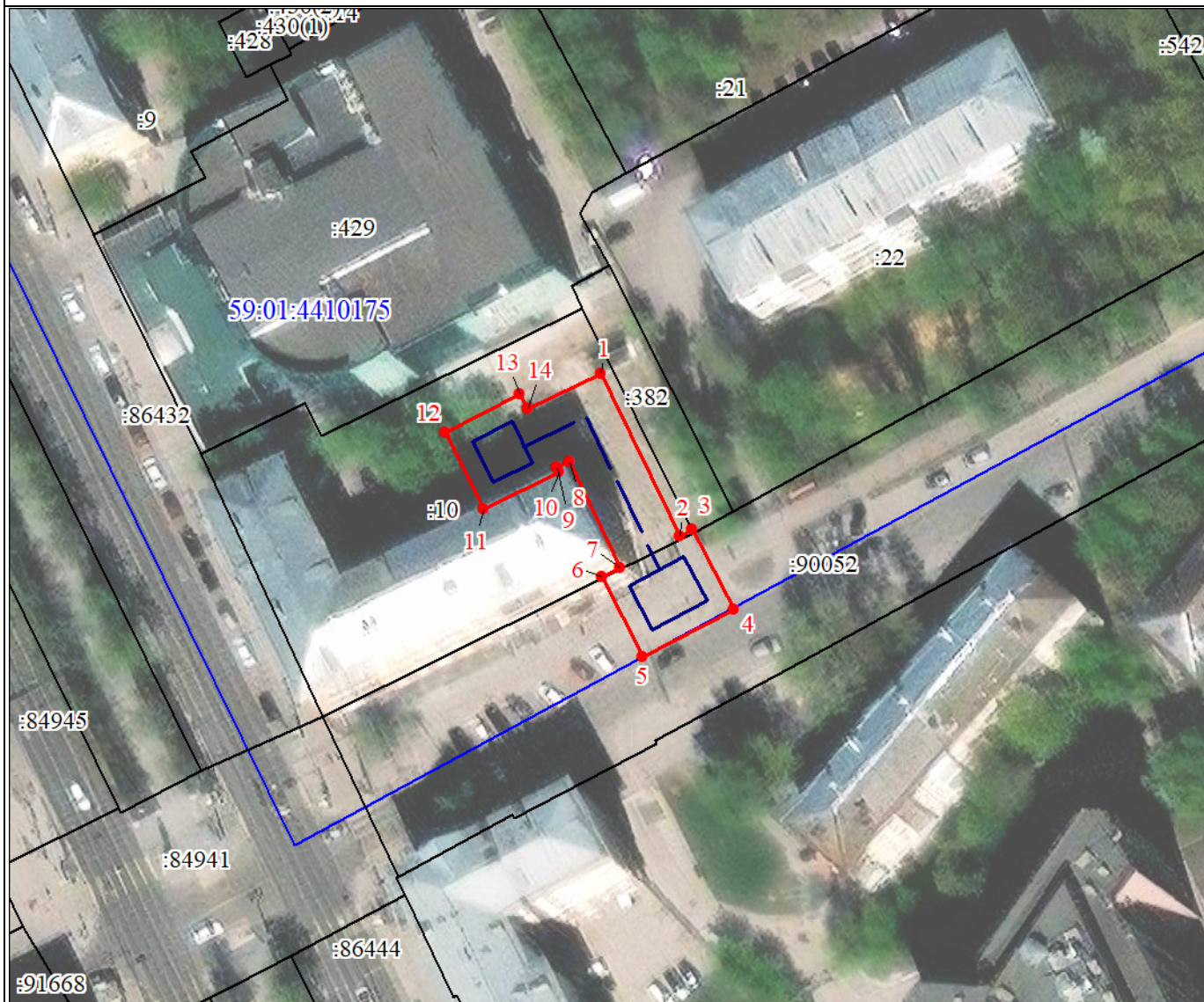
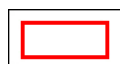


План границ объекта

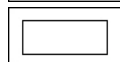


Масштаб 1:1000

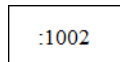
Используемые условные знаки и обозначения:



