

Администрация Пермского муниципального округа Пермского края
Комитет имущественных отношений

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.09.2024

№ 3021

Об установлении публичного сервитута на часть земельных участков

В соответствии со ст. 23, гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пп. 3.2.5 п. 3.2 разд. 3 Положения о комитете имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа, утвержденного решением Думы Пермского муниципального округа Пермского края от 29.11.2022 № 48, на основании ходатайства публичного акционерного общества «Газпром» (ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518) (далее - ПАО «Газпром») от 23.08.2024 № 299-2024-02-06вх-1036:

1. Установить в интересах ПАО «Газпром» публичный сервитут общей площадью 6967 кв.м на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:3980008:707, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, с/п Гамовское, примыкает к юго-западной границе с. Гамово;

- с кадастровым номером 59:32:3980008:692, расположенный по адресу: край Пермский, р-н Пермский, с/п Гамовское, примыкает к западной границе с. Гамово;

- с кадастровым номером 59:32:3980008:691, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, с/п Гамовское, примерно в 0,5 км западнее с. Гамово.

Цель: Для проведения инженерных изысканий в целях подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта регионального значения «Реконструкция ГРС Пермь-3 (Гамово)».

Срок: 11 месяц.

2. Утвердить границы публичного сервитута земельного участка, указанного в п. 1 настоящего распоряжения, согласно прилагаемой схеме расположения границ публичного сервитута.

3. Срок, в течение которого использование указанного в п. 1 настоящего распоряжения земельного участка в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – не установлен.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей». Охранная зона газораспределительной сети - территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения.

5. Плата за публичный сервитут устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ (ред. от 19.12.2022) «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утверждёнными приказом Минэкономразвития России от 04.06.2019 № 321.

6. Комитету имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения:

6.1. направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю;

6.2. направить настоящее распоряжение в ПАО «Газпром»;

6.3. разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.permokrug.ru).

7. ПАО «Газпром» привести земельные участки в состояние пригодное для использования в соответствии с разрешенным использованием в срок не позднее 3 (трех) месяцев после завершения строительства или эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

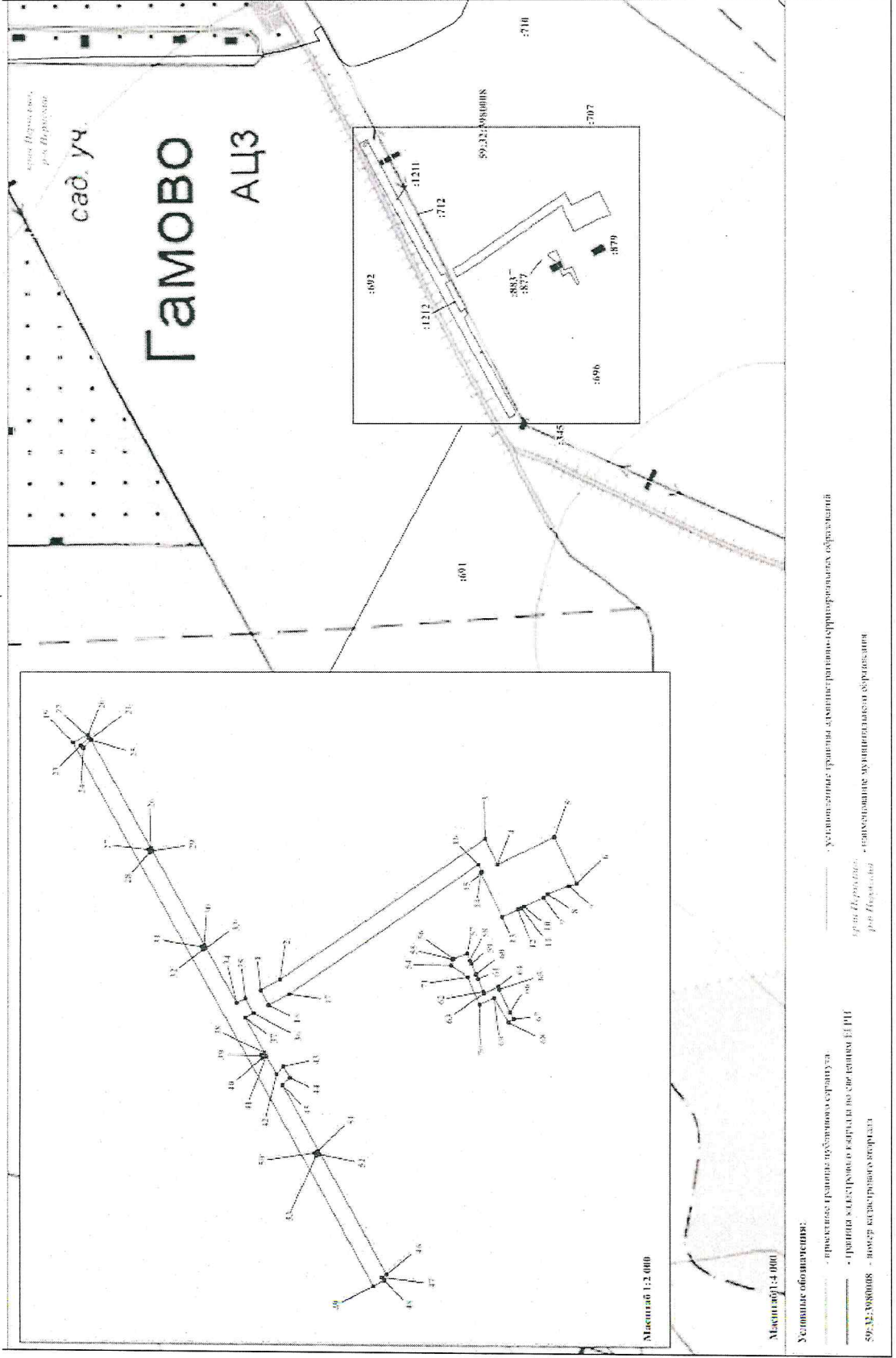
9. Контроль исполнения распоряжения возложить на заместителя председателя комитета М.В. Королеву.

