



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.08.2020

г. Оренбург

№ 738-рн

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 № 1449 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газопровод, п. Энергетик ул. Турбинная, 30 Ю.Н. Зуев; п. Энергетик площадью 127 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, п. Энергетик газ-ние ул. Ветеранов Скворцов В.В., ул. Энтузиастов-Маленков Н.М.; п. Энергетик площадью 367 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, п. Энергетик ул. Турбинная-18 Пресняков с внутр.; п. Энергетик площадью 149 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, п. Энергетик ул. Степная 5 ж. дом Корниенко Т.В.; п. Энергетик площадью 150 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, п. Энергетик пер. Садовый; п. Энергетик площадью 2017 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, п. Энергетик ул. Центральная, 15 Гурьянов В.И.; п. Энергетик площадью 134 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, п. Энергетик газ-ние ул. Строителей, ул. Степная Сидоров., Кирпичникова, Баканов, Ланеев; п. Энергетик площадью 828 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, п. Энергетик ул. Степная, ул. Турбинная II-очередь индивидуальной застройки; п. Энергетик площадью 9703 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, п. Энергетик ул. Рабочая, 22 О. Пряхина, ул. Рабочая 8, Г.Л. Лыжина площадью 301 кв. метр (приложение № 9);

10) газопровод, п. Энергетик г-д к частным домам 1-ой очереди ул. Центральная 6-9-11, ул. Молодежная 9, ул. Рабочая 12-14-24-26; п. Энергетик площадью 1135 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, п. Энергетик микр-н 1 ул. Морская 1-5; п. Энергетик площадью 1485 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, газ-д к ж.д. Огуренкова В.М.; п. Энергетик площадью 505 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, п. Энергетик г-д к ж/д Храмшина, Губайдуллина, Макеева, Давыдова, Носова по пер. Центральному; п. Энергетик площадью 785 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, п. Энергетик ул. Луговая-22; п. Энергетик площадью 26 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, п. Энергетик ул. Турбинная 25 ж.д. Попова А.В.; п. Энергетик площадью 181 кв. метр (приложение № 15);

16) газопровод, Газоснабжение в п. Энергетике ул. Турбинная, Спортивная, Рабочая, ул. Ветеранов; п. Энергетик площадью 838 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод к миникотельным. п. Энергетик Микр 1 газ-д к административному зданию Ириклинской КЭС площадью 164 кв. метра (приложение № 17);

18) газопровод, Газопровод к микрорайону 1, к жилому дому 3; п. Энергетик площадью 504 кв. метра (приложение № 18);

19) газопровод, Газопровод от места врезки до дома 1а; п. Энергетик площадью 486 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод, Газопровод от места врезки к дому 9; п. Энергетик площадью 738 кв. метров (приложение № 20).

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 31.08.2020 № 738-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Турбинная, 30 Ю.Н. Зуев; 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, п. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Турбинная, 30 Ю.Н. Зуев; п. Энергетик
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	127 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 (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424444.71	3352538.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424445.11	3352544.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424421.33	3352548.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424421.34	3352549.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	424417.47	3352549.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	424417.16	3352545.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	424440.91	3352541.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	424440.69	3352538.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	424444.71	3352538.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

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 № 2
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 738-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик газ-ние ул. Ветеранов Скворцов В.В., ул. Энтузиастов-Маленков Н.М.; 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, п. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик газ-ние ул. Ветеранов Скворцов В.В., ул. Энтузиастов-Маленков Н.М.; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	367 кв. метров +/- 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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.

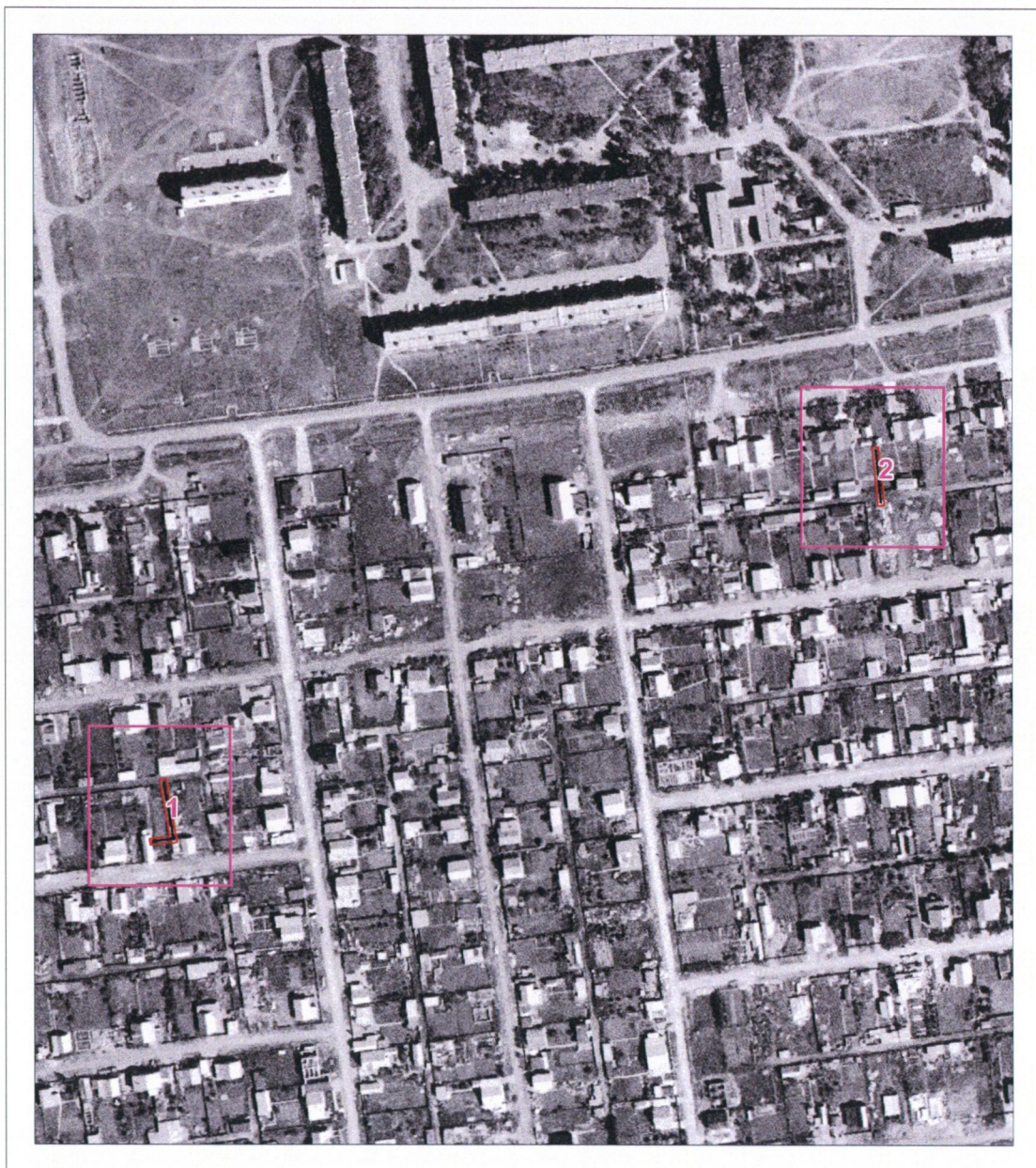
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	424387.67	3352420.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424388.30	3352424.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424350.82	3352430.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424348.18	3352431.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	424346.89	3352428.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	424347.77	3352428.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	424345.80	3352414.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	424349.76	3352414.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	424351.55	3352426.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	424387.67	3352420.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
(2)	–	–	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	424604.92	3352875.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	424605.27	3352879.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	424568.09	3352883.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	424567.63	3352879.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	424604.92	3352875.44	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	7	–
7	8	–
8	9	–
9	1	–
(2)	–	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	10	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

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 № 3
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 738-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Турбинная-18 Пресняков с внутр.; 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, п. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Турбинная-18 Пресняков с внутр.; 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

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов 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 (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424567.44	3352845.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424567.83	3352849.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424530.89	3352852.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424530.46	3352848.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	424567.44	3352845.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–





Сведения о частях границ охранной зоны		
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – 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 31.08.2020 № 738-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Степная 5 ж. дом Корниенко Т.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, п. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Степная 5 ж. дом Корниенко Т.В.; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	150 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 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 (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424283.05	3353031.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424283.77	3353035.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424246.75	3353041.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424246.04	3353037.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	424283.05	3353031.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

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 № 5
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 738-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик пер. Садовый; 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, п. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик пер. Садовый; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2017 кв. метров +/- 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424851.81	3352182.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424865.11	3352282.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424876.81	3352348.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424872.87	3352349.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	424861.16	3352283.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	424848.39	3352187.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	424802.13	3352192.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	424797.66	3352145.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	424557.08	3352170.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	424556.63	3352166.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	424801.25	3352140.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	424805.72	3352188.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	424851.81	3352182.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 № 6
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 738-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Центральная, 15 Гурьянов 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, п. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Центральная, 15 Гурьянов В.И.; п. Энергетик
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	134 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 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 (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424262.85	3352660.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424267.78	3352693.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424263.81	3352694.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424258.89	3352661.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	424262.85	3352660.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – 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 № 7
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 738-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик газ-ние ул. Строителей, ул. Степная Сидоров., Кирпичникова, Баканов, Ланеев; 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, п. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик газ-ние ул. Строителей, ул. Степная Сидоров., Кирпичникова, Баканов, Ланеев; п. Энергетик
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	828 кв. метров +/- 10 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

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов 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 (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	424381.21	3352832.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424382.13	3352842.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424366.55	3352844.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424366.97	3352848.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	424369.83	3352847.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	424372.13	3352862.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	424368.18	3352863.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	424366.47	3352852.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	424349.49	3352854.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	424350.01	3352857.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	424348.65	3352857.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	424350.17	3352868.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	424338.46	3352869.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	424338.07	3352865.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	424345.61	3352864.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	424344.25	3352855.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	424345.60	3352855.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	424344.90	3352850.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	424363.00	3352848.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	424362.19	3352840.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	424377.76	3352838.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	424377.23	3352833.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	424381.21	3352832.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
23	424452.15	3352860.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	424452.79	3352864.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	424416.87	3352869.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	424416.14	3352856.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	424420.13	3352856.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	424420.62	3352865.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	424452.15	3352860.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(3)	–	–	–	–
29	424379.14	3352888.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	424379.70	3352892.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	424342.77	3352897.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	424342.22	3352893.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	424379.14	3352888.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(4)	–	–	–	–
33	424367.68	3353072.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	424368.30	3353076.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	424332.71	3353081.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
36	424332.12	3353077.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	424367.68	3353072.40	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)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	1	–
(2)	–	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	23	–





1	2	3
(3)	–	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	29	–
(4)	–	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	33	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 № 8
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 738-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Степная, ул. Турбинная II-очередь 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, п. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Степная, ул. Турбинная II-очередь индивидуальной застройки; п. Энергетик
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9703 кв. метра +/- 34 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

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 (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	424590.91	3352963.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424591.56	3352967.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424584.06	3352968.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424583.34	3352964.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	424590.91	3352963.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
5	424555.59	3352761.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	424560.81	3352793.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	424564.52	3352793.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	424565.09	3352797.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	424561.42	3352797.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	424567.31	3352837.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	424570.70	3352836.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	424571.25	3352840.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	424567.84	3352841.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	424568.57	3352847.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	424570.97	3352879.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	424577.66	3352879.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	424577.92	3352882.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	424571.30	3352883.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	424573.64	3352909.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	424608.57	3352904.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	424609.17	3352908.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	424574.16	3352913.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	424581.52	3352955.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	424587.42	3352987.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	424588.27	3352992.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	424597.02	3352991.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	424597.53	3352995.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	424588.98	3352996.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	424593.42	3353021.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	424597.13	3353020.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	424597.73	3353024.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	424594.06	3353025.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	424597.86	3353051.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	424602.16	3353078.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	424597.33	3353079.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	424596.43	3353075.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	424597.66	3353075.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
38	424594.21	3353053.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	424589.44	3353054.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	424588.91	3353050.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	424593.61	3353049.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	424589.83	3353023.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	424583.82	3352990.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	424548.47	3352994.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	424548.39	3352997.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	424544.38	3352997.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	424544.59	3352991.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	424583.10	3352986.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	424577.92	3352957.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	424573.38	3352958.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	424572.82	3352954.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
52	424577.22	3352953.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	424569.85	3352911.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	424567.13	3352881.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	424564.74	3352849.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	424562.26	3352850.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	424561.80	3352846.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	424564.36	3352845.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	424563.65	3352839.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	424557.19	3352796.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	424555.35	3352796.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	424523.08	3352801.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	424521.77	3352792.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	424525.72	3352791.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	424526.46	3352796.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
66	424554.81	3352792.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	424556.57	3352792.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	424552.96	3352769.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	424540.67	3352771.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	424540.83	3352773.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	424538.11	3352773.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	424526.00	3352775.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	424525.66	3352770.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	424527.94	3352770.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	424525.19	3352746.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	424524.71	3352746.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	424522.90	3352732.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	424526.85	3352731.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	424528.49	3352744.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	424528.99	3352744.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	424531.92	3352770.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	424536.60	3352769.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	424536.45	3352767.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	424552.33	3352766.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	424551.65	3352761.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	424555.59	3352761.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(3)	–	–	–	–
86	424239.61	3352814.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	424213.55	3352817.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	424217.60	3352844.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	424222.04	3352843.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	424222.35	3352847.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	424218.20	3352848.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	424225.30	3352894.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
93	424234.46	3352893.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	424234.47	3352894.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	424259.44	3352891.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	424259.87	3352895.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	424257.41	3352895.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	424257.54	3352899.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	424253.57	3352900.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	424253.42	3352896.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	424232.74	3352898.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	424232.73	3352898.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	424225.90	3352898.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	424233.14	3352946.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	424234.64	3352946.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	424266.63	3352941.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
107	424267.15	3352945.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	424235.21	3352950.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	424233.74	3352950.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	424242.73	3353009.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	424246.62	3353009.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	424247.11	3353013.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	424243.34	3353013.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	424247.01	3353037.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	424250.70	3353037.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	424251.31	3353041.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	424247.61	3353041.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	424253.74	3353082.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	424249.79	3353083.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	424234.85	3352984.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	424231.55	3352984.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	424231.19	3352980.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	424234.25	3352980.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	424227.73	3352937.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	424224.56	3352937.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	424224.11	3352933.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	424227.13	3352933.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	424218.07	3352874.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	424214.66	3352874.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	424214.28	3352870.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	424217.47	3352870.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	424212.98	3352840.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	424209.61	3352841.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	424208.96	3352837.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
135	424212.38	3352836.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	424209.70	3352818.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	424184.16	3352822.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	424183.65	3352818.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	424210.38	3352814.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	424210.29	3352814.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	424239.06	3352810.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	424239.61	3352814.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(4)	–	–	–	–
142	424460.15	3352727.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	424467.60	3352775.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	424468.07	3352781.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	424443.93	3352785.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	424447.60	3352809.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	424449.01	3352809.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
148	424478.69	3352804.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	424477.64	3352796.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	424481.62	3352796.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	424482.63	3352803.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	424496.52	3352800.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	424497.26	3352804.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	424488.93	3352806.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	424488.95	3352811.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	424484.98	3352811.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	424484.93	3352807.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	424449.71	3352813.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	424448.18	3352813.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	424453.05	3352847.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	424456.22	3352846.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
162	424456.62	3352850.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	424453.63	3352851.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	424462.62	3352912.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	424474.79	3352910.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	424474.60	3352909.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	424496.88	3352905.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	424497.20	3352911.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	424493.21	3352912.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	424493.13	3352910.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	424478.45	3352912.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	424478.56	3352913.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	424463.20	3352916.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	424470.80	3352963.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	424473.79	3352962.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
176	424474.61	3352966.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	424471.44	3352967.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	424477.83	3353006.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	424479.67	3353018.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	424480.65	3353018.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	424514.17	3353013.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	424514.70	3353017.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	424481.32	3353022.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	424480.28	3353022.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	424483.13	3353042.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	424485.79	3353057.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	424486.82	3353056.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	424516.45	3353052.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	424517.03	3353056.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
190	424487.40	3353060.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	424486.46	3353061.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	424491.33	3353092.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	424487.39	3353093.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	424482.21	3353059.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	424479.53	3353044.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	424475.15	3353045.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	424474.51	3353041.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	424478.89	3353040.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	424476.04	3353021.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	424474.18	3353009.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	424470.40	3353010.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	424469.90	3353006.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	424473.56	3353005.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
204	424471.75	3352994.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	424439.29	3352998.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	424438.14	3352989.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	424442.12	3352989.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	424442.69	3352993.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	424471.11	3352990.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	424459.54	3352918.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	424456.15	3352918.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	424456.12	3352917.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	424425.72	3352922.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	424425.12	3352918.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	424458.75	3352913.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	424451.52	3352864.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	424447.79	3352864.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
218	424447.32	3352860.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	424450.94	3352860.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	424444.01	3352813.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	424439.52	3352813.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	424439.04	3352809.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	424443.43	3352809.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	424440.11	3352786.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	424438.99	3352786.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	424438.94	3352789.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	424413.26	3352792.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	424412.71	3352788.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	424434.92	3352785.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	424435.03	3352783.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	424439.52	3352782.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
232	424439.02	3352779.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	424443.00	3352778.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	424443.35	3352781.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	424463.79	3352778.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	424463.63	3352776.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	424456.18	3352728.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	424460.15	3352727.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(5)	–	–	–	–
238	424349.13	3352796.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	424349.60	3352800.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	424328.75	3352803.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	424334.08	3352834.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	424338.37	3352865.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	424342.46	3352865.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	424342.93	3352869.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
245	424338.91	3352869.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	424342.47	3352893.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	424346.75	3352892.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	424347.39	3352896.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	424343.07	3352897.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	424346.19	3352918.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	424348.07	3352917.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	424379.74	3352911.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	424380.53	3352915.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	424348.63	3352921.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	424346.79	3352922.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	424350.77	3352948.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	424351.81	3352955.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	424355.70	3352954.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
259	424356.15	3352958.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	424352.41	3352959.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	424357.25	3352991.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	424358.70	3352990.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	424358.67	3352989.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	424390.09	3352987.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	424390.40	3352990.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	424361.73	3352993.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	424361.64	3352994.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	424357.89	3352995.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	424359.78	3353006.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	424361.29	3353006.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	424405.91	3352999.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	424406.50	3353003.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
273	424399.57	3353004.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	424399.72	3353008.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	424395.70	3353008.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	424395.59	3353005.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
277	424361.91	3353010.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	424360.42	3353010.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	424368.97	3353063.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	424372.65	3353063.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	424373.36	3353067.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
282	424369.60	3353067.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	424375.90	3353111.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	424371.94	3353111.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	424366.87	3353076.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	424362.66	3353077.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
287	424362.34	3353073.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	424366.29	3353072.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	424362.48	3353048.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
290	424358.43	3353049.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
291	424358.16	3353045.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	424361.84	3353044.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	424356.88	3353013.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	424352.84	3353014.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	424352.65	3353010.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	424356.24	3353009.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	424352.72	3352987.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	424350.26	3352988.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	424350.16	3352987.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	424312.99	3352992.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
301	424312.53	3352989.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	424313.85	3352989.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	424313.34	3352983.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	424317.28	3352983.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	424317.77	3352988.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	424348.51	3352983.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	424345.39	3352962.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	424348.74	3352961.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	424347.11	3352950.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	424344.48	3352951.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	424344.10	3352950.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	424317.51	3352954.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	424316.97	3352950.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	424346.10	3352945.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
315	424346.34	3352946.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	424346.51	3352946.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	424342.64	3352921.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	424314.81	3352925.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
319	424314.19	3352921.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	424342.04	3352917.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	424335.95	3352877.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	424292.19	3352883.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	424291.68	3352879.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	424335.39	3352873.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	424331.65	3352845.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	424326.92	3352846.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	424326.69	3352842.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	424331.11	3352841.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
329	424330.13	3352834.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	424324.97	3352804.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	424301.50	3352806.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	424301.14	3352802.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	424298.91	3352802.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	424297.72	3352794.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	424296.21	3352794.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	424294.05	3352763.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	424298.07	3352762.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	424299.99	3352791.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	424301.29	3352791.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
340	424302.36	3352798.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	424304.76	3352798.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
342	424305.14	3352802.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
343	424324.29	3352800.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
344	424323.72	3352797.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
345	424327.72	3352796.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
346	424328.07	3352799.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	424349.13	3352796.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(6)	–	–	–	–
347	424254.03	3353084.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
348	424261.02	3353127.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
349	424257.12	3353128.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
350	424250.67	3353089.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
351	424248.13	3353089.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
352	424247.85	3353085.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
347	424254.03	3353084.93	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	1	–
(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	5	—
(3)	—	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	86	—
(4)	—	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—

1	2	3
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
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	—

1	2	3
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	142	—
(5)	—	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—

1	2	3
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	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—

1	2	3
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—





1	2	3
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	238	—
(6)	—	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	347	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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 № 9
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 738-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Рабочая, 22 О. Пряхина, ул. Рабочая 8, Г.Л. Лыжина *)

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, п. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Рабочая, 22 О. Пряхина, ул. Рабочая 8, Г.Л. Лыжина
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	301 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 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 (Mt) (метров)	описание закреплени я точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	424435.90	3352692.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424437.60	3352711.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424432.35	3352711.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424432.25	3352707.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	424433.23	3352707.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	424431.93	3352692.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	424435.90	3352692.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
7	424241.62	3352702.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	424246.20	3352734.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	424242.15	3352734.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	424241.91	3352732.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	424224.70	3352734.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	424224.86	3352736.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	424220.94	3352736.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	424220.41	3352731.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	424241.34	3352728.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	424237.66	3352702.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	424241.62	3352702.31	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	11	–
11	12	–





1	2	3
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	7	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

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 № 10
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 738-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик г-д к частным домам 1-ой очереди ул. Центральная 6-9-11, ул. Молодежная 9, ул. Рабочая 12-14-24-26; 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, п. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик г-д к частным домам 1-ой очереди ул. Центральная 6-9-11, ул. Молодежная 9, ул. Рабочая 12-14-24-26; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1135 кв. метров +/- 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

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов 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 (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	424376.75	3352550.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424377.11	3352554.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424368.12	3352555.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424368.53	3352569.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	424365.39	3352569.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	424367.23	3352581.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	424372.21	3352612.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	424378.50	3352611.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	424379.09	3352615.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	424368.89	3352616.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	424363.28	3352582.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	424361.32	3352569.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	424364.51	3352568.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	424363.87	3352547.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	424360.68	3352547.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	424360.62	3352543.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	424363.98	3352543.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	424363.93	3352541.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	424367.69	3352541.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	424368.00	3352551.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	424376.75	3352550.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
21	424335.15	3352650.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	424340.09	3352682.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	424336.14	3352683.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	424331.95	3352655.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	424329.59	3352655.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	424329.70	3352651.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	424332.29	3352651.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	424332.03	3352650.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	424335.15	3352650.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(3)	–	–	–	–
29	424294.54	3352668.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	424298.19	3352693.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	424294.23	3352693.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	424290.59	3352669.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	424294.54	3352668.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(4)	–	–	–	–
33	424196.33	3352694.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	424196.65	3352698.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	424184.87	3352699.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
36	424185.35	3352706.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	424181.35	3352706.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	424180.59	3352695.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	424196.33	3352694.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(5)	–	–	–	–
39	424370.54	3352703.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	424371.17	3352707.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	424355.73	3352710.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	424356.78	3352717.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	424352.89	3352718.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	424352.64	3352716.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	424349.27	3352716.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	424349.05	3352712.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	424352.01	3352712.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	424348.21	3352685.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

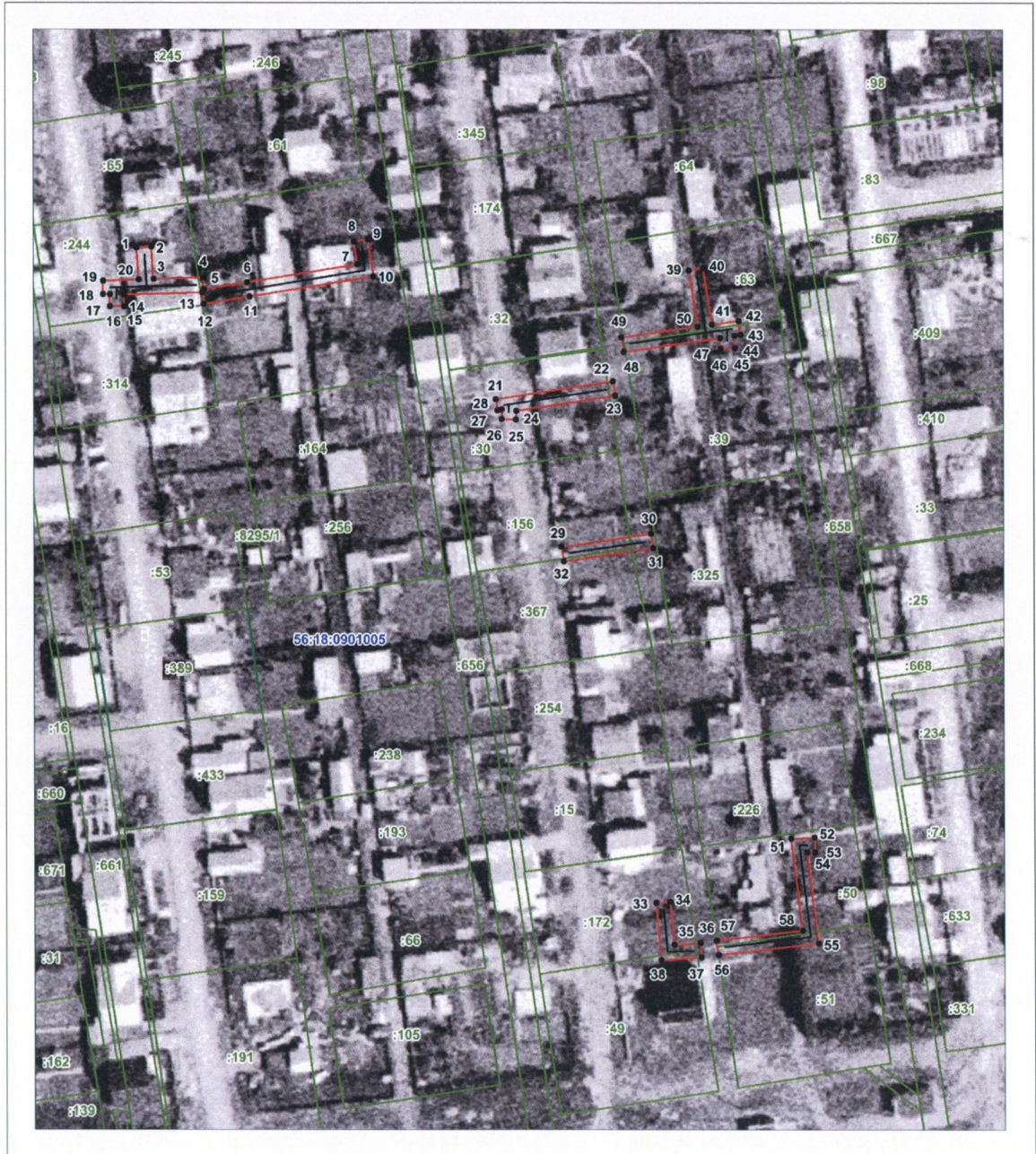
1	2	3	4	5
49	424352.16	3352685.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	424355.17	3352706.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	424370.54	3352703.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(6)	–	–	–	–
51	424214.12	3352731.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	424214.40	3352738.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	424210.34	3352738.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	424210.32	3352736.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	424185.26	3352739.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	424182.01	3352711.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	424186.01	3352711.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	424188.76	3352734.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	424214.12	3352731.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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





1	2	3
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	33	—
(5)	—	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	39	—
(6)	—	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	51	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 № 11
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 438-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик микр-н 1 ул. Морская 1-5; 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, п. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик микр-н 1 ул. Морская 1-5; п. Энергетик
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1485 кв. метров +/- 13 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

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 (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425736.97	3352240.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	425735.36	3352243.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	425710.99	3352232.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	425687.35	3352282.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	425710.53	3352294.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	425708.73	3352297.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	425685.63	3352285.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	425637.95	3352385.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	425644.76	3352398.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	425641.33	3352400.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	425633.46	3352386.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

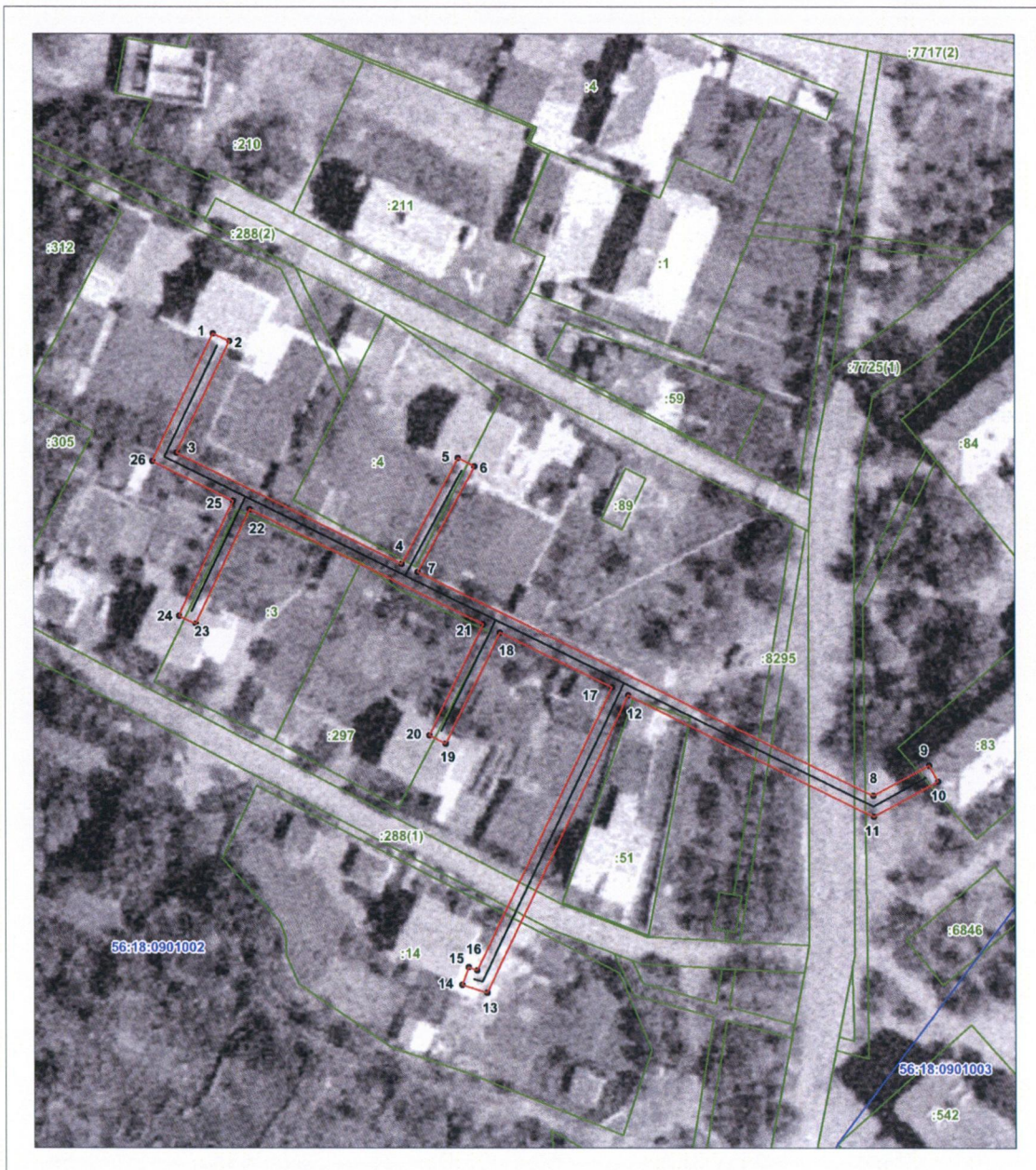
1	2	3	4	5
12	425659.23	3352331.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	425594.14	3352301.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	425595.79	3352296.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	425599.63	3352297.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	425598.96	3352299.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	425660.95	3352328.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	425672.63	3352303.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	425648.24	3352292.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	425650.04	3352288.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	425674.35	3352300.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	425698.87	3352248.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	425673.83	3352237.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	425675.51	3352233.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	425700.59	3352245.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	425709.08	3352227.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	425736.97	3352240.28	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

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 № 12
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 738-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, газ-д к ж.д. Огуренкова В.М.; 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, п. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, газ-д к ж.д. Огуренкова В.М.; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	505 кв. метров +/- 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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.

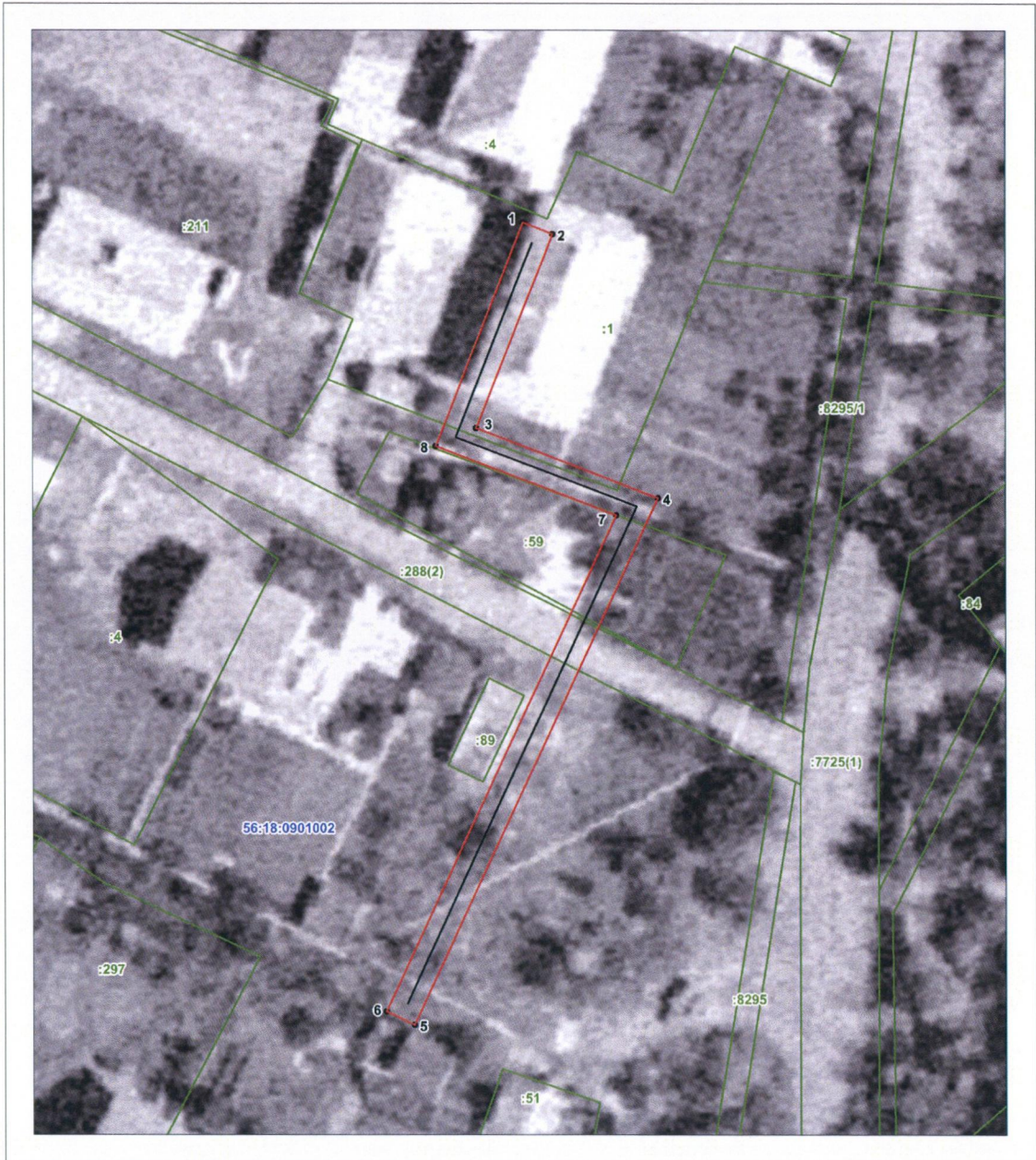
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425767.01	3352334.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	425765.55	3352338.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	425740.66	3352329.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	425731.98	3352352.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	425664.08	3352321.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	425665.79	3352318.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	425729.72	3352347.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	425738.32	3352323.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	425767.01	3352334.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

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 № 13
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 738-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик г-д к ж/д Храмшина, Губайдуллина, Макеева, Давыдова, Носова по пер. Центральному; 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, п. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик г-д к ж/д Храмшина, Губайдуллина, Макеева, Давыдова, Носова по пер. Центральному; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	785 кв. метров +/- 10 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

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов 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 (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	424451.19	3352580.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424451.77	3352584.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424424.39	3352588.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424418.23	3352561.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	424422.13	3352560.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	424427.46	3352583.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	424451.19	3352580.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
7	424336.87	3352577.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	424341.02	3352603.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	424357.64	3352602.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	424357.96	3352606.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	424337.66	3352607.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	424332.91	3352578.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	424336.87	3352577.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(3)	–	–	–	–
13	424200.38	3352597.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	424205.74	3352636.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	424201.79	3352636.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	424196.42	3352598.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	424200.38	3352597.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(4)	–	–	–	–
17	424411.22	3352635.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	424415.10	3352671.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	424411.12	3352671.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	424407.23	3352636.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	424411.22	3352635.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(5)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
21	424454.25	3352634.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	424439.12	3352653.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	424436.00	3352650.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	424451.15	3352632.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	424454.25	3352634.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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





17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	17	-
(5)	-	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	21	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

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 № 14
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 738-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Луговая-22; 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, п. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Луговая-22; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26 кв. метров +/- 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424865.10	3352281.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424865.34	3352285.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424858.81	3352285.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424858.63	3352281.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	424865.10	3352281.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – 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 № 15
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 738-кк

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Турбинная 25 ж.д. Попова А.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, п. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Турбинная 25 ж.д. Попова А.В.; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	181 кв. метр +/- 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424471.35	3352696.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424471.90	3352700.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424459.30	3352702.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424458.18	3352693.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	424434.79	3352696.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	424434.25	3352692.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	424461.62	3352688.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	424462.76	3352697.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	424471.35	3352696.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

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 № 16
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 738-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газоснабжение в п. Энергетике ул. Турбинная, Спортивная, Рабочая, ул. Ветеранов; 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, п. Энергетик охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, газоснабжение в п. Энергетике ул. Турбинная, Спортивная, Рабочая, ул. Ветеранов; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	838 кв. метров +/- 10 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 (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	424432.69	3352395.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424434.81	3352412.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424432.39	3352413.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424432.60	3352415.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	424387.96	3352421.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	424387.44	3352417.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	424428.28	3352412.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	424428.03	3352409.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	424430.33	3352409.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	424429.08	3352398.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	424427.73	3352398.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	424427.60	3352395.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	424432.69	3352395.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
13	424230.50	3352177.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	424230.99	3352181.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	424193.92	3352186.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	424191.33	3352167.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	424195.30	3352167.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	424197.33	3352181.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	424230.50	3352177.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(3)	–	–	–	–
19	424358.27	3352251.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	424358.56	3352255.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	424324.34	3352257.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	424324.06	3352253.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
19	424358.27	3352251.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(4)	–	–	–	–
23	424412.31	3352350.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	424412.94	3352354.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	424379.17	3352359.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	424378.49	3352355.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	424412.31	3352350.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(5)	–	–	–	–
27	424361.22	3352787.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	424361.65	3352794.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	424348.97	3352795.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	424349.53	3352800.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	424345.54	3352801.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	424344.51	3352792.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	424357.41	3352790.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	424357.22	3352788.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

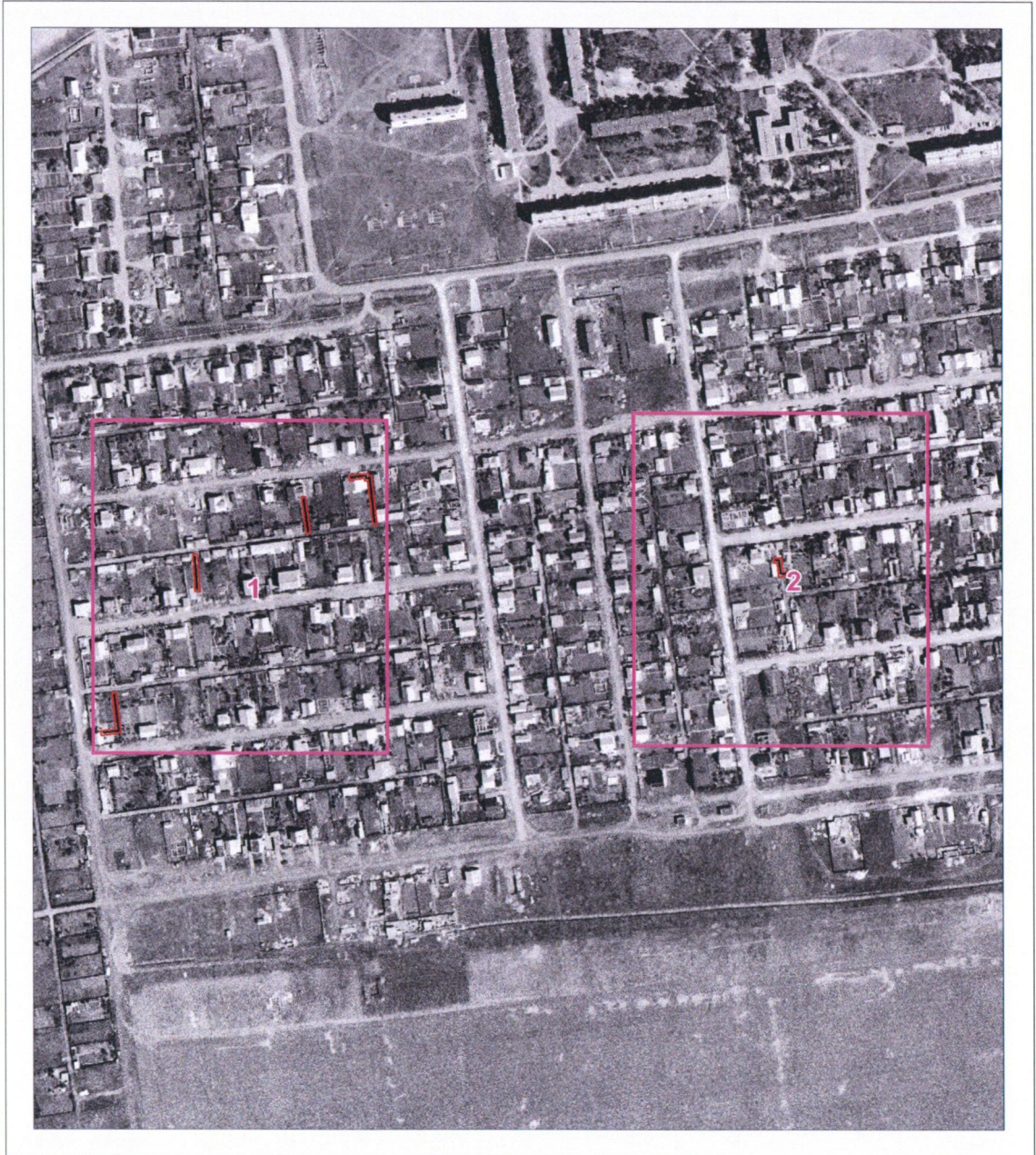
1	2	3	4	5
27	424361.22	3352787.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

