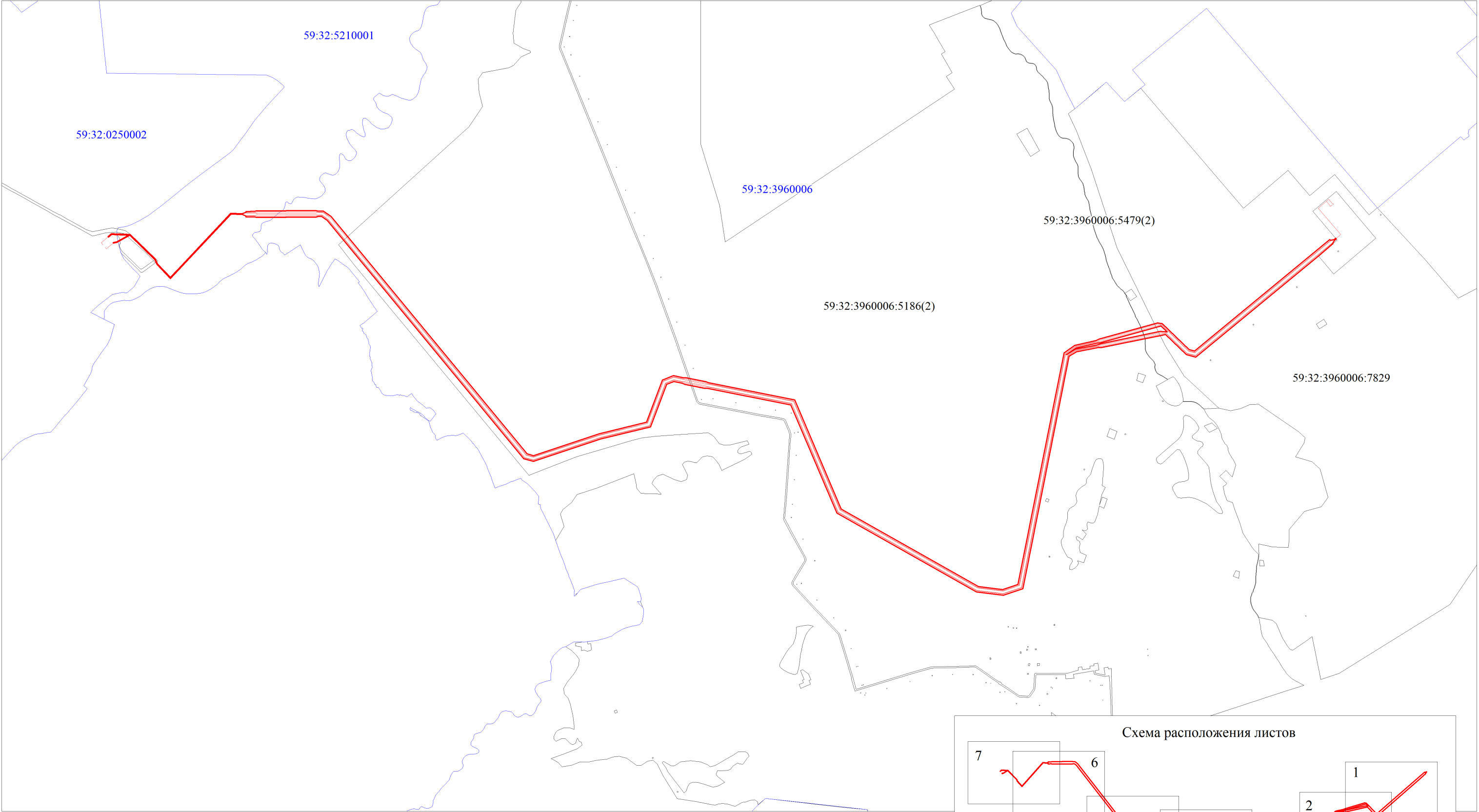



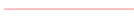
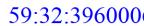
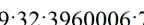



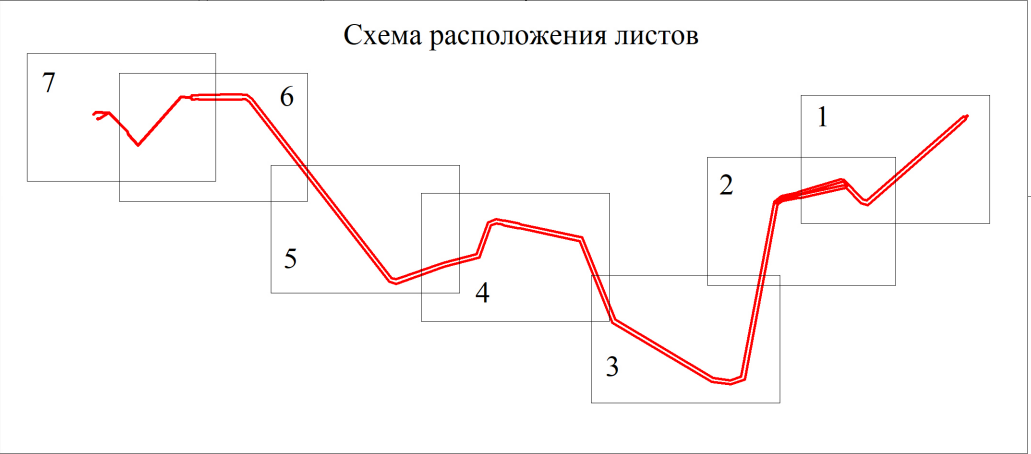
Публичный сервитут
Строительство двух ЛЭП 10 кВ в двухцепном исполнении от новой ПС 110 кВ "Гамово" 2*40 МВА до существующей ПС 110 кВ "Гамово" 2*10 МВА
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - проектная граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы существующих земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  59:32:3960006 - кадастровый номер квартала
-  59:32:3960006:7829 - кадастровый номер земельного участка
-  1 - поворотные точки границ

М 1:12000

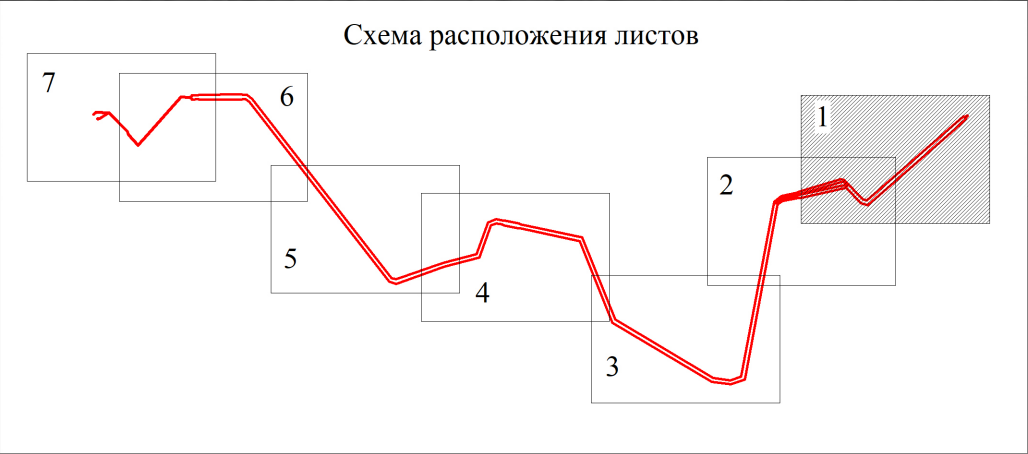




Условные обозначения:

- - проектная граница устанавливаемого публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- - границы существующих земельных участков по сведениям ЕГРН
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:32:3960006 - кадастровый номер квартала
- 59:32:3960006:7829 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - поворотные точки границ

М 1:2000





Условные обозначения:

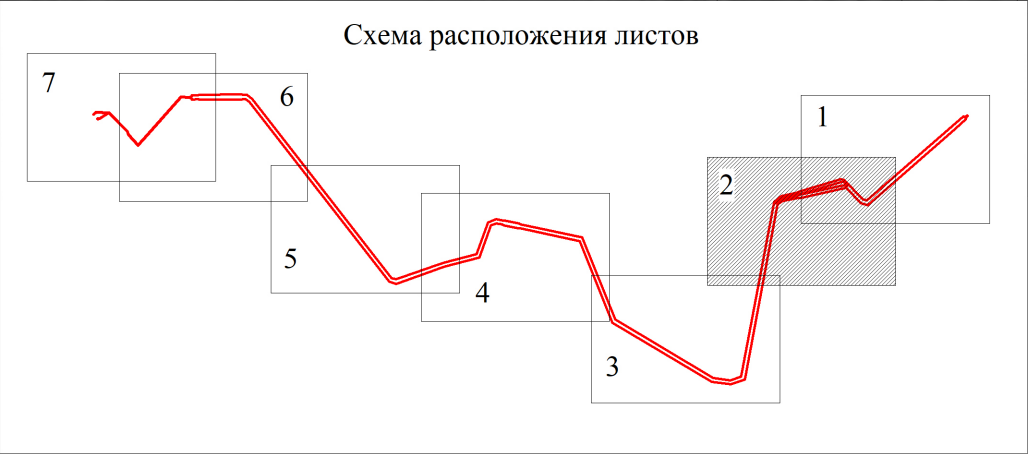
- проектная граница устанавливаемого публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- границы существующих земельных участков по сведениям ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:32:3960006

