

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Подстанция 35/6кВ «Котельная» с КЛ 35кВ ПС «Долина» - ПС «Котельная»
(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	10665 кв.м ± 24.19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 35/6кВ «Котельная» с КЛ 35кВ ПС «Долина» - ПС «Котельная» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521021.48	2229492.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521020.28	2229485.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521030.66	2229432.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521028.18	2229423.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521028.59	2229420.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521038.36	2229396.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
7	521045.14	2229360.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521050.08	2229338.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521060.74	2229267.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521063.81	2229255.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521069.85	2229250.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521072.75	2229249.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521151.76	2229263.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521184.55	2229260.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521188.72	2229259.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521208.47	2229229.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521228.68	2229206.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521236.79	2229192.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521251.34	2229167.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521249.93	2229124.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521243.82	2229065.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521240.76	2229028.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521235.18	2229000.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

24	521228.97	2228953.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521226.39	2228931.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521222.03	2228902.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521212.24	2228891.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521190.34	2228834.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521182.59	2228816.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521174.89	2228799.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521163.38	2228769.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521153.26	2228745.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521167.51	2228733.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521165.70	2228721.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521158.20	2228701.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521151.36	2228676.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521142.93	2228664.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521111.16	2228677.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521095.10	2228683.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521091.99	2228681.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521086.25	2228666.92	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
42	521078.36	2228650.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521058.30	2228598.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521054.91	2228592.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521039.71	2228571.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521021.37	2228551.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	521004.88	2228532.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520990.63	2228515.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	520976.44	2228497.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520951.18	2228466.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520938.86	2228452.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520888.66	2228395.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520868.97	2228371.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520859.58	2228360.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520838.93	2228337.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520826.18	2228320.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520824.93	2228321.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520822.63	2228318.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
59	520715.82	2228398.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520717.92	2228401.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	520714.57	2228404.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520710.09	2228397.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	520825.45	2228311.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520830.24	2228317.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	520828.36	2228319.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	520841.34	2228336.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	520862.24	2228358.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	520871.03	2228370.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	520890.98	2228393.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	520942.80	2228451.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520954.38	2228463.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	520967.31	2228479.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	521007.20	2228530.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	521044.16	2228572.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	521057.11	2228589.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
76	521061.71	2228598.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	521078.56	2228641.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	521095.16	2228679.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	521096.75	2228679.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	521121.36	2228669.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	521132.84	2228664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	521144.30	2228659.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	521154.66	2228675.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	521161.62	2228700.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	521169.07	2228720.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	521168.62	2228720.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	521168.78	2228722.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	521171.14	2228735.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	521157.20	2228745.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	521167.29	2228770.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	521176.31	2228794.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	521189.38	2228824.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

93	521215.12	2228890.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	521225.06	2228901.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	521229.86	2228932.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	521238.46	2228999.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	521243.74	2229027.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	521253.04	2229123.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	521254.96	2229167.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	521231.41	2229208.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	521211.27	2229231.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	521198.77	2229251.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	521191.33	2229261.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	521185.11	2229264.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	521151.08	2229267.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	521129.33	2229263.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	521112.36	2229259.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	521073.14	2229252.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	521070.59	2229254.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	521066.97	2229257.56	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
111	521064.00	2229267.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	521057.42	2229312.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	521052.31	2229344.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	521045.51	2229375.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	521041.36	2229396.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	521031.31	2229422.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	521033.87	2229431.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	521023.51	2229486.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	521024.76	2229493.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	521024.08	2229497.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	521035.65	2229499.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	521036.90	2229492.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	521079.29	2229500.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	521078.04	2229506.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	521082.45	2229507.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	521069.32	2229568.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	521046.34	2229564.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
128	520996.88	2229555.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	521009.00	2229494.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	521020.81	2229496.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521021.48	2229492.86	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 электросетевого хозяйства**

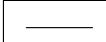
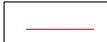
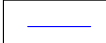
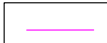
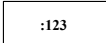
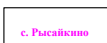
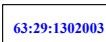
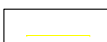
**Подстанция 35/6кВ «Котельная» с КЛ 35кВ ПС «Долина» - ПС «Котельная»
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

**Подстанция 35/6кВ «Котельная» с КЛ 35кВ ПС «Долина» - ПС «Котельная»
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

