



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

РЕШЕНИЕ
о размещении объектов № 2800

Пермский край
Пермский округ

13.10.2023

Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа разрешает Акционерному обществу «Газпром газораспределение Пермь» (ИНН 5902183841, ОГРН 2125902017723, почтовый адрес: 614000, г. Пермь, ул. Петропавловская, 43)

размещение объекта «газопровод давлением до 1,2 Мпа, для размещения которого не требуется разрешения на строительство»

на землях муниципальная собственность

на срок 1 год.

Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, с. Платошино, ул. Пионерская, д. 15б.

Приложение: схема предполагаемых к использованию земель или части земельного участка.

Особые условия использования:

1. При размещении объекта учесть параметры ширины проезда улично-дорожной сети, во избежание сужения полосы отвода дороги.
2. Получение разрешения на производство земляных работ.

Заместитель председателя комитета



(подпись, печать)

М.В. Королева








Схема предполагаемых к использованию земель или части земельного участка

Объект: Газопровод давлением до 1.2 Мпа, для размещения которого не требуется разрешения на строительство
 Местоположение: расположенных по адресу: Пермский край, м.о. Пермский, с. Платошино, ул. Пионерская, д.156

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 1687

Категория земель: земли населенных пунктов

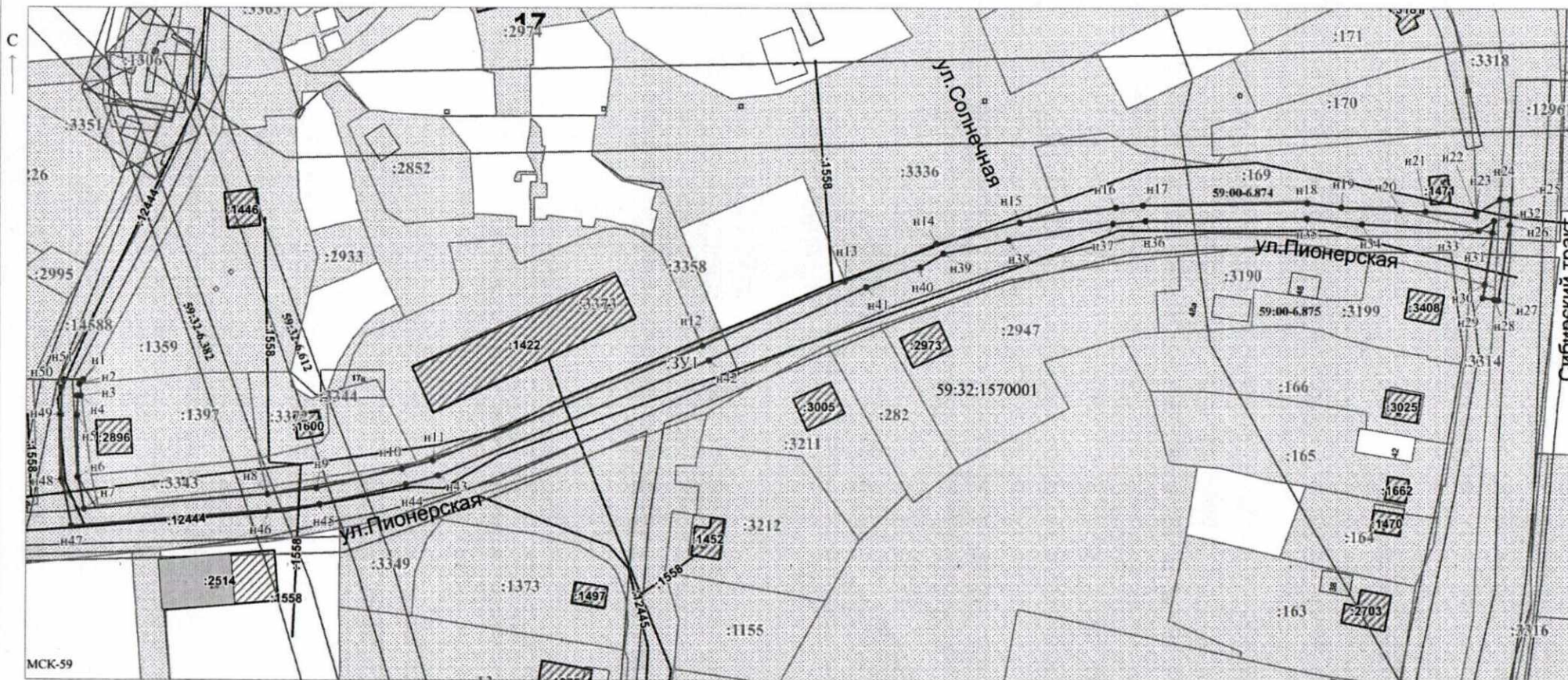
Вид разрешенного использования: - Условные обозначения:

