



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.07.2020

г. Оренбург

№ 643-м

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 14 ноября 2019 года № 1438 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, п. Энергетик ул. Молодежная, 7 Никитина М.К.; п. Энергетик площадью 157 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, п. Энергетик ул. Молодежная, 17 Литвинов А.И.; п. Энергетик площадью 152 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, п. Энергетик ул. Турбинная, 38 Шишкин В.В.; п. Энергетик площадью 149 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, п. Энергетик ул. Молодежная, 4 Темирджанов А.С.; п. Энергетик площадью 169 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, п. Энергетик ул. Турбинная, 26а Сидоров В.В.; п. Энергетик площадью 129 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, п. Энергетик пер. Цен-тральный, 11 Лихогодин В.А.; п. Энергетик площадью 115 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, п. Энергетик ул. Степная ж. д. Садыкова; п. Энергетик площадью 72 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, п. Энергетик ул. Турбинная, ул. Энтузиастов, ул. Рабочая; п. Энергетик площадью 341 кв. метр (приложение № 8);

9) газопровод, п. Энергетик ул. Степная, 17; п. Энергетик площадью 28 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, п. Энергетик ул. Рабочая, 3 Севастьянова Н.П.; п. Энергетик площадью 131 кв. метр (приложение № 10);

11) газопровод, п. Энергетик ул. Молодежная, 28 (Яковлев В.И.); п. Энергетик площадью 69 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, п. Энергетик ул. Молодежная, Турбинная, Центральная п. Энергетик площадью 1227 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, п. Энергетик ул. Турбинная, ул. Ветеранов 4-очередь; п. Энергетик площадью 10383 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод, Газопровод к дому 77, микр. 2; п. Энергетик площадью 317 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, ст. Ириклинская; п. Энергетик площадью 1837 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, Газ-ние индивидуальной застройки; п. Энергетик площадью 3371 кв. метр (приложение № 16);

17) газопровод к объекту: жилой дом Новоорский район Энергетик п, Беговая ул., д. 29 площадью 38 кв. метров (приложение № 17).

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

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

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

4. Главе администрации муниципального образования Энергетикский поссовет Новоорского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 643-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Энергетик ул. Молодежная, 7 Никитина М.К.;
п. Энергетик *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Молодежная, 7 Никитина М.К.; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	157 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424419.33	3352545.07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	424421.48	3352564.61	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	424417.47	3352564.98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	424415.33	3352545.43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
1	424419.33	3352545.07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 643-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Молодежная, 17 Литвинов А.И.; п. Энергетик^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Молодежная, 17 Литвинов А.И.; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	152 кв. метра ± 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424240.59	3352558.65	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	424240.92	3352562.62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	424234.28	3352563.24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	424237.95	3352588.42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
5	424233.99	3352588.98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
6	424229.45	3352558.10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
7	424233.31	3352557.53	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
8	424233.62	3352559.29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
1	424240.59	3352558.65	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 643-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Турбинная, 38 Шишкин В.В.; п. Энергетик^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Турбинная, 38 Шишкин В.В.; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	149 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424496.32	3352373.32	метод спутниковых геодезических измерений. M _t = 0,1	–
2	424496.82	3352377.26	метод спутниковых геодезических измерений. M _t = 0,1	–
3	424459.43	3352381.93	метод спутниковых геодезических измерений. M _t = 0,1	–
4	424459.02	3352377.99	метод спутниковых геодезических измерений. M _t = 0,1	–
1	424496.32	3352373.32	метод спутниковых геодезических измерений. M _t = 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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 – номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 643-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Энергетик ул. Молодежная, 4 Темирджанов А.С.;
п. Энергетик^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Молодежная, 4 Темирджанов А.С.; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	169 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по

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

*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 границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424512.08	3352432.60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	424517.88	3352471.11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	424510.43	3352471.49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	424510.20	3352467.29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
5	424513.22	3352467.22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
6	424508.10	3352433.06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
1	424512.08	3352432.60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

