



Администрация Пермского муниципального округа Пермского края  
Комитет имущественных отношений

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

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 11.09.2024 № 12738:

1. Установить в интересах АО «Газпром газораспределение Пермь» публичный сервитут общей площадью 21591 кв.м на часть земельных участков:
  - 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, ад «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.

Цель: Для эксплуатации инженерного сооружения: «Газопровод высокого давления по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, пос. Сылва к котельной очистных сооружений. Кадастровый номер сооружения 59:32:0000000:12156».

Срок: 49 лет.

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 не устанавливается в соответствии с ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

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 АО «Газпром газораспределение Пермь»;

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

7. 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 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

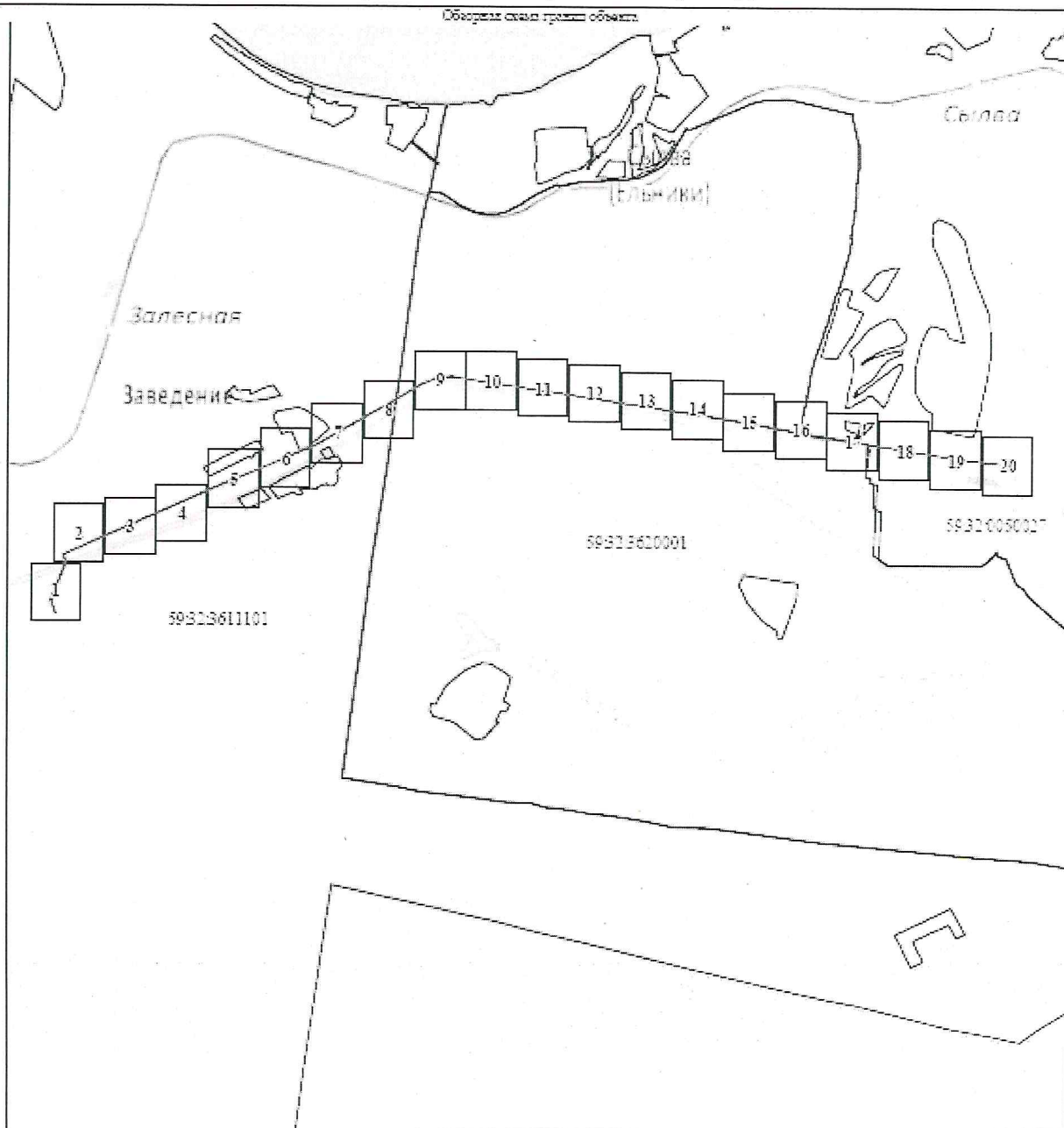


Е.А. Демидова

Приложение № 1  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального округа  
от 26.09.2024 № 3256

