70	2331666,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	492906,45	2331667,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	492910,08	2331677,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	492920,82	2331673,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	492922,11	2331677,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	492907,64	2331682,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	492900,32	2331661,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	492886,53	2331666,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	492886,43	2331665,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	492878,62	2331668,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	492877,44	2331664,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
142	492889,13	2331660,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	492889,23	2331661,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	492898,97	2331658,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	492894,36	2331645,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	492900,56	2331643,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	492915,91	2331691,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	492918,63	2331698,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	492921,08	2331698,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	492922,28	2331701,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	492920,04	2331702,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	492920,52	2331703,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	492923,92	2331702,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	492925,20	2331706,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	492921,92	2331707,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
155	492927,85	2331723,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	492930,41	2331722,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	492931,88	2331726,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	492929,26	2331727,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	492931,25	2331732,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	492927,51	2331733,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	492920,69	2331715,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	492907,71	2331720,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	492906,30	2331716,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	492919,28	2331711,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	492912,16	2331693,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	492915,91	2331691,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	492915,59	2331730,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	492917,51	2331734,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
168	492905,65	2331740,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	492903,73	2331737,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	492915,59	2331730,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	492938,20	2331748,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	492938,50	2331749,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	492942,50	2331748,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	492943,87	2331751,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	492939,99	2331753,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	492940,08	2331753,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	492943,87	2331751,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	492945,24	2331755,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	492941,57	2331756,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	492945,18	2331765,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	492948,70	2331763,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
181	492950,11	2331767,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	492946,76	2331768,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	492949,78	2331775,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	492946,11	2331777,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	492937,81	2331758,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	492925,33	2331762,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	492923,95	2331758,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	492936,23	2331754,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	492934,52	2331750,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	492938,20	2331748,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	492931,30	2331765,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	492932,78	2331769,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	492920,93	2331774,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	492919,46	2331770,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
190	492931,30	2331765,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	492937,16	2331779,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	492938,60	2331782,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	492927,32	2331787,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	492925,88	2331783,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	492937,16	2331779,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	492942,35	2331790,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	492944,09	2331794,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	492932,63	2331799,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	492930,89	2331796,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	492942,35	2331790,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	492945,99	2331798,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	492947,66	2331801,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
204	492935,89	2331807,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	492934,22	2331803,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	492945,99	2331798,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	492956,84	2331792,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	492960,01	2331798,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	492963,75	2331797,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	492965,37	2331800,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	492961,71	2331802,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	492967,16	2331814,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	492970,46	2331812,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	492972,16	2331816,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	492968,86	2331817,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	492977,44	2331836,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	492981,51	2331834,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
217	492982,93	2331838,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	492979,13	2331839,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	492986,68	2331856,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	492990,90	2331854,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	492992,60	2331857,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	492988,37	2331859,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	492993,74	2331871,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	492997,84	2331869,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	492999,57	2331872,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	492995,43	2331874,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	492998,65	2331881,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	492995,02	2331883,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	492981,53	2331854,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	492971,04	2331859,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
231	492969,29	2331855,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	492979,84	2331850,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	492953,22	2331793,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	492956,84	2331792,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	492959,15	2331825,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	492960,89	2331829,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	492948,85	2331834,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	492947,11	2331831,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	492959,15	2331825,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	492964,33	2331836,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	492966,05	2331839,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	492944,07	2331850,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	492942,36	2331846,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
238	492964,33	2331836,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	492967,26	2331842,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	492968,94	2331845,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	492943,29	2331857,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	492941,61	2331853,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	492967,26	2331842,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	492976,24	2331862,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	492977,98	2331865,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	492965,66	2331871,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	492963,92	2331868,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	492976,24	2331862,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	492982,33	2331877,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	492984,12	2331880,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
252	492972,25	2331886,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	492970,46	2331883,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	492982,33	2331877,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	492989,58	2331894,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	492991,09	2331897,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	492979,17	2331902,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	492977,65	2331899,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	492989,58	2331894,24	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	20	—
20	21	—
21	22	—
22	1	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	23	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	27	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—

1	2	3
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	31	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	58	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	62	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	66	—
70	71	—
71	72	—

1	2	3
72	73	—
73	70	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	74	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	78	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	82	—
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	86	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	102	—
106	107	—
107	108	—

1	2	3
108	109	—
109	106	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	110	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	114	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	118	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	122	—

1	2	3
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	146	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	166	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—

1	2	3
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	170	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	190	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	194	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	198	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	202	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—

1	2	3
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	206	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	234	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	238	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	242	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	246	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	250	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	254	—

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; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.07.2022 № 720-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от т.вр.к ж.д.№1-5 по ул.Новой (с/химия) р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	548 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493596,50	2332207,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493626,21	2332216,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493650,65	2332223,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493676,74	2332231,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493698,98	2332237,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493716,59	2332243,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493727,47	2332247,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493726,19	2332251,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493715,29	2332247,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	493697,76	2332241,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	493675,63	2332234,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493649,55	2332227,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493625,06	2332220,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493595,28	2332210,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493596,50	2332207,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.07.2022 № 720-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от т.вр.по ул.60Лет Октября к ж.д. №8,10,12 р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	412 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492688,76	2332951,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492689,63	2332955,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492677,14	2332958,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492645,67	2332964,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492629,86	2332966,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492629,73	2332964,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492624,72	2332965,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492625,44	2332968,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492593,87	2332973,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492593,25	2332969,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	492620,54	2332965,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	492619,86	2332962,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	492633,46	2332959,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	492633,60	2332962,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	492645,06	2332960,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	492676,33	2332954,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	492688,76	2332951,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.07.2022 № 720-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от т.вр.к ж.д.№59,61,63,65 по ул.Новой р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	714 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	494199,34	2332376,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	494188,55	2332408,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	494185,35	2332417,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	494195,40	2332421,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	494206,89	2332425,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	494217,82	2332429,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	494239,30	2332437,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	494247,74	2332413,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	494259,89	2332417,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	494264,93	2332403,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	494268,70	2332404,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	494262,33	2332422,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	494250,17	2332418,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	494241,75	2332442,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	494216,46	2332433,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	494205,47	2332429,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	494194,00	2332424,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	494183,94	2332421,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	494178,04	2332436,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	494174,30	2332435,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	494180,17	2332419,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	494180,90	2332418,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	494184,78	2332407,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	494195,55	2332375,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	494199,34	2332376,66	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| | – граница земельного участка; |
| | – граница кадастрового квартала; |
| | – обозначение оси газопровода; |
| | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.07.2022 № 720-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д к ж.д.по пер.Мичуринскому №17, Несмеянова 15, Молодежная 26
р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	361 кв. метр $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493417,67	2331926,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493438,13	2331935,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493433,15	2331944,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493435,53	2331945,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493434,07	2331949,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493430,42	2331950,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493431,12	2331948,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493427,63	2331946,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493432,52	2331937,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	493419,68	2331931,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	493411,94	2331949,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493399,80	2331974,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493398,27	2331973,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493395,92	2331978,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493392,35	2331976,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493396,61	2331967,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493398,08	2331968,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493408,31	2331947,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493417,67	2331926,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| | – граница земельного участка; |
| | – граница кадастрового квартала; |
| | – обозначение оси газопровода; |
| | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.07.2022 № 720-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д к 18 кв.ж.д.№4 по ул.Луначарского от т.вр.в сущ.р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	220 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493118,10	2331775,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493108,03	2331812,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493101,25	2331810,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493098,68	2331820,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493094,82	2331818,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493098,46	2331805,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493105,21	2331807,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493114,24	2331774,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493118,10	2331775,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.07.2022 № 720-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д по ул.Свердлова к ж.д.№138,139,145-147 от т.вр.в сущ.р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	485 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	494408,95	2332192,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	494407,58	2332196,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	494388,80	2332189,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	494390,16	2332185,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	494408,95	2332192,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	494382,80	2332213,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	494381,90	2332217,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	494368,25	2332214,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	494369,15	2332210,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	494382,80	2332213,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	494413,44	2332333,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	494421,98	2332338,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	494439,66	2332350,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	494437,36	2332353,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	494419,83	2332341,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	494414,64	2332338,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	494408,35	2332347,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	494397,29	2332365,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	494393,89	2332363,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	494405,00	2332345,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	494413,44	2332333,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	494458,89	2332392,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	494464,76	2332397,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	494462,08	2332400,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	494459,11	2332397,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	494448,24	2332409,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	494445,33	2332406,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	494458,89	2332392,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.07.2022 № 720-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод-ввод к жилому дому по ул. Тихая, 23 в с. Октябрьское *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	103 кв. метра $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492253,23	2333728,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492255,84	2333733,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492238,29	2333743,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492235,69	2333739,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492253,23	2333728,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.07.2022 № 720-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту:механизированный ток Октябрьский район,с.Ново-
Биккулово, квартала 56:20:1202001 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Новобиккулово
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3481 кв. метр ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	484567,64	2321125,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	484668,72	2321210,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	484725,97	2321251,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	484828,05	2321322,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	484991,02	2321426,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	485022,72	2321448,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	485070,22	2321463,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	485116,07	2321471,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	485139,71	2321476,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	485154,74	2321480,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	485153,41	2321485,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	485138,49	2321481,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	485115,10	2321476,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	485069,03	2321468,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	485020,51	2321452,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	484988,28	2321431,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	484825,26	2321326,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	484723,10	2321255,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	484665,66	2321214,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	484564,40	2321128,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	484567,64	2321125,15	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 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.07.2022 № 420-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к жилым домам с. Ново-Биккулово *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Новобиккулово
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7054 кв. метра $\pm$ 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	484631,55	2320923,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	484656,29	2320936,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	484661,62	2320939,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	484662,46	2320937,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	484666,00	2320939,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	484665,17	2320941,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	484673,46	2320945,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	484688,13	2320952,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	484693,48	2320955,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	484694,04	2320954,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	484697,57	2320956,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	484697,03	2320957,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	484703,96	2320961,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	484704,70	2320959,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	484708,28	2320961,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	484707,51	2320962,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	484719,47	2320969,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	484733,92	2320978,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	484734,66	2320976,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	484738,22	2320978,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	484737,33	2320980,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	484750,60	2320988,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	484750,19	2320989,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	484753,69	2320991,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	484755,06	2320989,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	484758,52	2320991,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	484757,09	2320993,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	484768,07	2321000,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	484774,48	2321004,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	484775,31	2321002,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	484778,79	2321004,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	484777,95	2321006,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	484795,39	2321016,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	484829,50	2321035,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	484851,78	2321046,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	484864,74	2321053,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	484890,88	2321065,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	484916,37	2321078,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	484919,02	2321073,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	484922,65	2321074,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	484919,90	2321080,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	484926,33	2321084,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	484958,37	2321101,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	485007,22	2321128,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	485009,77	2321123,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	485013,28	2321125,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	485010,74	2321130,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	485012,30	2321130,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	485024,11	2321137,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	485026,36	2321133,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	485029,89	2321134,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	485027,63	2321139,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	485036,85	2321144,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	485062,79	2321158,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	485078,53	2321167,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	485080,43	2321164,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	485083,83	2321166,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	485081,95	2321169,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	485093,43	2321176,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	485099,80	2321180,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	485101,94	2321177,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	485105,39	2321179,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	485103,24	2321182,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	485109,58	2321186,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	485121,30	2321193,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	485123,90	2321189,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	485127,39	2321190,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	485124,72	2321195,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	485127,03	2321197,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	485147,63	2321208,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	485166,83	2321216,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	485191,26	2321228,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	485206,64	2321235,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	485213,64	2321237,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	485214,51	2321234,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	485218,36	2321235,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	485217,46	2321239,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	485228,61	2321242,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	485259,48	2321248,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	485269,23	2321249,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	485269,56	2321247,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	485273,53	2321247,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	485273,20	2321250,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	485279,30	2321250,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	485293,05	2321252,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	485293,52	2321249,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	485297,48	2321250,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	485297,02	2321253,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	485302,20	2321253,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	485304,98	2321254,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	485322,57	2321255,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	485322,75	2321252,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	485326,74	2321252,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	485326,56	2321255,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	485342,67	2321256,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	485364,27	2321256,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	485371,65	2321256,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	485371,40	2321252,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	485375,40	2321252,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	485375,65	2321256,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	485380,31	2321256,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	485380,31	2321252,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	485384,31	2321252,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	485384,31	2321256,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	485394,92	2321256,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	