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
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 643-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Турбинная, 26а Сидоров В.В.; п. Энергетик^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Турбинная, 26а Сидоров В.В.; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	129 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424463.22	3352667.04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	424463.44	3352671.07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	424437.68	3352673.45	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	424431.53	3352673.98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
5	424431.31	3352669.93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
6	424437.32	3352669.47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
1	424463.22	3352667.04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 643-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик пер. Цен-тральный, 11 Лихогодин В.А.; п. Энергетик ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик пер. Цен-тральный, 11 Лихогодин В.А.; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	115 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424296.50	3352664.67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	424300.52	3352689.95	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	424296.47	3352690.60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	424293.39	3352670.51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
5	424290.34	3352670.87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
6	424289.87	3352666.84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
7	424292.90	3352666.54	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
8	424292.67	3352665.22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
1	424296.50	3352664.67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка;
- характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 – номер кадастрового квартала;
- :1 – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 643-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Степная ж. д. Садыкова; п. Энергетик^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Степная ж. д. Садыкова; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	72 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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 границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424304.78	3352864.26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	424306.57	3352881.05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	424302.60	3352881.48	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	424301.23	3352868.53	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
5	424299.89	3352868.74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
6	424299.49	3352864.89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
1	424304.78	3352864.26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 643-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Турбинная, ул. Энтузиастов, ул. Рабочая; п. Энергетик^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Турбинная, ул. Энтузиастов, ул. Рабочая; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	341 кв. метр ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	424566.33	3352731.11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	424566.54	3352735.15	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	424552.48	3352736.32	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	424555.96	3352764.93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
5	424551.98	3352765.31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
6	424548.00	3352732.68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
1	424566.33	3352731.11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
(2)	–	–	–	–
7	424596.59	3352789.24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
8	424596.94	3352793.28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
9	424559.57	3352797.42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

1	2	3	4	5
10	424559.15	3352793.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	424596.59	3352789.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—
(2)	—	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	7	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 643-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Степная, 17; п. Энергетик^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Степная, 17; п. Энергетик
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28 кв. метров \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424251.93	3352888.81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	424252.26	3352895.82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	424248.27	3352896.03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	424248.01	3352889.04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
1	424251.93	3352888.81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка;
- характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 – номер кадастрового квартала;
- :1 – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 643-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Рабочая, 3 Севастьянова Н.П.; п. Энергетик ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Рабочая, 3 Севастьянова Н.П.; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	131 кв. метр ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424551.76	3352729.83	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	424552.44	3352736.49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	424548.39	3352736.72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	424548.18	3352734.05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
5	424534.45	3352734.78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
6	424532.98	3352724.04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
7	424531.47	3352724.15	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
8	424531.02	3352720.29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
9	424536.44	3352719.95	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
10	424537.95	3352730.59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
1	424551.76	3352729.83	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 643-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Молодежная, 28 (Яковлев В.И.); п. Энергетик *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Молодежная, 28 (Яковлев В.И.); п. Энергетик.
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	69 кв. метров \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424126.63	3352531.24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	424127.15	3352535.27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	424110.20	3352537.58	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	424109.82	3352533.54	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
1	424126.63	3352531.24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 643-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Молодежная, Турбинная, Центральная; п. Энергетик *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Молодежная, Турбинная, Центральная; п. Энергетик
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1227 кв. метров \pm 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₁) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424532.86	3352515.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424533.26	3352519.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424519.41	3352521.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424523.06	3352548.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	424526.87	3352548.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	424527.36	3352552.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	424525.62	3352552.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	424529.28	3352575.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	424518.06	3352577.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	424518.36	3352581.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	424517.71	3352581.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	424518.13	3352587.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	424512.23	3352587.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	424511.98	3352584.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	424513.86	3352583.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	424513.54	3352578.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	424514.17	3352578.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	424513.80	3352573.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	424524.66	3352572.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	424521.65	3352552.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	424496.90	3352555.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	424497.67	3352563.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	424471.83	3352566.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	424469.67	3352550.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	424456.08	3352551.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	424454.75	3352542.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	424421.43	3352548.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	424422.54	3352564.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	424365.01	3352573.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	424364.48	3352569.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	424418.26	3352561.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	424417.19	3352544.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	424458.11	3352537.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	424458.39	3352539.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	424459.52	3352547.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	424473.15	3352545.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	424475.26	3352562.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	424493.28	3352559.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	424492.55	3352552.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	424519.09	3352549.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	424514.91	3352517.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	424532.86	3352515.67	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	–

