



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.10.2020

г. Оренбург

№ 846-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Беляевский 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 19 марта 2020 года № (16)10-24/1004 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод н\д по ул.Комсомольская;Степная;Первомайская р.ц.Беляевка площадью 437 кв. метров (приложение № 1);

2) переход через ул.Кузнечная п.Беляевка площадью 122 кв. метра (приложение № 2);

3) газоснабжение ул.Советская;Краснознаменная п.Беляевка площадью 491 кв. метр (приложение № 3);

4) газоснабжение жилых домов ДРСУ п.Беляевка площадью 1063 кв. метра (приложение № 4);

5) газоснабжение ул.Южная;Братьев Стародубцевых;Школьная п.Беляевка площадью 1890 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод высокого давления п.Беляевка площадью 2228 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод высокого давления с.Жанаталап Беляевский район площадью 3156 кв. метров (приложение № 7);

8) газоснабжение Южной части п.Беляевка площадью 6224 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод по ул.Первомайской п.Беляевка площадью 626 кв. метров (приложение № 9);

10) газоснабжение с.Жанаталап Беляевский район площадью 2303 кв. метра (приложение № 10).

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 Беляевский сельсовет Беляевского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон, в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Беляевский 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 06.10.2020 № 846-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод н\д по ул.Комсомольская;Степная;Первомайская р.ц.Беляевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Беляевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод н\д по ул. Комсомольская; Степная; Первомайская р.ц.Беляевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	437 кв. метров \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387580.81	2395853.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
2	387560.38	2395851.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
3	387560.74	2395847.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
4	387581.16	2395849.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
1	387580.81	2395853.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
5	387631.84	2395905.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–

1	2	3	4	5
6	387630.36	2395870.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
7	387634.36	2395870.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
8	387635.84	2395905.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
5	387631.84	2395905.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
9	387581.28	2395920.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
10	387559.52	2395919.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
11	387559.73	2395915.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
12	387581.49	2395916.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–

1	2	3	4	5
9	387581.28	2395920.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	—
13	387779.46	2395934.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	—
14	387747.18	2395930.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	—
15	387747.64	2395926.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	—
16	387779.93	2395930.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	—
13	387779.46	2395934.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:06:0201008 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 846-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения переход через ул.Кузнечная п.Беляевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Беляевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения переход через ул.Кузнечная п.Беляевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	122 кв. метра \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387531.43	2396304.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
2	387527.44	2396305.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
3	387525.95	2396274.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
4	387529.94	2396274.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
1	387531.43	2396304.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны


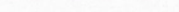


Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:06:0201008 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале, |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 846-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул.Советская;Краснознаменная п.Беляевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Беляевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул.Советская;Краснознаменная п.Беляевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	491 кв. метр ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387992.86	2396717.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
2	387993.71	2396705.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
3	387997.70	2396705.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
4	387996.88	2396717.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
5	388006.35	2396717.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
6	388006.59	2396738.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–

1	2	3	4	5
7	387985.21	2396738.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
8	387984.97	2396717.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
1	387992.86	2396717.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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





План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:06:0201009 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 846-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов ДРСУ п.Беляевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Беляевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов ДРСУ п. Беляевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1063 кв. метра \pm 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 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387120.82	2395531.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
2	387120.88	2395527.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
3	387122.25	2395527.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
4	387123.06	2395501.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
5	387120.55	2395501.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
6	387120.70	2395497.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
7	387123.20	2395497.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
8	387124.12	2395474.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
9	387124.29	2395471.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
10	387078.35	2395469.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
11	387079.82	2395418.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
12	387083.82	2395418.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
13	387082.46	2395465.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
14	387128.52	2395467.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
15	387128.12	2395474.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
16	387127.12	2395499.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
17	387126.19	2395529.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
18	387125.57	2395546.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
19	387142.15	2395546.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
20	387141.12	2395581.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
21	387124.62	2395581.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
22	387124.21	2395594.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
23	387124.13	2395596.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
24	387120.13	2395596.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
25	387120.15	2395595.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
26	387118.76	2395595.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
27	387118.98	2395591.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
28	387120.28	2395591.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
29	387120.72	2395577.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
30	387120.69	2395576.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
31	387120.44	2395576.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
32	387120.39	2395572.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
33	387124.62	2395572.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
34	387124.70	2395577.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
35	387137.24	2395577.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
36	387138.03	2395550.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
37	387126.58	2395550.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
38	387126.47	2395551.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	387122.48	2395551.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
40	387122.58	2395550.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
41	387121.42	2395549.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
42	387122.11	2395531.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
1	387120.82	2395531.49	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
–	–	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:41:0201026 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 846-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул.Южная;Братьев Стародубцевых;Школьная п.Беляевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Беляевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул.Южная; Братьев Стародубцевых;Школьная п.Беляевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1890 кв. метров \pm 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 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388193.42	2394759.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
2	388189.42	2394759.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
3	388189.53	2394754.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
4	388180.47	2394755.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
5	388179.18	2394734.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
6	388200.55	2394732.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
7	388201.84	2394753.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
8	388193.54	2394754.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
1	388193.42	2394759.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
9	388214.24	2395102.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
10	387969.62	2395089.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
11	387969.56	2395090.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
12	387967.28	2395089.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
13	387959.44	2395089.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
14	387959.51	2395088.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
15	387948.52	2395086.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
16	387952.13	2395065.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
17	387973.18	2395069.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
18	387970.32	2395085.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
19	388214.44	2395098.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
9	388214.24	2395102.32	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
–	–	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:06:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 846-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления п.Беляевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Беляевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления п.Беляевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2228 кв. метров \pm 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) метров	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388239.92	2396115.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
2	388239.93	2396112.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
3	388261.38	2396112.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
4	388261.29	2396133.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
5	388239.84	2396133.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
6	388239.90	2396119.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
7	388161.37	2396114.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
8	388083.73	2396111.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
9	387966.24	2396109.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
10	387949.99	2396110.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
11	387857.90	2396108.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
12	387835.21	2396107.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
13	387833.83	2396107.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
14	387794.18	2396106.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
15	387794.29	2396102.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
16	387834.11	2396103.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
17	387835.48	2396103.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
18	387857.99	2396104.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
19	387949.95	2396106.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
20	387966.18	2396105.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
21	388083.85	2396107.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
22	388161.57	2396110.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	388239.92	2396115.21	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
–	–	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:06:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 846-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления с.Жанаталап Беляевский район^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Жанаталап; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления с.Жанаталап Беляевский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3156 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386239.38	2400812.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
2	386236.96	2400822.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
3	386216.76	2400817.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
4	386221.86	2400797.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
5	386242.05	2400802.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
6	386240.38	2400808.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
7	386594.66	2400846.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
8	386914.51	2400872.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
9	386917.87	2400872.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
10	386917.85	2400876.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
11	386914.34	2400876.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
12	386594.29	2400850.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
1	386239.38	2400812.79	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
–	–	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны, |
| 56:06:0103065 | – номер кадастрового квартала, |
| :1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале, |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 846-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение Южной части п.Беляевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Беляевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение Южной части п.Беляевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	6224 кв. метра ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387056.28	2395183.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
2	387051.44	2395183.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
