



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1 апреля 2019 года

№ 266-пп

Иркутск

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны газораспределительной сети

В соответствии с подпунктом 1 пункта 2 статьи 56, статьями 57.1, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории охранную зону газораспределительной сети (сеть газопровода, адрес объекта: Иркутская область, Братский район, 245 м на северо-восток от границ МО «Город Братск» вдоль автодороги Братск – Усть-Кут, кадастровый номер: 38:02:000000:0:6058) (далее – газопровод), в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии двух метров с каждой стороны газопровода (графическое описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны газопровода и перечень координат характерных точек зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны газопровода прилагаются).

2. На земельные участки, входящие в зону с особыми условиями использования территории охранной зоны газопровода (далее – земельные участки), налагаются ограничения, предусмотренные пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 (перечень земельных участков прилагается).

3. Обязанность возмещения убытков, причиненных в связи с установлением зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны газопровода в соответствии с пунктами 8, 9 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – убытки) возлагается на общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» (ИНН 7017005289, ОГРН 1027000862954).

4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается соглашением о возмещении убытков, предусмотренным пунктом 12 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в пределах

срока, предусмотренного пунктом 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

6. Настоящее постановление вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

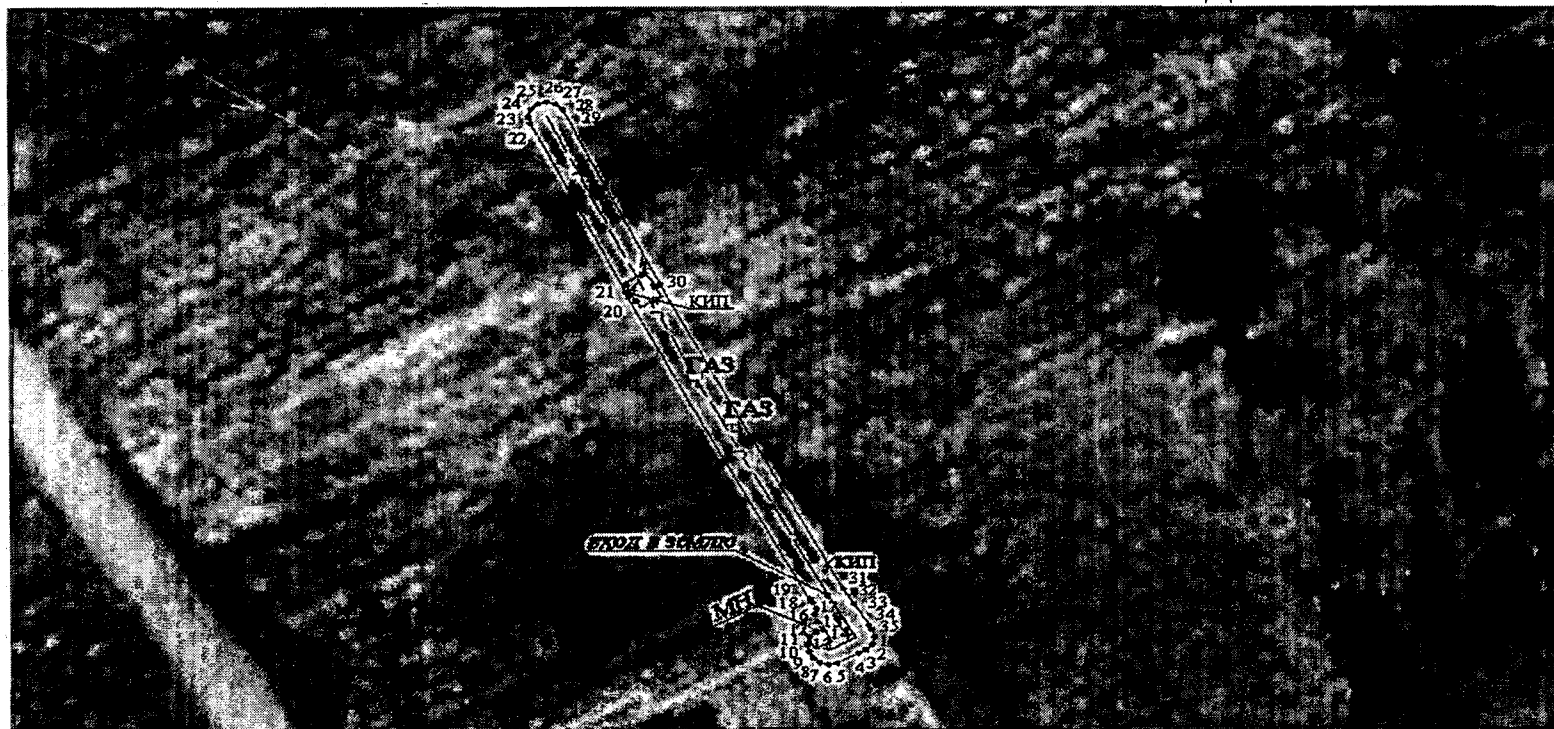
Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области



Р.Н. Болотов

Приложение 1
к постановлению
Правительства
Иркутской области
от 1 апреля 2019 года
№ 266-пп

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОХРАННОЙ ЗОНЫ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ**



Используемые условные знаки и обозначения:

— граница зоны (по 2,00 м. от оси)
38:02:051401 - кадастровый квартал
38:02 - Братский кадастровый район
Система координат МСК-38, зона 3
высот. № 2025261 - инвентарный № объекта
— граница участка

Масштаб 1:1000

Министр жилищной политики, энергетики
и транспорта Иркутской области

А.М. Сулейменов

Приложение 2
к постановлению Правительства
Иркутской области
от 1 апреля 2019 года
№ 266-пп

**ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗОНЫ С
ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ОХРАННОЙ ЗОНЫ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ**

1. Система координат Мск-38 (Иркутская область, зона 3)
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закреплени я точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	831572,25	3182839,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	831573,25	3182839,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	831573,34	3182839,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	831573,82	3182839,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	831576,74	3182837,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	831578,81	3182836,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	831619,55	3182816,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	831642,93	3182805,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	831643,09	3182805,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	831643,82	3182804,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	831644,09	3182803,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	831643,82	3182802,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	831643,09	3182801,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	831642,09	3182801,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	831641,25	3182801,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

16	831618,49	3182812,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	831617,79	3182812,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	831577,34	3182832,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	831576,86	3182832,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	831576,03	3182833,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	831575,26	3182833,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	831574,26	3182833,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
23	831573,10	3182834,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	831572,89	3182833,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
25	831572,16	3182832,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	831571,16	3182832,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	831570,19	3182832,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
28	831569,52	3182832,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	831569,48	3182832,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	831568,75	3182833,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
31	831568,48	3182834,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
32	831568,73	3182835,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
33	831570,09	3182838,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
34	831570,52	3182838,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
35	831571,25	3182839,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	831572,25	3182839,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

1	1	Часть границы проходит на расстоянии 2 метра от сети объекта
---	---	--

Министр жилищной политики,
энергетики и транспорта
Иркутской области



А.М. Сулейменов

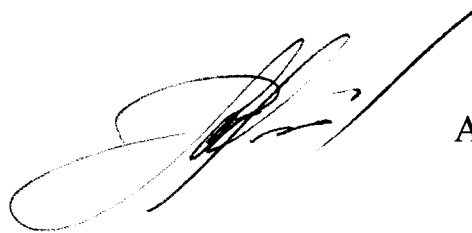
Приложение 3
к постановлению Правительства
Иркутской области
от 1 апреля 2019 года

№ 266-пп

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ,
ВХОДЯЩИХ В ЗОНУ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОХРАННОЙ ЗОНЫ
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ**

№п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь части земельного участка с налагаемыми ограничениями (обременениями)	Местоположение земельного участка
1	2	3	4
1	38:02:031401:2010(1)	113,0	Иркутская область, Братский район, 245 м на северо-восток от границ МО «Город Братск» вдоль автодороги Братск-Усть-Кут
2	38:02:031401:1923(1)	229,0	Иркутская область, Братский район, 245 м на северо-восток от границ МО «Город Братск» вдоль автодороги Братск-Усть-Кут

Министр жилищной политики,
энергетики и транспорта
Иркутской области



А.М. Сулейменов