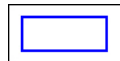
Образующая граница объекта



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

59:01:4410175

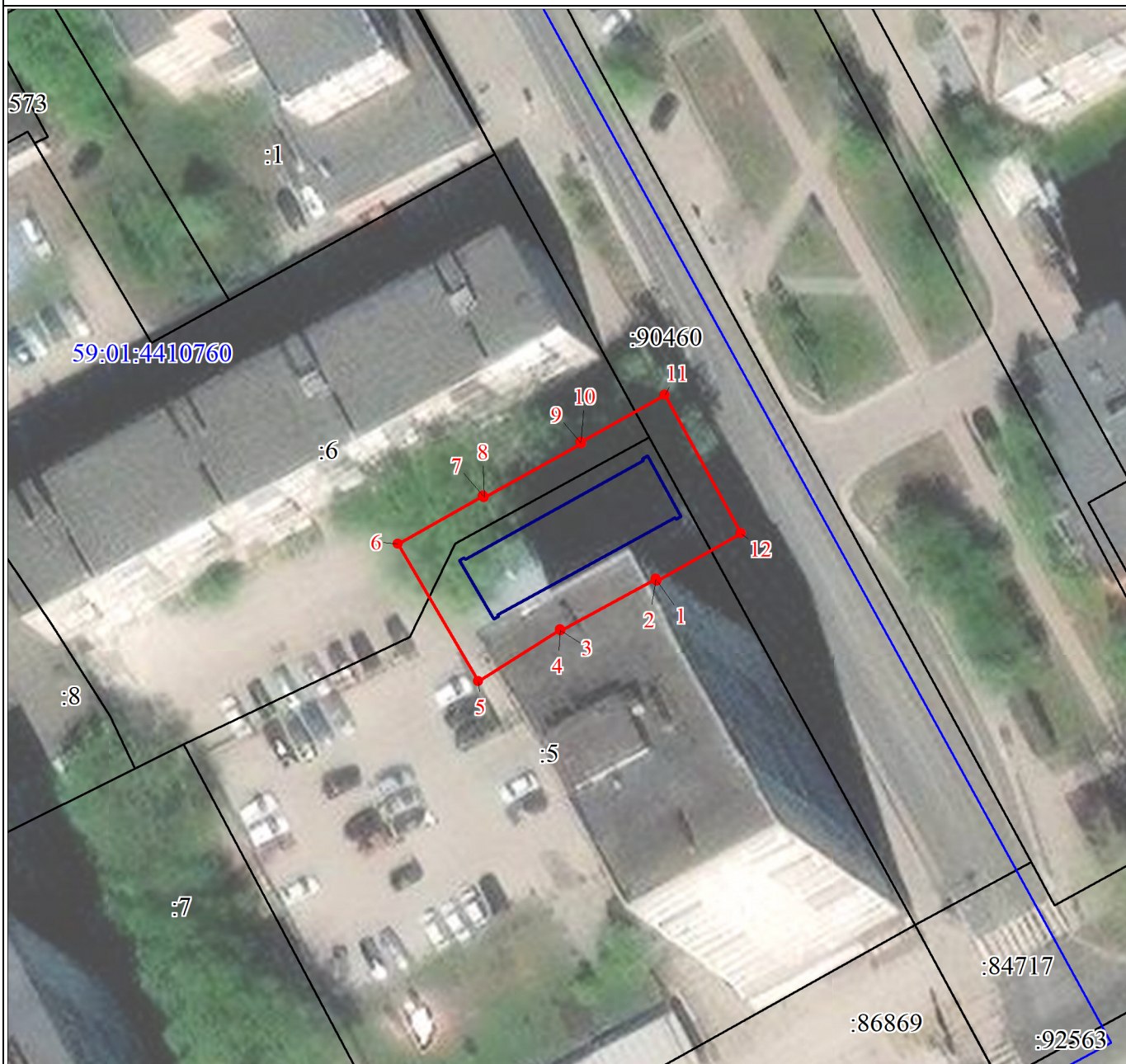
Обозначение кадастрового квартала



Трасса трубопровода

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516723.09	2232388.86	Аналитический метод	0.1	-
2	516698.66	2232400.70	Аналитический метод	0.1	-
3	516699.64	2232402.58	Аналитический метод	0.1	-
4	516687.74	2232408.79	Аналитический метод	0.1	-
5	516680.65	2232395.21	Аналитический метод	0.1	-
6	516692.55	2232389.00	Аналитический метод	0.1	-
7	516694.03	2232391.83	Аналитический метод	0.1	-
8	516709.86	2232384.16	Аналитический метод	0.1	-
9	516708.99	2232382.29	Аналитический метод	0.1	-
10	516708.42	2232382.58	Аналитический метод	0.1	-
11	516702.73	2232371.29	Аналитический метод	0.1	-
12	516714.27	2232365.47	Аналитический метод	0.1	-
13	516719.96	2232376.76	Аналитический метод	0.1	-
14	516717.92	2232377.79	Аналитический метод	0.1	-
1	516723.09	2232388.86	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта
 Центральный тепловой пункт ул. Мира, д. 76а
 Пермский край, г. Пермь, Индустриальный р-н, ул. Мира (Балатово), д. 76а



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



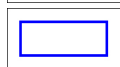
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Образующая граница объекта



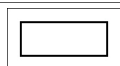
Здание ЦТП



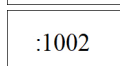
Граница кадастрового квартала

59:01:4410760

Обозначение кадастрового квартала



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514253.71	2228421.96	Аналитический метод	0.1	-
2	514253.94	2228421.85	Аналитический метод	0.1	-
3	514248.13	2228411.21	Аналитический метод	0.1	-
4	514248.23	2228411.15	Аналитический метод	0.1	-
5	514242.44	2228401.96	Аналитический метод	0.1	-
6	514257.88	2228392.91	Аналитический метод	0.1	-
7	514263.26	2228402.50	Аналитический метод	0.1	-
8	514263.06	2228402.60	Аналитический метод	0.1	-
9	514269.13	2228413.53	Аналитический метод	0.1	-
10	514269.28	2228413.44	Аналитический метод	0.1	-
11	514274.56	2228422.85	Аналитический метод	0.1	-
12	514259.03	2228431.44	Аналитический метод	0.1	-
1	514253.71	2228421.96	Аналитический метод	0.1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

БКТП-7487

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	695 кв.м ± 5.28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП-7487» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513256.54	2229523.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	513281.60	2229534.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	513271.52	2229557.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	513245.91	2229546.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	513256.54	2229523.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
БКТП-7487
(наименование объекта)