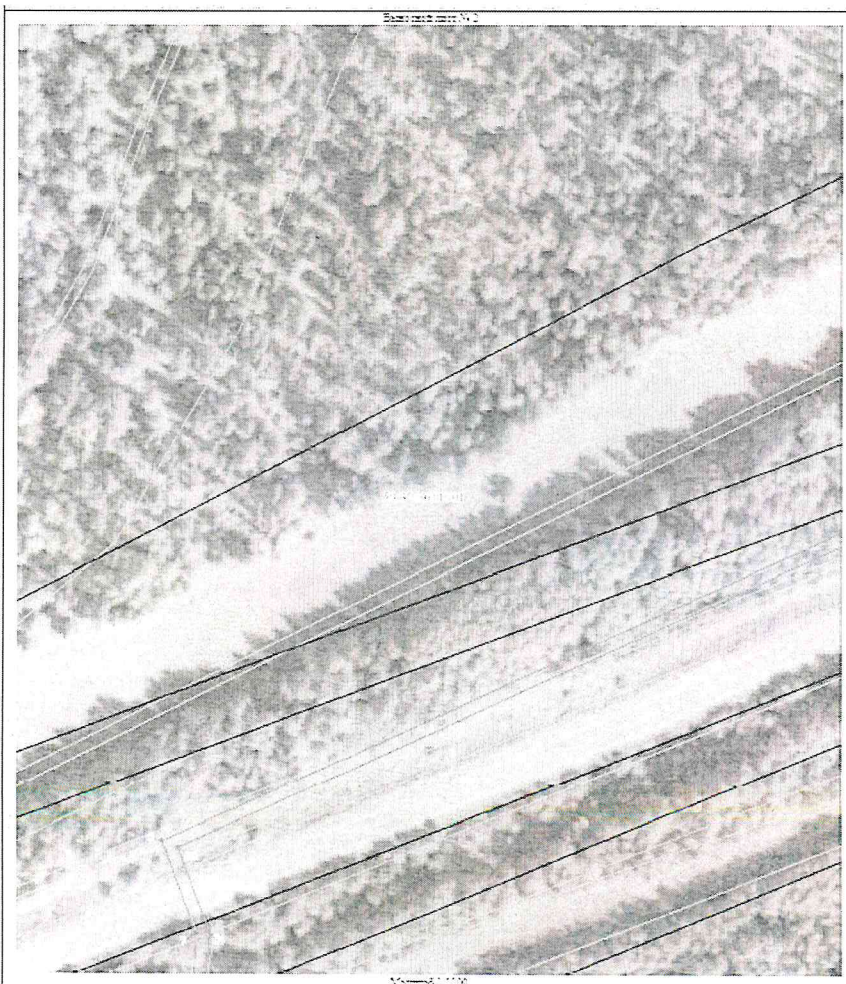
**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

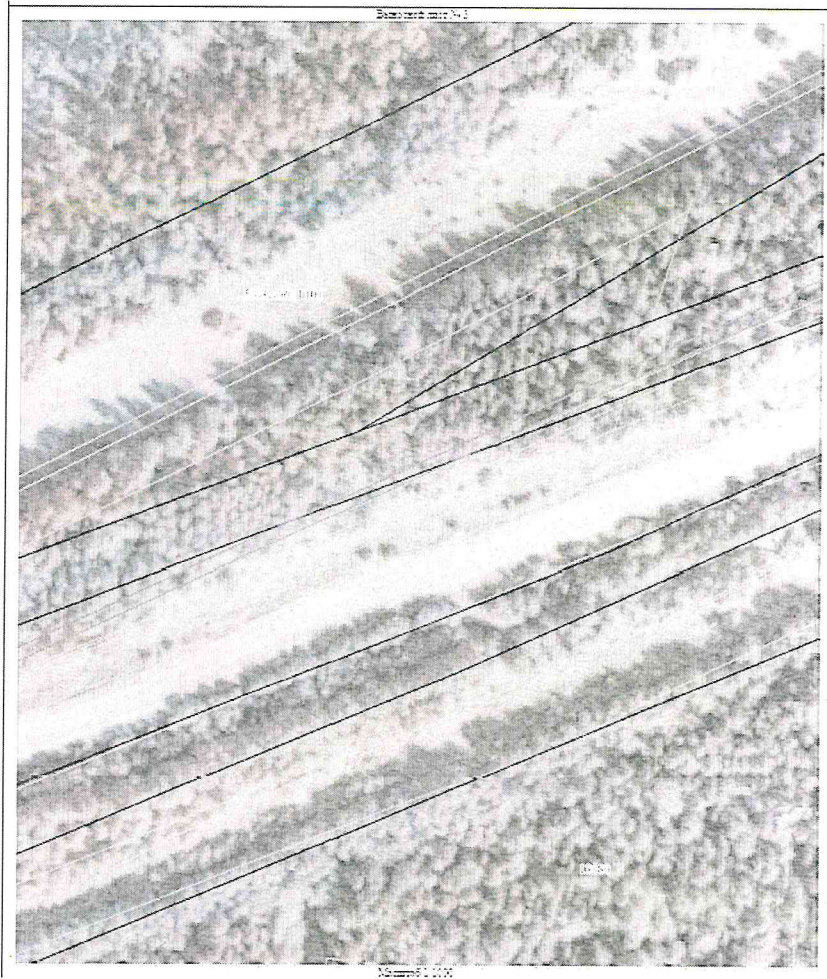
«Газопровод высокого давления по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, пос. Сылтава к котельной очистных сооружений. Кадастровый номер сооружения 59:32:0000000:12156»