485398,08	2321256,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	485398,01	2321252,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	485402,01	2321252,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	485402,08	2321256,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	485412,43	2321255,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	485412,39	2321249,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	485416,39	2321249,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	485416,43	2321255,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	485425,79	2321255,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	485445,46	2321255,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	485447,37	2321255,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	485447,37	2321250,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	485451,37	2321250,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	485451,37	2321255,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	485469,61	2321255,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	485494,70	2321255,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	485496,79	2321255,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	485497,11	2321252,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	485502,08	2321253,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	485501,34	2321260,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	485494,75	2321260,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	485469,59	2321260,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	485453,43	2321260,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	485454,01	2321271,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	485450,01	2321271,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	485449,42	2321260,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	485445,45	2321260,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	485425,82	2321260,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	485402,47	2321261,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	485402,58	2321272,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	485398,58	2321272,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	485398,47	2321261,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	485395,00	2321261,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	485374,01	2321261,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	485374,42	2321274,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	485370,43	2321274,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	485370,01	2321261,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	485364,30	2321261,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	485342,51	2321261,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	485327,61	2321260,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	485326,89	2321273,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	485322,90	2321272,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	485323,62	2321260,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	485318,09	2321260,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	485317,43	2321273,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	485313,44	2321273,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	485314,10	2321259,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	485304,51	2321259,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	485303,35	2321259,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	485300,60	2321284,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	485299,23	2321302,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	485297,39	2321304,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	485295,17	2321305,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	485270,87	2321400,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	485266,02	2321399,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	485290,83	2321302,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	485294,04	2321300,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	485294,37	2321300,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	485295,63	2321284,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	485298,38	2321258,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	485284,73	2321256,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	485282,85	2321274,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	485278,87	2321273,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	485280,76	2321256,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	485278,65	2321255,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	485258,69	2321253,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	485227,39	2321247,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	485204,77	2321240,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	485189,13	2321232,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	485184,84	2321241,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	485181,18	2321240,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	485185,41	2321230,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	485164,81	2321221,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	485145,44	2321213,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	485124,52	2321201,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	485120,37	2321198,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	485111,99	2321214,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	485108,46	2321212,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	485116,95	2321196,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	485107,01	2321190,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	485090,84	2321181,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	485060,29	2321162,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	485034,47	2321148,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	485024,40	2321143,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	485018,66	2321153,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	485015,18	2321151,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	485020,87	2321141,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	485009,93	2321135,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	484955,97	2321106,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	484923,95	2321088,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	484910,06	2321081,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	484903,99	2321095,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	484900,28	2321094,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	484906,51	2321079,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	484888,69	2321069,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	484862,56	2321058,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	484849,53	2321051,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	484827,15	2321040,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	484824,90	2321039,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	484818,97	2321050,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	484815,40	2321049,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	484821,43	2321037,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	484811,14	2321031,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	484804,42	2321042,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	484800,95	2321040,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	484807,68	2321029,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	484794,06	2321021,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	484788,12	2321032,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	484784,57	2321030,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	484790,59	2321019,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	484775,31	2321010,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	484770,33	2321019,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	484766,79	2321018,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	484771,84	2321008,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	484765,50	2321004,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	484761,24	2321002,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	484756,79	2321010,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	484753,30	2321008,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	484757,84	2321000,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	484747,76	2320993,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	484736,47	2321016,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	484728,75	2321031,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	484722,45	2321027,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	484725,12	2321023,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	484726,81	2321024,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	484732,00	2321014,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	484743,93	2320990,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	484720,28	2320975,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	484714,29	2320986,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	484710,75	2320985,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	484716,87	2320973,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	484685,87	2320957,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	484682,46	2320955,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	484674,87	2320968,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	484671,41	2320966,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	484678,87	2320953,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	484671,21	2320950,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	484653,76	2320940,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	484648,00	2320952,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	484644,40	2320951,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	484650,22	2320939,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	484637,38	2320932,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	484630,62	2320945,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	484627,07	2320943,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	484633,84	2320930,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	484629,21	2320927,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	484631,55	2320923,54	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	—
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	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—