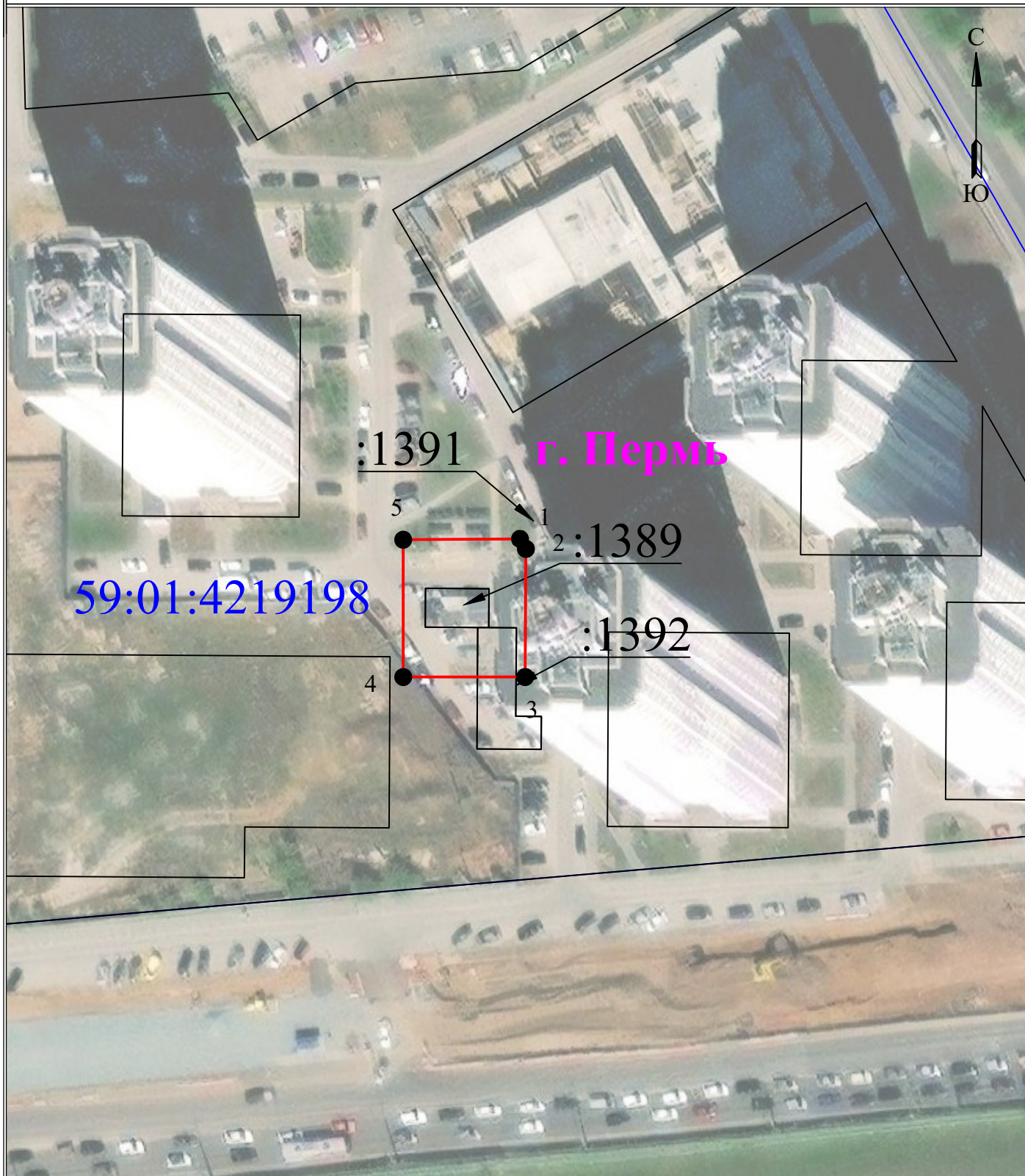


Масштаб 1:1000

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
«БКТП-2323»
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Гудково» (ВЛ 6 кВ ф.Менькина)
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	25163 кв.м ± 32.37 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Гудково» (ВЛ 6 кВ ф.Менькина)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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	516377.09	2228129.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516366.93	2228141.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516346.03	2228169.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516318.65	2228203.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516265.55	2228272.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516238.23	2228307.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	516206.61	2228347.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	516169.78	2228316.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	516140.24	2228290.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	516110.27	2228265.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	516085.05	2228242.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	516080.65	2228238.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	516050.44	2228209.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	516020.23	2228182.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	515993.75	2228157.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	515951.91	2228119.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	515908.41	2228078.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	515876.66	2228050.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	515844.28	2228019.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	515841.21	2228016.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	515817.72	2227995.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	515785.51	2227965.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	515754.86	2227937.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	515733.05	2227916.70	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	515703.25	2227889.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	515644.38	2227833.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	515612.78	2227804.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	515517.93	2227717.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	515511.30	2227707.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	515528.57	2227695.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	515533.89	2227703.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	515626.95	2227789.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	515658.69	2227818.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	515717.57	2227873.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	515747.43	2227901.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	515769.15	2227922.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	515799.75	2227949.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	515831.85	2227979.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	515856.31	2228001.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	515859.59	2228005.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	515890.87	2228034.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
42	515922.56	2228063.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	515966.15	2228103.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	516008.03	2228142.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	516034.45	2228166.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	516064.80	2228194.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	516094.69	2228223.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	516098.88	2228226.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	516124.13	2228249.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	516153.81	2228274.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	516183.44	2228300.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	516203.64	2228317.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	516221.68	2228294.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	516248.96	2228259.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	516302.11	2228190.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	516329.46	2228156.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	516350.37	2228129.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	516360.64	2228116.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
1	516377.09	2228129.06	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
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Гудково» (ВЛ 6 кВ ф.Менькина)
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:0000000 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- - граница устанавливаемого публичного сервитута

- г. Перть - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

Масштаб 1:3000

Лист 1 из 1

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.Восточный, КТП 6060)
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	43748 кв.м ± 46.42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.Восточный, КТП 6060)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514387.54	2235879.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	514388.76	2235902.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	514387.52	2235902.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	514387.53	2235939.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	514368.02	2235903.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	514366.77	2235903.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	514366.64	2235901.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	514348.27	2235867.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	514325.59	2235870.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	514301.79	2235871.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	514252.53	2235876.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	514201.09	2235879.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	514151.96	2235882.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	514125.88	2235884.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	514077.18	2235916.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	514065.70	2235898.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	514118.96	2235863.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	514150.61	2235861.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	514199.84	2235858.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	514250.81	2235855.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	514300.14	2235850.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	514323.80	2235849.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	514343.34	2235847.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	514340.96	2235771.02	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	514338.25	2235755.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	514358.94	2235751.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	514361.90	2235768.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	514364.30	2235845.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	514406.13	2235843.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	514460.12	2235838.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	514517.40	2235834.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	514572.89	2235830.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	514630.11	2235826.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	514651.88	2235824.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	514706.72	2235820.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	514757.26	2235817.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	514810.26	2235813.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	514840.01	2235810.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	514861.61	2235809.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	514871.53	2235790.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	514886.32	2235764.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
42	514901.72	2235736.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	514904.41	2235718.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	514907.33	2235687.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	514906.75	2235679.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	514900.74	2235630.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	514895.63	2235585.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	514894.43	2235578.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	514887.45	2235495.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	514881.64	2235416.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	514877.68	2235366.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	514932.03	2235362.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	514972.69	2235358.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	515013.59	2235355.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	515057.97	2235352.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	515095.59	2235349.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	515140.86	2235345.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	515157.54	2235343.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
59	515180.28	2235341.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	515238.46	2235337.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	515240.00	2235358.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	515181.91	2235362.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	515159.39	2235364.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	515155.15	2235365.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	515155.33	2235365.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	515157.38	2235395.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	515161.34	2235440.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	515165.58	2235498.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	515168.41	2235527.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	515152.75	2235572.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	515132.91	2235565.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	515147.06	2235524.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	515144.66	2235500.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	515140.41	2235442.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	515136.45	2235397.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

76	515134.52	2235369.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	515133.96	2235366.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	515097.38	2235370.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	515059.56	2235373.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	515015.21	2235376.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	514974.39	2235379.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	514933.65	2235383.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	514900.27	2235385.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	514902.58	2235414.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	514908.39	2235493.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	514915.34	2235577.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	514916.49	2235583.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	514921.59	2235627.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	514927.61	2235677.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	514928.36	2235688.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	514925.27	2235721.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	514921.93	2235743.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	514909.44	2235766.15	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
94	514933.09	2235780.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	514966.53	2235803.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	514977.74	2235802.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	514978.34	2235823.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	514960.41	2235824.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	514921.70	2235798.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	514899.19	2235784.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	514889.97	2235800.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	514874.71	2235830.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	514841.37	2235831.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	514811.93	2235834.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	514758.74	2235837.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	514708.26	2235841.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	514666.33	2235844.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	514665.98	2235858.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	514647.38	2235858.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	514644.52	2235846.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

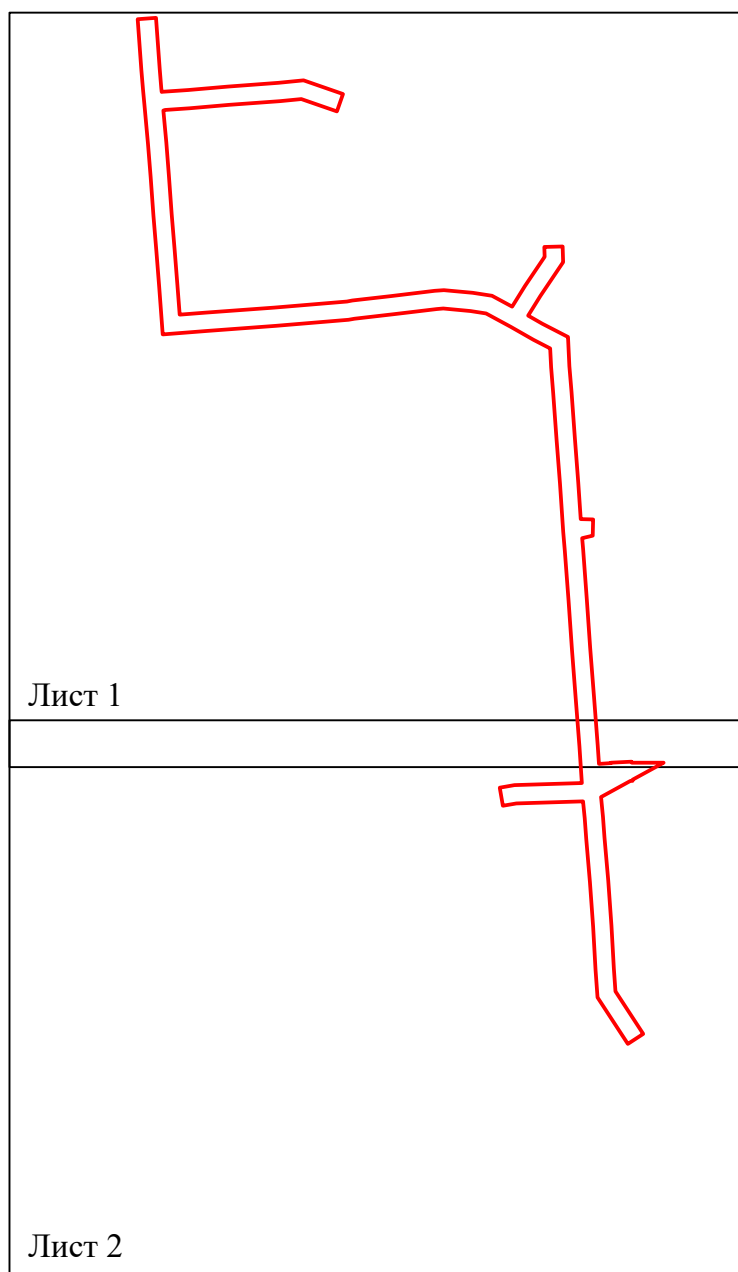
			измерений (определений)		
111	514631.81	2235847.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	514574.44	2235851.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	514518.92	2235855.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	514461.74	2235859.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	514407.59	2235864.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	514386.18	2235865.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	514387.11	2235879.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514387.54	2235879.18	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
«Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ
ф.Восточный, КТП 6060)»**
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:


 - граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.Восточный, КТП 6060)»
(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Лист 1 из 2

Используемые условные знаки и обозначения:









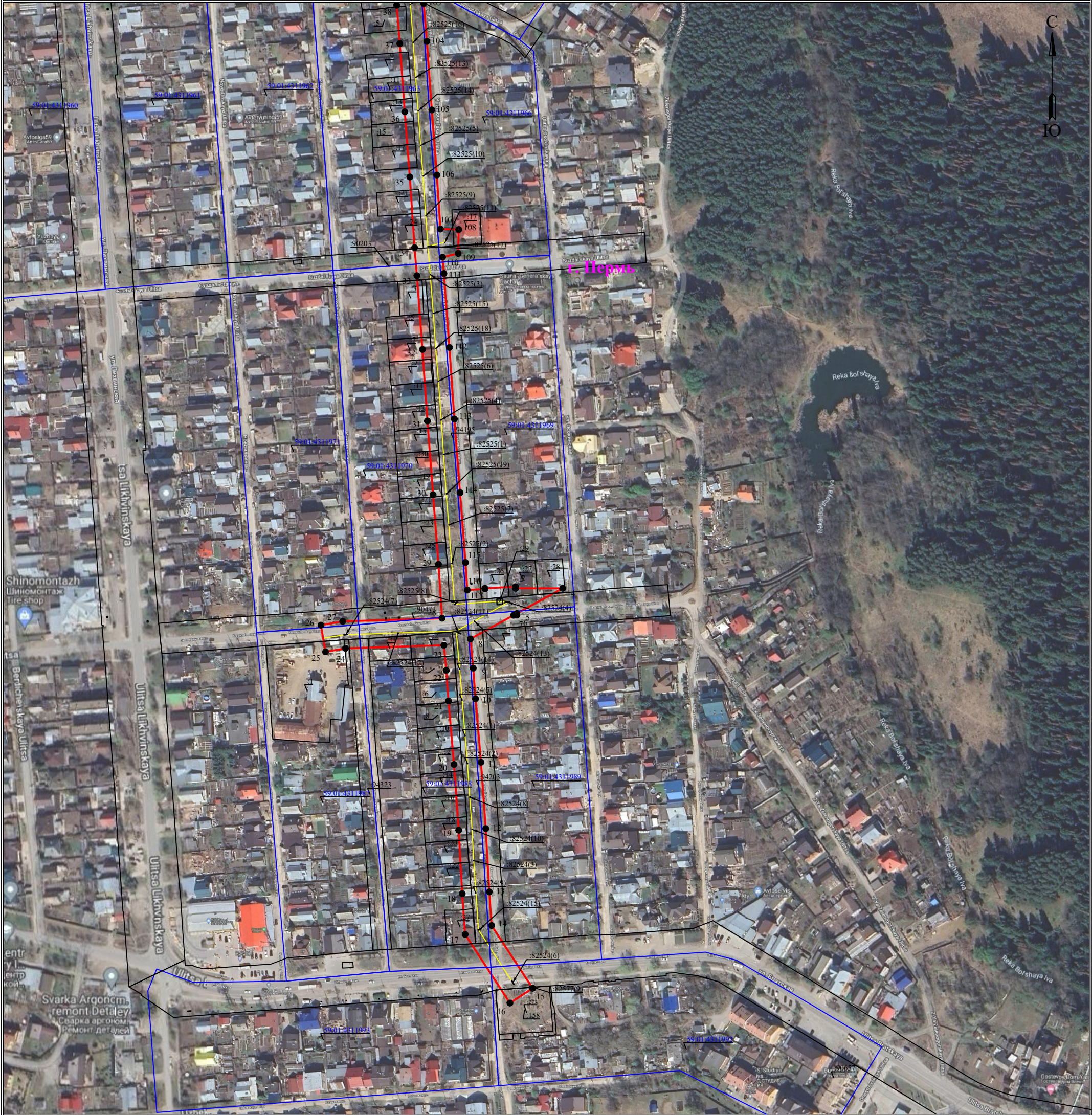
	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.Восточный, КТП 6060)»
(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Лист 2 из 2

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1

- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- граница кадастрового квартала

