



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.07.2023

г. Оренбург

№ 703-мн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Соль-Илецкий городской округ 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 26 апреля 2023 года № (16)22-07/1258 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) газопровод к объекту: жил. дом ул.Малиновая, 21 г.Соль-Илецк площадью 24 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: жил. дом ул.Урицкого, 10 г.Соль-Илецк площадью 21 кв. метр (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: жил. дом ул.Цветочная 21 г.Соль-Илецк площадью 37 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: жил. дом ул.Шолохова 45 г.Соль-Илецк площадью 43 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: жил. дом ул.Осенняя, 7, г.Соль-Илецк площадью 24 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: жил. дом ул.Арендная, 3/1 г.Соль-Илецк площадью 145 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: жил. дом ул.Парковая, 8, г.Соль-Илецк площадью 24 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: жил. дом ул.Рычковская, 18 г.Соль-Илецк площадью 42 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: жил. дом ул.Рычковская, 49 г.Соль-Илецк площадью 39 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: жил. дом ул.Солнечная, 8/1 г.Соль-Илецк площадью 43 кв. метра (приложение № 10);

11) м/п ГП в/д с.Изобильное-с.Буранное-Новоилецк площадью 131741 кв. метр (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 Соль-Илецкий 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.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области 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 – 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.

7. 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 18.07.2023 № 403-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жил. дом ул.Малиновая, 21 г.Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

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

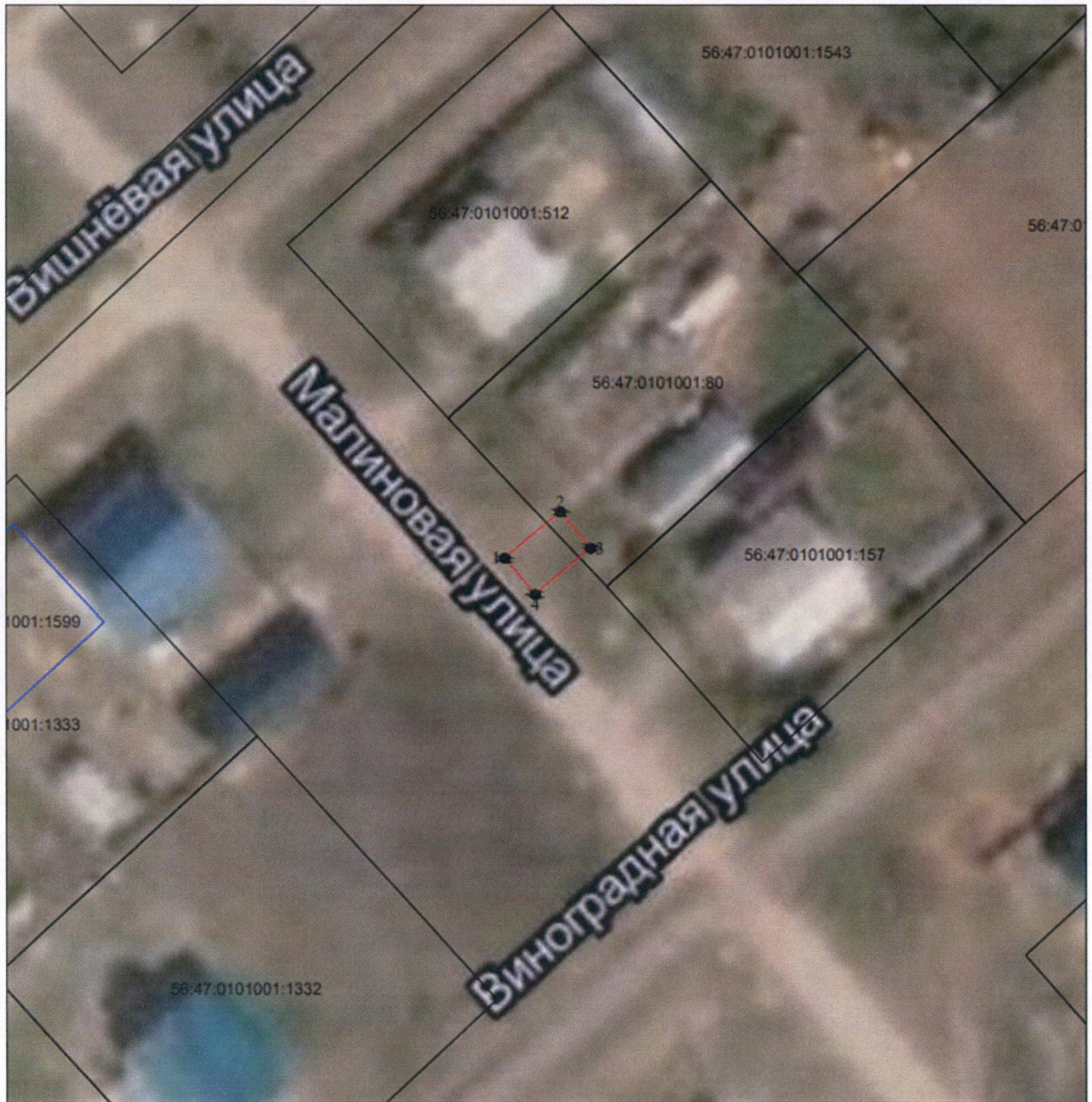
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	361273,92	2292691,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361277,84	2292696,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361274,77	2292698,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361270,85	2292693,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361273,92	2292691,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 703-мг

