



Администрация Пермского муниципального округа Пермского края
Комитет имущественных отношений

РАСПОРЯЖЕНИЕ

02.12.2024

№ 4074

О внесении изменений в распоряжение комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа от 26.09.2024 № 3256 «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 акционерного общества «Газпром газораспределение Пермь» (ИНН 5902183841, ОГРН 1025900512670) (далее - АО «Газпром газораспределение Пермь») от 14.11.2024 № 15977:

1. Внести в распоряжение комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа от 26.09.2024 № 3256 «Об установлении публичного сервитута на часть земельных участков» (далее – Распоряжение) следующие изменения:

1.1. пункт 1 Распоряжения изложить в следующей редакции:

«1. Установить в интересах АО «Газпром газораспределение Пермь» публичный сервитут общей площадью 12591 кв.м на часть земельных участков:

- в кадастровом квартале 59:32:3611101;

- в кадастровом квартале 59:32:3610601;

- в кадастровом квартале 59:32:3620001;

- в кадастровом квартале 59:32:0050027;

- с кадастровым номером 59:32:0000000:12835, расположенный по адресу: край Пермский, м.о. Пермский, кв-л 0000000, зу 12835;

- с кадастровым номером 59:32:0000000:13880, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Лядовское участковое лесничество, кварталы (выделы, части выделов) № 97 (1-11, 13-16), (1, 3, 5-22, 24-26), 99 (1-7, 9, часть 10, 11-15, 17-20, 22-53, 56-59), 100 (часть 1, часть 2, 3-26), 108 (1-31);

- с кадастровым номером 59:32:3611101:8 (входит в состав единого землепользования с кадастровым номером 59:32:0000000:70), расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, а\д «Новые Ляды-Троица»;

- с кадастровым номером 59:32:3611101:4 (входит в состав единого землепользования с кадастровым номером 59:32:0000000:45), расположенный по адресу: Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Лядовское участковое лесничество, кварталы №№ 1-26, 30-35, 38-43, 45, 47-49, 52, 54-56, 59-64, 68-72, 76-79, 82-85, Лобановское участковое лесничество, кварталы №№ 26-31, 52-58, 81-84, 103-108, 135, 163, 164, 181-183, 207, 208, 229; Кунгурское лесничество, Пермско-Сергинское участковое лесничество (Троицкое), кварталы №№ 152, 161;

- с кадастровым номером 59:32:3620001:20 (входит в состав единого землепользования с кадастровым номером 59:32:0000000:63), расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский;

- с кадастровым номером 59:32:0000000:13608, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, п. Сылва, ул. Пермская;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:13804, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с.п., п. Сылва;

- с кадастровым номером 59:32:3610601:79, расположенный по адресу: край Пермский, р-н Пермский, с/п Сылвенское, с/т Малютка;

- с кадастровым номером 59:32:3610601:11, расположенный по адресу: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Сылвенское, с/т Малютка, Участок №25.

Цель: Публичный сервитут газопровода высокого давления по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, пос.Сылва к котельной очистных сооружений. Кадастровый номер сооружения 59:32:0000000:12156 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов).

Срок: 49 лет.»;

1.2. приложение № 1 к Распоряжению изложить в новой редакции, согласно приложению 1 к настоящему распоряжению;

1.3. приложение № 2 к Распоряжению изложить в новой редакции, согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

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

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

краю;

2.2. направить настоящее распоряжение в АО «Газпром газораспределение Пермь»;

