



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 апреля 2026 года

№ 366-пп

Иркутск

Об охранных зонах газопроводов газораспределительных сетей

В соответствии с подпунктом 1 пункта 2 статьи 56, статьями 57.1, 105, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, постановлением Правительства Иркутской области от 28 июня 2022 года № 490-пп «Об уполномоченных исполнительных органах государственной власти Иркутской области», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Сибирь» № 01-58-5489/25 от 4 сентября 2025 года, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить охранные зоны существующих газопроводов газораспределительных сетей, находящихся в собственности общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Сибирь» (основной государственный регистрационный номер 1087017002533, идентификационный номер налогоплательщика 7017203428):

1) охранный зона существующего газопровода к нежилому зданию – агрегатному цеху, расположенному по адресу: Иркутская область, г.Братск, П 26 55 05 01, с кадастровым номером 38:34:032501:878, местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, город Братск, жилой район Гидростроитель, улица Радищева;

2) охранный зона существующего газопровода к нежилому помещению, расположенному по адресу: Иркутская область, г.Братск, П 26 25 12 02, с кадастровым номером 38:34:000000:6554, местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город Братск, город Братск, жилой район Гидростроитель, улица Ангарская.

2. Утвердить:

1) границы охранный зоны существующего газопровода к нежилому зданию – агрегатному цеху, расположенному по адресу: Иркутская область, г.Братск, П 26 55 05 01, с кадастровым номером 38:34:032501:878 в соответствии с их графическим описанием местоположения (прилагается);

2) границы охранной зоны существующего газопровода к нежилому помещению, расположенному по адресу: Иркутская область, г.Братск, П 26 25 12 02, с кадастровым номером 38:34:000000:6554 в соответствии с их графическим описанием местоположения (прилагается).


3. На земельные участки, входящие в охранные зоны газопроводов газораспределительных сетей, указанные в пункте 1 настоящего постановления, налагаются ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14 - 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878.

4. Обязанность возмещения убытков, причиненных в связи с установлением охранных зон газопроводов газораспределительных сетей, в соответствии с пунктами 8, 9 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации возлагается на собственника газопроводов газораспределительных сетей.

5. Установить, что срок наступления обязанности по возмещению убытков, причиненных в связи с установлением охранных зон газопроводов газораспределительных сетей, определяется в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Первый заместитель Председателя
Правительства Иркутской области



А.Э. Соковиков

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Иркутской области
от 27 апреля 2026 года
№ 366-пп

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона существующего газопровода к нежилому зданию - агрегатному цеху, расположенному по адресу: Иркутская область, г. Братск, П 26 55 05 01, с кадастровым номером 38:34:032501:878
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Иркутская область, город Братск, жилой район Гидростроитель, улица Радищева
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	654 кв.м ± 8.95 кв.м
3	Иные характеристики объекта	На основании пунктов 14,15,16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (далее – Правила), на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и

		<p>размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	828755.50	3177014.55	Картометрический метод	0.10	–
2	828700.76	3177040.11	Картометрический метод	0.10	–
3	828701.41	3177041.50	Картометрический метод	0.10	–
4	828701.41	3177043.04	Картометрический метод	0.10	–
5	828700.33	3177044.12	Картометрический метод	0.10	–
6	828698.79	3177044.12	Картометрический метод	0.10	–
7	828697.71	3177043.04	Картометрический метод	0.10	–
8	828697.11	3177041.74	Картометрический метод	0.10	–
9	828692.30	3177043.81	Картометрический метод	0.10	–
10	828692.69	3177044.73	Картометрический метод	0.10	–
11	828692.69	3177046.27	Картометрический метод	0.10	–
12	828691.61	3177047.35	Картометрический метод	0.10	–
13	828690.07	3177047.35	Картометрический метод	0.10	–
14	828688.99	3177046.27	Картометрический метод	0.10	–
15	828687.91	3177043.64	Картометрический метод	0.10	–
16	828687.80	3177042.11	Картометрический метод	0.10	–
17	828688.80	3177040.96	Картометрический метод	0.10	–
18	828697.41	3177037.25	Картометрический метод	0.10	–
19	828755.76	3177010.01	Картометрический метод	0.10	–
20	828822.77	3176979.69	Картометрический метод	0.10	–
21	828824.30	3176979.58	Картометрический метод	0.10	–
22	828825.45	3176980.59	Картометрический метод	0.10	–
23	828827.44	3176984.58	Картометрический метод	0.10	–
24	828827.44	3176986.13	Картометрический метод	0.10	–
25	828826.36	3176987.21	Картометрический метод	0.10	–

26	828824.82	3176987.21	Картометрический метод	0.10	–
27	828823.73	3176986.11	Картометрический метод	0.10	–
28	828822.73	3176984.10	Картометрический метод	0.10	–
29	828759.14	3177012.88	Картометрический метод	0.10	–
30	828760.05	3177014.83	Картометрический метод	0.10	–
31	828760.05	3177016.50	Картометрический метод	0.10	–
32	828758.97	3177017.58	Картометрический метод	0.10	–
33	828757.43	3177017.58	Картометрический метод	0.10	–
34	828756.47	3177016.61	Картометрический метод	0.10	–
1	828755.50	3177014.55	Картометрический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	--

УТВЕРЖДЕНО
 постановлением Правительства
 Иркутской области
 от 27 апреля 2026 года
 № 366-пп

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона существующего газопровода к нежилому помещению,
 расположенному по адресу: Иркутская область, г. Братск, П 26 25 12 02, с
 кадастровым номером 38:34:000000:6554
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Иркутская область, городской округ город Братск, город Братск, жилой район Гидростроитель, улица Ангарская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	335 кв.м ± 6.41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	На основании пунктов 14,15,16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (далее – Правила), на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву

		<p>сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	829293.96	3177631.43	Картометрический метод	0.10	–
2	829289.64	3177622.28	Картометрический метод	0.10	–
3	829272.78	3177620.11	Картометрический метод	0.10	–
4	829253.65	3177622.68	Картометрический метод	0.10	–
5	829228.49	3177635.24	Картометрический метод	0.10	–
6	829226.97	3177635.35	Картометрический метод	0.10	–
7	829225.87	3177634.31	Картометрический метод	0.10	–
8	829225.75	3177632.91	Картометрический метод	0.10	–
9	829226.71	3177631.66	Картометрический метод	0.10	–
10	829252.45	3177618.80	Картометрический метод	0.10	–
11	829272.76	3177616.07	Картометрический метод	0.10	–
12	829292.32	3177618.60	Картометрический метод	0.10	–
13	829298.34	3177631.35	Картометрический метод	0.10	–
154	829298.39	3177632.86	Картометрический метод	0.10	–
15	829297.66	3177634.28	Картометрический метод	0.10	–
16	829295.94	3177634.68	Картометрический метод	0.10	–
17	829294.41	3177634.68	Картометрический метод	0.10	–
18	829293.32	3177633.60	Картометрический метод	0.10	–
19	829293.32	3177632.07	Картометрический метод	0.10	–
1	829293.96	3177631.43	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-