

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	611750 кв.м ± 157 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508303.63	2225864.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508265.08	2225897.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	508221.86	2225848.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508166.99	2225878.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	507756.09	2226232.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	507622.21	2226344.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	507453.70	2226493.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	507132.73	2226769.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	507050.53	2226722.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	506958.29	2226766.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	506723.21	2226954.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	506600.86	2227027.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	506461.56	2227146.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	506190.81	2227379.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	506052.80	2227494.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	505817.57	2227698.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	505550.33	2227923.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	505406.93	2228034.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	505267.25	2228139.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	504899.66	2228218.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	504872.14	2228285.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	504736.55	2228295.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	504561.15	2228300.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	504523.46	2228391.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	504526.38	2228616.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	504411.50	2228713.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	503994.40	2229071.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	503821.71	2229303.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	503624.21	2229567.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	503533.22	2229696.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	503358.65	2229929.75	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	503273.83	2230045.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	503190.84	2230153.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	503050.42	2230260.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	502922.00	2230362.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	502544.58	2230646.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	502297.35	2230835.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	502176.21	2230926.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	501864.46	2231163.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	501741.51	2231252.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	501491.10	2231447.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	501349.49	2231554.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	501225.99	2231645.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	500890.20	2231901.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	500810.66	2231959.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	500698.80	2232045.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	500571.49	2232073.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	500410.20	2232104.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	500289.41	2232131.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	500161.93	2232154.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	499907.46	2232211.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	499575.39	2232281.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	499421.59	2232310.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	499272.93	2232342.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	499011.64	2232392.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	498866.07	2232427.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	498403.96	2232521.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	498118.68	2232618.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	498584.65	2233448.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	498698.28	2233657.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	498820.48	2233868.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	499072.62	2234319.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	499253.70	2234640.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	499366.23	2234739.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	499424.66	2234883.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	499454.39	2234938.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	499801.33	2234929.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	500354.83	2234918.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	500423.06	2235073.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	500772.41	2235117.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	500771.91	2235121.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	500769.20	2235146.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	500768.47	2235152.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	500398.37	2235106.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	500331.60	2234955.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	499802.23	2234965.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	499433.38	2234974.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	499392.08	2234899.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	499336.05	2234760.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	499225.41	2234663.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	499041.24	2234337.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	498789.16	2233885.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	498666.88	2233675.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	498553.15	2233465.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	498066.14	2232598.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	498394.38	2232487.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	498858.33	2232392.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	499004.05	2232357.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	499265.76	2232306.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	499414.56	2232275.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	499568.40	2232246.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	499899.69	2232176.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	500154.85	2232119.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	500282.20	2232096.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	500402.87	2232068.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	500564.22	2232038.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	500683.24	2232011.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	500789.12	2231930.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	500868.67	2231872.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	501204.35	2231616.40	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	501327.97	2231525.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	501469.17	2231418.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	501719.94	2231223.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	501843.06	2231134.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	502154.50	2230897.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	502275.66	2230807.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	502522.84	2230617.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	502899.96	2230333.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	503028.34	2230232.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	503165.20	2230127.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	503245.03	2230023.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	503329.66	2229908.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	503504.16	2229675.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	503595.03	2229546.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	503792.91	2229281.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	503967.92	2229046.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	504388.15	2228685.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
118	504490.11	2228599.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	504487.43	2228383.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	504536.83	2228264.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	504734.79	2228259.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	504847.26	2228251.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	504873.54	2228187.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	505251.92	2228106.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	505385.09	2228005.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	505527.70	2227895.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	505794.21	2227670.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	506029.48	2227467.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	506167.55	2227352.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	506438.10	2227118.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	506579.81	2226997.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	506702.62	2226924.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	506939.11	2226735.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	507052.04	2226681.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