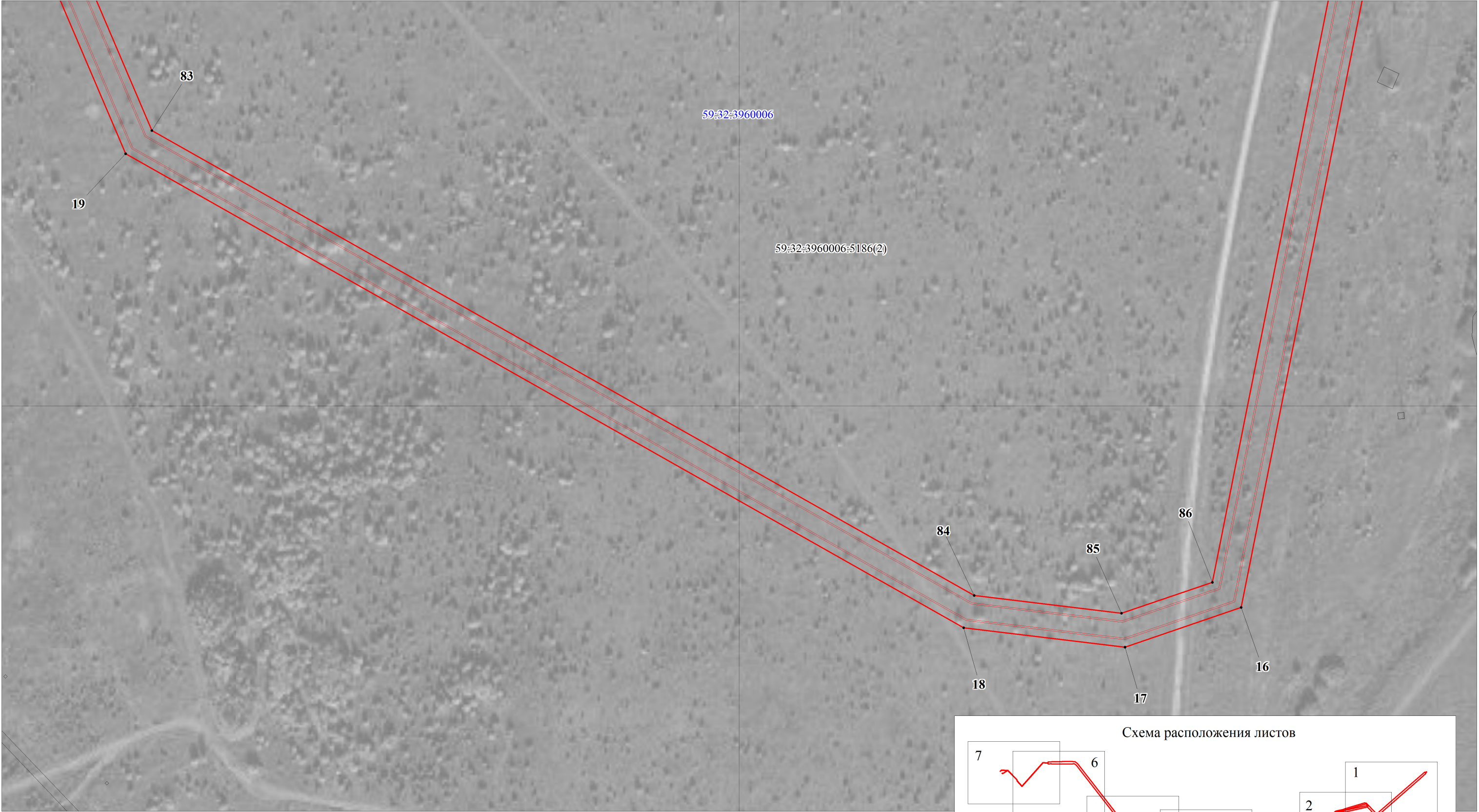
- кадастровый номер квартала
- 59:32:3960006:7829