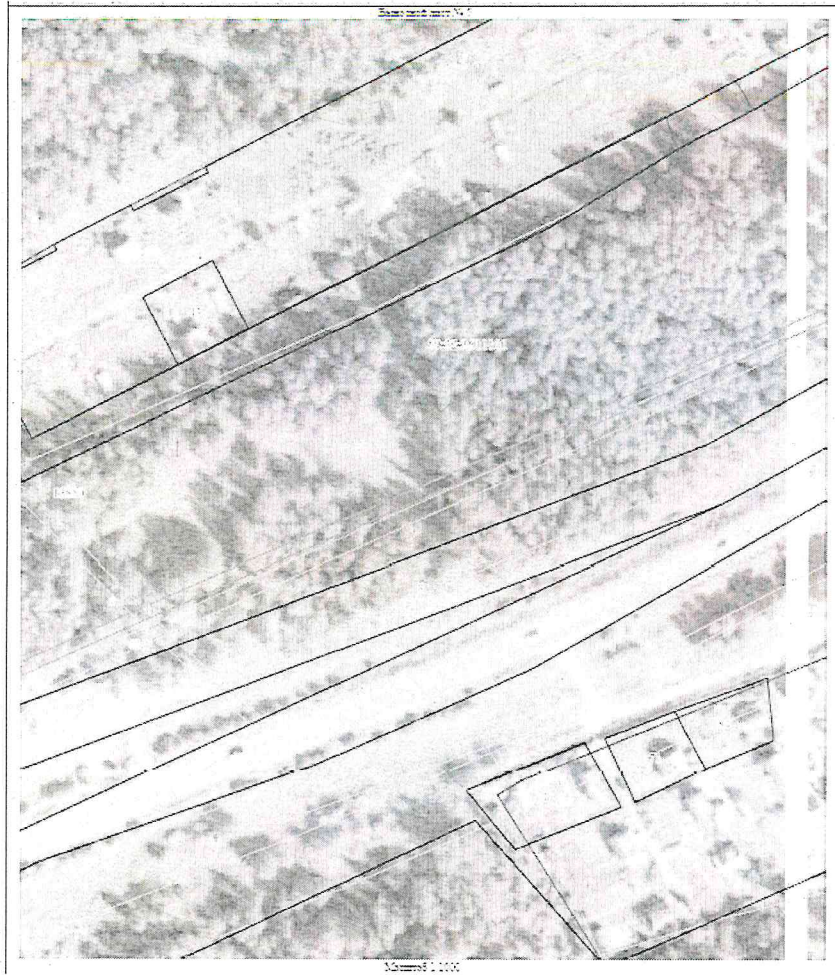


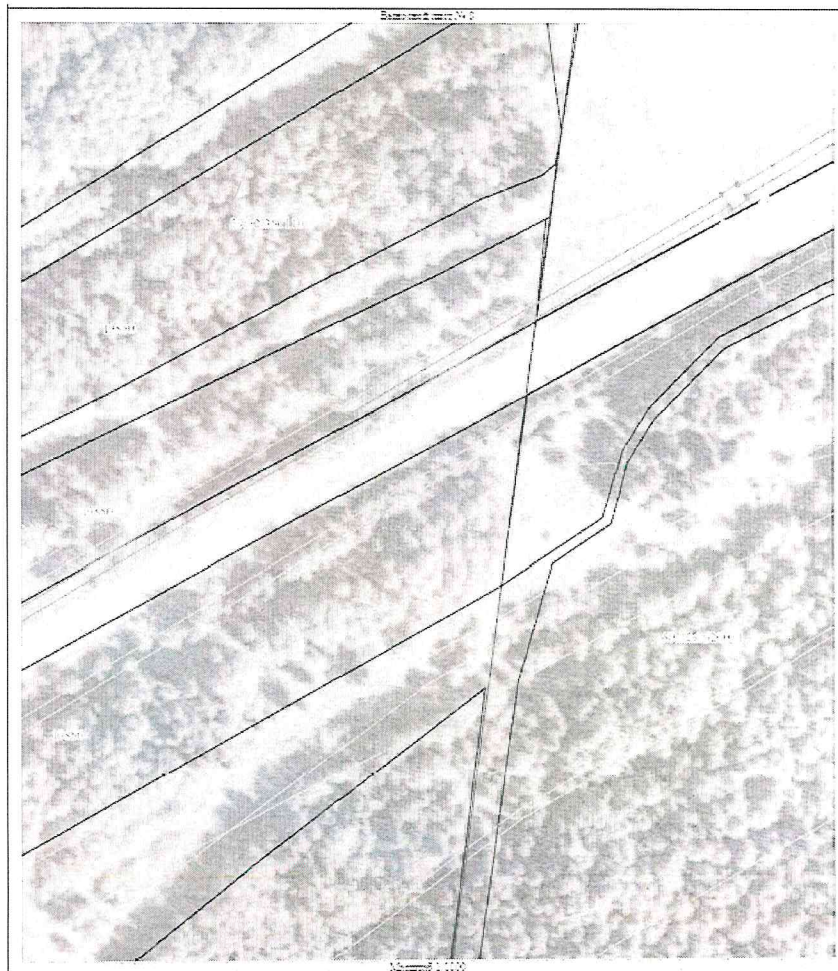
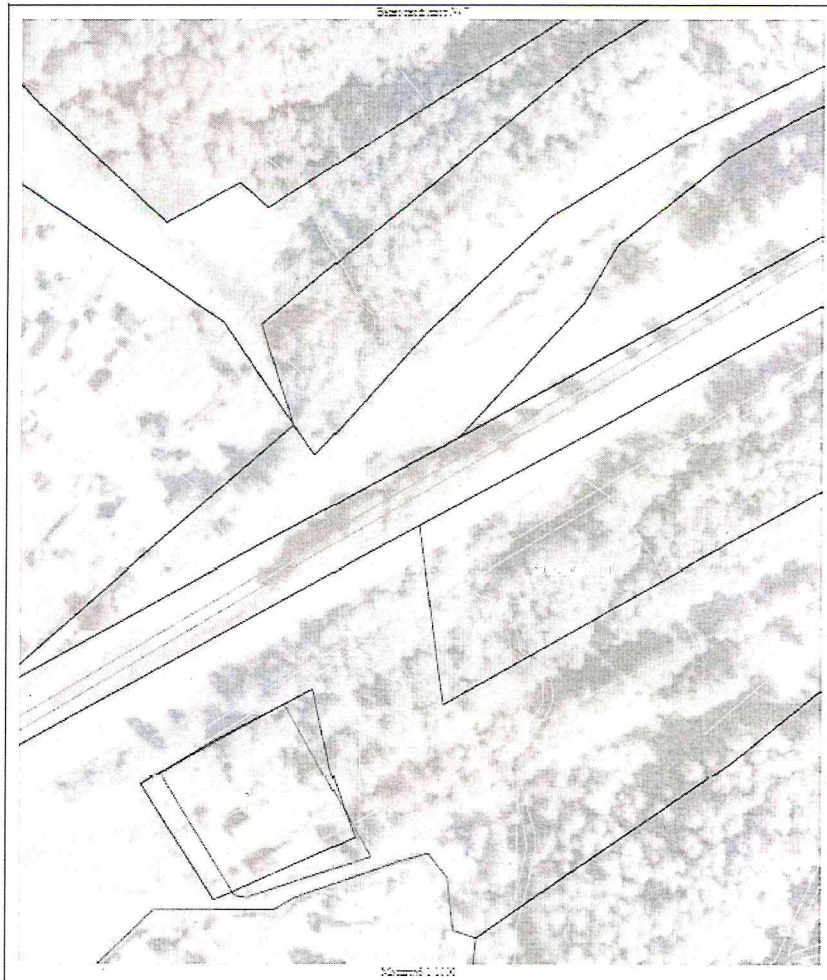
Использованные условные знаки и обозначения:

- |               |   |
|---------------|---|
| *             | Условные знаки точек границ публичного сервитута              |
| —             | Границы 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   |
| □             | Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН |

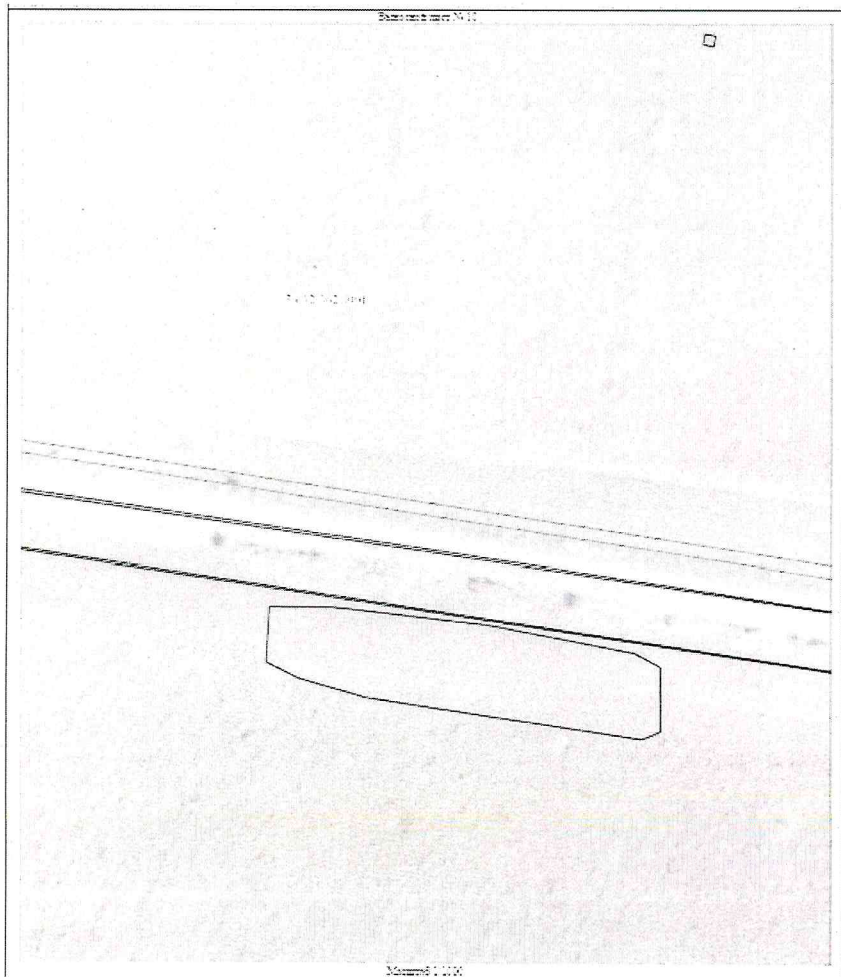
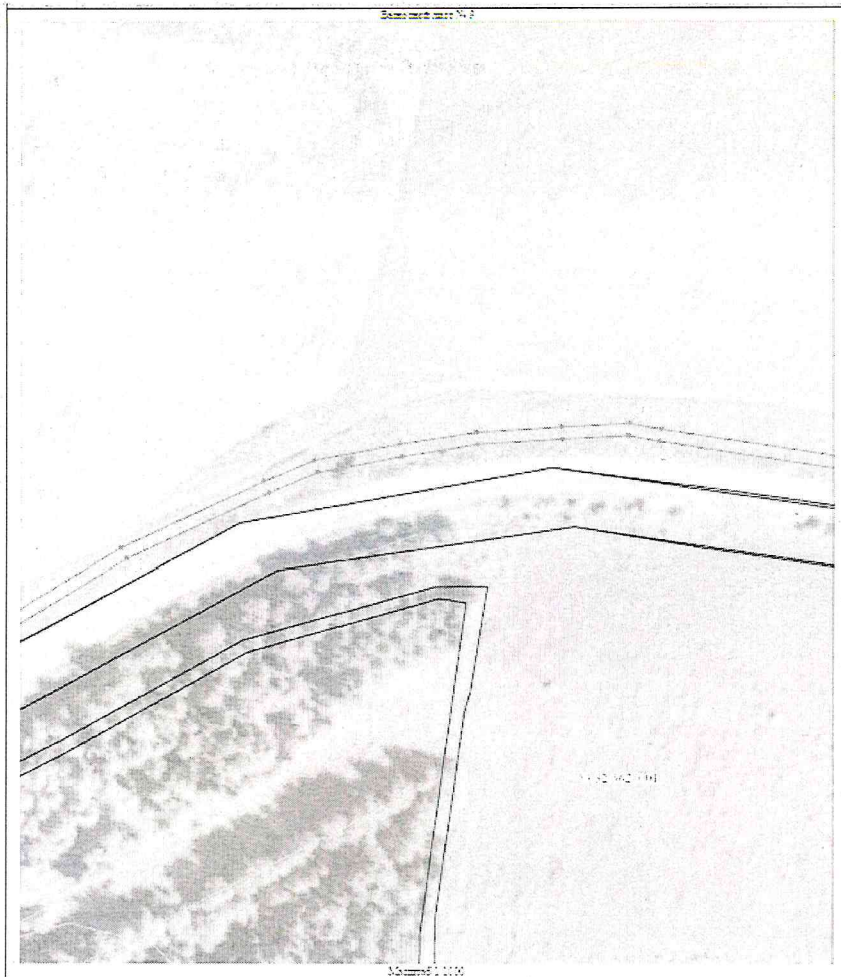


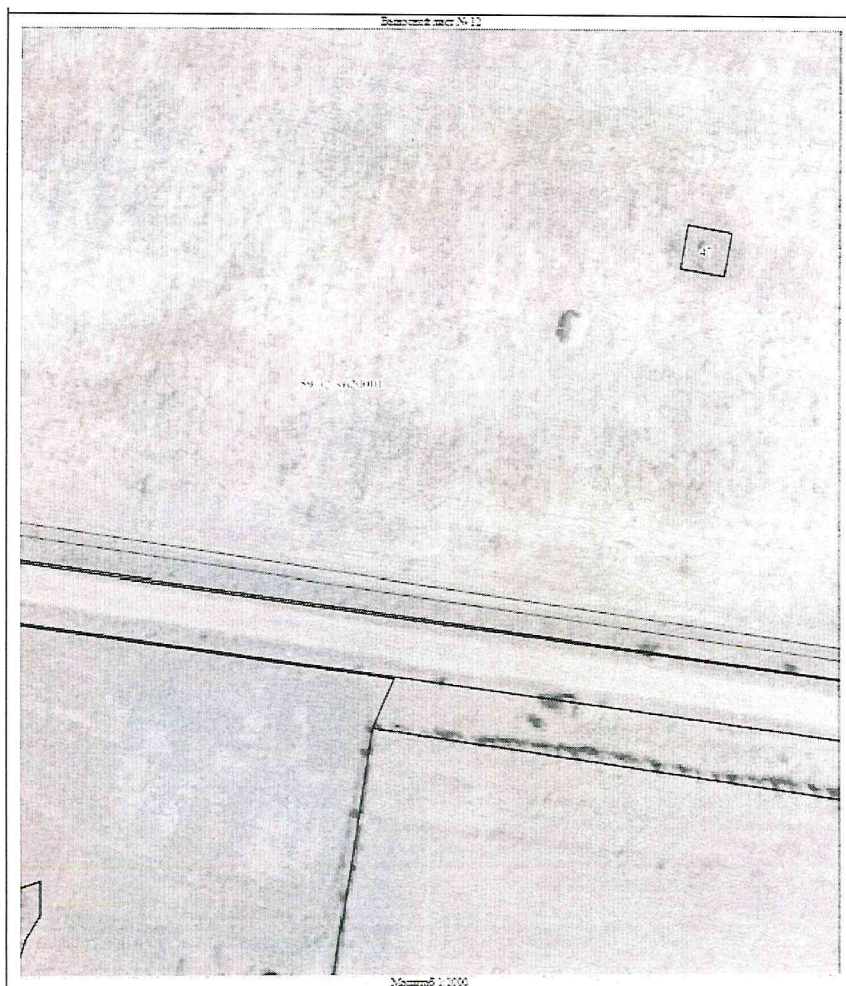


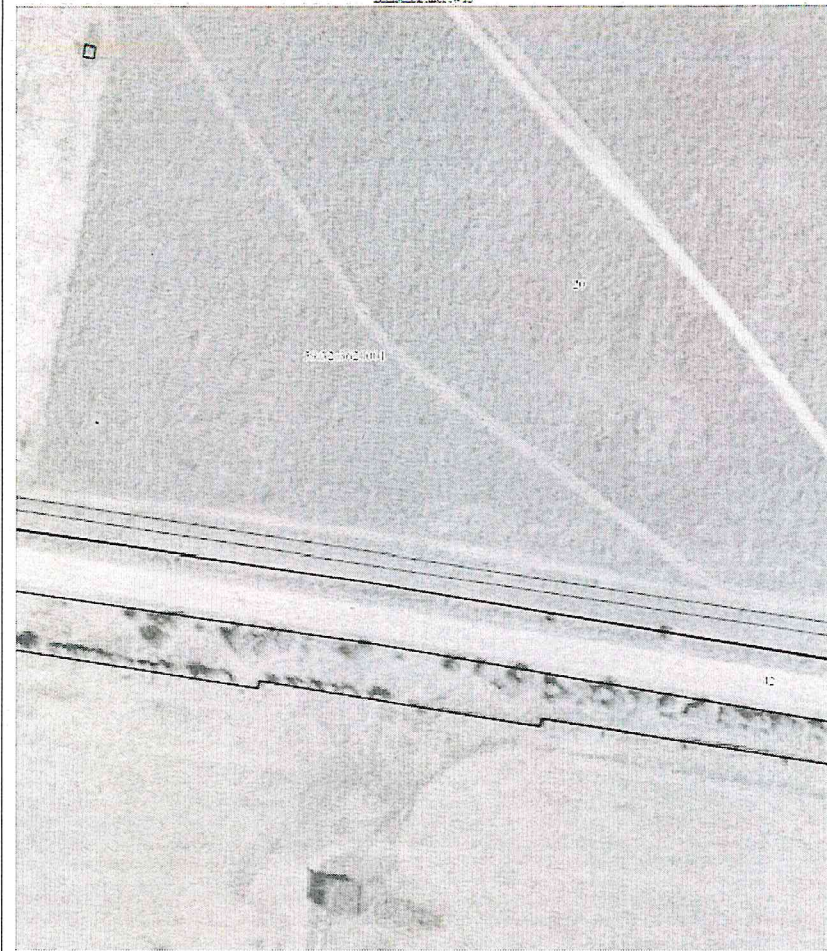








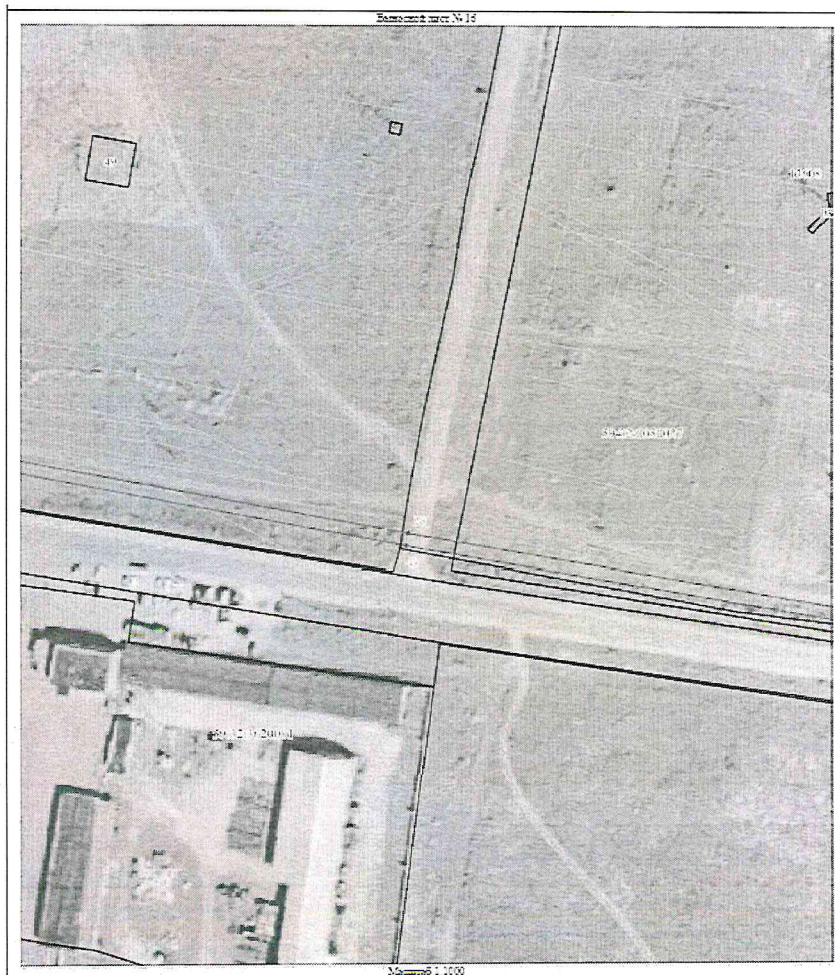
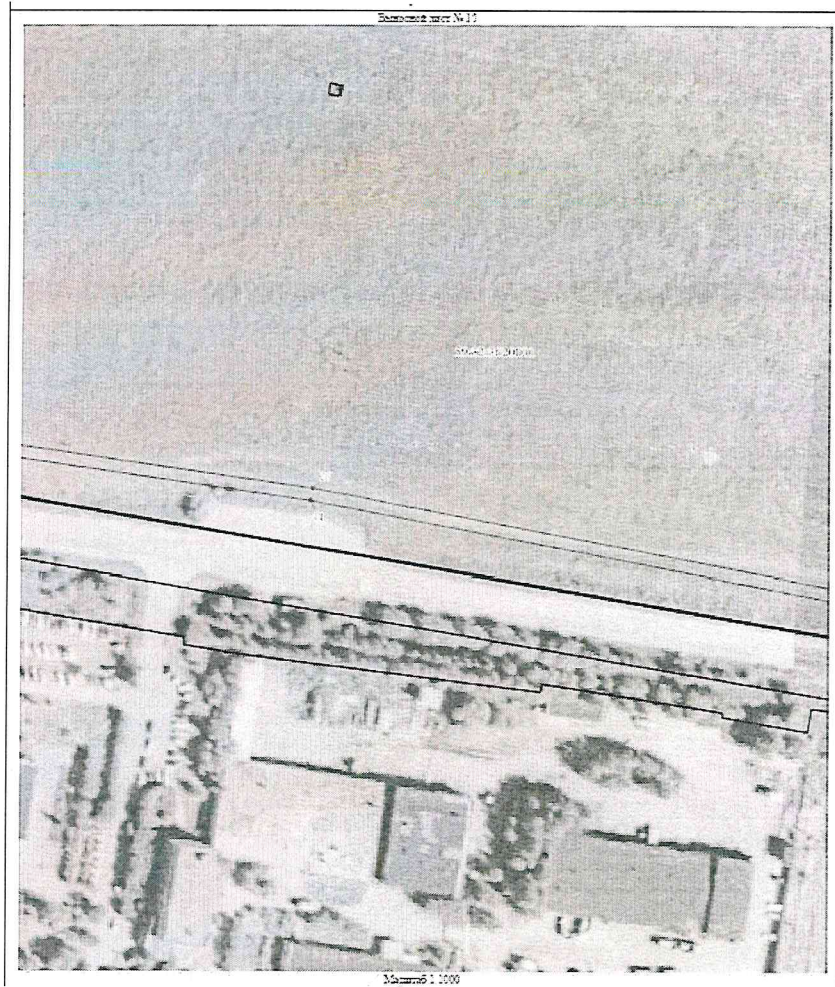


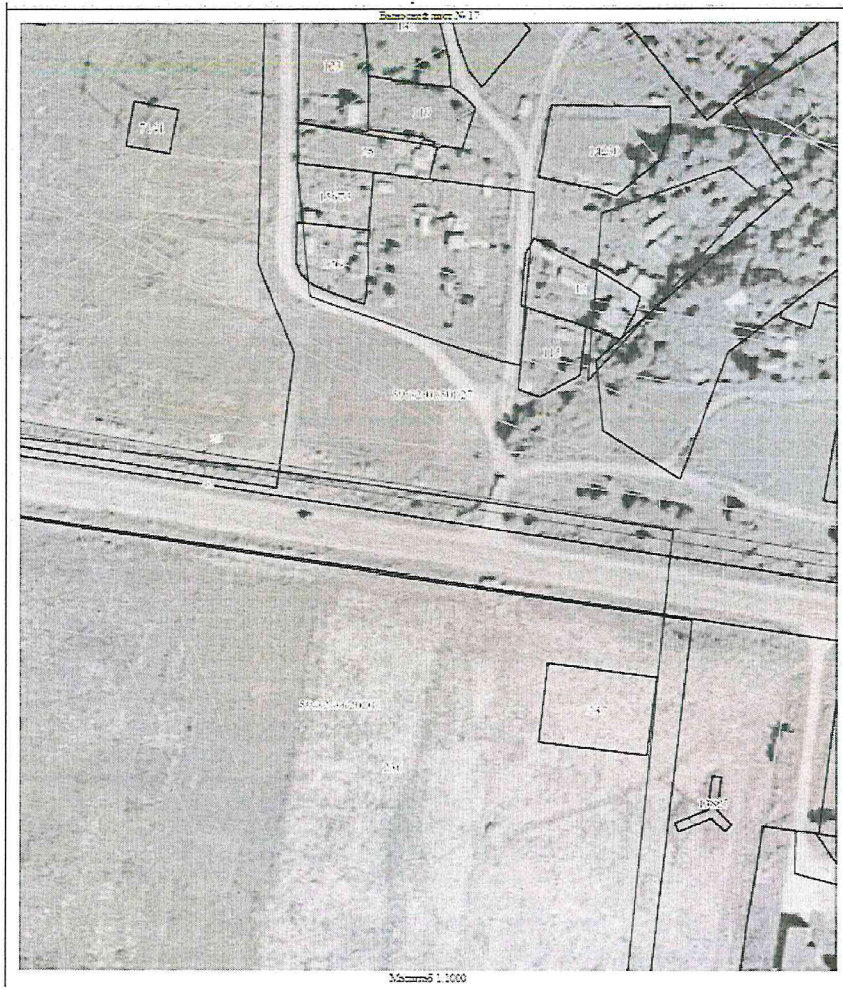


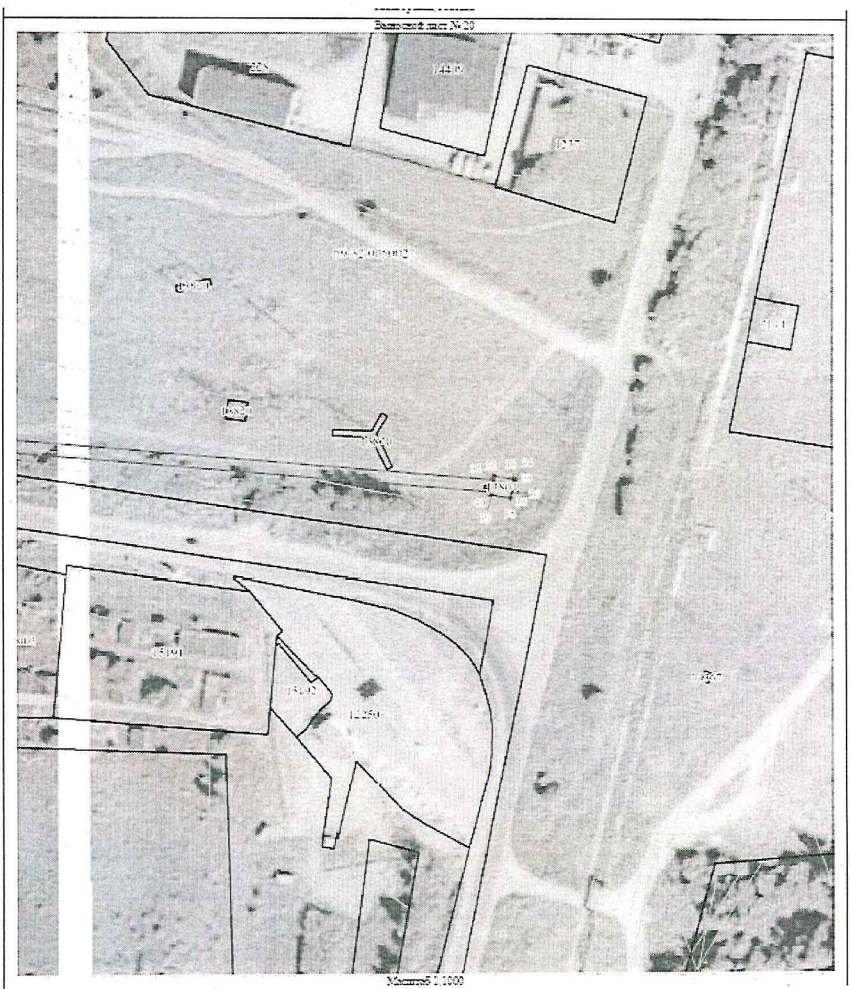
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000







Приложение № 2  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального округа  
от 26.09.2024 № 3256

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), 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	2258143.33	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	2258323.37	Аналитический метод	0.1	-
23	519986.13	2258352.96	Аналитический метод	0.1	-
24	519987.30	2258374.72	Аналитический метод	0.1	-
25	519983.30	2258384.93	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	2261208.33	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	519761.30	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	2258273.15	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	2258143.96	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	2257397.75	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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	-