



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.10.2023

г. Оренбург

№ 989-нн

О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Оренбургской области

Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в следующие постановления Правительства Оренбургской области:

а) от 20 ноября 2017 года № 820-п «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области»:

подпункт 1.14 пункта 1 постановления изложить в новой редакции:

«1.14. Охранной зоны Внутрипоселкового газопровода низкого давления по ул. Пугачева, Нефтянников, Кооперативная, Крестьянская в г. Сорочинск (кооперати Дружба) (инв. №1220256) площадью 2298 кв. метров (приложение).»;

пункты 2, 3 постановления изложить в новой редакции:

«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.

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.»;

дополнить постановление пунктами 3¹, 3² следующего содержания:

«3¹. Главе муниципального образования Сорочинский городской округ 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.

3². Рекомендовать администрации муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.»;

пункт 4 постановления изложить новой редакцией:

«4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пункта 3 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.»;

дополнить постановление приложением согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

б) от 28 мая 2018 года № 308-п «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области»:

подпункт 11 пункта 1 постановления признать утратившими силу;

пункты 3, 4 постановления изложить в новой редакции:

«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 Сорочинский городской округ 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.»;

дополнить постановление пунктом 4¹ следующего содержания:

«4¹. Рекомендовать администрации муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной

деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.»;

пункт 5 постановления изложить новой редакции:

«5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.»;

в) от 26 июля 2018 года № 476-п «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области»:

подпункт 18 пункта 1 постановления признать утратившими силу;

пункты 3, 4 постановления изложить в новой редакции:

«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 Сорочинский городской округ 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.»;

дополнить постановление пунктом 4¹ следующего содержания:

«4¹. Рекомендовать администрации муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.»;

пункт 5 постановления изложить в новой редакции:

«5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра

строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.»;

приложение № 18 к постановлению признать утратившими силу;

г) от 15 марта 2021 года № 165-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области»:

подпункт 1 пункта 1 постановления изложить в новой редакции:

«1) охранной зоны газораспределительных сетей объектов газоснабжения: ул. Войкова, ул. Интернациональная инв №1220266 площадью 2030 кв. метров (приложение № 1);»;

пункт 6 постановления изложить новой редакции:

«6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей 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.»;

приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.10.2023 № 989-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения охранной зоны Внутрипоселкового газопровода низкого давления по ул. Пугачева, Нефтянников, Кооперативная, Крестьянская в г. Сорочинск (кооперати Дружба) (инв. №1220256) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Сорочинск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2298 кв. метров \pm 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500388,72	1376883,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	500392,40	1376883,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	500387,33	1376938,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	500384,06	1376994,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	500382,20	1377019,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	500379,05	1377124,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	500372,62	1377237,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	500366,99	1377237,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	500366,93	1377240,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	500342,96	1377240,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	500342,76	1377219,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	500346,78	1377219,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	500346,86	1377236,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	500363,03	1377236,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	500363,08	1377233,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	500368,83	1377233,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	500369,89	1377212,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	500375,05	1377124,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	500378,20	1377019,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	500379,99	1376995,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	500374,39	1376995,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	500374,27	1376998,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	500370,25	1376998,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	500370,23	1377002,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	500253,12	1376997,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	500252,98	1376993,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	500259,63	1376993,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	500259,63	1376991,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	500263,62	1376991,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	500263,62	1376993,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	500264,67	1376993,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	500264,62	1376990,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	500270,40	1376990,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	500270,49	1376993,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	500282,90	1376994,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	500282,99	1376990,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	500290,30	1376990,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	500290,17	1376994,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	500306,16	1376995,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	500306,36	1376990,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	500310,35	1376990,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	500310,12	1376995,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	500313,29	1376995,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	500313,37	1376992,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	500320,00	1376992,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	500319,96	1376996,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	500325,52	1376996,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	500325,48	1376993,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	500329,47	1376993,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	500329,55	1376996,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	500334,56	1376996,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	500334,65	1376992,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	500338,64	1376992,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	500338,61	1376996,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	500351,05	1376997,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	500351,00	1376993,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	500356,85	1376994,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	500356,74	1376997,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	500357,86	1376997,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	500357,87	1376994,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	500361,85	1376994,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	500361,82	1376997,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	500364,69	1376997,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	500364,70	1376994,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	500368,69	1376994,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	500368,69	1376994,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	500370,44	1376994,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
68	500370,56	1376991,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
69	500380,24	1376991,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
70	500383,44	1376936,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	500388,72	1376883,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green dashed) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue dashed) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black dashed) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red dashed) | – 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 03.10.2023 № 989-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения охранной зоны газораспределительных сетей объектов газоснабжения: ул. Войкова, ул. Интернациональная инв №1220266 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Сорочинск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2030 кв. метров \pm 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500566,16	1377286,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	500565,35	1377319,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	500562,33	1377319,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	500561,22	1377337,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	500564,76	1377337,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	500564,53	1377341,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	500556,95	1377341,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	500558,54	1377315,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	500561,43	1377315,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	500562,17	1377286,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	500566,16	1377286,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	500743,87	1377121,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	500744,17	1377149,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	500755,27	1377149,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	500755,27	1377153,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	500740,21	1377153,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	500739,87	1377121,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	500743,87	1377121,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	500182,62	1377661,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	500182,51	1377665,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	500170,82	1377665,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	500170,74	1377668,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	500146,97	1377667,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	500147,07	1377663,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	500166,84	1377664,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	500166,87	1377660,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	500182,62	1377661,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	500062,40	1377768,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	500065,71	1377770,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	500056,38	1377784,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	500040,51	1377774,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	500042,67	1377770,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	500055,27	1377779,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	500062,40	1377768,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	500713,96	1377105,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	500714,72	1377131,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
33	500710,71	1377131,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	500709,96	1377105,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	500713,96	1377105,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	500005,22	1377784,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	500005,05	1377791,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	500001,05	1377791,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	500001,10	1377788,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	499982,06	1377788,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	499982,04	1377784,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	500005,22	1377784,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	500815,45	1377110,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	500815,28	1377134,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	500811,29	1377134,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
44	500811,44	1377110,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	500815,45	1377110,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	500019,26	1377843,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	500016,86	1377846,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	500001,20	1377834,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	500003,60	1377831,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	500019,26	1377843,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	500314,37	1377587,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	500314,33	1377591,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	500296,02	1377590,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	500296,03	1377586,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	500314,37	1377587,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	500489,77	1376777,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	500489,47	1376784,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	500486,86	1376783,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	500484,32	1376783,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	500484,34	1376783,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	500477,48	1376782,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	500477,82	1376777,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	500481,23	1376777,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	500481,23	1376778,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	500484,45	1376778,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	500484,49	1376777,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	500489,77	1376777,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	500468,60	1376816,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	500468,16	1376829,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	500464,16	1376829,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	500464,23	1376826,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	500462,83	1376826,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	500462,74	1376816,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	500465,74	1376816,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	500468,60	1376816,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	500391,32	1376799,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	500390,91	1376803,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	500374,26	1376802,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	500374,65	1376798,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	500391,32	1376799,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	500869,13	1377106,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	500869,29	1377110,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	500854,98	1377111,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	500854,82	1377107,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	500869,13	1377106,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	500697,37	1376951,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	500695,29	1376965,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	500691,33	1376964,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	500693,41	1376951,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	500697,37	1376951,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	500792,39	1377107,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	500791,90	1377121,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	500787,89	1377121,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	500788,39	1377107,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	500792,39	1377107,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	501063,22	1376866,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
88	501062,96	1376870,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	501049,38	1376869,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	501049,64	1376865,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	501063,22	1376866,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	500747,67	1377106,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	500747,71	1377119,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	500743,70	1377119,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	500743,68	1377106,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	500747,67	1377106,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	501069,74	1376963,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	501069,25	1376969,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	501059,07	1376970,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	501058,47	1376967,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
99	501065,51	1376965,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	501065,76	1376963,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	501069,74	1376963,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	500641,17	1377214,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	500641,53	1377227,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	500637,53	1377227,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	500637,16	1377214,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	500641,17	1377214,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	500832,71	1377108,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	500832,71	1377112,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	500822,04	1377112,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	500822,04	1377108,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	500832,71	1377108,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	500999,98	1376941,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	500998,84	1376951,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	500994,86	1376951,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	500996,00	1376941,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	500999,98	1376941,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	500475,38	1376817,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	500474,64	1376826,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	500470,62	1376826,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	500471,38	1376817,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	500475,38	1376817,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	500479,62	1376818,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	500478,92	1376827,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	500474,94	1376826,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
120	500475,64	1376818,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	500479,62	1376818,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	500082,66	1377533,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	500082,64	1377537,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	500079,64	1377537,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	500079,62	1377538,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	500075,72	1377538,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	500075,62	1377533,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	500082,66	1377533,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	501085,32	1376868,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	501084,92	1376872,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	501077,23	1376871,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	501077,63	1376867,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
127	501085,32	1376868,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	500470,04	1376774,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	500469,29	1376781,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	500465,31	1376781,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	500466,06	1376774,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	500470,04	1376774,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	500470,25	1376776,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	500474,22	1376777,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	500473,60	1376782,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	500469,67	1376781,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	500470,25	1376776,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	500073,62	1377453,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	500073,62	1377457,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
141	500068,57	1377457,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	500068,57	1377453,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	500073,62	1377453,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
24	17	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	25	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	31	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	35	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—

1	2	3
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	53	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	64	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	71	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	75	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	79	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	83	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	87	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—

1	2	3
94	91	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	95	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	101	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	105	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	109	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	113	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	117	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	121	—
127	128	—

1	2	3
128	129	—
129	130	—
130	127	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	131	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	135	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	139	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7223

Используемые условные знаки и обозначения:

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