- кадастровый номер земельного участка
- 1

- поворотные точки границ

М 1:2000

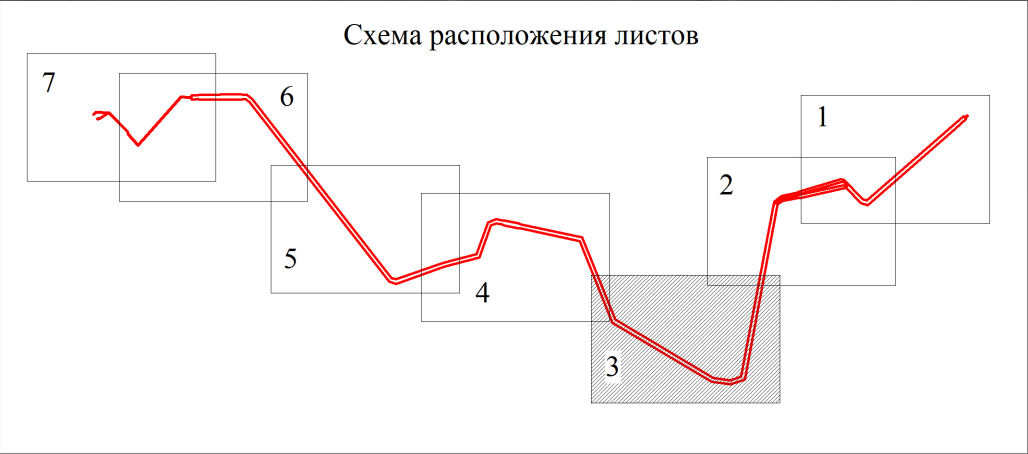




Условные обозначения:

- проектная граница устанавливаемого публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- границы существующих земельных участков по сведениям ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:32:3960006 - кадастровый номер квартала
- 59:32:3960006:7829 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - поворотные точки границ





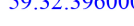
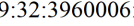
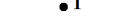
М 1:2000



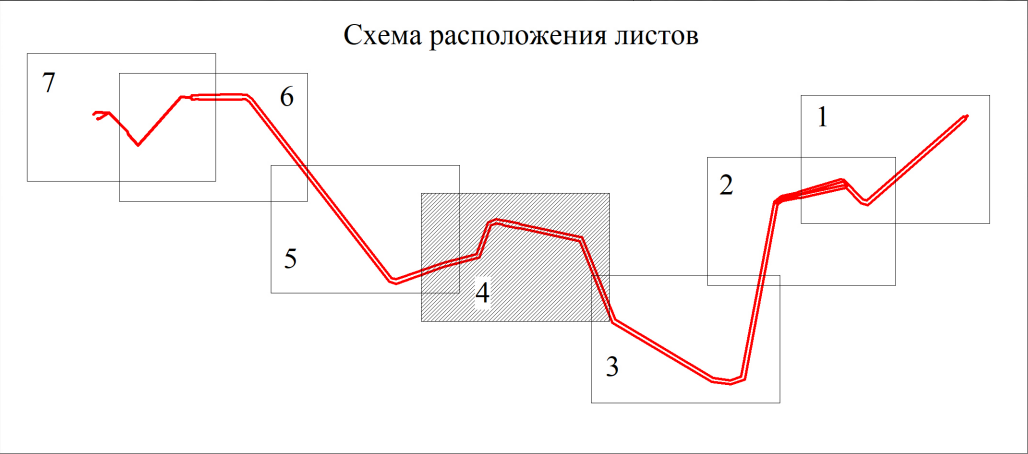
Публичный сервитут
Строительство двух ЛЭП 10 кВ в двухцепном исполнении от новой ПС 110 кВ "Гамово" 2*40 МВА до существующей ПС 110 кВ "Гамово" 2*10 МВА
Схема расположения границ публичного сервитута