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жил. дом ул. Урицкого, 10 г. Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	21 кв. метр ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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.

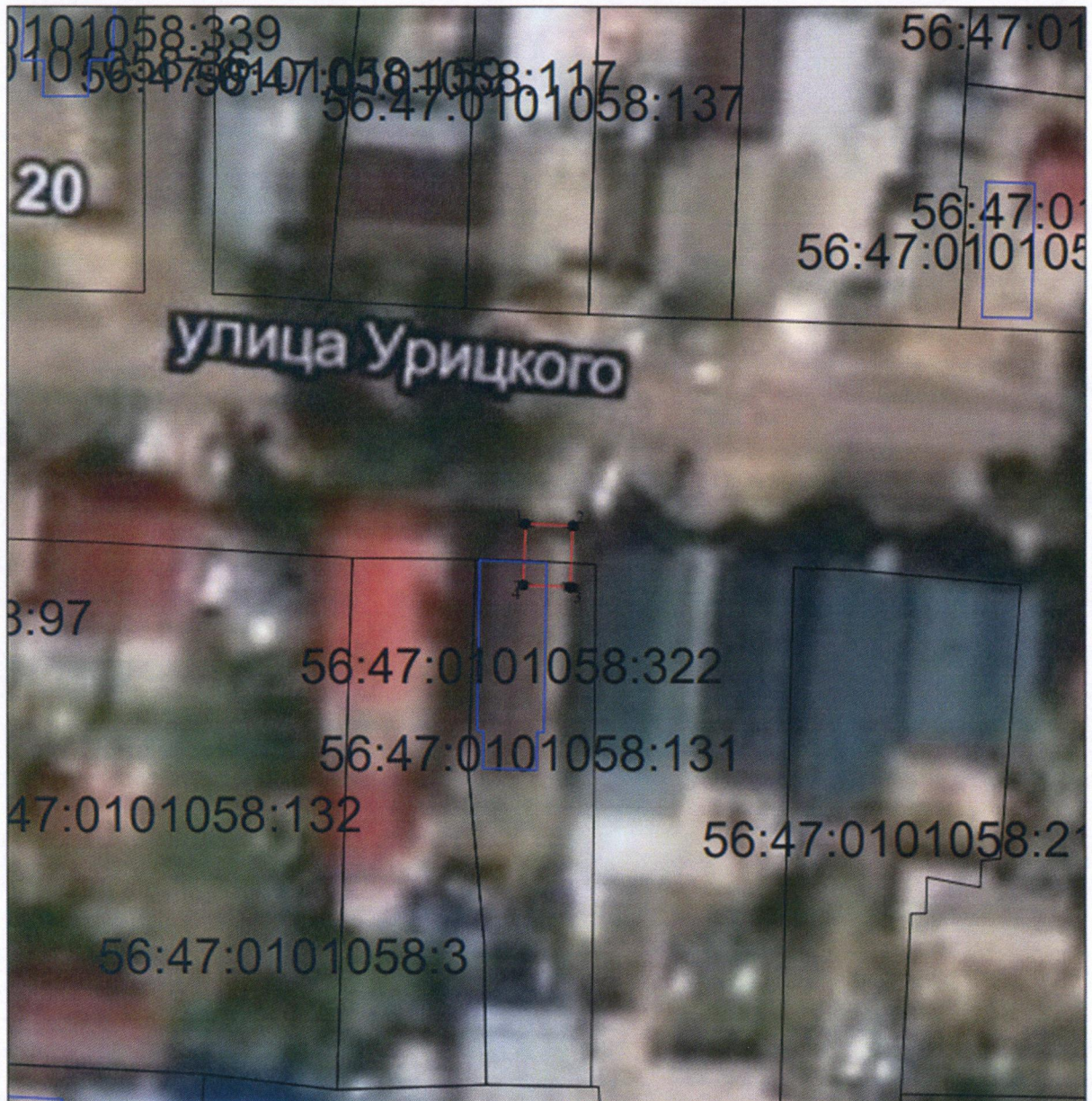
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	360032,16	2296923,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360031,99	2296927,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360026,81	2296927,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360026,98	2296923,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360032,16	2296923,56	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 703-ПП