1	2	3
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—

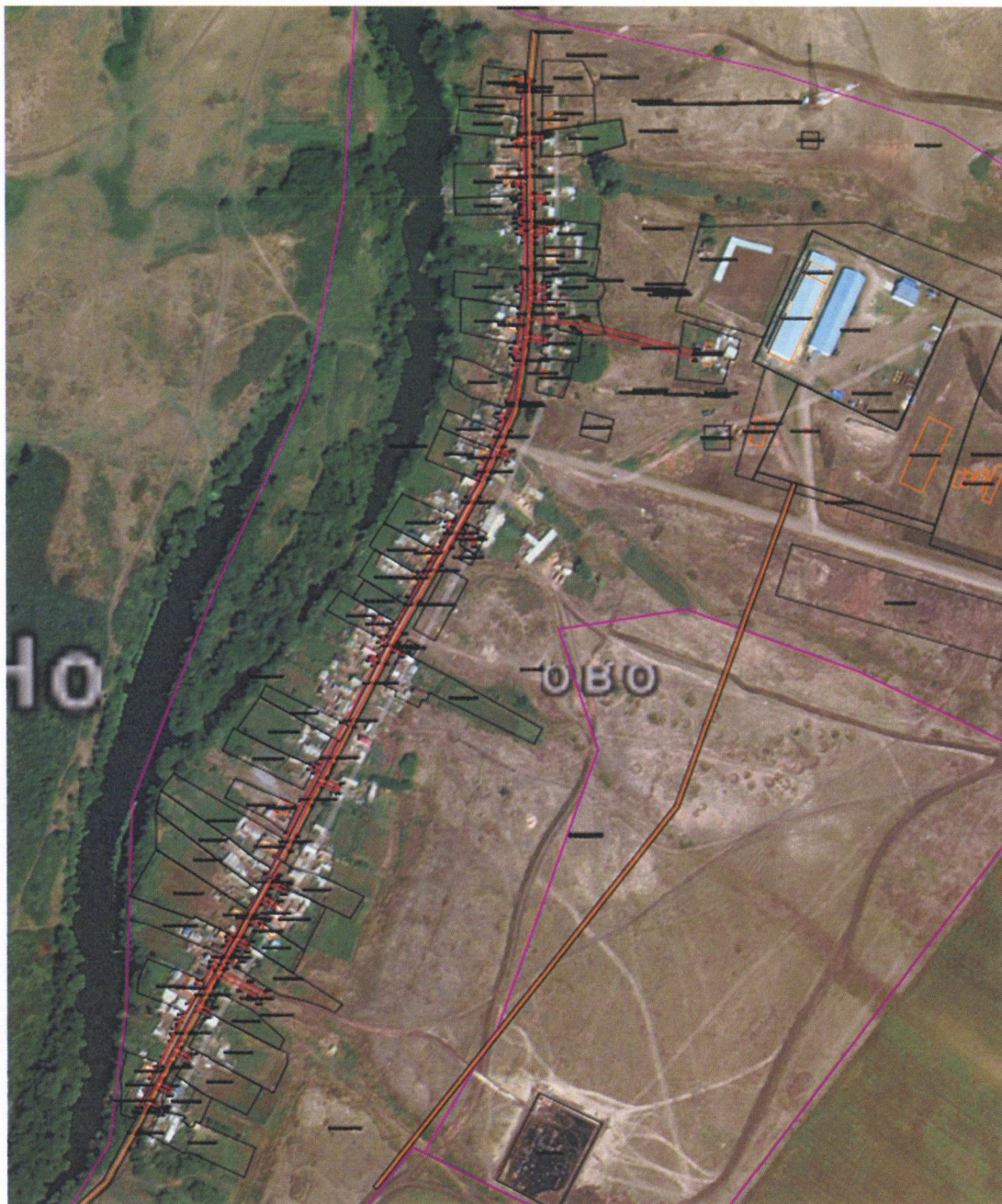
1	2	3
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—

1	2	3
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—

1	2	3
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—

1	2	3
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	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; |
| — (green) | – граница земельного участка; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.07.2022 № 420-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод-ввод к жилому дому по ул. Зеленый бульвар, 28 в с. Октябрьское *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	78 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492557,95	2333630,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492562,72	2333632,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492558,04	2333647,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492553,27	2333645,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492557,95	2333630,72	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	—



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|---|---|--|
| • | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – | граница земельного участка; |
|  | – | граница кадастрового квартала; |
|  | – | обозначение оси газопровода; |
|  | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |