

**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

РЕШЕНИЕ
о размещении объектов № 206

Пермский край
Пермский муниципальный округ

03.02.2026

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 муниципальной собственности и государственная собственность на которые не разграничена

на срок: 1 год

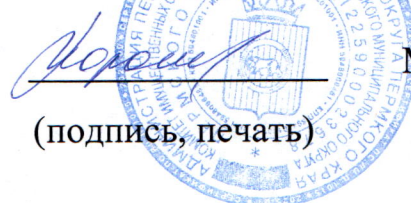
Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Плишки, ул. Ключевая, дом 17.

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. При условии получения разрешения на производство земляных работ.

Заместитель председателя комитета



М.В. Королева

(подпись, печать)

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,
д. Плишки, ул. Ключевая, дом 17

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 1945

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: под объекты транспорта Автомобильного

Описание границ смежных землепользователей:

От точки н1 до точки н3 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3430017:300
От точки н3 до точки н4 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:0000000:13339
От точки н4 до точки н6 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:2220001:41
От точки н6 до точки н7 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:0000000:13339
От точки н7 до точки н9 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:2220001:46
От точки н9 до точки н17 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:2220001:57
От точки н17 до точки н25 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:2220001:106
От точки н25 до точки н26 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:2220001:119
От точки н26 до точки н27 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:2220001:120
От точки н27 до точки н29 - земли общего пользования
От точки н29 до точки н31 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:0000000:13339
От точки н31 до точки н32 - земли общего пользования
От точки н32 до точки н33 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:0000000:13335
От точки н33 до точки н36 - земли общего пользования
От точки н36 до точки н38 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:0000000:13335
От точки н38 до точки н42 - земли общего пользования
От точки н42 до точки н45 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:2220001:14
От точки н45 до точки н46 - земли общего пользования
От точки н46 до точки н47 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:0000000:13339
От точки н47 до точки н49 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:2220001:116
От точки н49 до точки н50 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:2220001:115
От точки н50 до точки н51 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:2220001:58
От точки н51 до точки н53 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:0000000:13339
От точки н53 до точки н54 - земли общего пользования
От точки н54 до точки н1 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3430