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жил. дом ул.Цветочная 21 г.Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	37 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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	361502,22	2292620,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361505,03	2292623,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361498,52	2292629,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361495,71	2292626,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361502,22	2292620,54	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – 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 18.07.2023 № 703-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жил. дом ул.Шолохова 45 г.Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	43 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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	362275,42	2298319,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362275,85	2298323,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362265,13	2298324,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362264,70	2298320,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362275,42	2298319,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — 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 18.07.2023 № 703-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жил. дом ул.Осенняя, 7, г.Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	24 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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	361542,02	2292069,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361543,39	2292073,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361537,65	2292075,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361536,28	2292071,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361542,02	2292069,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 703-111

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жил. дом ул.Арендная, 3/1 г.Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	145 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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	362277,09	2297416,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362275,43	2297419,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362250,09	2297408,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362248,21	2297412,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	362244,58	2297410,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	362248,14	2297402,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362277,09	2297416,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 703-кн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жил. дом ул.Парковая, 8, г.Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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	362423,40	2297298,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362420,80	2297304,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362417,20	2297302,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362419,80	2297297,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362423,40	2297298,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 703-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жил. дом ул. Рычковская, 18 г. Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	42 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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	362621,19	2297647,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362615,17	2297645,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362611,46	2297643,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362613,04	2297639,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	362616,75	2297641,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	362622,77	2297644,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362621,19	2297647,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 403-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жил. дом ул. Рычковская, 49 г. Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	39 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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.

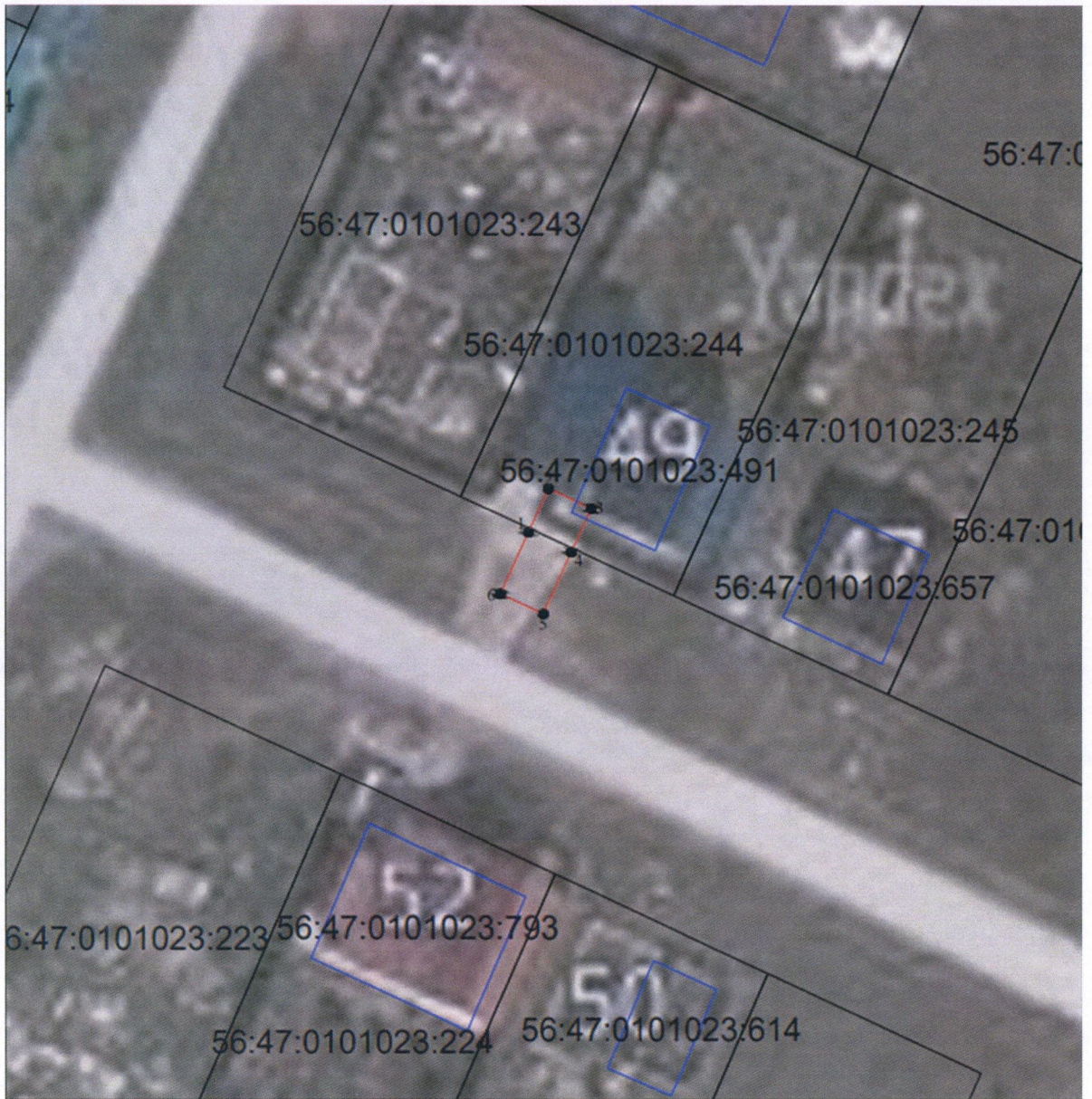
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	362851,33	2297192,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362855,01	2297194,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362853,33	2297198,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362849,65	2297196,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	362844,47	2297193,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	362846,14	2297190,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362851,33	2297192,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2023 № 703-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жил. дом ул.Солнечная, 8/1 г.Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	43 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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	362286,70	2297635,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362282,46	2297645,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362278,78	2297643,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362283,02	2297633,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362286,70	2297635,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2023 № 403-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения м/п ГП
в/д с.Изобильное-с.Буранное-Новоилецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	131741 кв. метр ± 127 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
		<p>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>

*¹) 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	342546,51	2243265,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
2	342567,66	2243275,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
3	342573,94	2243266,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
4	342591,76	2243280,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
5	342579,01	2243297,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
6	342561,19	2243283,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
7	342565,20	2243278,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
8	342548,16	2243270,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
9	342459,94	2243424,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
10	342450,87	2243434,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–

1	2	3	4	5
11	342055,43	2243779,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
12	341769,56	2244450,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
13	341593,38	2244871,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
14	341590,86	2244886,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
15	341591,24	2244922,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
16	341603,06	2244958,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
17	341617,76	2244999,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
18	341620,14	2245017,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
19	341613,12	2245033,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
20	341452,50	2245342,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
21	341204,78	2246017,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
22	341046,50	2246451,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
23	340892,17	2246928,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
24	341013,61	2247355,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
25	341017,68	2247420,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
26	340967,49	2247718,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
27	340916,95	2247856,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
28	340932,60	2248048,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
29	340720,43	2248679,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
30	340672,07	2249155,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
31	340689,71	2249186,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
32	341246,06	2249754,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
33	342365,22	2250135,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
34	342446,42	2250339,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
35	342520,41	2251398,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
36	342573,61	2251541,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
37	342614,02	2251716,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
38	342628,68	2251868,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
39	342763,35	2252099,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
40	342804,47	2252367,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
41	342911,74	2252989,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
42	342929,20	2253337,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
43	343052,96	2254160,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
44	343138,20	2255010,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
45	343161,38	2255451,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
46	343238,67	2255971,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
47	343332,17	2256549,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
48	343354,09	2256669,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
49	343352,54	2257216,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
50	343360,55	2257255,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
51	343383,36	2257396,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
52	343382,80	2257413,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
53	343379,41	2257427,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
54	343189,00	2257730,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
55	342969,11	2258077,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
56	342783,12	2258367,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
57	342667,00	2258563,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
58	342552,05	2258760,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
59	342463,73	2258915,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
60	342350,57	2259113,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
61	342237,78	2259311,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
62	342162,29	2259452,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
63	342135,39	2259489,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
64	341958,27	2259672,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
65	341790,62	2259826,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
66	341716,28	2259878,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
67	341568,18	2259986,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
68	341462,71	2260119,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
69	341376,64	2260230,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
70	341378,40	2260238,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
71	341379,36	2260243,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
72	341388,01	2260279,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
73	341395,52	2260313,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
74	341476,61	2260340,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
75	341540,59	2260359,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
76	341610,79	2260381,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
77	341641,43	2260398,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
78	341751,57	2260467,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
79	341871,12	2260541,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
80	342214,65	2260947,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
81	342447,42	2261231,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
82	342557,42	2261362,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
83	342630,07	2261449,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
84	342801,55	2261656,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
85	342859,12	2261726,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
86	343065,86	2261970,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
87	343160,75	2262074,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
88	343188,03	2262127,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
89	343254,43	2262197,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
90	343371,68	2262319,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
91	343442,33	2262411,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
92	343807,24	2262838,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
93	343835,24	2262940,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
94	343869,58	2263045,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
95	343886,10	2263087,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
96	343929,14	2263184,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
97	344044,40	2263432,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
98	344160,22	2263663,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
99	344330,48	2264020,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
100	344384,48	2264132,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
101	344499,88	2264375,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
102	344588,83	2264558,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
103	344671,13	2264728,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
104	344775,90	2264887,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
105	344821,57	2264955,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
106	344905,23	2265067,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
107	344983,89	2265170,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
108	345143,22	2265346,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
109	345256,94	2265473,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
110	345277,69	2265504,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
111	345319,12	2265577,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
112	345394,25	2265709,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
113	345473,70	2265847,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
114	345650,83	2266150,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
115	345661,72	2266166,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
116	345717,27	2266221,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
117	345795,67	2266283,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
118	345968,08	2266418,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
119	346155,49	2266566,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
120	346345,55	2266714,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
121	346523,58	2266858,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
122	346660,77	2266971,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
123	346738,81	2267035,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
124	346862,90	2267135,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
125	347111,89	2267335,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
126	347230,31	2267430,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
127	347276,52	2267482,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
128	347286,23	2267502,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
129	347297,64	2267538,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
130	347307,40	2267571,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
131	347328,85	2267586,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
132	347613,24	2267756,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
133	347937,12	2267934,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
134	348200,63	2268089,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
135	348259,26	2268157,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
136	348224,96	2268323,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
137	348129,96	2268449,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
138	348101,52	2268494,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
139	348032,44	2268550,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
140	347979,41	2268587,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
141	347940,34	2268611,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
142	347918,64	2268620,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
143	347835,78	2268656,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
144	347817,63	2268661,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
145	347689,50	2268588,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
146	347691,49	2268584,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
147	347818,11	2268657,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
148	347834,39	2268652,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
149	347917,08	2268616,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
150	347938,55	2268607,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
151	347977,23	2268584,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
152	348030,02	2268547,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
153	348098,48	2268492,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
154	348126,66	2268447,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
155	348221,22	2268322,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
156	348254,95	2268159,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
157	348198,02	2268092,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
158	347935,15	2267937,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
159	347611,25	2267760,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
160	347326,67	2267590,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
161	347303,95	2267574,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
162	347293,82	2267539,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
163	347282,51	2267504,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
164	347273,16	2267484,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
165	347227,55	2267433,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
166	347109,39	2267339,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
167	346860,39	2267138,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
168	346736,29	2267038,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
169	346658,23	2266974,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
170	346521,06	2266861,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
171	346343,07	2266717,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
172	346153,02	2266569,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
173	345965,60	2266422,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
174	345793,19	2266286,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
175	345714,61	2266224,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
176	345658,63	2266169,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
177	345648,52	2266154,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
178	345646,26	2266155,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
179	345643,55	2266157,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
180	345641,33	2266153,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
181	345644,16	2266152,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
182	345646,39	2266150,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
183	345470,24	2265849,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
184	345390,77	2265711,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
185	345315,64	2265579,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
186	345274,29	2265506,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
187	345253,78	2265475,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
188	345140,25	2265349,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
189	344980,81	2265172,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
190	344902,04	2265069,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
191	344818,31	2264957,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
192	344772,58	2264890,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
193	344667,65	2264730,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
194	344585,22	2264560,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
195	344496,28	2264377,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
196	344380,87	2264134,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
197	344326,87	2264022,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
198	344156,63	2263665,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
199	344040,79	2263433,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
200	343925,49	2263186,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
201	343882,41	2263088,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
202	343865,81	2263046,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
203	343831,41	2262942,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
204	343803,62	2262840,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
205	343439,22	2262413,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
206	343368,64	2262321,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
207	343251,54	2262200,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
208	343184,73	2262130,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
209	343157,43	2262076,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
210	343062,85	2261973,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
211	342856,06	2261728,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
212	342798,47	2261659,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
213	342626,99	2261452,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
214	342554,34	2261364,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
215	342444,34	2261233,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
216	342211,58	2260950,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
217	341868,47	2260544,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
218	341749,46	2260470,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
219	341639,43	2260401,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
220	341609,24	2260385,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
221	341539,41	2260363,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
222	341475,40	2260344,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
223	341392,11	2260316,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
224	341384,11	2260280,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
225	341375,89	2260246,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
226	341375,64	2260246,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
227	341293,80	2260271,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
228	341133,51	2260322,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
229	340879,73	2260405,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
230	340790,84	2260374,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
231	340774,46	2260406,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
232	340737,43	2260483,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
233	340745,36	2260488,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
234	340734,97	2260506,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
235	340716,89	2260496,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
236	340727,28	2260477,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
237	340733,94	2260481,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
238	340770,87	2260405,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
239	340787,16	2260372,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
240	340615,32	2260286,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
241	340595,27	2260266,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
242	340561,98	2260198,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
243	340473,28	2260055,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
244	340429,19	2260034,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
245	340393,25	2259985,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
246	340315,17	2259880,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
247	340122,30	2259819,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
248	340117,49	2259835,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
249	340125,48	2259837,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
250	340119,38	2259858,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
251	340099,51	2259852,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
252	340105,61	2259831,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
253	340113,66	2259834,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
254	340119,65	2259814,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
255	340317,60	2259877,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
256	340396,48	2259983,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
257	340431,83	2260031,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
258	340476,06	2260052,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
259	340565,48	2260196,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
260	340598,57	2260264,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
261	340617,69	2260283,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
262	340790,62	2260369,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
263	340879,77	2260400,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
264	341132,28	2260318,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
265	341292,62	2260267,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
266	341374,71	2260242,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
267	341375,07	2260242,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
268	341374,47	2260239,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
269	341372,34	2260229,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
270	341459,57	2260117,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
271	341565,38	2259983,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
272	341713,95	2259875,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
273	341788,11	2259823,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
274	341955,47	2259669,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
275	342132,31	2259487,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
276	342158,89	2259450,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
277	342234,28	2259310,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
278	342347,10	2259111,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
279	342460,26	2258913,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
280	342548,59	2258758,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
281	342663,55	2258561,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
282	342779,72	2258365,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
283	342965,73	2258075,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
284	343185,62	2257728,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
285	343375,68	2257425,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
286	343378,82	2257412,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
287	343379,35	2257396,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
288	343356,62	2257256,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
289	343348,54	2257217,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
290	343350,09	2256669,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–

1	2	3	4	5
291	343328,23	2256550,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
292	343234,72	2255972,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
293	343157,40	2255452,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
294	343134,21	2255011,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
295	343048,99	2254160,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
296	342925,22	2253338,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
297	342907,76	2252989,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
298	342800,52	2252368,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
299	342759,51	2252100,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
300	342624,78	2251870,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
301	342610,07	2251717,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
302	342569,77	2251542,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
303	342516,46	2251399,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
304	342442,47	2250340,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
305	342362,19	2250138,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
306	341243,87	2249757,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
307	340686,50	2249188,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
308	340667,96	2249156,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
309	340716,50	2248679,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
310	340928,55	2248048,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
311	340912,89	2247855,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
312	340963,60	2247717,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
313	341013,66	2247420,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
314	341009,65	2247355,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
315	340887,99	2246928,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
316	341042,71	2246450,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
317	341201,02	2246016,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
318	341448,84	2245341,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
319	341609,51	2245031,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
320	341616,03	2245017,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
321	341613,85	2245000,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
322	341599,28	2244960,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
323	341587,25	2244923,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
324	341586,85	2244886,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
325	341589,51	2244870,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
326	341765,88	2244449,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
327	342052,11	2243776,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
328	342448,11	2243431,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
329	342456,71	2243422,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
1	342546,51	2243265,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

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	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

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

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

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—

1	2	3
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:50000

Используемые условные знаки и обозначения:

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