1	2	3
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	1	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка;
- характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 – номер кадастрового квартала;
- :1 – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 643-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Турбинная, ул. Ветеранов 4-очередь; п. Энергетик^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Турбинная, ул. Ветеранов 4-очередь; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10383 кв. метра ± 36 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424459.95	3352115.25	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	424466.01	3352155.48	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	424470.03	3352154.98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	424470.63	3352159.00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
5	424466.61	3352159.44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
6	424472.52	3352197.50	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
7	424477.77	3352196.84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
8	424478.41	3352200.76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
9	424473.15	3352201.44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
10	424479.01	3352238.16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
11	424483.06	3352237.77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

1	2	3	4	5
12	424483.59	3352241.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	424479.60	3352242.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	424483.98	3352272.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	424487.79	3352271.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	424488.22	3352275.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	424484.57	3352275.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	424486.96	3352292.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	424490.29	3352292.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	424490.69	3352296.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	424487.54	3352296.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	424488.10	3352300.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	424491.21	3352323.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	424494.21	3352341.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	424495.44	3352350.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	424527.50	3352345.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	424532.80	3352344.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	424530.12	3352333.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	424534.04	3352332.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	424536.79	3352343.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	424541.67	3352343.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	424542.12	3352347.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	424530.08	3352348.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	424530.61	3352352.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	424526.57	3352352.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	424526.12	3352349.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	424495.99	3352354.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	424498.88	3352374.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	424501.83	3352391.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	424505.97	3352390.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	424506.48	3352394.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	424502.46	3352395.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	424507.33	3352430.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	424535.89	3352426.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	424536.46	3352430.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	424507.65	3352434.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	424507.77	3352436.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	424504.68	3352436.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	424504.59	3352436.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	424480.06	3352439.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	424479.54	3352435.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	424503.45	3352432.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	424499.67	3352404.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	424497.08	3352404.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	424462.71	3352409.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	424461.01	3352397.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	424465.05	3352397.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	424466.10	3352405.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	424496.57	3352400.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	424499.11	3352400.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	424498.21	3352393.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	424495.27	3352377.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	424493.06	3352377.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	424492.32	3352373.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	424494.64	3352373.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	424491.42	3352350.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	424487.45	3352350.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	424486.88	3352346.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	424490.87	3352346.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	424487.57	3352325.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	424484.41	3352326.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	424456.27	3352329.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	424455.60	3352324.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	424444.79	3352325.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	424444.31	3352320.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	424448.01	3352319.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	424448.19	3352321.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	424459.05	3352319.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	424459.75	3352325.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	424484.11	3352322.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	424486.97	3352321.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	424484.14	3352300.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	424481.95	3352285.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	424477.53	3352286.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	424477.11	3352282.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	424481.37	3352281.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	424475.60	3352242.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	424469.52	3352242.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	424443.87	3352245.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	424444.04	3352247.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	424440.07	3352248.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	424439.89	3352245.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	424435.63	3352246.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	424435.41	3352242.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	424442.92	3352241.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	424440.55	3352217.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	424444.62	3352217.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	424446.90	3352241.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	424469.03	3352238.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	424475.01	3352238.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	424466.72	3352186.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
102	424429.05	3352190.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	424428.72	3352186.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	424466.10	3352182.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	424462.33	3352157.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	424458.34	3352131.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	424454.40	3352132.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	424453.83	3352128.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	424457.76	3352127.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	424456.56	3352119.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	424414.23	3352124.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	424346.24	3352135.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	424346.87	3352139.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	424350.98	3352139.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	424351.49	3352143.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	424347.40	3352143.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	424353.27	3352187.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	424358.00	3352187.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	424358.30	3352191.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	424353.86	3352191.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	424360.53	3352231.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	424364.82	3352230.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	424365.27	3352234.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	424361.08	3352235.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	424363.68	3352257.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	424364.61	3352263.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	424368.93	3352263.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	424369.38	3352267.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	424365.22	3352267.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	424366.53	3352276.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	424370.94	3352275.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	424371.47	3352279.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	424367.02	3352280.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	424368.52	3352294.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	424371.75	3352315.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	424374.09	3352315.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	424404.76	3352311.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	424405.37	3352315.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	424374.54	3352319.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	424372.37	3352319.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	424377.81	3352355.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	424382.49	3352355.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	424382.98	3352358.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	424378.41	3352359.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	424387.04	3352417.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	424391.43	3352416.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	424391.98	3352420.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	424387.71	3352421.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	424393.86	3352453.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	424368.18	3352456.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	424368.33	3352458.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	424367.76	3352458.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	424372.04	3352489.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	424364.04	3352490.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	424363.44	3352486.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	424367.49	3352485.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	424362.96	3352453.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	424389.13	3352450.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	424384.31	3352424.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	424381.14	3352425.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	424380.51	3352421.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	424383.57	3352420.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	424378.14	3352384.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	424374.62	3352384.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	424374.18	3352380.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	424377.56	3352380.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	424364.88	3352297.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	424363.02	3352297.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	424363.56	3352301.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	424354.68	3352303.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	424354.16	3352299.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	424359.09	3352298.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	424358.59	3352294.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	424364.37	3352293.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	424362.85	3352278.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	424361.73	3352271.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	424357.28	3352271.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	424356.81	3352267.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	424361.10	3352267.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	424359.72	3352258.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	424359.31	3352254.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	424354.62	3352255.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	424354.26	3352251.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	424358.85	3352250.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	424356.90	3352233.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	424353.86	3352215.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	424351.08	3352216.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	424351.07	3352216.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	424351.23	3352216.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	424319.08	3352223.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	424318.29	3352219.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
192	424347.80	3352213.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	424347.60	3352212.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	424353.21	3352211.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	424349.79	3352191.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	424346.22	3352191.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	424345.92	3352187.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	424349.22	3352187.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	424342.29	3352135.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	424282.13	3352145.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	424232.09	3352152.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	424234.80	3352178.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	424239.48	3352177.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	424239.74	3352181.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	424235.31	3352182.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	424242.67	3352230.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	424245.35	3352230.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	424246.04	3352234.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	424243.27	3352234.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	424254.98	3352311.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	424290.00	3352308.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	424290.32	3352312.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	424255.58	3352315.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	424261.98	3352357.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	424266.03	3352357.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	424266.75	3352361.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	424262.59	3352361.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	424266.00	3352384.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	424299.94	3352379.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	424300.66	3352383.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	424266.58	3352388.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	424269.85	3352410.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	424272.94	3352410.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	424309.87	3352404.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	424310.47	3352408.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	424273.56	3352414.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	424270.44	3352414.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	424277.58	3352461.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	424281.96	3352461.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	424282.37	3352465.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	424278.18	3352465.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	424278.66	3352469.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	424275.27	3352469.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	424278.92	3352498.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	424291.12	3352496.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	424291.66	3352500.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	424275.45	3352502.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	424270.77	3352466.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	424274.16	3352465.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	424267.87	3352424.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	424235.43	3352420.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	424233.50	3352420.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	424233.95	3352416.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	424267.26	3352420.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	424262.33	3352386.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	424260.33	3352373.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	424256.73	3352374.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	424256.04	3352370.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	424259.73	3352369.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	424255.25	3352340.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	424211.38	3352347.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
252	424210.73	3352343.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	424254.65	3352336.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	424251.15	3352313.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	424247.43	3352313.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	424217.05	3352317.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	424215.97	3352307.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	424219.92	3352306.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	424220.64	3352312.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	424246.88	3352309.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	424250.55	3352309.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	424239.30	3352235.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	424202.02	3352241.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	424199.10	3352217.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	424198.94	3352215.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	424202.86	3352215.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
267	424205.50	3352236.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	424238.70	3352231.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	424231.20	3352181.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	424226.91	3352181.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	424226.61	3352177.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	424230.74	3352177.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	424228.11	3352153.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	424180.41	3352157.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	424115.55	3352168.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	424062.18	3352176.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	424085.67	3352336.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	424105.34	3352486.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	424101.36	3352487.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	424081.71	3352337.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	424057.62	3352173.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
282	424114.89	3352164.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	424179.99	3352153.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	424229.67	3352148.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	424281.54	3352141.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	424413.75	3352120.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	424459.95	3352115.25	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	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	—

1	2	3
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
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	—

1	2	3
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка;
- характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 – номер кадастрового квартала;
- :1 – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 643-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод к дому 77, микр. 2; п. Энергетик ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод к дому 77, микр. 2; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	317 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424753.69	3353023.02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	424754.93	3353031.01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,1$	–
3	424756.03	3353030.89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,1$	–
4	424757.95	3353042.12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,1$	–
5	424756.70	3353042.30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,1$	–
6	424758.51	3353053.59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,1$	–
7	424759.61	3353053.42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,1$	–
8	424761.51	3353064.37	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,1$	–
9	424760.18	3353064.56	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,1$	–
10	424761.95	3353075.96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,1$	–
11	424763.37	3353075.74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,1$	–

1	2	3	4	5
12	424764.95	3353086.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
13	424763.74	3353086.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
14	424764.83	3353094.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
15	424761.02	3353095.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
16	424759.16	3353084.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
17	424760.48	3353083.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
18	424759.87	3353079.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
19	424758.48	3353080.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
20	424755.73	3353061.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
21	424756.96	3353061.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
22	424756.26	3353057.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
23	424755.08	3353057.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
24	424752.19	3353039.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
25	424753.38	3353039.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
26	424752.60	3353034.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
27	424751.50	3353034.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
28	424749.73	3353023.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
1	424753.69	3353023.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны,

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 643-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ст. Ириклинская; п. Энергетик ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ст. Ириклинская; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1837 кв. метров ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	426114.26	3355583.40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	426117.54	3355585.59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	426113.98	3355590.61	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	426102.96	3355583.44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
5	426077.68	3355617.83	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
6	426085.22	3355623.40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
7	426086.58	3355621.55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
8	426089.74	3355624.01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
9	426085.98	3355628.93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
10	426075.31	3355621.06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
11	426070.78	3355627.22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

1	2	3	4	5
12	426078.80	3355633.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	426076.38	3355636.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	426068.44	3355630.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	426043.45	3355665.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	426046.00	3355667.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	426043.95	3355671.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	426042.63	3355670.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	426011.42	3355711.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	426016.74	3355715.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	426014.37	3355718.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	426009.02	3355714.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	426005.24	3355720.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	426011.16	3355724.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	426012.39	3355725.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	426009.33	3355730.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	426006.40	3355728.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	426007.21	3355726.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	426002.84	3355723.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	425979.94	3355753.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	425987.35	3355759.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	425983.36	3355765.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	425980.40	3355762.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	425981.94	3355760.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	425974.43	3355754.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	426039.30	3355667.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	426023.59	3355657.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	426016.73	3355666.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	426013.50	3355664.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	426020.30	3355654.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	425995.29	3355637.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	425988.62	3355647.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	425985.36	3355645.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	425992.00	3355635.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	425934.11	3355590.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	425936.66	3355587.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	425993.02	3355631.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	425998.23	3355624.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	426001.42	3355626.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	425996.26	3355633.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	426024.35	3355652.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	426028.39	3355647.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	426031.62	3355649.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	426027.65	3355655.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	426040.16	3355663.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	426066.40	3355626.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	426102.02	3355578.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	426112.95	3355585.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	426114.26	3355583.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка;
- характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 – номер кадастрового квартала;
- :1 – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 643-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-ние индивидуальной застройки; п. Энергетик^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-ние индивидуальной застройки; п. Энергетик
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3371 кв. метр \pm 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424604.20	3353074.08	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	424604.74	3353078.04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	424488.30	3353094.44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	424200.68	3353136.85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
5	424169.95	3352947.14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
6	424146.92	3352773.56	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
7	424138.91	3352719.66	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
8	424142.91	3352719.07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
9	424150.88	3352773.02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
10	424173.91	3352946.59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
11	424184.09	3353009.45	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

1	2	3	4	5
12	424197.72	3353008.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	424198.12	3353015.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	424194.18	3353015.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	424193.99	3353012.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	424184.73	3353013.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	424203.98	3353132.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	424487.72	3353090.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	424604.20	3353074.08	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	–

1	2	3
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характеристическая точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характеристической точки границы охранной зоны.

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 643-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Новоорский район
Энергетик п, Беговая ул., д. 29 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Новоорский район Энергетик п, Беговая ул., д. 29
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424073.41	3352518.38	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	424074.20	3352523.30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	424066.48	3352524.40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	424065.86	3352519.47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
1	424073.41	3352518.38	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.