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

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

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

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

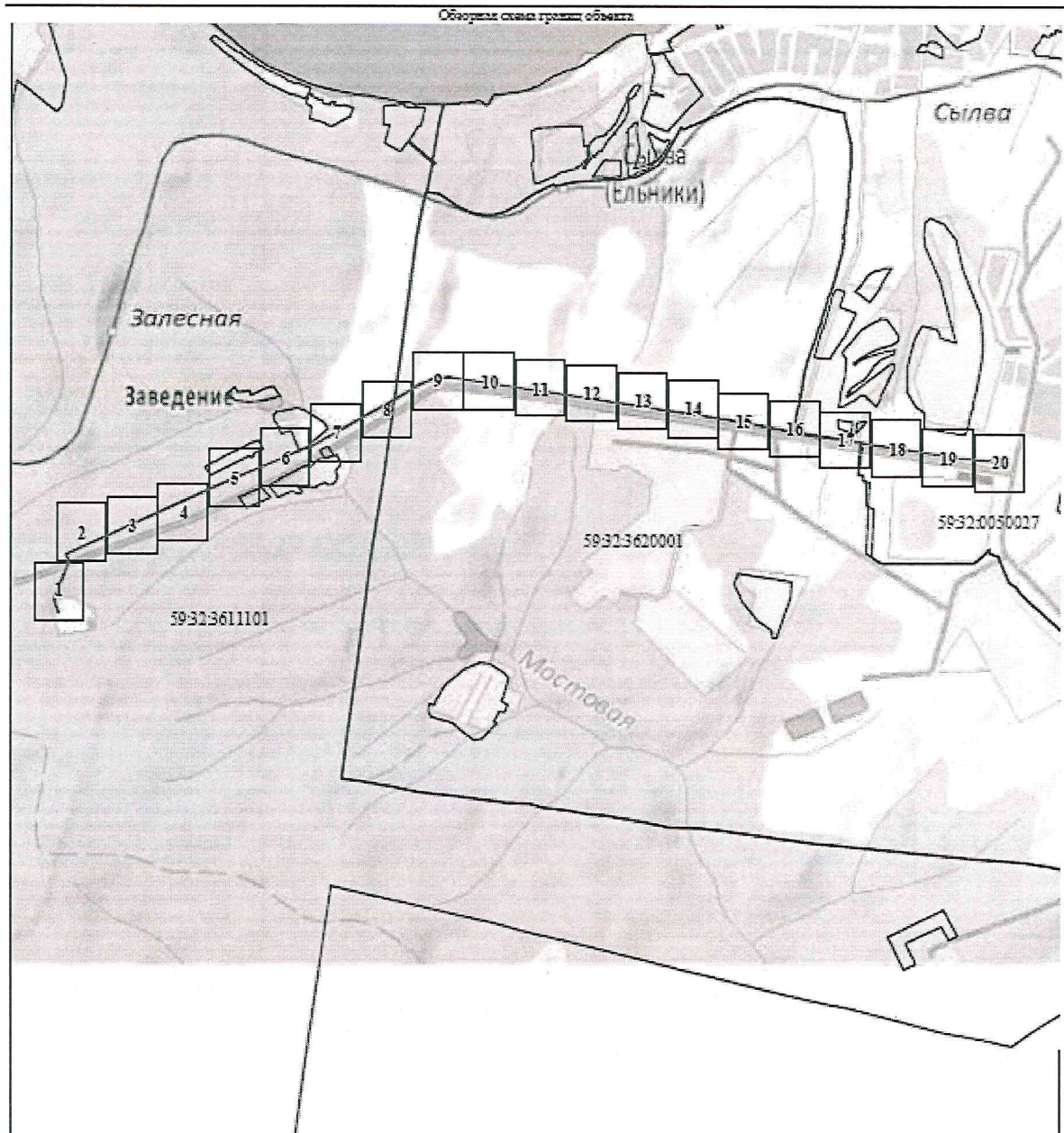
Председатель комитета



Е.А. Демидова

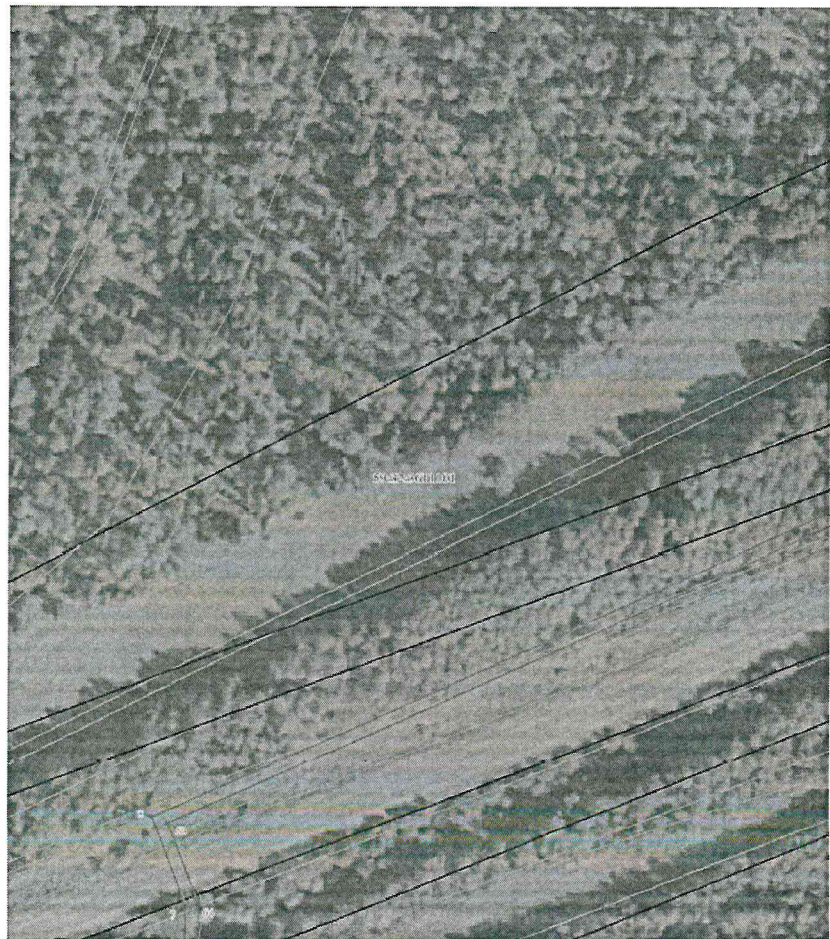
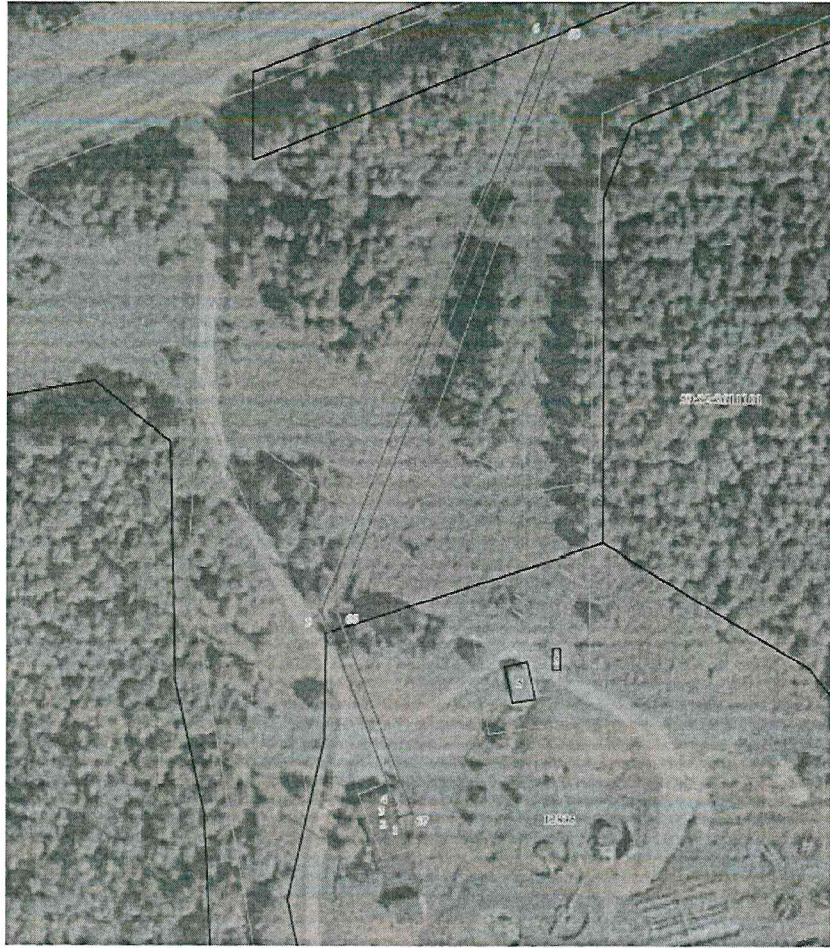
Приложение 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального округа
от 02.12.2024 № 4074

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

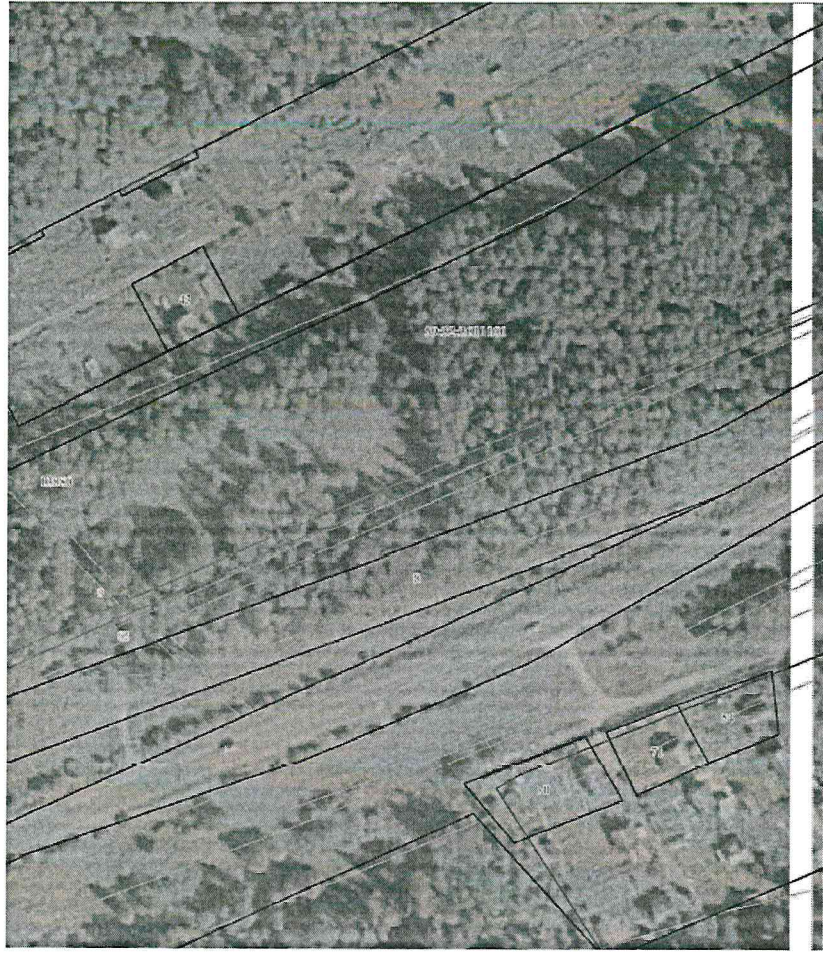


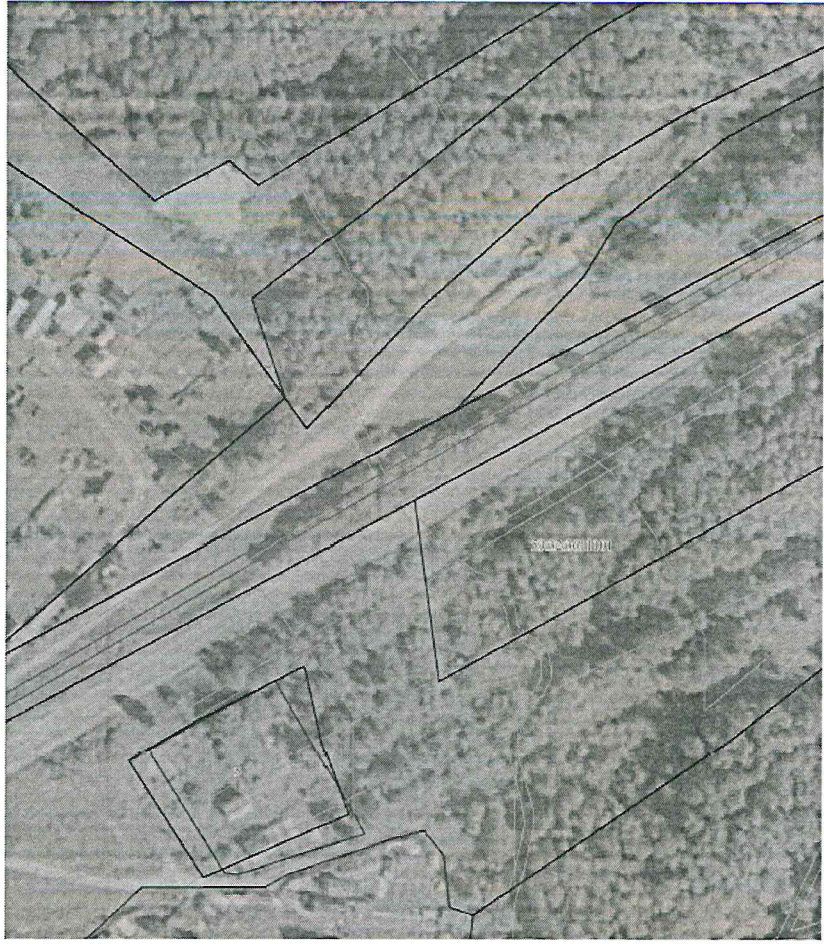
Используемые условные знаки и обозначения:

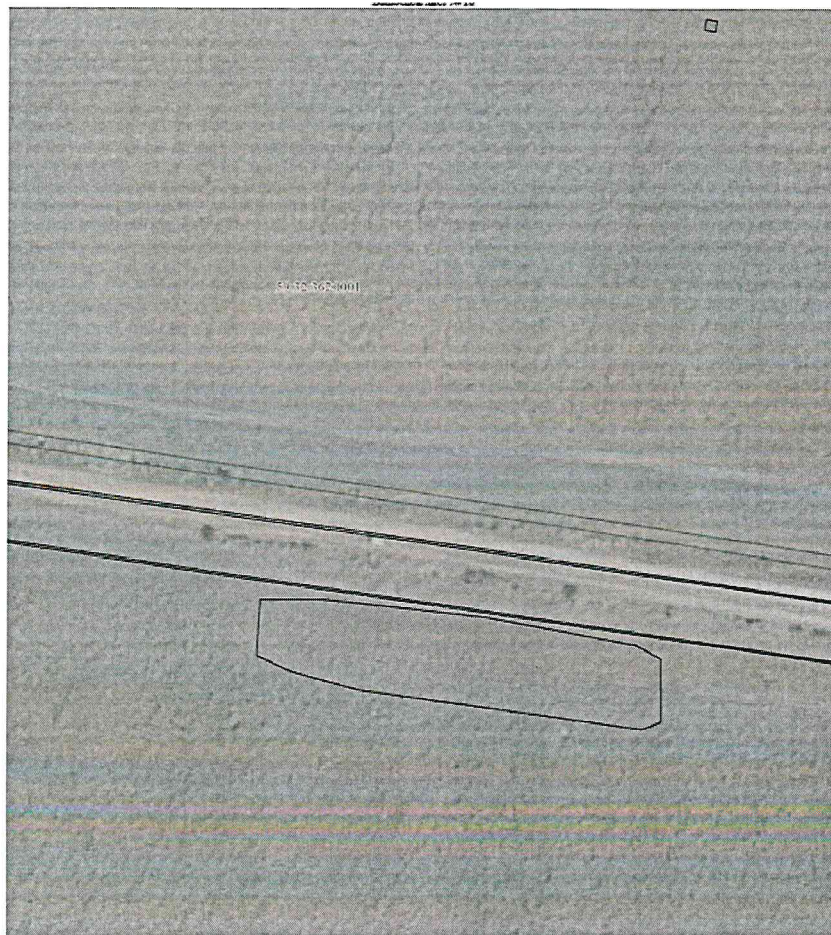
- * Характерная точка границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- ▨ Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 473 Кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3611101 Обозначение кадастрового квартала
- Границы кадастрового квартала
- Границы охранный зоны
- ▨ 489 Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

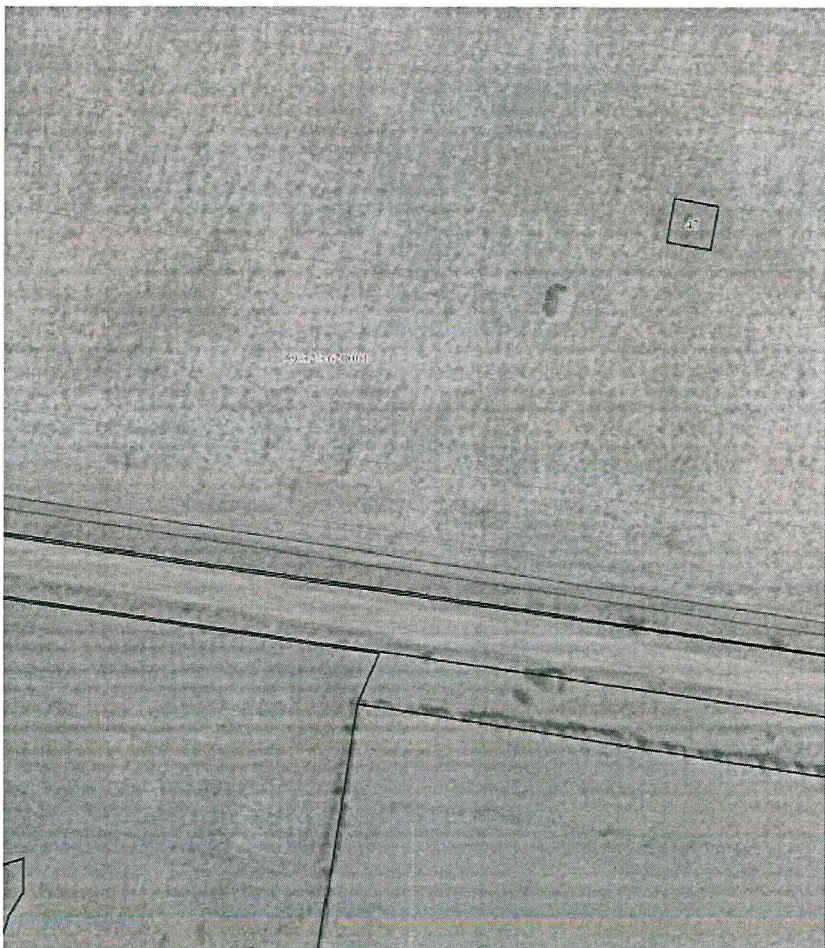
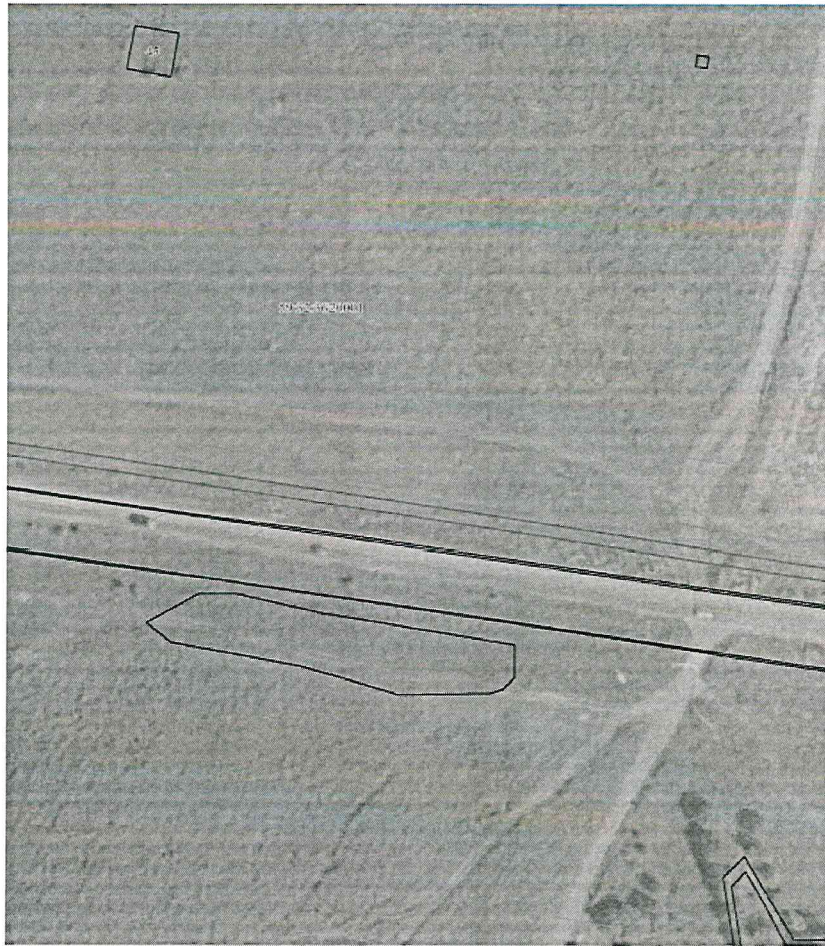




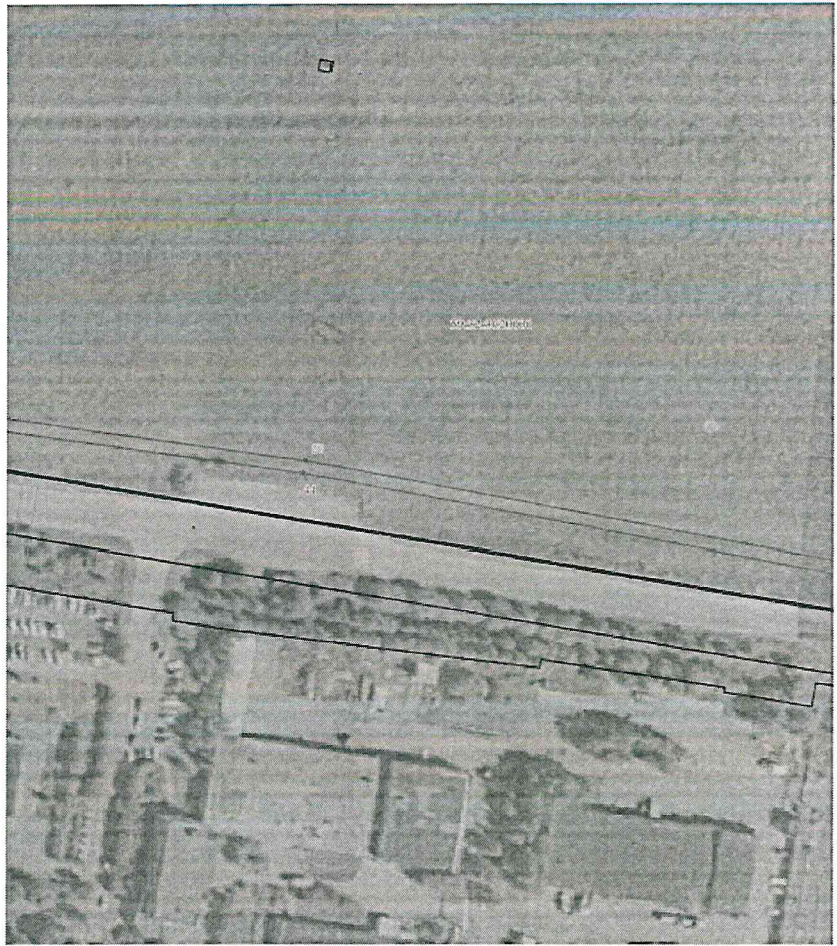
















Приложение 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального округа
от 02.12.2024 № 4074

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518764.00	2256353.57	Аналитический метод	0.1	-
2	518765.91	2256352.99	Аналитический метод	0.1	-
3	518767.82	2256352.41	Аналитический метод	0.1	-
4	518767.93	2256352.76	Аналитический метод	0.1	-
5	518829.58	2256329.70	Аналитический метод	0.1	-
6	519013.90	2256401.26	Аналитический метод	0.1	-
7	519033.31	2256402.35	Аналитический метод	0.1	-
8	519062.16	2256391.50	Аналитический метод	0.1	-
9	519414.58	2257164.60	Аналитический метод	0.1	-
10	519532.20	2257436.05	Аналитический метод	0.1	-
11	519601.95	2257596.01	Аналитический метод	0.1	-
12	519618.65	2257627.46	Аналитический метод	0.1	-
13	519610.49	2257638.27	Аналитический метод	0.1	-
14	519905.76	2258143.53	Аналитический метод	0.1	-
15	519906.19	2258143.20	Аналитический метод	0.1	-
16	519909.68	2258148.41	Аналитический метод	0.1	-
17	519908.93	2258148.93	Аналитический метод	0.1	-
18	519947.14	2258212.22	Аналитический метод	0.1	-
19	519968.43	2258257.86	Аналитический метод	0.1	-
20	519975.23	2258273.99	Аналитический метод	0.1	-
21	519980.40	2258301.00	Аналитический метод	0.1	-
22	519984.33	2258325.57	Аналитический метод	0.1	-
23	519986.13	2258352.96	Аналитический метод	0.1	-
24	519987.30	2258374.72	Аналитический метод	0.1	-
25	519985.30	2258384.95	Аналитический метод	0.1	-
26	519790.25	2259667.60	Аналитический метод	0.1	-
27	519765.44	2259842.72	Аналитический метод	0.1	-
28	519710.71	2260134.38	Аналитический метод	0.1	-
29	519677.11	2260330.89	Аналитический метод	0.1	-
30	519573.93	2260974.29	Аналитический метод	0.1	-
31	519554.12	2261208.35	Аналитический метод	0.1	-
32	519555.34	2261208.53	Аналитический метод	0.1	-
33	519554.29	2261214.67	Аналитический метод	0.1	-
34	519554.15	2261214.65	Аналитический метод	0.1	-
35	519554.19	2261215.25	Аналитический метод	0.1	-
36	519550.19	2261215.48	Аналитический метод	0.1	-
37	519550.10	2261213.97	Аналитический метод	0.1	-
38	519548.17	2261213.65	Аналитический метод	0.1	-
39	519549.20	2261207.63	Аналитический метод	0.1	-
40	519550.16	2261207.77	Аналитический метод	0.1	-
41	519569.95	2260973.81	Аналитический метод	0.1	-
42	519673.17	2260330.23	Аналитический метод	0.1	-
43	519706.77	2260133.68	Аналитический метод	0.1	-
44	519761.50	2259842.08	Аналитический метод	0.1	-
45	519786.29	2259667.02	Аналитический метод	0.1	-

46	519981.36	2258384.27	Аналитический метод	0.1	-
47	519983.28	2258374.44	Аналитический метод	0.1	-
48	519982.13	2258353.20	Аналитический метод	0.1	-
49	519980.35	2258326.01	Аналитический метод	0.1	-
50	519976.46	2258301.70	Аналитический метод	0.1	-
51	519971.39 °	2258275.15	Аналитический метод	0.1	-
52	519964.77	2258259.48	Аналитический метод	0.1	-
53	519943.60	2258214.10	Аналитический метод	0.1	-
54	519905.65	2258151.23	Аналитический метод	0.1	-
55	519904.70	2258151.89	Аналитический метод	0.1	-
56	519901.29	2258146.91	Аналитический метод	0.1	-
57	519902.54	2258145.96	Аналитический метод	0.1	-
58	519605.69	2257637.99	Аналитический метод	0.1	-
59	519613.93	2257627.08	Аналитический метод	0.1	-
60	519598.35	2257597.75	Аналитический метод	0.1	-
61	519528.54	2257437.65	Аналитический метод	0.1	-
62	519410.92	2257166.22	Аналитический метод	0.1	-
63	519060.08	2256396.56	Аналитический метод	0.1	-
64	519033.93	2256406.39	Аналитический метод	0.1	-
65	519013.04	2256405.22	Аналитический метод	0.1	-
66	518829.56	2256333.98	Аналитический метод	0.1	-
67	518765.33	2256358.00	Аналитический метод	0.1	-
1	518764.00	2256353.57	Аналитический метод	0.1	-