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	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	1	–
(2)	–	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	13	–
(3)	–	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	19	–
(4)	–	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	23	–
(5)	–	–
27	28	–
28	29	–





1	2	3
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	27	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

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 № 17
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 738-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к миникотельным. п. Энергетик Микр 1 газ-д к административному зданию Ириклинской КЭС *)

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, п. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к миникотельным. п. Энергетик Микр 1 газ-д к административному зданию Ириклинской КЭС
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	164 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

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 (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	426019.64	3352684.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	426019.20	3352688.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	425978.33	3352683.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	425978.75	3352679.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	426019.64	3352684.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – 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 № 18
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 438-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод к микрорайону 1, к жилому дому 3; 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, п. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод к микрорайону 1, к жилому дому 3; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	504 кв. метра +/- 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425988.85	3352626.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	425982.53	3352682.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	425977.13	3352740.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	425968.54	3352739.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	425968.87	3352735.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	425973.51	3352735.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	425978.55	3352681.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	425982.19	3352649.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	425978.89	3352649.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	425979.22	3352645.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	425982.64	3352645.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	425984.40	3352629.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	425980.90	3352629.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	425981.28	3352625.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	425988.85	3352626.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

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 № 19
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 738-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод от места врезки до дома 1а; 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, п. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод от места врезки до дома 1а; п. Энергетик
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	486 кв. метров \pm 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425997.66	3352390.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	425996.57	3352412.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	425964.94	3352462.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	425923.15	3352473.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	425922.07	3352469.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	425962.39	3352458.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	425992.64	3352410.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	425993.65	3352390.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	425997.66	3352390.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

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 № 20
постановлению
Правительства области
от 31.08.2022 № 738-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод от места врезки к дому 9; 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, п. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод от места врезки к дому 9; п. Энергетик
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	738 кв. метров \pm 10 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

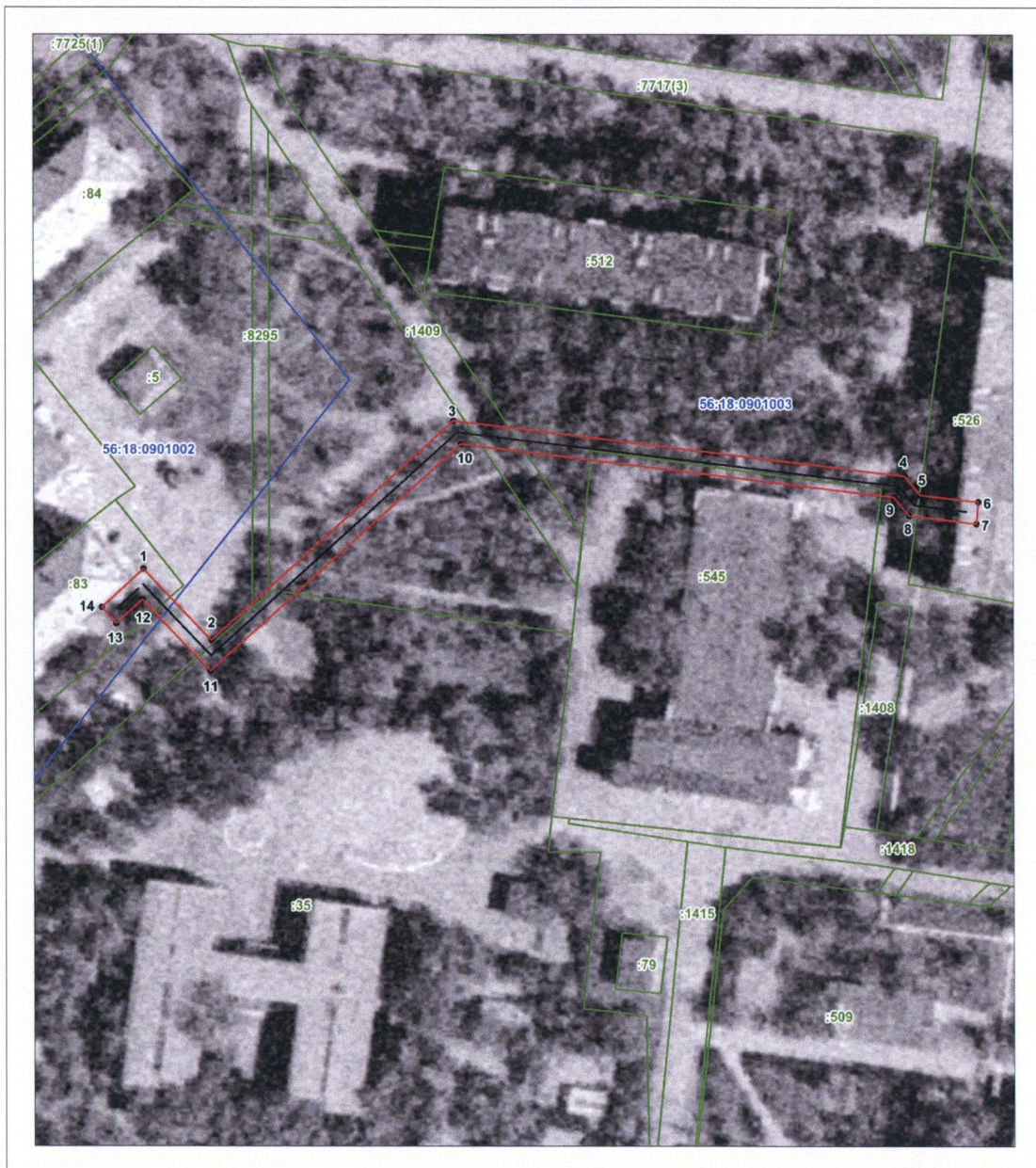
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425683.18	3352459.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	425670.37	3352472.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	425710.73	3352516.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	425701.64	3352598.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	425698.24	3352601.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	425697.15	3352612.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	425693.15	3352612.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	425694.42	3352599.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	425697.83	3352596.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	425706.56	3352517.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	425664.79	3352472.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	425677.59	3352459.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	425673.21	3352454.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	425676.18	3352452.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	425683.18	3352459.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – 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. |