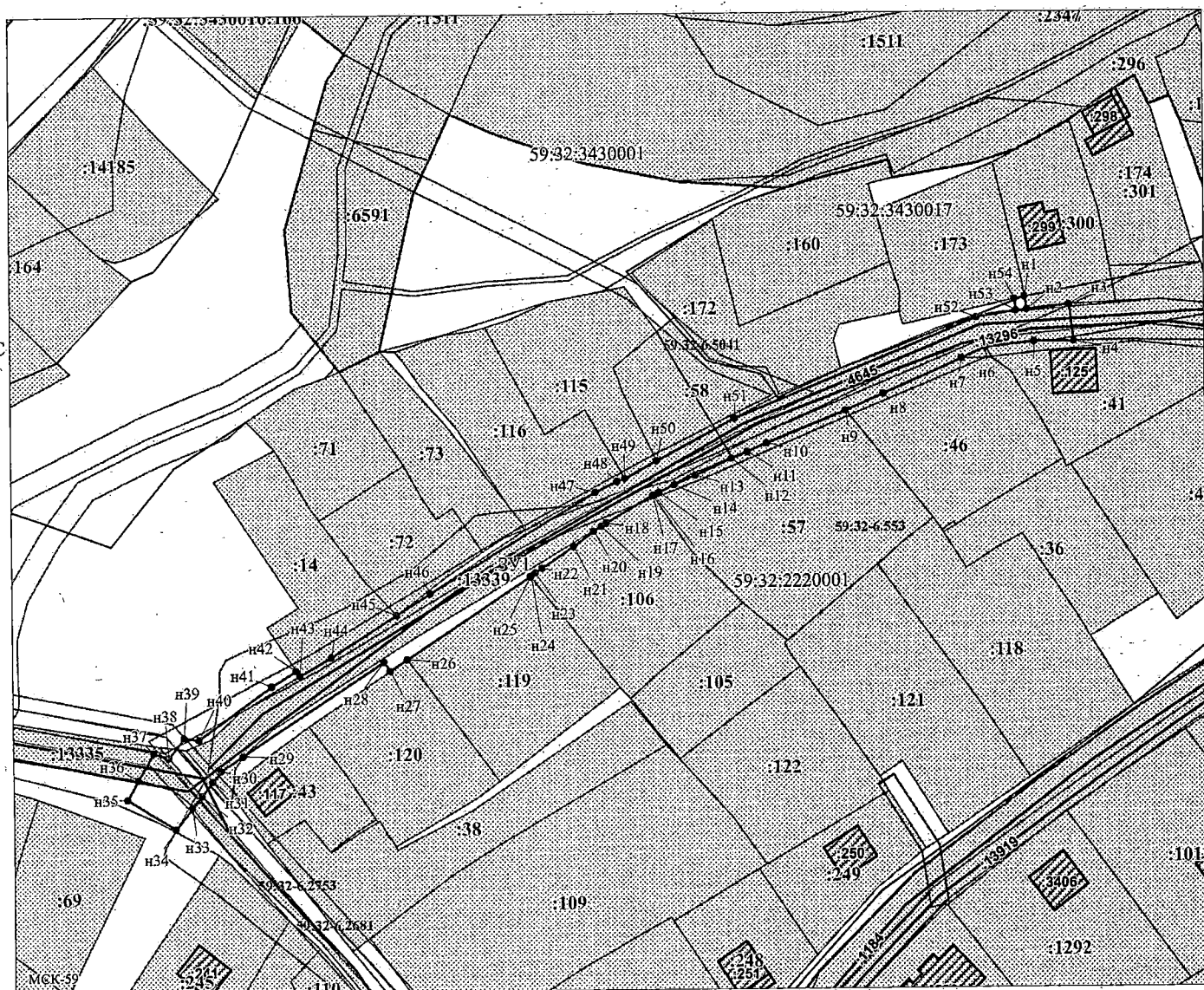
Каталог координат, м

№ точки границы	X	Y
приложен на отдельном листе		

Условные обозначения:

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

59:32:2220001 - номер кадастрового квартала



Масштаб 1:1000

Заявитель:  / Егшина И.В.
МП (подпись, расшифровка подписи)

(для юридических лиц
и индивидуальных предпринимателей)

Каталог координат					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ1 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>			Зона N <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	508813.16	2234526.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н2	508810.37	2234526.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н3	508811.38	2234536.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н4	508803.44	2234537.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н5	508803.31	2234528.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н6	508802.11	2234517.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н7	508799.72	2234512.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н8	508791.99	2234494.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н9	508788.28	2234486.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н10	508781.21	2234468.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н11	508779.30	2234464.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н12	508777.82	2234460.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н13	508774.18	2234452.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н14	508772.11	2234447.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н15	508770.49	2234444.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н16	508769.89	2234443.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н17	508769.77	2234442.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н18	508763.73	2234432.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н19	508763.06	2234431.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н20	508761.93	2234429.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н21	508758.63	2234425.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н22	508754.00	2234418.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

н23	508752.94	2234416.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н24	508752.30	2234415.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н25	508752.20	2234415.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н26	508734.05	2234387.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н27	508731.51	2234384.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н28	508733.57	2234382.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н29	508712.90	2234351.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н30	508709.67	2234346.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н31	508707.29	2234344.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н32	508704.15	2234342.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н33	508701.50	2234339.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н34	508696.82	2234336.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н35	508703.47	2234325.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н36	508707.77	2234327.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н37	508713.74	2234331.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н38	508712.65	2234334.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н39	508717.00	2234338.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н40	508716.59	2234341.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н41	508728.34	2234357.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н42	508731.67	2234363.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н43	508730.55	2234364.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н44	508734.69	2234371.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н45	508743.85	2234385.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н46	508748.65	2234393.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н47	508770.57	2234430.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н48	508772.92	2234434.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н49	508773.54	2234436.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н50	508777.46	2234443.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н51	508786.71	2234461.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н52	508808.70	2234515.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н53	508810.11	2234524.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$	-

Приложение №2 к расчетному №206
 от 03.02.2026

			метод	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н54	508812.67	2234523.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н1	508813.16	2234526.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-