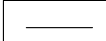
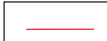
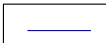
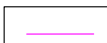
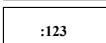
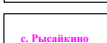
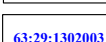
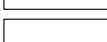
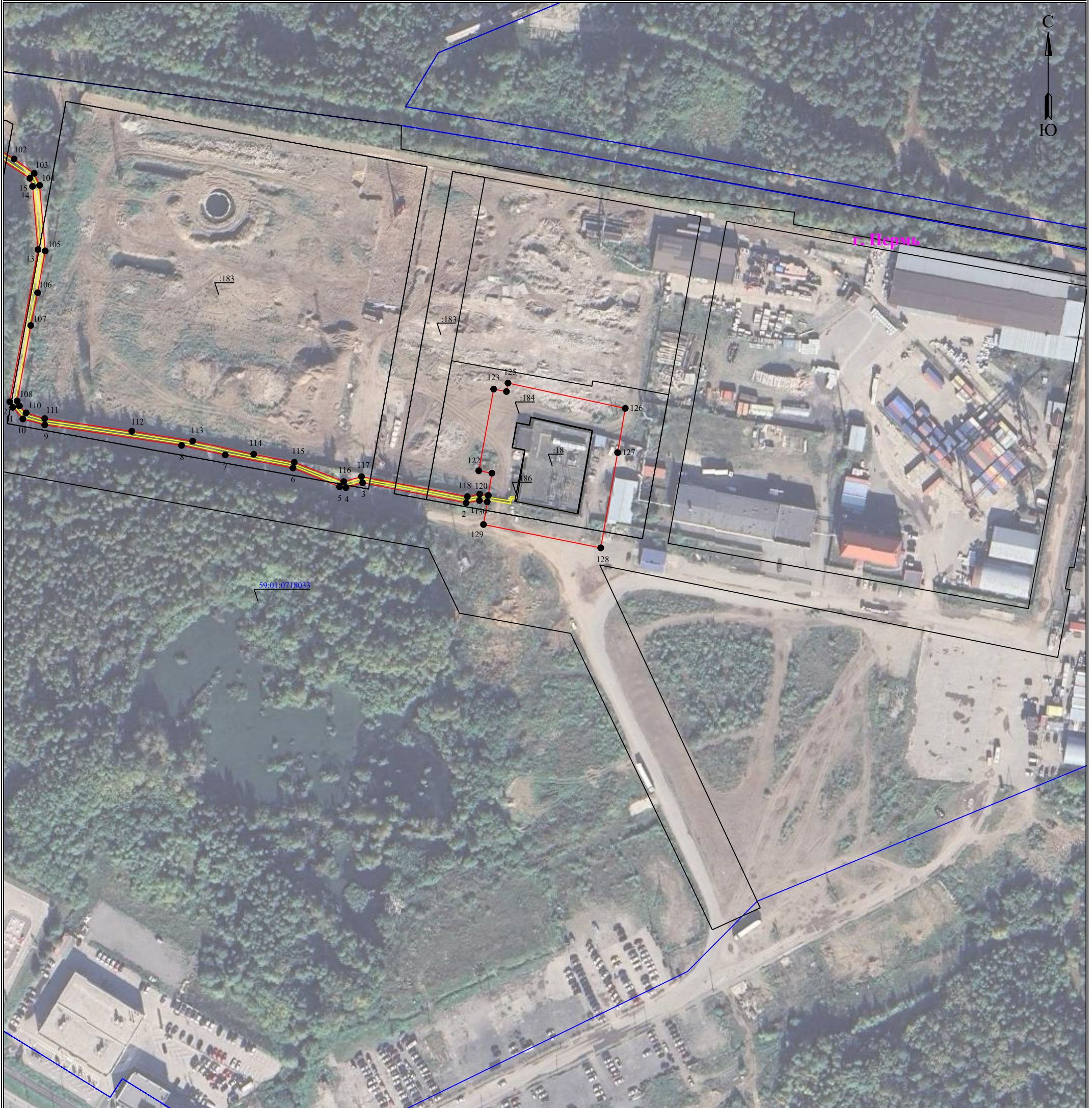
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

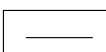
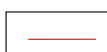

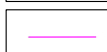
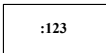
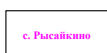
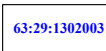
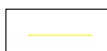
Подстанция 35/6кВ «Котельная» с КЛ 35кВ ПС «Долина» - ПС «Котельная»
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 4 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи