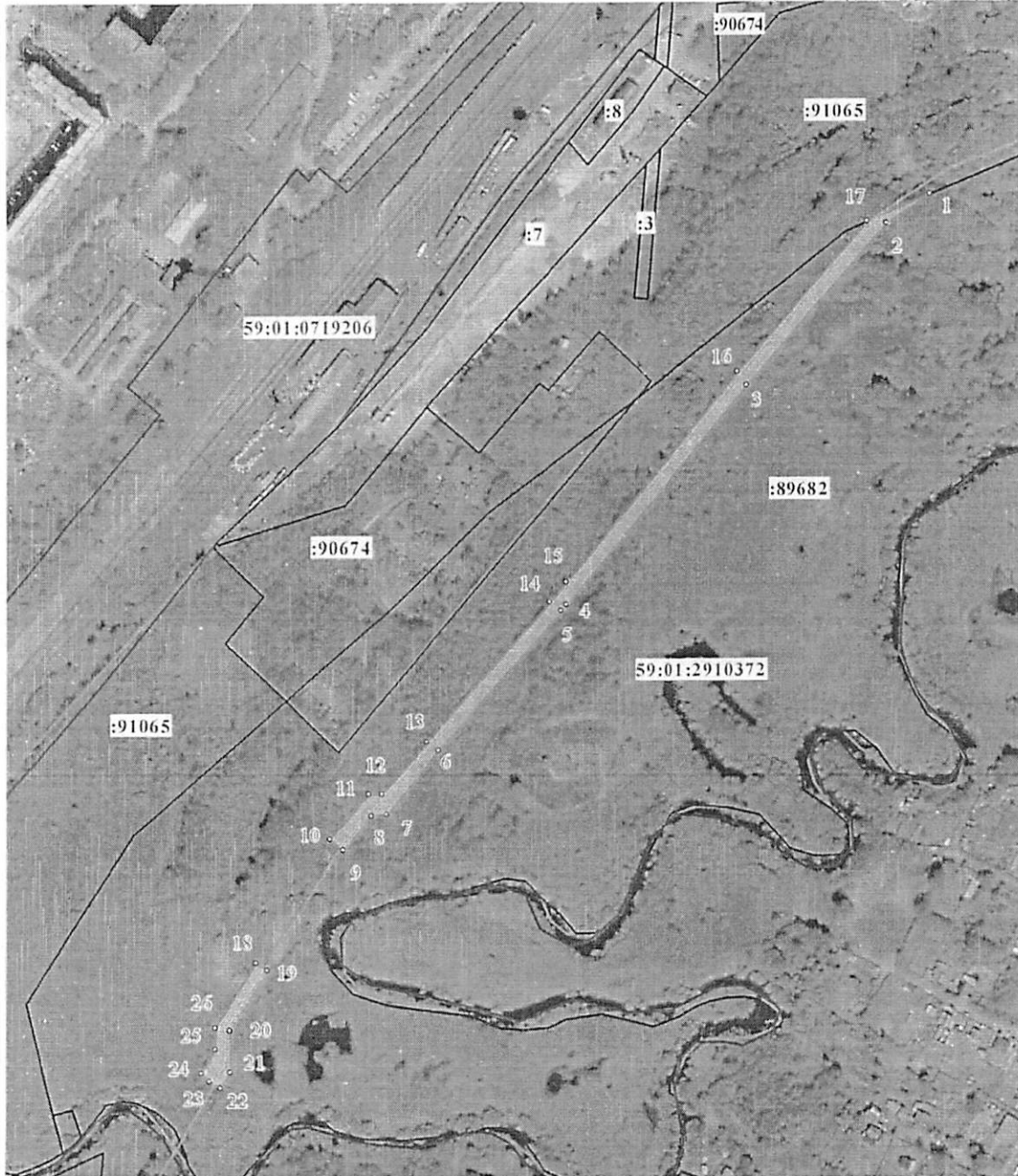


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Пермский край, г. Пермь, Пермское городское лесничество, Верхне-Курьинское участковое лесничество, квартал № 32 (выделы 3,5-6),
 (земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:89682)

от 09.07.2025 № 21-01-03-48



М 1:5000

Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|---------------|---|
| | - проектные границы публичного сервитута и характерные точки | :55 | - кадастровый номер земельного участка |
| | - границы земельных участков, прошедших государственный кадастровый учет | 59:01:0710042 | - кадастровый номер кадастрового квартала |
| | - граница кадастрового квартала | | - проектное местоположение инженерного сооружения "Разработка ПСД на реконструкцию напорного коллектора инв.№3956 от РНС-3 "Гайва" (строительство второй нитки) в рамках проекта "Сети канализации правого берега г. Перми" |
| | - граница Пермского городского лесничества, расположенного на землях населенных пунктов города Перми, занятых городскими лесами | 59:01-15.1 | - регистрационный номер Пермского городского лесничества |

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Пермский край, г. Пермь, Пермское городское лесничество, Верхне-Курьинское участковое лесничество, квартал № 32 (выделы 3,5-6,) (земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:89682).

№	X	Y	метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат
1	527497.00	2236062.04	геодезический метод	0.1
2	527475.88	2236028.42	геодезический метод	0.1
3	527357.00	2235920.82	геодезический метод	0.1
4	527194.31	2235782.63	геодезический метод	0.1
5	527189.92	2235778.68	геодезический метод	0.1
6	527085.28	2235685.34	геодезический метод	0.1
7	527037.60	2235645.21	геодезический метод	0.1
8	527036.28	2235633.63	геодезический метод	0.1
9	527010.94	2235612.18	геодезический метод	0.1
10	527018.90	2235602.06	геодезический метод	0.1
11	527052.68	2235631.92	геодезический метод	0.1
12	527052.83	2235641.55	геодезический метод	0.1
13	527091.96	2235676.54	геодезический метод	0.1
14	527196.24	2235770.15	геодезический метод	0.1
15	527211.30	2235782.74	геодезический метод	0.1
16	527366.69	2235913.98	геодезический метод	0.1
17	527477.15	2236013.96	геодезический метод	0.1
1	527497.00	2236062.04	геодезический метод	0.1
18	526926.71	2235544.17	геодезический метод	0.1
19	526921.06	2235552.75	геодезический метод	0.1
20	526876.64	2235523.99	геодезический метод	0.1
21	526846.07	2235524.41	геодезический метод	0.1
22	526833.76	2235516.76	геодезический метод	0.1
23	526839.02	2235508.43	геодезический метод	0.1
24	526844.86	2235502.27	геодезический метод	0.1
25	526863.18	2235512.92	геодезический метод	0.1
26	526878.99	2235513.29	геодезический метод	0.1
18	526926.71	2235544.17	геодезический метод	0.1