Председатель комитета



Е.А. Демидова

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального округа
от 13.09.2024 № 3021

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	501400,80	2222887,13	Аналитический метод	2,5	-
2	501401,71	2222891,90	Аналитический метод	2,5	-
3	501400,26	2222889,23	Аналитический метод	2,5	-
4	501401,29	2222890,23	Аналитический метод	2,5	-
5	501406,01	2222885,46	Аналитический метод	2,5	-
6	501404,59	2222884,06	Аналитический метод	2,5	-
7	501399,99	2222888,73	Аналитический метод	2,5	-
8	501395,88	2222827,74	Аналитический метод	2,5	-
9	501397,47	2222824,90	Аналитический метод	2,5	-
10	501396,91	2222823,13	Аналитический метод	2,5	-
11	501394,95	2222823,98	Аналитический метод	2,5	-
12	501395,28	2222769,21	Аналитический метод	2,5	-
13	501397,04	2222768,29	Аналитический метод	2,5	-
14	501396,10	2222766,52	Аналитический метод	2,5	-
15	501394,35	2222767,44	Аналитический метод	2,5	-
16	501398,73	2222759,01	Аналитический метод	2,5	-
17	501391,86	2222757,69	Аналитический метод	2,5	-
18	501397,14	2222738,97	Аналитический метод	2,5	-
19	501391,99	2222736,22	Аналитический метод	2,5	-
20	501390,93	2222703,61	Аналитический метод	2,5	-
21	501393,14	2222704,38	Аналитический метод	2,5	-
22	501390,20	2222702,62	Аналитический метод	2,5	-
23	501399,97	2222703,84	Аналитический метод	2,5	-
24	501394,08	2222693,13	Аналитический метод	2,5	-
25	501399,96	2222697,58	Аналитический метод	2,5	-
26	501396,35	2222691,03	Аналитический метод	2,5	-
27	501390,51	2222686,56	Аналитический метод	2,5	-
28	501390,92	2222676,51	Аналитический метод	2,5	-
29	501393,41	2222674,57	Аналитический метод	2,5	-
30	501392,96	2222673,21	Аналитический метод	2,5	-
31	501396,66	2222669,80	Аналитический метод	2,5	-
32	501400,80	2222887,13	Аналитический метод	2,5	-
33	501370,10	2222646,98	Аналитический метод	2,5	-
34	501369,59	2222646,15	Аналитический метод	2,5	-
35	501371,16	2222645,21	Аналитический метод	2,5	-
36	501372,10	2222646,98	Аналитический метод	2,5	-
37	501393,07	2222742,50	Аналитический метод	2,5	-
38	501391,66	2222748,79	Аналитический метод	2,5	-
39	501372,17	2222829,92	Аналитический метод	2,5	-
40	501365,11	2222815,07	Аналитический метод	2,5	-
41	501392,11	2222890,77	Аналитический метод	2,5	-
42	501119,24	2222803,72	Аналитический метод	2,5	-
43	501129,97	2222802,18	Аналитический метод	2,5	-
44	501136,13	2222797,79	Аналитический метод	2,5	-
45	501139,70	2222795,74	Аналитический метод	2,5	-
46	501149,70	2222790,75	Аналитический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
46	501151.53	2222789.94	Аналитический метод	2.5	-
47	501153.33	2222789.09	Аналитический метод	2.5	-
48	501162.62	2222784.74	Аналитический метод	2.5	-
49	501174.82	2222810.43	Аналитический метод	2.5	-
50	501174.14	2222810.77	Аналитический метод	2.5	-
51	501176.19	2222815.09	Аналитический метод	2.5	-
52	501186.43	2222740.20	Аналитический метод	2.5	-
53	501198.36	2222733.68	Аналитический метод	2.5	-
56	501303.07	2222742.50	Аналитический метод	2.5	-
54	501192.26	2222756.60	Аналитический метод	2.5	-
55	501191.50	2222760.10	Аналитический метод	2.5	-
56	501190.86	2222760.36	Аналитический метод	2.5	-
57	501183.01	2222763.49	Аналитический метод	2.5	-
58	501181.36	2222759.48	Аналитический метод	2.5	-
59	501180.53	2222757.48	Аналитический метод	2.5	-
60	501177.96	2222751.21	Аналитический метод	2.5	-
61	501176.96	2222748.76	Аналитический метод	2.5	-
62	501173.90	2222741.39	Аналитический метод	2.5	-
63	501173.46	2222740.17	Аналитический метод	2.5	-
64	501163.22	2222743.96	Аналитический метод	2.5	-
65	501164.54	2222742.42	Аналитический метод	2.5	-
66	501159.54	2222728.98	Аналитический метод	2.5	-
67	501156.44	2222724.79	Аналитический метод	2.5	-
68	501159.24	2222723.07	Аналитический метод	2.5	-
69	501167.62	2222737.34	Аналитический метод	2.5	-
70	501176.10	2222733.43	Аналитический метод	2.5	-
71	501182.77	2222749.73	Аналитический метод	2.5	-
54	501192.26	2222756.60	Аналитический метод	2.5	-