



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от « 30 » ноября 2020 г. № 699  
г. Кемерово

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети  
«Газопровод к жилому дому, расположенному  
по адресу: г. Кемерово, ул. Киевская, д. 1»  
с кадастровым номером 42:24:0000000:2732 и  
наложении ограничений (обременений) на входящие  
в нее земельные участки**

В соответствии со статьями 56, 104 – 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 19, 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, статьей 3 Закона Кемеровской области от 12.07.2006 № 98-ОЗ «О градостроительной деятельности», на основании заявления организации – собственника газораспределительной сети общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» Правительство Кемеровской области – Кузбасса постановляет:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети «Газопровод к жилому дому, расположенному по адресу: г. Кемерово, ул. Киевская, д. 1» с кадастровым номером 42:24:0000000:2732 в соответствии с описанием местоположения границ согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Наложить на земельные участки, расположенные в границах охранной зоны, ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14 – 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных

сетей», на срок эксплуатации газопровода, указанного в пункте 1 настоящего постановления.

3. Убытки, причиненные в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии с пунктом 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации возмещаются обществом с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск».

4. Главному управлению архитектуры и градостроительства Кузбасса направить в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кемеровской области – Кузбассу документы (содержащиеся в них сведения) для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии со статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» в течение пяти рабочих дней с даты вступления в силу настоящего постановления.

5. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Кемеровской области - Кузбасса (по строительству) Орлова Г.В.

Губернатор  
Кемеровской области – Кузбасса



С.Е. Цивилев

Приложение  
к постановлению Правительства  
Кемеровской области – Кузбасса  
от 30 ноября 2020 г. № 699

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) объекта «Газопровод к жилому дому, расположенному по адресу: г. Кемерово, ул. Киевская, д. 1»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	530 +/- 8 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	622324.02	1339528.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н2	622326.63	1339541.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н3	622326.50	1339544.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н4	622334.09	1339543.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н5	622334.58	1339543.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н6	622335.18	1339543.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н7	622335.75	1339543.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н8	622336.43	1339543.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н9	622337.09	1339544.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н10	622337.28	1339545.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н11	622337.20	1339546.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н12	622336.87	1339546,74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н13	622336.26	1339547.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н14	622335.67	1339547.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н15	622335.00	1339548.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н16	622334.57	1339548.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н17	622326.56	1339549.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
n18	622321.99	1339551.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
n19	622321.42	1339545.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
n20	622321.61	1339541.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
n21	622319.93	1339533.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
n22	622276.54	1339534.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
n23	622263.19	1339534.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
n24	622250.61	1339534.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
n25	622249.51	1339534.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
n26	622248.58	1339534.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
n27	622248.13	1339534.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н28	622247.59	1339533.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н29	622247.26	1339532.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н30	622247.26	1339532.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н31	622247.59	1339531.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н32	622248.34	1339530.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н33	622249.15	1339530.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н34	622251.13	1339528.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н35	622252.09	1339527.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н36	622253.05	1339527.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н37	622253.96	1339527.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н38	616222.33	1348598.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н39	616198.75	1348620.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н40	616170.50	1348640.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н41	616136.79	1348668.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н42	616116.71	1348683.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н43	616103.53	1348692.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н1	622324.02	1339528.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб: 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



Кадастровый инженер: М.А....

- граница ЗОУИТ
- кадастровый квартал

- 42-04/0501015-040 граница и номер земельного участка, попадающего в границы ЗОУИТ
- 1- характерная точка границ ЗОУИТ