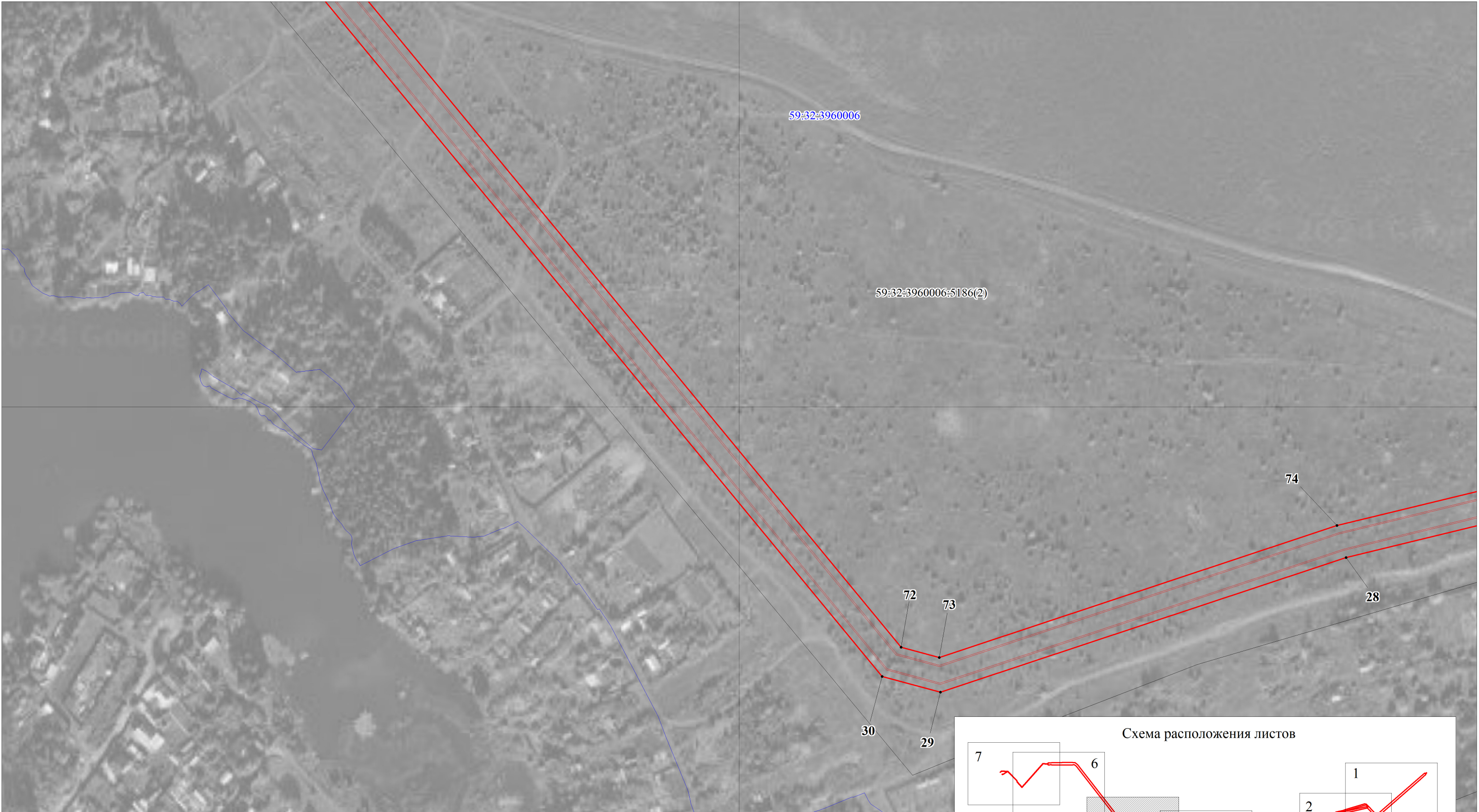


Условные обозначения:

-  - проектная граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы существующих земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  59:32:3960006 - кадастровый номер квартала
-  59:32:3960006:7829 - кадастровый номер земельного участка
-  1 - поворотные точки границ

М 1:2000





Условные обозначения:

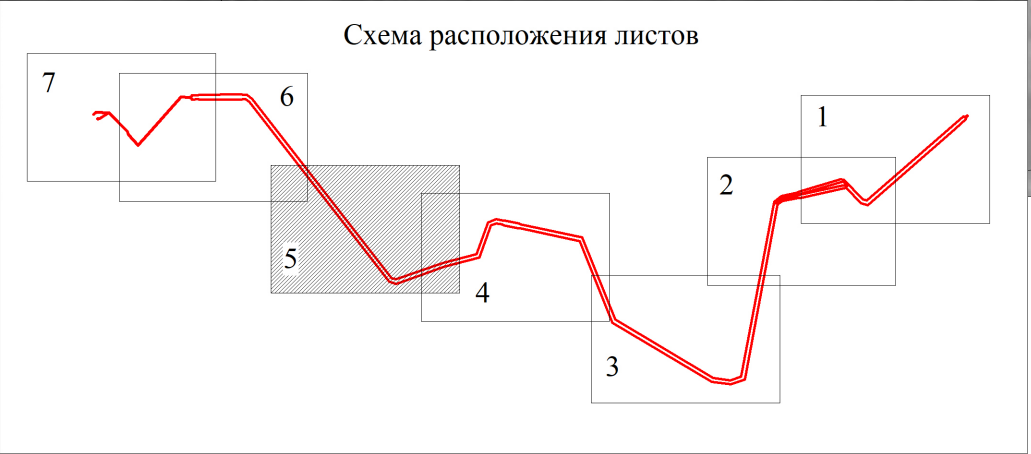
- проектная граница устанавливаемого публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- границы существующих земельных участков по сведениям ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:32:3960006

- кадастровый номер квартала
- 59:32:3960006:7829

- кадастровый номер земельного участка
- 1

- поворотные точки границ

М 1:2000



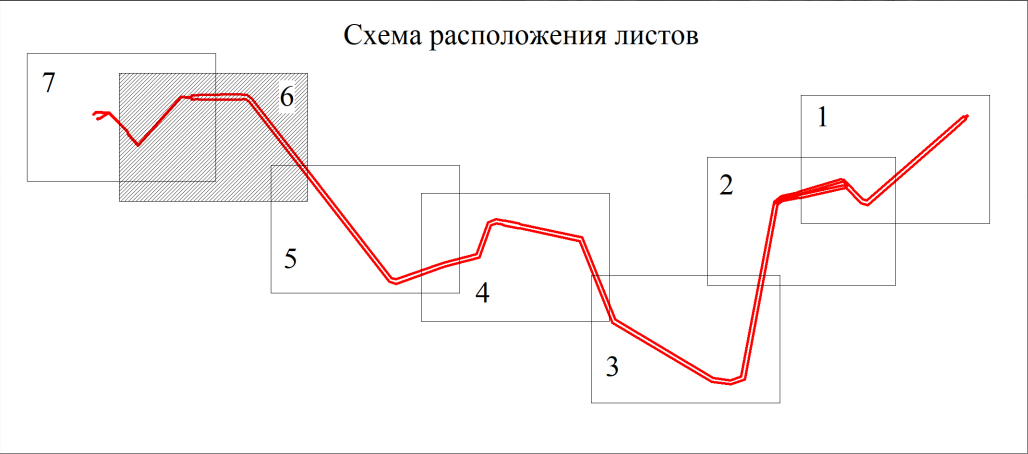
Публичный сервитут
Строительство двух ЛЭП 10 кВ в двухцепном исполнении от новой ПС 110 кВ "Гамово" 2*40 МВА до существующей ПС 110 кВ "Гамово" 2*10 МВА
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- - проектная граница устанавливаемого публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- - границы существующих земельных участков по сведениям ЕГРН
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:32:3960006 - кадастровый номер квартала
- 59:32:3960006:7829 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - поворотные точки границ

М 1:2000

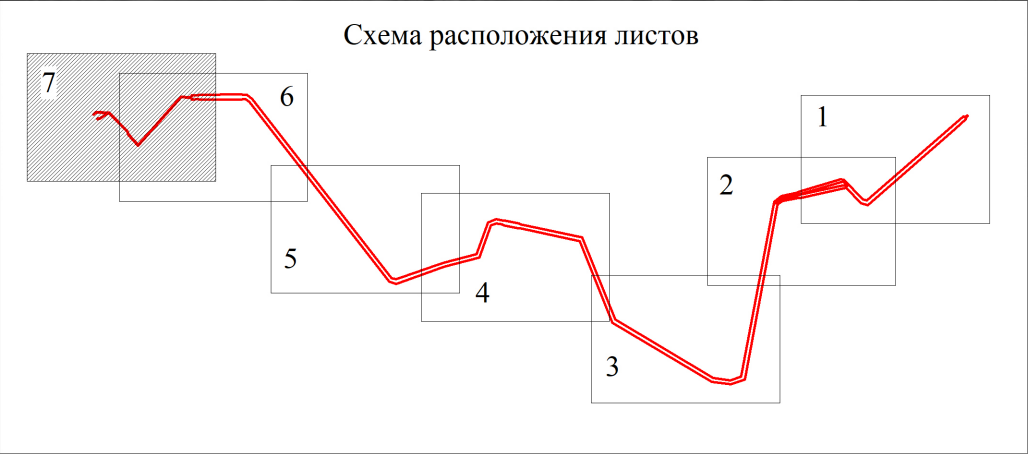




Условные обозначения:

- проектная граница устанавливаемого публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- границы существующих земельных участков по сведениям ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:32:3960006 - кадастровый номер квартала
- 59:32:3960006:7829 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - поворотные точки границ

М 1:2000



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Строительство двух ЛЭП 10 кВ в двухцепном исполнении от новой ПС 110 кВ "Гамово" 2*40 МВА до существующей ПС 110 кВ "Гамово" 2*10 МВА» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ПЕРМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59. зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501852.35	2227974.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	501850.37	2227975.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	501845.96	2227970.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	501836.57	2227964.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	501835.04	2227965.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	501794.70	2227918.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	501794.28	2227918.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	501465.30	2227519.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	501473.46	2227488.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	501539.11	2227420.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	501536.33	2227407.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	501496.76	2227211.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	501496.51	2227200.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	501483.08	2227130.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	501468.40	2227106.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	500712.06	2226956.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	500690.55	2226893.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	500701.11	2226805.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	500958.21	2226351.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	501309.94	2226201.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	501364.38	2225929.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	501364.35	2225920.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	501377.26	2225856.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	501380.87	2225848.03	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	501386.23	2225821.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	501376.92	2225797.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

27	501238.10	2225745.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	501199.05	2225584.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	501125.95	2225364.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	501134.52	2225332.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	501910.19	2224693.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	501923.19	2224674.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	501923.09	2224663.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	501921.22	2224656.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	501920.34	2224462.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	501921.73	2224458.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	501921.53	2224428.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	501924.89	2224428.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	501929.86	2224416.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	501930.88	2224379.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	501748.85	2224208.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	501721.24	2224182.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	501767.24	2224138.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	501783.23	2224131.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	501862.00	2224050.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	501838.44	2224008.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	501836.97	2223999.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	501836.25	2223998.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	501837.93	2223996.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	501839.05	2223998.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	501840.56	2224007.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	501862.64	2224047.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	501864.37	2223991.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	501856.10	2223981.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	501857.78	2223979.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	501866.59	2223990.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	501864.71	2224051.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	501784.73	2224134.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	501768.70	2224141.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	501725.01	2224182.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	501750.63	2224206.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	501933.52	2224378.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	501932.45	2224416.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-

64	501936.20	2224428.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	501939.53	2224428.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	501939.73	2224457.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	501941.84	2224462.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	501942.72	2224656.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	501941.09	2224663.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	501941.23	2224680.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	501923.46	2224705.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	501150.39	2225342.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	501144.74	2225363.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	501216.36	2225579.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	501253.35	2225731.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	501390.79	2225783.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	501404.91	2225819.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	501398.53	2225851.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	501398.55	2225860.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	501385.63	2225925.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	501382.03	2225933.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	501325.64	2226214.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	500970.86	2226365.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	500718.55	2226811.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	500708.91	2226891.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	500725.74	2226940.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	501479.12	2227090.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	501503.11	2227124.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	501519.39	2227194.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	501523.69	2227204.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	501576.51	2227394.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	501574.62	2227409.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	501489.66	2227497.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	501485.07	2227514.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	501847.69	2227955.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	501845.38	2227957.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	501848.19	2227969.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	501852.35	2227974.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	501505.11	2227199.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-

99	501491.42	2227127.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	501473.87	2227098.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	501473.95	2227098.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	501495.01	2227128.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	501511.07	2227197.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	501511.63	2227207.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	501564.23	2227397.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	501566.37	2227405.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	501547.33	2227425.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	501548.98	2227403.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	501509.02	2227209.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	501505.11	2227199.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-