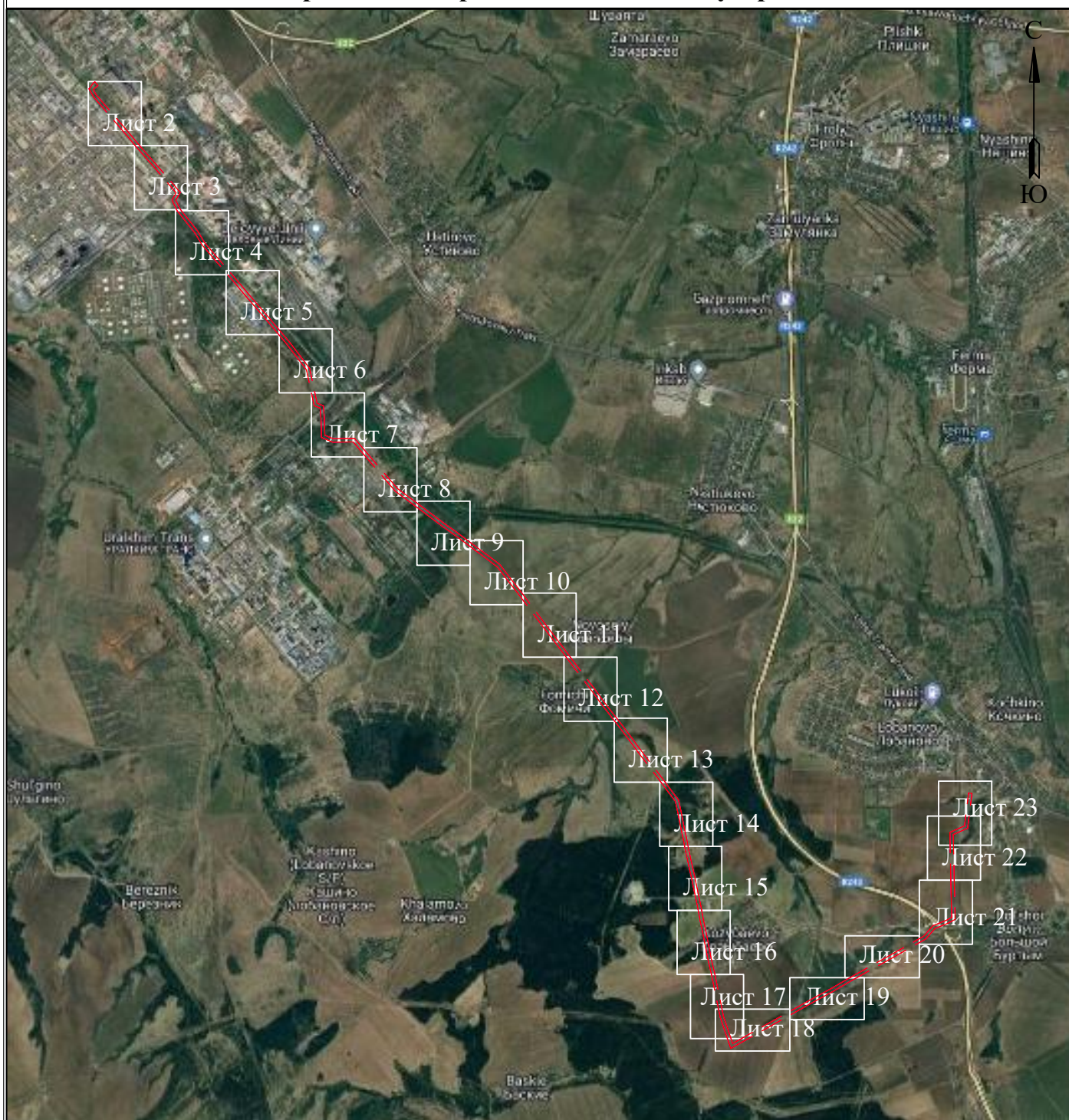
			(определений)		
135	507128.51	2226725.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	507430.02	2226466.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	507598.75	2226316.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	507732.83	2226204.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	508146.27	2225849.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	508229.39	2225803.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	508237.32	2225812.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	508289.81	2225847.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508303.63	2225864.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново

Обзорная схема границ объекта землеустройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - границы устанавливаемого публичного сервитута
- охранный объект электросетевого хозяйства
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново

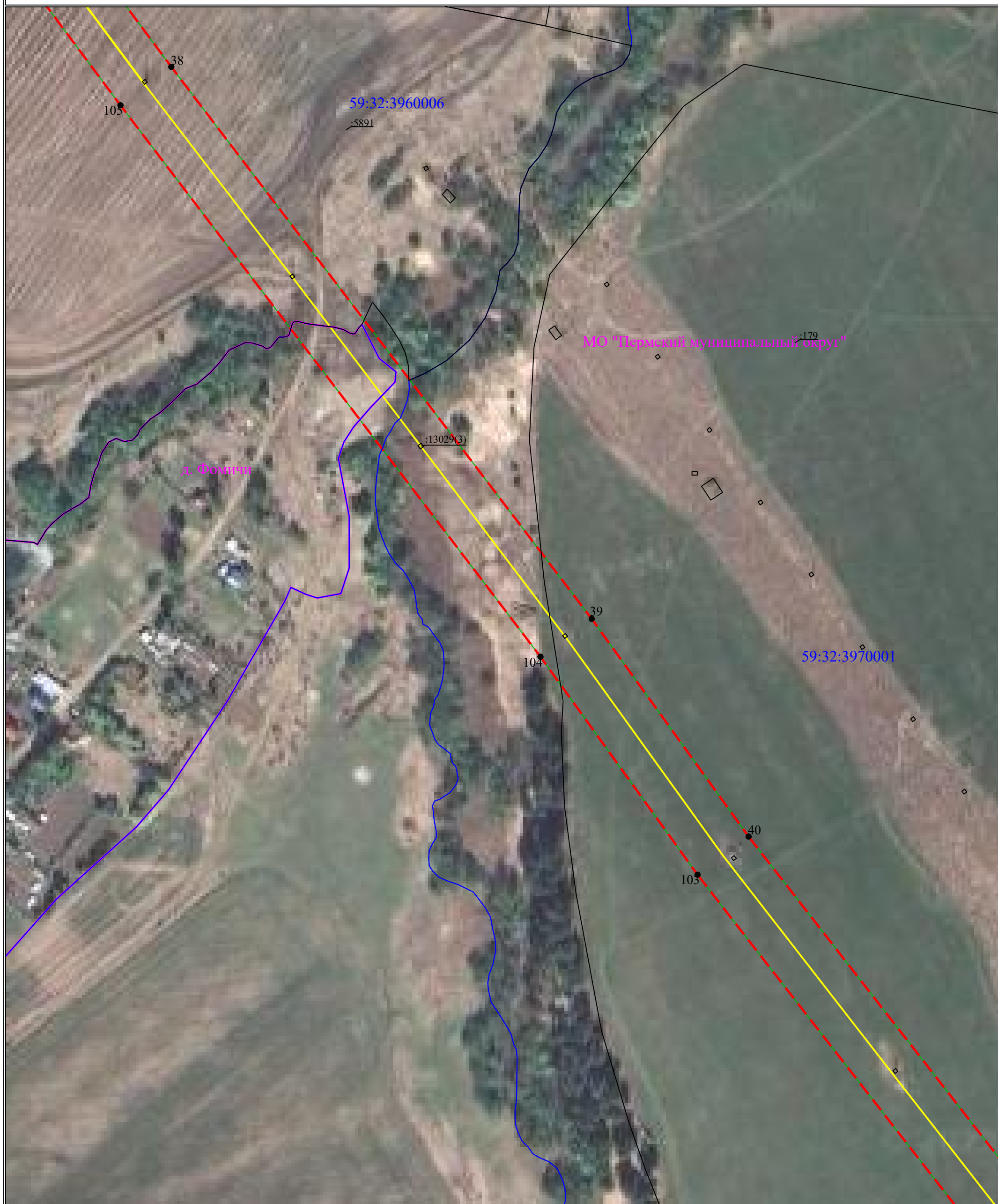


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново**

МО "Пермский муниципальный округ"

7921

86

57

59:32:3960006

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново**



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново**



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-35кВ ТЭЦ9-Лобаново

