



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

РЕШЕНИЕ
о размещении объектов № 2373

Пермский край
Пермский муниципальный округ

06.11.2025

Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа разрешает Акционерному обществу «Газпром газораспределение Пермь» (ИНН 5902183841, ОГРН 1025900512670, почтовый адрес: 614000, г. Пермь, ул. Петropавловская, 43)

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

на землях муниципальной собственности.

на срок: 1 год.

Местоположение: расположенных по адресу: Пермский край, Пермский м.о., п. Протасы, к уч. с кад. № 59:32:3250001:9630.

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

Особые условия использования:

- 1) При размещении газопровода учесть параметры ширины проезда улично-дорожной сети, во избежание сужения полосы отвода дороги.
- 2) При условии получения 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, п.Протасы, к уч. с кад. № 59:32:3250001:9630

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 3934

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: под объекты общего пользования (земельный участки улиц, проездов)

Каталог координат, м

№ точки границы	X	Y
приложен на отдельном листе		

Описание границ смежных землепользователей: приложено на отдельном листе

Условные обозначения:

-  - предполагаемый участок земель, на которых планируется размещение объекта
-  - зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - обозначение запрашиваемого земельного участка
-  - границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  n1 - характерная точка границ земель или части земельного участка
- 59:32:3250001 - номер кадастрового квартала
-  - границы и номер объекта капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала



Описание границ смежных землепользователей:

От точки н1 до точки н2 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:23937
От точки н2 до точки н4 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:23936
От точки н4 до точки н5 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:23935
От точки н5 до точки н6 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:9626
От точки н6 до точки н7 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:9634
От точки н7 до точки н8 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:9625
От точки н8 до точки н9 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:9632
От точки н9 до точки н10 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:24744
От точки н10 до точки н11 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:22063
От точки н11 до точки н16 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:22064
От точки н16 до точки н18 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:23414
От точки н18 до точки н21 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:23413
От точки н21 до точки н24 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:23412
От точки н24 до точки н25 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:23411
От точки н25 до точки н27 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:22068
От точки н27 до точки н28 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:24379
От точки н28 до точки н29 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:6061
От точки н29 до точки н30 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:24744
От точки н30 до точки н31 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:18003
От точки н31 до точки н32 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:18002
От точки н32 до точки н33 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:18001
От точки н33 до точки н34 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:17998

От точки н34 до точки н35 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:22869
От точки н35 до точки н36 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:22870
От точки н36 до точки н37 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:24744
От точки н37 до точки н38 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:9632
От точки н38 до точки н39 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:9628
От точки н39 до точки н40 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:9629
От точки н40 до точки н41 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:9604
От точки н41 до точки н42 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:9624
От точки н42 до точки н43 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:9630
От точки н43 до точки н44 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:9609
От точки н44 до точки н1 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:9632

Каталог координат					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				<u>ЗУ1</u>	обозначение земельного участка
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>			Зона <u>№ 2</u>		
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	504516.86	2208116.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н2	504501.77	2208106.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н3	504496.66	2208102.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н4	504486.68	2208096.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н5	504471.58	2208086.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н6	504445.90	2208069.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н7	504420.70	2208052.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н8	504395.47	2208035.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н9	504391.38	2208031.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н10	504390.00	2208029.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н11	504372.52	2208011.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н12	504365.94	2208004.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н13	504359.32	2207997.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н14	504342.03	2207979.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н15	504334.92	2207972.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н16	504333.25	2207970.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н17	504320.34	2207956.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н18	504319.63	2207955.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н19	504316.74	2207948.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н20	504311.45	2207937.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н21	504310.99	2207936.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н22	504305.18	2207923.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

h23	504303.29	2207919.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h24	504302.78	2207916.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h25	504298.27	2207896.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h26	504291.87	2207871.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h27	504290.86	2207868.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h28	504289.60	2207863.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h29	504300.58	2207867.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h30	504306.10	2207883.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h31	504313.56	2207913.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h32	504325.24	2207943.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h33	504345.65	2207968.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h34	504369.05	2207992.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h35	504383.61	2208006.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h36	504397.75	2208020.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h37	504399.20	2208022.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h38	504403.45	2208026.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h39	504428.65	2208043.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h40	504453.86	2208059.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h41	504479.59	2208077.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h42	504500.65	2208091.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h43	504520.90	2208104.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h44	504521.99	2208105.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h1	504516.86	2208116.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-