-  - предполагаемый участок земель, на которых планируется размещение объекта
-  :1397 - границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  :2896 - границы и номер объекта капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  :59:32:6.796 - зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  :3005 - обозначение запрашиваемого земельного участка
-  :1452 - характеристическая точка границ земель или части земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
- 59:32:1570001 - номер кадастрового квартала

Каталог координат, м		
№ точки границы	X	Y
Приложен на отдельном листе		

Описание границ смежных землепользователей:

- От точки н1 до точки н2 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:1570001:1359
- От точки н2 до точки н3 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:1570001:1397
- От точки н3 до точки н13 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:0000000:14588
- От точки н13 до точки н15 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:1570001:3336
- От точки н15 до точки н20 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:0000000:14588
- От точки н20 до точки н23 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:1570001:169
- От точки н23 до точки н24 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:1570001:3318
- От точки н24 до точки н28 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:0000000:12961 (ЕЗ 59:32:0000000:65)
- От точки н28 до точки н30 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:1570001:3314
- От точки н30 до точки н31 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:0000000:14588
- От точки н31 до точки н33 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:1570001:3318
- От точки н33 до точки н1 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:0000000:14588



Заявитель: _____ / Егошина И.В.
 МП (подпись, расшифровка подписи)
 (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Масштаб 1:1000

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ1
обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	476019.25	2249896.94	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н2	476018.18	2249896.01	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н3	476015.22	2249896.40	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н4	476015.16	2249895.55	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н5	476010.41	2249895.35	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н6	475994.92	2249895.71	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н7	475986.97	2249897.31	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н8	475990.79	2249943.57	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н9	475992.33	2249955.85	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н10	475997.15	2249977.15	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н11	475999.23	2249984.84	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н12	476028.02	2250052.47	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н13	476044.20	2250088.34	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н14	476053.62	2250111.34	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н15	476059.02	2250132.65	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н16	476062.82	2250156.77	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н17	476063.36	2250163.49	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н18	476063.99	2250205.65	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н19	476062.86	2250214.16	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н20	476062.18	2250229.10	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н21	476061.85	2250235.68	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н22	476060.78	2250248.62	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

н23	476061.40	2250248.60	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н24	476064.93	2250254.69	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н25	476064.81	2250257.47	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н26	476058.47	2250257.14	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н27	476039.60	2250254.22	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н28	476039.76	2250253.16	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н29	476040.19	2250250.28	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н30	476043.55	2250250.80	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н31	476056.54	2250252.80	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н32	476059.46	2250253.18	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н33	476057.14	2250249.28	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н34	476058.67	2250219.30	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н35	476059.98	2250205.49	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н36	476059.42	2250164.31	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н37	476058.76	2250156.08	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н38	476054.52	2250129.85	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н39	476051.21	2250113.20	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н40	476047.70	2250107.37	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н41	476042.69	2250093.72	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н42	476024.37	2250054.09	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н43	475995.45	2249986.16	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н44	475993.26	2249978.11	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н45	475988.39	2249956.55	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н46	475986.80	2249943.99	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н47	475982.77	2249894.16	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н48	475994.48	2249891.71	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н49	476010.46	2249891.35	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н50	476017.26	2249891.64	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н51	476019.16	2249892.01	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н1	476019.25	2249896.94	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-