59:01:2010331

- номер кадастрового квартала

:123

- кадастровый номер земельного участка

г. Пермь

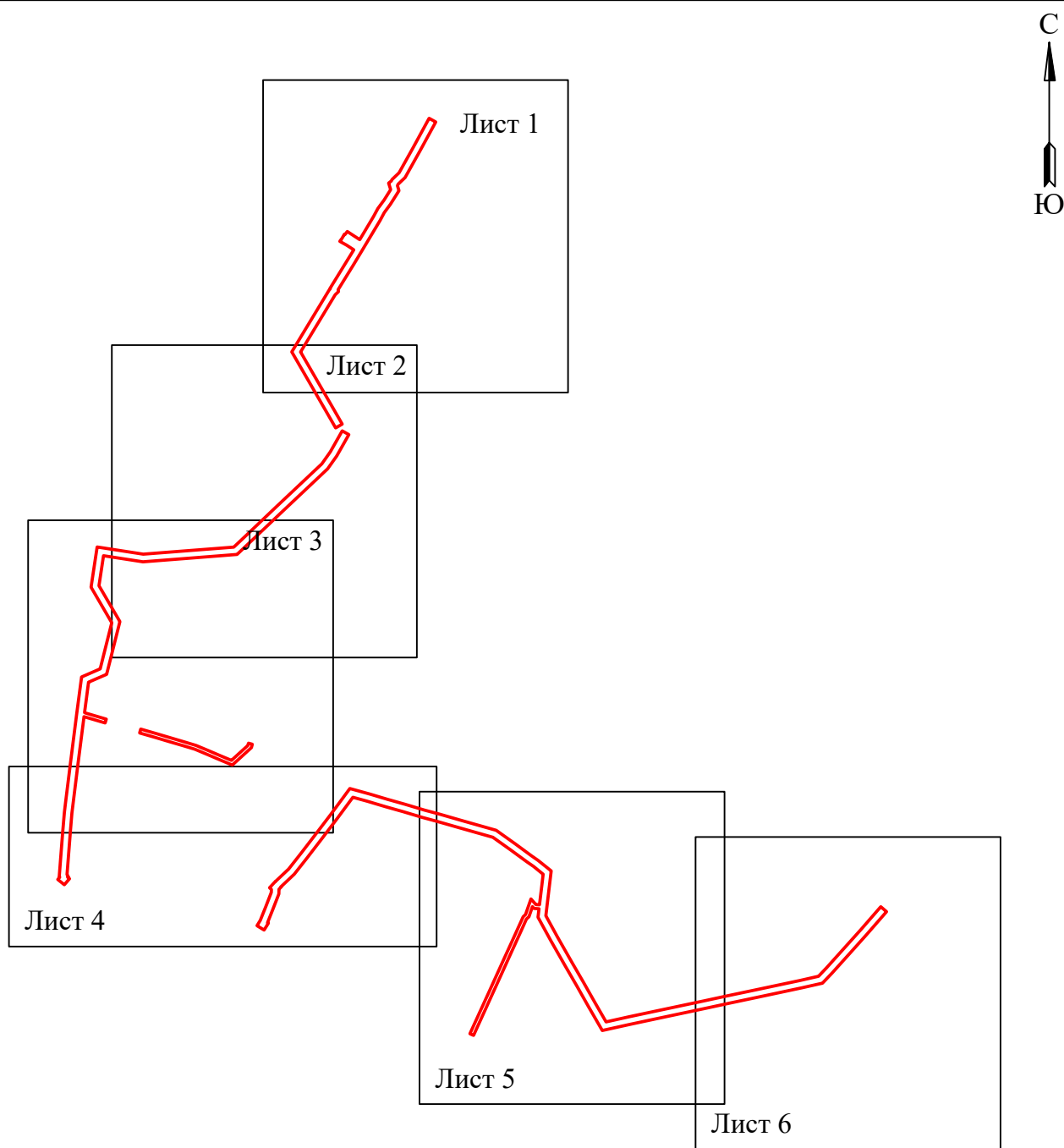
- наименование населенного пункта

- ось линии, контур объекта

- граница устанавливаемого публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная»
(ВЛ 6 кВ ф. К. Дачи-2, КТП 4383, КТП 4143, КТП 4386, КТП 4372)
(наименование объекта)**

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

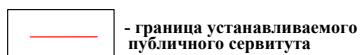


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6 кВ ф. К. Дачи-2, КТП 4383, КТП 4143, КТП 4386, КТП 4372)
(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Лист 2 из 6

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1

- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута

г. Пермь

- наименование населенного пункта

—

- ось линии, контур объекта

—

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

—

- граница кадастрового квартала

59:01:0000000

- номер кадастрового квартала

:123

- кадастровый номер земельного участка

—

- граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6 кВ ф. К. Дачи-2, КТП 4383, КТП 4143, КТП 4386, КТП 4372)
(наименование объекта)