3	387052.29	2395162.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
4	387025.28	2395162.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
5	386870.63	2395157.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
6	386870.75	2395153.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
7	387025.40	2395158.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
8	387052.45	2395158.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
9	387054.98	2395096.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
10	387028.28	2395095.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
11	386935.83	2395089.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
12	386827.44	2395082.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
13	386827.69	2395078.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
14	386936.08	2395085.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
15	387028.50	2395091.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
16	387055.12	2395092.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
17	387055.76	2395072.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
18	387056.50	2395054.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
19	387057.48	2395033.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
20	386940.75	2395030.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
21	386810.97	2395027.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
22	386811.07	2395023.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
23	386940.85	2395026.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
24	387061.67	2395029.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
25	387060.49	2395054.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
26	387059.76	2395072.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
27	387059.06	2395094.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
28	387056.37	2395160.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
29	387055.60	2395179.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
30	387056.46	2395179.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	387056.28	2395183.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
31	387083.71	2395422.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
32	387046.97	2395422.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
33	387018.22	2395421.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
34	387018.56	2395415.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
35	386996.39	2395415.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
36	386996.13	2395421.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
37	386967.30	2395421.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
38	386967.28	2395418.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
39	386911.70	2395418.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
40	386912.52	2395390.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
41	386913.97	2395384.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
42	386914.39	2395354.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
43	386850.18	2395349.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
44	386850.17	2395350.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
45	386846.17	2395349.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
46	386846.19	2395349.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
47	386827.60	2395348.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
48	386827.89	2395344.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
49	386848.47	2395345.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
50	386914.50	2395350.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
51	386914.57	2395348.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
52	386914.23	2395348.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
53	386914.18	2395344.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
54	386914.74	2395344.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
55	386914.80	2395343.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
56	386918.80	2395343.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
57	386918.63	2395346.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
58	386918.59	2395348.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
59	386918.42	2395352.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
60	386917.96	2395385.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
61	386916.50	2395391.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
62	386915.82	2395414.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
63	386971.26	2395414.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
64	386971.27	2395417.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
65	386992.28	2395417.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
66	386992.54	2395411.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
67	387022.77	2395411.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
68	387022.43	2395418.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
69	387043.10	2395418.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
70	387046.24	2395320.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
71	387049.54	2395233.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
72	386898.16	2395226.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
73	386898.34	2395222.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
74	387049.69	2395229.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
75	387050.74	2395201.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
76	387055.63	2395201.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
77	387055.51	2395205.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
78	387054.59	2395205.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
79	387053.61	2395231.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
80	387050.32	2395318.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
81	387079.44	2395318.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
82	387079.42	2395322.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
83	387050.18	2395322.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
84	387047.10	2395418.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
85	387083.78	2395418.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
31	387083.71	2395422.88	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
–	–	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:06:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 846-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул.Первомайской п.Беляевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Беляевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул.Первомайской п.Беляевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	626 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387772.82	2395646.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
2	387770.86	2395700.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
3	387766.86	2395699.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
4	387768.53	2395654.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
5	387751.35	2395653.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
6	387753.58	2395631.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
7	387774.19	2395633.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
1	387772.82	2395646.96	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
–	–	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница охранной зоны;
-  – ось газопровода;
-  – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
-  – характерная точка границы охранной зоны;
- 56:06:0103065 – номер кадастрового квартала;
- :1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 846-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение с.Жанаталап Беляевский район^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Жанаталап; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение с.Жанаталап Беляевский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2303 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 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386218.77	2400809.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
2	386221.86	2400797.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
3	386242.05	2400802.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
4	386236.96	2400822.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
5	386216.76	2400817.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
6	386217.68	2400813.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
7	386178.81	2400820.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
8	386159.21	2400824.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
9	386121.31	2400825.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
10	386106.56	2400825.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
11	385996.89	2400827.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
12	385942.03	2400828.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
13	385888.54	2400827.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
14	385887.24	2400850.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
15	385895.02	2400850.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
16	385895.31	2400871.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
17	385874.57	2400871.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
18	385874.28	2400850.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
19	385883.23	2400850.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
20	385884.76	2400823.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
21	385942.03	2400824.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
22	385996.81	2400823.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
23	386106.52	2400821.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
24	386121.27	2400821.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
25	386158.75	2400820.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
26	386178.07	2400816.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
1	386218.77	2400809.29	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
–	–	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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