



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.06.2020

г. Оренбург

№ 521-12

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 № 1444, и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, Газопровод к жилому дому 4, мкр. 1; п. Энергетик площадью 78 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Газопровод к микр. 2, дом 77; п. Энергетик площадью 227 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, п. Энергетик ул. Энтузиастов 3 (Бусыгин Коротков), ул. Центральная 19 (Носова) и т.д; п. Энергетик площадью 415 кв. метров (приложение № 3);

4) наружное газоснабжение жилого дома п. Энергетик ул. Энтузиастов, 11 площадью 118 кв. метров (приложение № 4);

5) газоснабжение жилых домов Орловой Т.И., Черниковой О.Н., Басалаева О.Н., Горюновой Т.И.(бани) по ул. Турбинной, Беговой в п. Энергетик Новоорского района Оренбургской области площадью 493 кв. метра (приложение № 5);

6) газоснабжение жилого дома п. Энергетик, ул. Турбинная, 53 Оренбургской области Потехина А.П. площадью 180 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, Микр-н 1 от ГРС до ШП 1; п. Энергетик. Газопровод ИГРЭС площадью 5122 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, Микр-н II до ШП-2; п. Энергетик площадью 3453 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, Газопровод от места врезки до жилого дома 77; п. Энергетик площадью 248 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, Микр-н 2 к жилым домам 103, 104, 105, 117; п. Энергетик площадью 1863 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод, Микр-н № 2 к жилым домам 127, 128, 114; п. Энергетик площадью 789 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, п. Энергетик мкр № 1, 24, 25, 26, 27; п. Энергетик площадью 2097 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, Микр-н 1 от д № 36 к дому № 17; п. Энергетик площадью 1140 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, Микр-н 1, жилые дома 4-8, 33-36; п. Энергетик площадью 3330 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, Газопровод к микр. 1, дом 79; п. Энергетик площадью 219 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, Микр-н 1 от ШП до дома № 17; п. Энергетик площадью 797 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, Газопровод к жилому дому 78 а; п. Энергетик площадью 1121 кв. метр (приложение № 17);

18) газопровод, Мик-н 2 дом 116 и дом 118; п. Энергетик площадью 1266 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, Газ-д к дому № 101, 102; п. Энергетик площадью 263 кв. метра (приложение № 19).

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 22.06.2020 № 521-ПД

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод к жилому дому 4, мкр. 1; п. Энергетик *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона объекта газоснабжения Газопровод, газопровод к жилому дому 4, мкр. 1; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	78 кв. метров ± 33 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	425969.37	3352452.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
2	425968.98	3352460.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
3	425977.21	3352460.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
4	425976.92	3352464.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
5	425964.78	3352463.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
6	425965.35	3352452.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
1	425969.37	3352452.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 521-ПА

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик: охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газопровод к микр. 2, дом 77; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	227 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424744.84	3352973.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	424746.74	3352985.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	424747.81	3352985.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	424751.56	3353008.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	424752.77	3353008.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	424754.54	3353018.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
7	424753.28	3353019.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
8	424754.25	3353026.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
9	424750.32	3353027.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
10	424748.86	3353016.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
11	424750.03	3353016.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
12	424749.35	3353012.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
13	424748.15	3353012.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
14	424744.41	3352989.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
15	424743.33	3352989.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
16	424740.90	3352974.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
1	424744.84	3352973.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 521-ПР

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Энтузиастов 3 (Бусыгин Коротков), ул. Центральная 19 (Носова) и т.д.; п. Энергетик^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик ул. Энтузиастов 3 (Бусыгин Коротков), ул. Центральная 19 (Носова) и т.д.; п. Энергетик
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	415 кв. метров \pm 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	424223.63	3352341.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	424225.18	3352354.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	424217.11	3352355.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	424216.75	3352351.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	424220.72	3352350.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	424219.62	3352341.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
1	424223.63	3352341.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
(2)	–	–	–	–
7	424228.83	3352666.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
8	424229.00	3352670.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
9	424223.88	3352671.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
10	424226.43	3352689.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
11	424220.67	3352689.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
12	424219.75	3352690.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
13	424221.25	3352701.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
14	424217.29	3352701.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
15	424215.25	3352687.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
16	424217.03	3352687.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
17	424217.04	3352686.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
18	424221.90	3352685.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
19	424219.29	3352667.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
20	424225.38	3352667.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
21	424225.35	3352666.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
7	424228.83	3352666.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
(3)	–	–	–	–
22	424625.51	3352989.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
23	424625.95	3352993.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
24	424611.93	3352996.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
25	424611.63	3352992.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
26	424589.07	3352996.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
27	424588.63	3352992.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
28	424615.24	3352988.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
29	424615.57	3352991.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
22	424625.51	3352989.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 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	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	7	—
(3)	-	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	22	—





План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 521-М

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения наружное газоснабжение жилого дома п. Энергетик ул. Энтузиастов, 11^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона объекта газоснабжения наружное газоснабжение жилого дома п. Энергетик ул. Энтузиастов, 11
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	118 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424596.09	3352768.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
2	424596.30	3352772.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
3	424593.33	3352772.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
4	424595.95	3352794.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
5	424591.96	3352795.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
6	424588.86	3352768.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
1	424596.09	3352768.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 521-ПД

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов Орловой Т.И., Черниковой О.Н., Басалаева О.Н., Горюновой Т.И.(бани) по ул. Турбинной, Беговой в п. Энергетик Новоорского района Оренбургской области^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик, охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов Орловой Т.И., Черниковой О.Н., Басалаева О.Н., Горюновой Т.И.(бани) по ул. Турбинной, Беговой в п. Энергетик Новоорского района Оренбургской области
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	493 кв. метра \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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	424218.34	3352869.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	424218.58	3352873.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	424183.75	3352878.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	424183.44	3352874.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
1	424218.34	3352869.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
(2)	–	–	–	–
5	424504.68	3352958.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	424506.58	3352974.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
7	424502.61	3352975.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
8	424501.16	3352962.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
9	424470.56	3352967.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
10	424470.03	3352963.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
5	424504.68	3352958.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
(3)	—	—	—	—
11	424246.63	3353036.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
12	424247.16	3353040.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
13	424208.41	3353045.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
14	424207.98	3353040.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
15	424211.65	3353040.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
16	424211.72	3353041.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
11	424246.63	3353036.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 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	5	–
(3)	–	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	11	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 521-122

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома п. Энергетик, ул. Турбинная, 53 Оренбургской области Потехина А.П.^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик, охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома п. Энергетик, ул. Турбинная, 53 Оренбургской области Потехина А.П.
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	180 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424382.54	3352169.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
2	424384.50	3352187.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
3	424354.38	3352191.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
4	424353.94	3352187.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
5	424380.08	3352183.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
6	424378.52	3352169.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
1	424382.54	3352169.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 521-ПД

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Микр-н 1 от ГРС до ШП 1; п. Энергетик. Газопровод ИГРЭС*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик, охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Микр-н 1 от ГРС до ШП 1; п. Энергетик. Газопровод ИГРЭС
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5122 кв. метра \pm 25 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425555.49	3353015.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	425556.19	3353020.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	425487.72	3353031.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	425490.67	3353050.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	425500.04	3353119.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	425508.62	3353341.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
7	425487.04	3353655.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
8	425468.57	3353925.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
9	425470.88	3354040.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
10	425507.78	3354037.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
11	425508.82	3354020.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
12	425512.78	3354020.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
13	425511.55	3354041.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
14	425466.98	3354044.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
15	425464.57	3353925.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
16	425483.06	3353655.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
17	425504.62	3353341.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
18	425496.05	3353119.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
19	425486.71	3353051.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

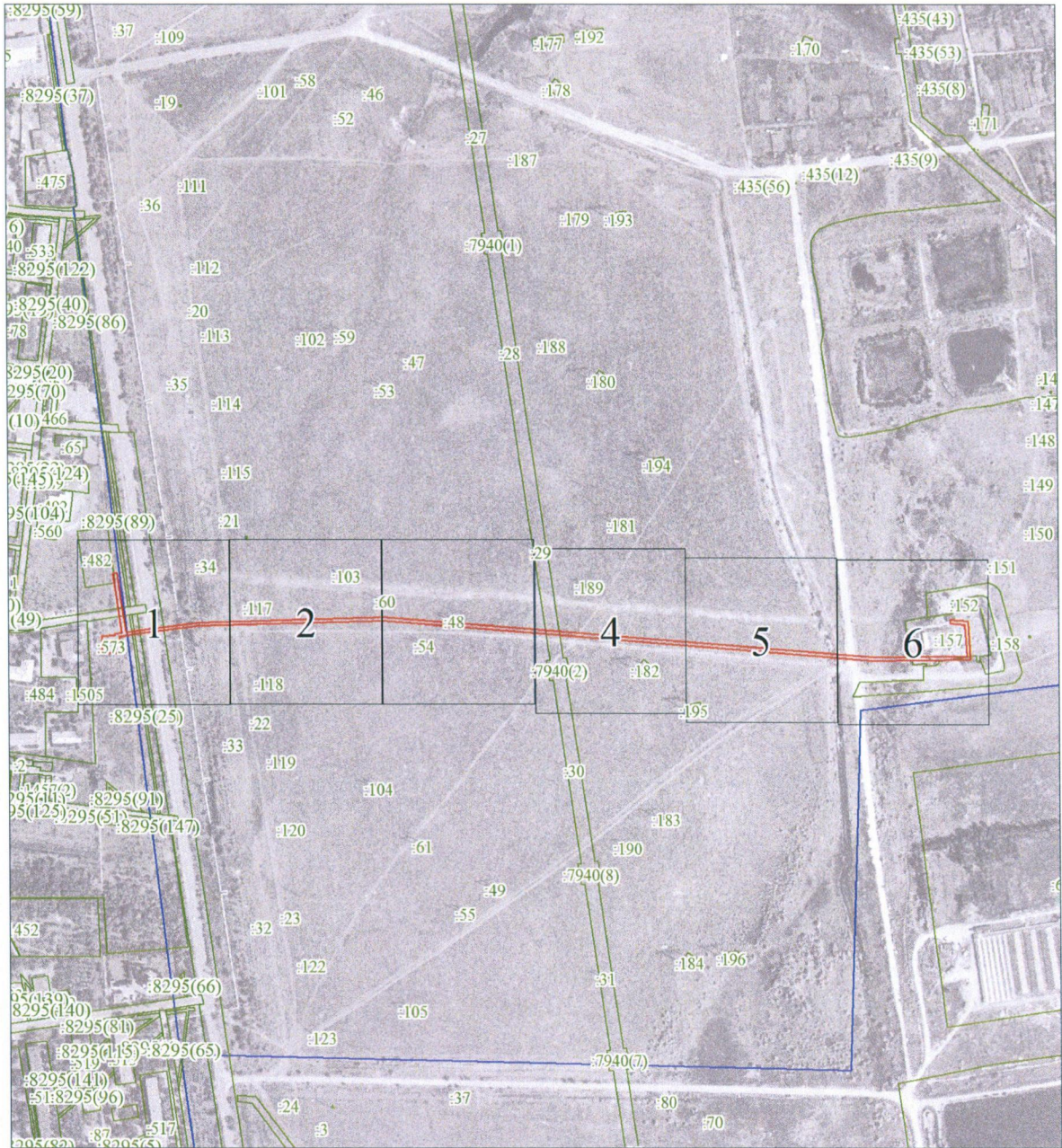
1	2	3	4	5
20	425482.51	3353024.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
21	425463.83	3353025.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
22	425462.15	3353003.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
23	425482.72	3353003.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
24	425484.02	3353018.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
25	425485.76	3353018.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
26	425486.96	3353026.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
1	425555.49	3353015.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 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	—

1	2	3
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 1:7000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 521-122

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Микр-н II до ШП-2; п. Энергетик^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Микр-н II до ШП-2; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3453 кв. метра ± 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

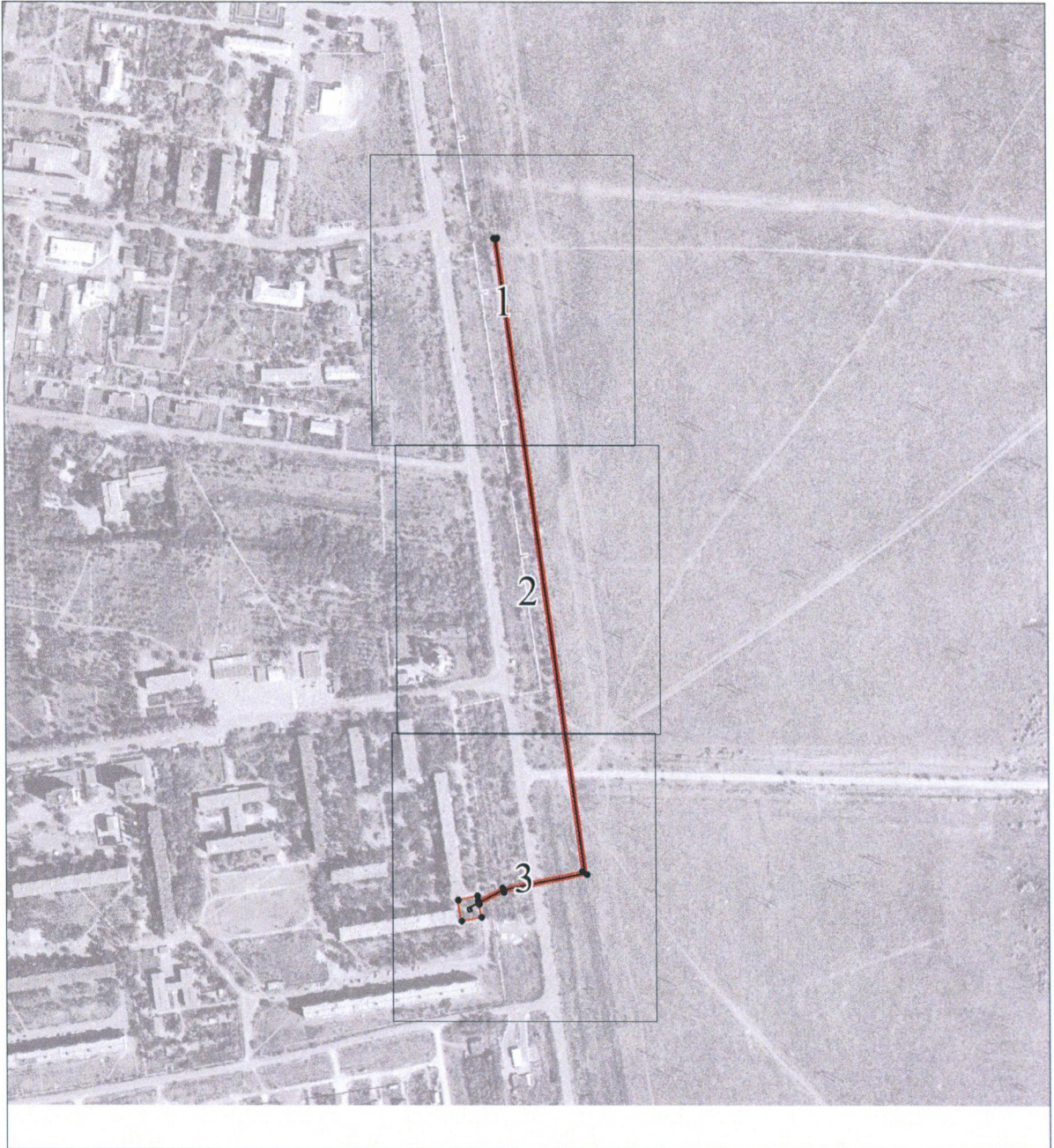
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425499.68	3353116.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	425500.21	3353120.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	424869.26	3353216.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	424851.17	3353131.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	424838.18	3353105.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	424825.51	3353107.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
7	424821.55	3353087.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
8	424842.74	3353083.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
9	424846.71	3353103.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
10	424842.25	3353104.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
11	424854.98	3353129.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
12	424872.40	3353211.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
1	425499.68	3353116.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 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 1:6000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 521-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод от места врезки до жилого дома 77; п. Энергетик^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газопровод от места врезки до жилого дома 77; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	248 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424738.00	3352928.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	424739.84	3352940.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	424741.27	3352940.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	424742.80	3352951.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	424741.69	3352951.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	424741.91	3352953.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
7	424749.85	3352951.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
8	424750.31	3352955.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
9	424742.52	3352957.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
10	424743.53	3352963.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
11	424744.69	3352963.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
12	424746.17	3352973.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
13	424744.97	3352974.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
14	424745.47	3352977.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
15	424741.53	3352978.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
16	424740.55	3352972.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
17	424741.72	3352971.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
18	424741.17	3352967.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
19	424740.06	3352967.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
20	424737.27	3352949.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
21	424738.40	3352948.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
22	424737.81	3352944.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
23	424736.40	3352944.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
24	424734.04	3352928.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
1	424738.00	3352928.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 521-11

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Микр-н 2 к жилым домам 103, 104, 105, 117; п. Энергетик^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Микр-н 2 к жилым домам 103, 104, 105, 117; п. Энергетик
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1863 кв. метра \pm 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425014.60	3352969.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
2	425017.44	3352984.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
3	424956.99	3352995.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
4	424955.71	3352986.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
5	424944.56	3352988.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
6	424951.31	3353030.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
7	424965.48	3353028.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
8	425013.51	3353020.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–

1	2	3	4	5
9	425013.94	3353024.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
10	424966.05	3353032.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
11	424951.93	3353034.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
12	424955.75	3353058.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
13	424960.01	3353057.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
14	424960.58	3353061.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
15	424845.17	3353080.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
16	424844.68	3353076.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
17	424951.80	3353059.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
18	424940.61	3352988.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
19	424879.21	3352997.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
20	424880.83	3353008.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
21	424876.84	3353008.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
22	424868.34	3352953.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
23	424872.31	3352953.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
24	424878.60	3352993.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
25	424941.97	3352984.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
26	424959.08	3352981.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
27	424960.37	3352990.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
28	425012.77	3352981.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
29	425010.73	3352970.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
1	425014.60	3352969.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 524-п/п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Микр-н № 2 к жилым домам 127, 128, 114; п. Энергетик^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Микр-н № 2 к жилым домам 127, 128, 114; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	789 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 по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	424942.82	3352735.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	424944.77	3352746.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	424949.75	3352746.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	424950.21	3352750.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	424945.47	3352750.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	424947.52	3352762.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
7	424921.99	3352766.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
8	424921.50	3352762.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
9	424942.88	3352758.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
10	424938.85	3352736.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
1	424942.82	3352735.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
(2)	-	-	-	—
11	424857.56	3352632.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
12	424866.26	3352688.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
13	424874.56	3352742.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
14	424880.25	3352773.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
15	424876.28	3352774.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
16	424870.61	3352743.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
17	424862.30	3352689.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
18	424853.59	3352632.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
11	424857.56	3352632.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 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	1	–
(2)	–	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	11	–





План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 521-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик мкр № 1, 24, 25, 26, 27; п. Энергетик^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, п. Энергетик мкр № 1, 24, 25, 26, 27; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2097 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; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425909.91	3352847.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
2	425904.01	3352887.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
3	425951.72	3352892.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
4	425951.43	3352896.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
5	425906.23	3352891.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
6	425905.64	3352895.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
7	425903.25	3352895.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
8	425901.50	3352914.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–

1	2	3	4	5
9	425904.15	3352914.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
10	425904.26	3352918.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
11	425950.55	3352923.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
12	425950.28	3352927.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
13	425900.24	3352921.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
14	425900.27	3352918.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
15	425878.88	3352916.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
16	425878.86	3352919.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
17	425874.85	3352919.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
18	425874.87	3352915.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
19	425859.84	3352913.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
20	425859.89	3352917.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
21	425855.87	3352917.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
22	425855.84	3352913.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
23	425835.47	3352911.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
24	425835.35	3352914.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
25	425831.27	3352914.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
26	425831.50	3352910.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
27	425815.55	3352908.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
28	425815.30	3352912.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
29	425811.26	3352912.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
30	425811.58	3352908.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
31	425802.47	3352907.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
32	425800.43	3352925.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
33	425675.60	3352912.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
34	425662.28	3352911.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
35	425662.81	3352907.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
36	425674.15	3352908.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
37	425674.59	3352904.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
38	425678.54	3352904.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
39	425678.13	3352908.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
40	425784.01	3352919.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
41	425791.76	3352849.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
42	425795.75	3352849.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
43	425788.30	3352917.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
44	425797.18	3352918.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
45	425798.94	3352902.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
46	425897.53	3352914.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
47	425899.84	3352888.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
48	425905.94	3352846.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
1	425909.91	3352847.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—





1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 521-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Микр-н 1 от д № 36 к дому № 17; п. Энергетик^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Микр-н 1 от д № 36 к дому № 17; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1140 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 предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425681.72	3352606.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	425681.41	3352610.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t=0.1$	–
3	425634.63	3352608.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t=0.1$	–
4	425628.25	3352657.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t=0.1$	–
5	425623.98	3352657.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t=0.1$	–
6	425613.35	3352741.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t=0.1$	–
7	425525.46	3352732.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t=0.1$	–
8	425524.65	3352739.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t=0.1$	–

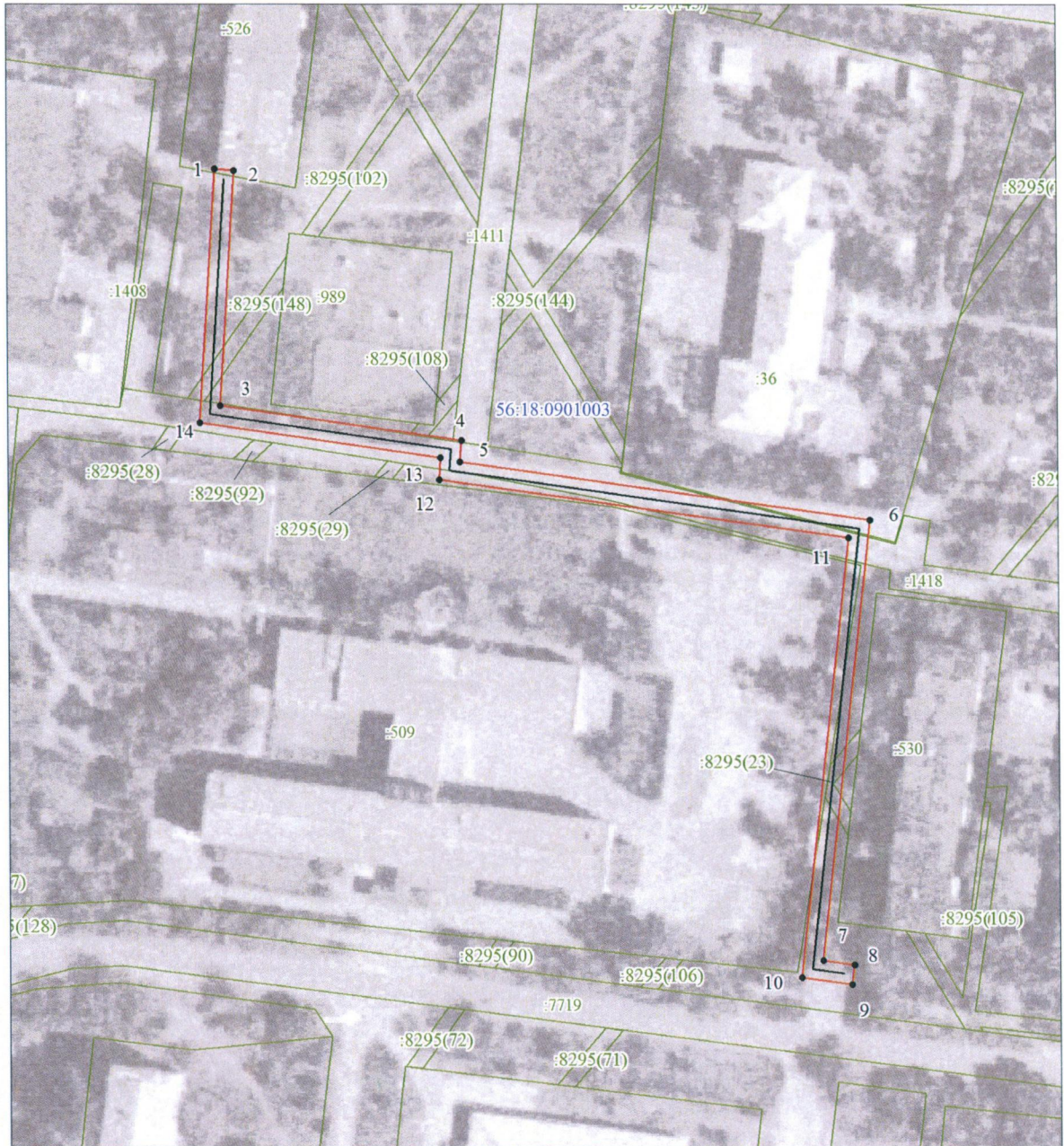
1	2	3	4	5
9	425520.70	3352738.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt=0.1	—
10	425522.00	3352728.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt=0.1	—
11	425609.88	3352737.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt=0.1	—
12	425620.44	3352653.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt=0.1	—
13	425624.80	3352653.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt=0.1	—
14	425631.14	3352604.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt=0.1	—
1	425681.72	3352606.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 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	—

1	2	3
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	1	—





План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 521-нз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Микр-н 1, жилые дома 4-8, 33-36; п. Энергетик^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Микр-н 1, жилые дома 4-8, 33-36; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3330 кв. метров ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425996.94	3352526.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	425996.40	3352532.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	425995.80	3352532.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	425985.21	3352630.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	425981.23	3352630.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	425991.92	3352531.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
7	425965.51	3352528.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
8	425965.23	3352531.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
9	425906.30	3352525.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
10	425905.89	3352528.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
11	425870.54	3352518.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
12	425858.28	3352584.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
13	425901.05	3352588.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
14	425900.63	3352592.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
15	425852.10	3352587.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
16	425852.57	3352583.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
17	425847.61	3352583.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
18	425843.40	3352624.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
19	425847.13	3352624.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
20	425846.85	3352628.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
21	425787.82	3352623.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
22	425788.11	3352620.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
23	425743.34	3352616.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
24	425735.40	3352615.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
25	425677.79	3352610.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
26	425678.04	3352606.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
27	425735.76	3352611.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
28	425738.96	3352612.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
29	425742.00	3352576.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
30	425739.50	3352576.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
31	425746.49	3352520.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
32	425750.48	3352521.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
33	425743.98	3352572.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
34	425746.33	3352573.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
35	425742.95	3352612.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
36	425792.36	3352617.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
37	425792.17	3352619.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
38	425839.41	3352624.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
39	425843.63	3352582.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
40	425805.96	3352578.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
41	425812.10	3352523.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
42	425816.13	3352524.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
43	425810.41	3352575.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
44	425854.98	3352580.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
45	425866.66	3352517.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
46	425857.38	3352515.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
47	425857.95	3352512.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
48	425810.23	3352497.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
49	425811.64	3352493.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
50	425862.72	3352510.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
51	425862.17	3352512.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
52	425902.49	3352523.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

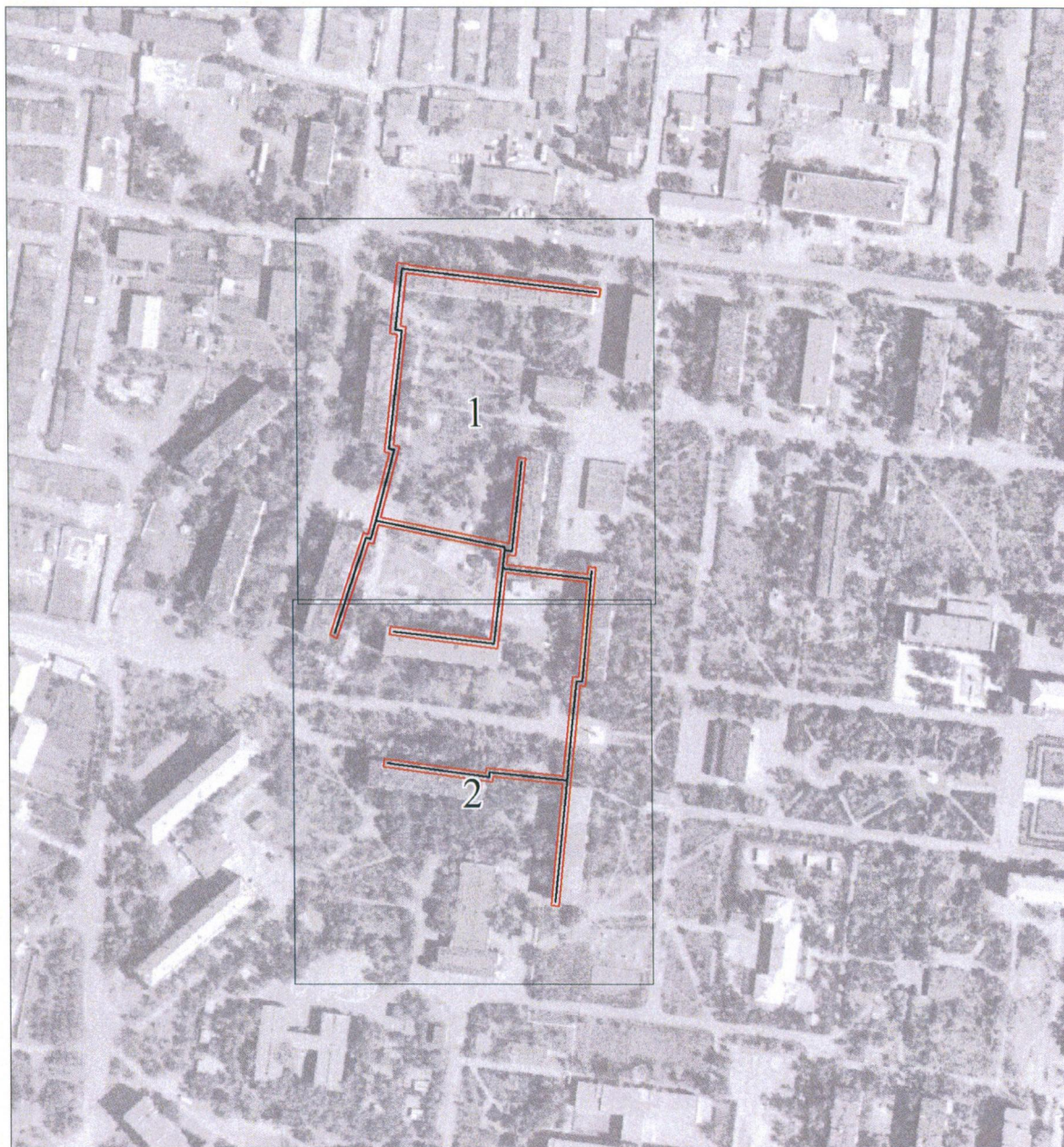
1	2	3	4	5
53	425903.03	3352520.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
54	425961.25	3352526.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
55	425961.84	3352523.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
1	425996.94	3352526.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 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	–





1	2	3
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 521-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газопровод к микр. 1, дом 79; п. Энергетик^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газопровод к микр. 1, дом 79; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	219 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425980.39	3352393.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	425979.28	3352407.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	425996.77	3352409.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	425996.38	3352413.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	425975.00	3352411.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	425976.13	3352396.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
7	425957.57	3352394.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
8	425957.96	3352390.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
1	425980.39	3352393.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 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
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 521-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Микр-н 1 от ШП до дома № 17; п. Энергетик^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Микр-н 1 от ШП до дома № 17; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	797 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 по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425512.19	3352840.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	425511.73	3352844.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	425500.08	3352843.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	425496.56	3352881.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	425490.06	3352927.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	425500.22	3352985.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
7	425498.52	3352989.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
8	425485.52	3353003.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
9	425475.22	3353012.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
10	425475.65	3353013.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
11	425472.38	3353015.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
12	425470.39	3353011.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
13	425482.81	3353000.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
14	425495.17	3352987.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
15	425496.07	3352985.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
16	425486.02	3352927.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
17	425492.59	3352881.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
18	425496.48	3352839.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
1	425512.19	3352840.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 521-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод к жилому дому 78 а; п. Энергетик^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газопровод к жилому дому 78 а; п. Энергетик
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1121 кв. метр \pm 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424681.21	3352579.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	424682.89	3352590.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	424681.96	3352591.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	424683.61	3352602.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	424685.00	3352602.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	424686.69	3352612.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
7	424685.69	3352613.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
8	424687.44	3352624.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
9	424688.49	3352624.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
10	424690.42	3352636.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
11	424689.49	3352636.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
12	424691.26	3352647.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
13	424692.13	3352647.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
14	424693.87	3352658.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
15	424692.92	3352658.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
16	424694.65	3352669.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
17	424695.79	3352669.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
18	424697.55	3352681.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
19	424696.52	3352681.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
20	424698.38	3352692.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
21	424699.66	3352692.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
22	424701.47	3352703.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
23	424700.29	3352703.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
24	424701.99	3352714.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
25	424703.30	3352714.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
26	424705.11	3352725.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
27	424703.92	3352726.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
28	424705.66	3352736.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
29	424707.02	3352736.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
30	424707.83	3352742.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
31	424777.73	3352731.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
32	424777.21	3352727.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
33	424781.14	3352726.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
34	424782.22	3352734.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
35	424704.51	3352746.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
36	424703.57	3352740.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
37	424702.24	3352740.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
38	424699.38	3352723.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
39	424700.60	3352722.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
40	424699.90	3352718.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
41	424698.54	3352718.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
42	424695.83	3352701.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
43	424696.98	3352700.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
44	424696.27	3352696.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
45	424695.03	3352696.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
46	424691.98	3352678.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
47	424693.12	3352678.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
48	424692.34	3352673.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
49	424691.21	3352673.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
50	424688.49	3352656.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
51	424689.41	3352655.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
52	424688.66	3352651.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
53	424687.77	3352650.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
54	424685.04	3352634.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
55	424685.99	3352633.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
56	424685.05	3352628.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
57	424684.01	3352628.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
58	424681.27	3352610.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
59	424682.26	3352610.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
60	424681.57	3352605.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
61	424680.13	3352605.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
62	424677.53	3352588.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
63	424678.47	3352588.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
64	424677.76	3352583.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
65	424676.66	3352583.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
66	424674.07	3352566.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
67	424674.97	3352566.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
68	424674.34	3352561.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
69	424678.32	3352561.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
70	424679.31	3352568.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
71	424678.48	3352568.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
72	424680.15	3352579.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
1	424681.21	3352579.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1100

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 521-142

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Мик-н 2 дом 116 и дом 118; п. Энергетик^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Мик-н 2 дом 116 и дом 118; п. Энергетик
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1266 кв. метров \pm 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	425007.48	3352930.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	425015.34	3352973.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	425011.39	3352974.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	425004.25	3352934.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	424887.37	3352955.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	424869.03	3352957.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
7	424868.50	3352953.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
8	424886.75	3352951.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
1	425007.48	3352930.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
(2)	-	-	-	—
9	424817.09	3352961.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
10	424835.03	3353077.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
11	424848.54	3353075.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
12	424849.07	3353079.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
13	424831.67	3353082.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
14	424813.64	3352965.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
15	424813.23	3352965.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
16	424812.70	3352962.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
9	424817.09	3352961.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 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	1	–
(2)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	9	–





План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 22.06.2020 № 521-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к дому № 101, 102; п. Энергетик^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к дому № 101, 102; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	263 кв. метра ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425927.22	3352470.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	425889.72	3352524.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t=0.1$	–
3	425886.75	3352521.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t=0.1$	–
4	425924.18	3352468.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t=0.1$	–
1	425927.22	3352470.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t=0.1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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





План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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