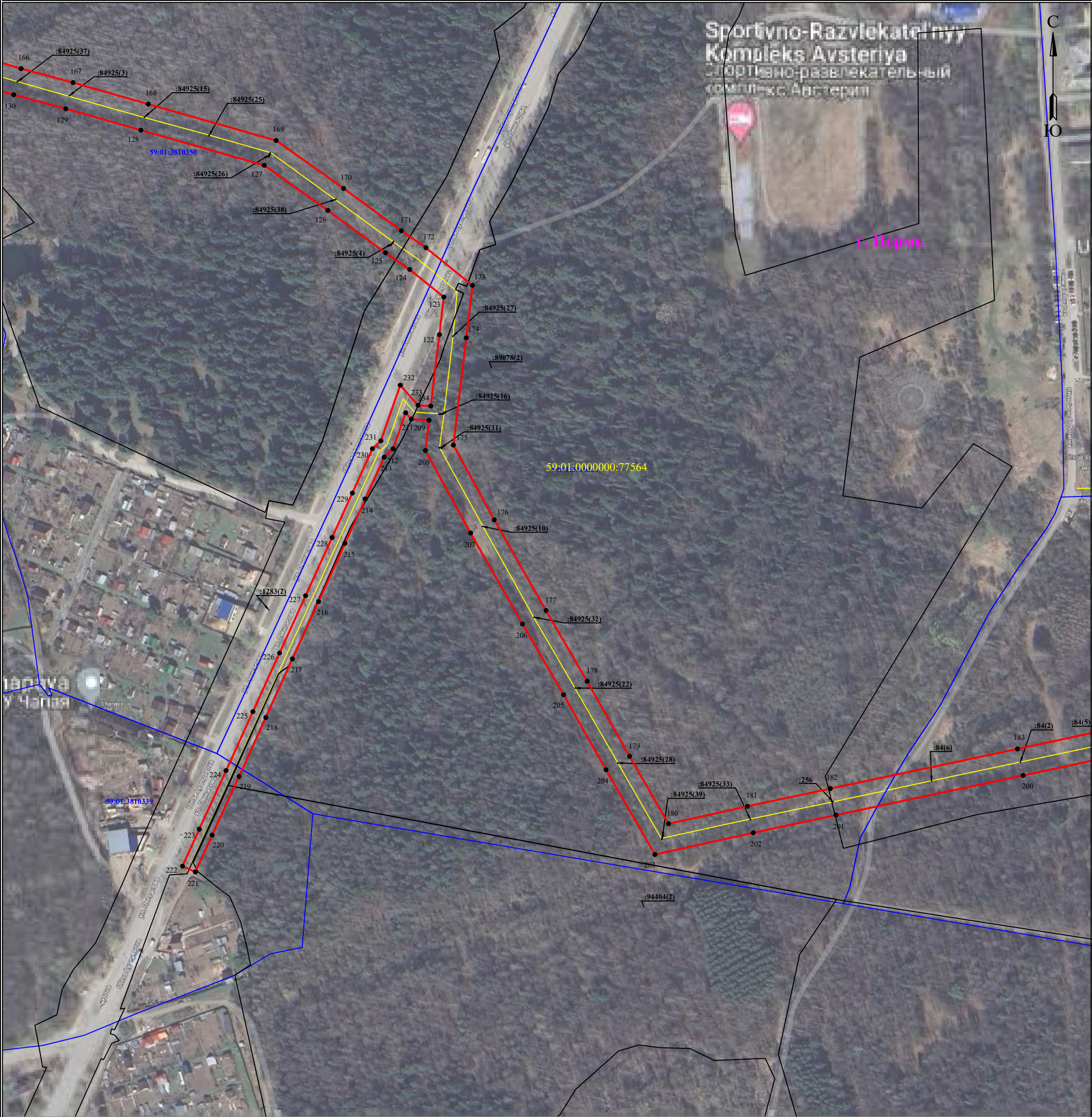
Масштаб 1:3000

Лист 4 из 6

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		
	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6 кВ ф. К. Дачи-2, КТП 4383, КТП 4143, КТП 4386, КТП 4372)
(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Лист 5 из 6







Используемые условные знаки и обозначения:

<div>● 1</div>	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	<div>г. Пермь</div>	- наименование населенного пункта
<div></div>	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	<div></div>	- ось линии, контур объекта
<div></div>	- граница кадастрового квартала		
<div>59:01:0000000</div>	- номер кадастрового квартала		
<div>:123</div>	- кадастровый номер земельного участка		
<div></div>	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

(наименование объекта)



Лист 6 из 6

 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	 г. Пермь	- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		
59:01:0000000	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		
	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Балмошная» (ВЛ 6 кВ ф. Запруд, КТП 2099, КТП 2059, КТП 2079, КТП 2045, КТП 2235)

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	82160 кв.м ± 64.09 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Балмошная» (ВЛ 6 кВ ф. Запруд, КТП 2099, КТП 2059, КТП 2079, КТП 2045, КТП 2235)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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
Граница1(1)	—	—	—	—	—
1	522667.04	2239133.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	522669.45	2239154.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	522056.14	2239227.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	521891.97	2239245.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	521882.33	2239237.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	521649.77	2239138.61	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
7	521556.16	2239128.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521534.00	2239126.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521506.11	2239121.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521329.58	2239098.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521119.42	2239068.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521089.96	2239100.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521076.99	2239087.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521082.66	2239075.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521081.68	2239072.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520836.97	2238958.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520820.95	2238951.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520697.37	2238970.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520677.76	2238938.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520673.10	2238930.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520671.49	2238917.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520674.55	2238843.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520673.95	2238808.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
24	520637.00	2238727.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	520655.84	2238718.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	520694.88	2238803.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	520695.56	2238843.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	520692.53	2238917.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	520693.28	2238923.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	520695.64	2238927.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	520708.00	2238947.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	520823.73	2238929.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	520845.62	2238938.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	521101.66	2239058.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	521111.58	2239046.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	521332.51	2239077.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	521509.14	2239100.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	521536.71	2239105.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	521558.34	2239107.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	521655.11	2239118.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
41	521893.57	2239219.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521898.77	2239223.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522053.68	2239206.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522667.04	2239133.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
44	521603.09	2238823.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521624.10	2238817.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521631.16	2238839.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	521610.15	2238845.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	521609.95	2238845.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	521505.18	2238882.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	521461.13	2238857.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	521459.65	2238861.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	521440.78	2238851.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	521238.27	2238757.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	521051.84	2238668.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	521003.90	2238640.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	521003.51	2238640.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
57	520992.94	2238635.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	520993.68	2238633.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	520981.32	2238634.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	520937.39	2238613.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	520866.59	2238583.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	520847.18	2238571.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	520816.71	2238558.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	520800.82	2238589.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	520780.43	2238633.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	520686.99	2238623.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	520679.87	2238624.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	520679.85	2238627.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	520655.63	2238627.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	520656.33	2238604.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	520672.12	2238604.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	520685.66	2238602.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	520767.71	2238610.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

74	520781.96	2238579.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	520807.15	2238531.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	520856.80	2238553.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	520876.11	2238564.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	520945.96	2238594.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	520989.71	2238614.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	520996.20	2238614.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	521065.68	2238467.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	521100.81	2238432.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	521294.18	2238243.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	521302.12	2238237.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	521307.44	2238231.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	521325.29	2238245.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	521311.48	2238262.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	521307.75	2238259.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	521306.99	2238260.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	521115.61	2238447.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	521083.12	2238480.12	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
92	521015.87	2238621.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	521023.54	2238625.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	521022.73	2238627.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	521061.52	2238649.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	521247.12	2238738.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	521445.20	2238830.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	521446.88	2238826.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	521458.97	2238832.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	521507.16	2238859.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	521603.55	2238825.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521603.09	2238823.81	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 размещения объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ "Балмошная" (ВЛ 6 кВ ф.
Запруд, КТП 2099, КТП 2059, КТП 2079, КТП 2045, КТП 2235)
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Лист 2

Лист 1

Условные обозначения:


 - граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ "Балмошная" (ВЛ 6 кВ ф.
Запруд, КТП 2099, КТП 2059, КТП 2079, КТП 2045, КТП 2235)

(наименование объекта)



Масштаб 1:4000

Лист 1 из 2

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ "Балмошная" (ВЛ 6 кВ ф.
Запруд, КТП 2099, КТП 2059, КТП 2079, КТП 2045, КТП 2235)

(наименование объекта)



Масштаб 1:4000

Лист 2 из 2

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6204, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Новогодняя, 2г (кад. номер зем. участка 59:01:3812828:130)
Местоположение: Пермский край, г.Пермь
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 185



Масштаб 1:600

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- кадастровый номер квартала
- границы кадастрового квартала
- граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Воздушная линия электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №3 - обозначение и номер опоры ЛЭП

Каталог координат МСК-59, Зона 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	525862.74	2238764.93	Геодезический метод	0.1
2	525860.52	2238765.47	Геодезический метод	0.1
3	525860.63	2238766.92	Геодезический метод	0.1
4	525815.96	2238759.48	Геодезический метод	0.1
5	525816.62	2238755.53	Геодезический метод	0.1
6	525863.02	2238763.26	Геодезический метод	0.1
1	525862.74	2238764.93	Геодезический метод	0.1

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6098, установка оборудования учета э/э на опорах ЛЭП 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Василия Васильева, 5, ГСК 142, бокс №19, №13
(кад. номер зем. участка 59:01:441470:480, :395)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Василия Васильева

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 498 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:441470:45 - 101 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:441470:48 - 170 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:441470:480 - 227 кв.м.)



Масштаб 1 :1200

№№	X	Y
1	511767.11	2230706.64
2	511766.72	2230719.54
3	511764.34	2230723.06
4	511764.04	2230722.96
5	511763.67	2230724.05
6	511762.06	2230726.42
7	511753.91	2230724.41
8	511755.19	2230720.60
9	511760.32	2230721.87
10	511762.76	2230718.26
11	511763.11	2230706.81
12	511766.15	2230706.71
1	511767.11	2230706.64
-	-	-
13	511768.65	2230655.92
14	511767.37	2230698.08
15	511765.06	2230698.30
16	511763.36	2230698.47
17	511764.65	2230655.74
13	511768.65	2230655.92
-	-	-
18	511731.71	2230649.52
19	511732.03	2230652.80
20	511731.94	2230654.22
21	511731.17	2230654.19
22	511719.65	2230645.15
23	511658.14	2230652.77
24	511655.48	2230653.09
25	511655.05	2230650.44
26	511719.88	2230642.70
27	511719.72	2230641.11
28	511720.81	2230640.98
18	511731.71	2230649.52

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:441470 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410833:41 обозначение кадастрового номера земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6098, установка оборудования учета э/э на опорах ЛЭП 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Василия Васильева, 5, ГСК 142, бокс №19, №13 (кад. номер зем. участка 59:01:441470:480, :395)

(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, Пермь город, Свердловский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	498 кв.м ± 7.81 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>1.Цель: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 48 лет 11 месяцев</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
Зона(1)	—	—	—	—	—
1	511767.11	2230706.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	511766.72	2230719.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	511764.34	2230723.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	Нет закрепления

			измерений (определений)		
4	511764.04	2230722.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	511763.67	2230724.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	511762.06	2230726.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	511753.91	2230724.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	511755.19	2230720.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	511760.32	2230721.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	511762.76	2230718.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
11	511763.11	2230706.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
12	511766.15	2230706.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	511767.11	2230706.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
Зона1(2)	—	—	—	—	—
13	511768.65	2230655.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
14	511767.37	2230698.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
15	511765.06	2230698.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
16	511763.36	2230698.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
17	511764.65	2230655.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
13	511768.65	2230655.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
Зона1(3)	—	—	—	—	—
18	511731.71	2230649.52	Метод спутниковых	0.10	Нет закрепления

			геодезических измерений (определений)		
19	511732.03	2230652.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
20	511731.94	2230654.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
21	511731.17	2230654.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
22	511719.65	2230645.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
23	511658.14	2230652.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
24	511655.48	2230653.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
25	511655.05	2230650.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
26	511719.88	2230642.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
27	511719.72	2230641.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
28	511720.81	2230640.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
29	511720.81	2230640.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
18	511731.71	2230649.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

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
–	–	–	–	–	–