

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство 2 БКТП 6/0,4 кВ и КЛ 6 кВ для энергоснабжения многоэтажного жилого дома со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой и детского сада по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Революции, квартал 179 (кад. № 59:01:44101179:1593, :1594, :1595)
(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)	1318 кв.м ± 8.29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство 2 БКТП 6/0,4 кВ и КЛ 6 кВ для энергоснабжения многоэтажного жилого дома со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой и детского сада по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Революции, квартал 179 (кад. № 59:01:44101179:1593, :1594, :1595)» (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
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	516765.46	2231648.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516766.32	2231650.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516792.49	2231674.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516792.15	2231677.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

5	516789.74	2231681.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516781.90	2231690.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	516779.38	2231693.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	516776.00	2231695.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	516771.53	2231700.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	516784.33	2231718.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	516805.08	2231746.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	516803.86	2231749.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	516740.31	2231789.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	516740.26	2231791.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	516757.85	2231822.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	516760.21	2231823.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	516793.44	2231824.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	516834.17	2231829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	516834.98	2231832.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	516834.40	2231836.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	516835.16	2231837.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	516850.49	2231838.93	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
23	516850.35	2231840.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	516833.90	2231839.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	516832.34	2231836.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	516832.94	2231832.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	516832.65	2231831.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	516793.28	2231826.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	516759.95	2231825.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	516756.53	2231824.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	516738.24	2231791.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	516738.35	2231788.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	516802.26	2231747.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	516802.78	2231746.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	516782.71	2231719.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	516769.41	2231700.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	516769.76	2231698.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	516774.76	2231694.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	516778.06	2231691.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
40	516780.40	2231689.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	516788.10	2231679.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	516790.35	2231675.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	516764.60	2231651.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	516763.90	2231649.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	516732.61	2231640.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	516690.04	2231627.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	516637.03	2231613.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	516639.25	2231586.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	516639.88	2231585.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	516639.75	2231579.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	516655.52	2231584.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	516657.51	2231579.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	516659.39	2231579.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	516656.72	2231586.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	516641.81	2231581.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	516641.90	2231586.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

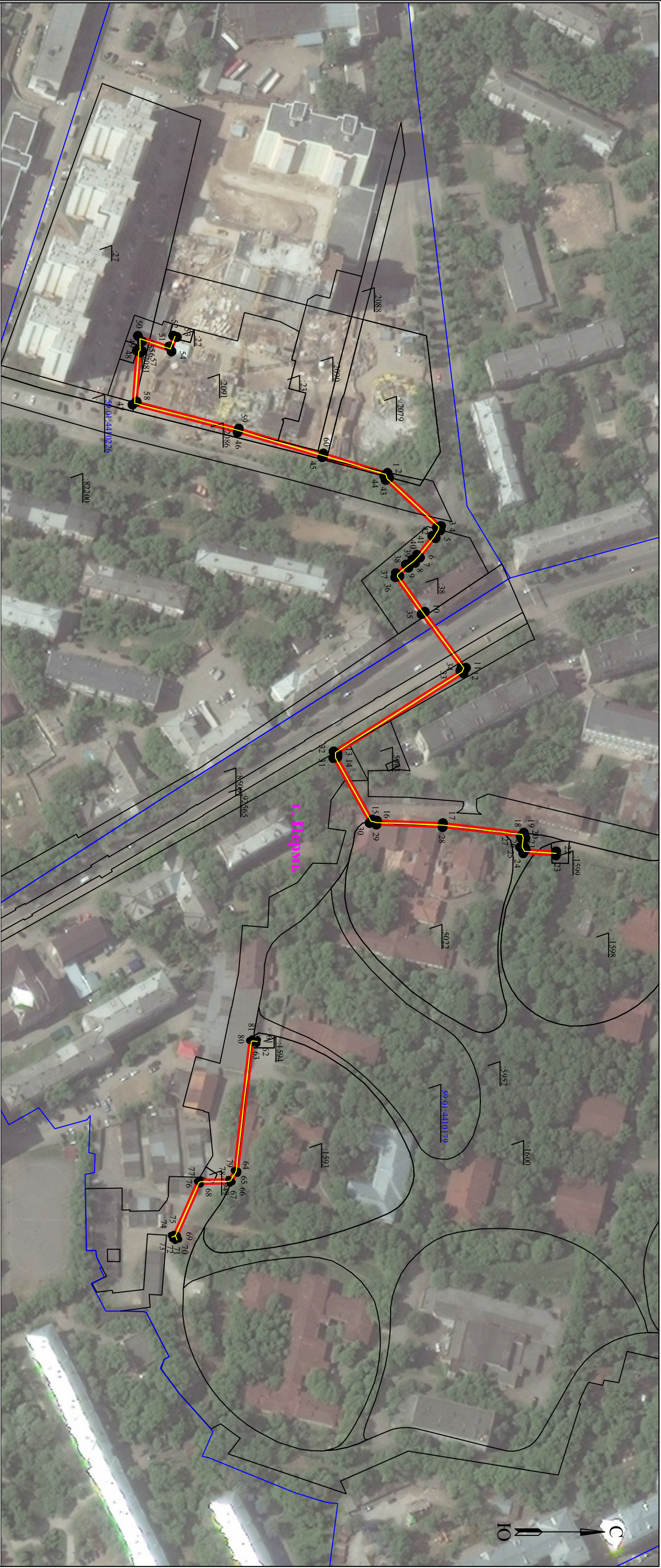
			(определений)		
57	516641.17	2231587.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516639.15	2231612.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	516690.58	2231625.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	516733.19	2231638.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516765.46	2231648.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(2)	–	–	–	–	–
61	516700.09	2231933.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	516699.79	2231935.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	516697.85	2231935.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	516690.26	2232000.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	516689.94	2232001.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	516687.28	2232005.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	516686.09	2232006.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	516671.30	2232006.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	516659.73	2232032.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	516660.41	2232034.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	516658.53	2232035.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	516658.08	2232033.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
73	516657.28	2232034.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	516656.46	2232032.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	516657.89	2232031.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	516669.74	2232005.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	516671.06	2232004.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	516685.51	2232004.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	516688.30	2231999.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	516695.98	2231934.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	516697.30	2231933.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	516700.09	2231933.77	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
Строительство 2 БКТП 6/0,4 кВ и КЛ 6 кВ для энергообеспечения многоэтажного жилого дома со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой и
детского сада по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Революции, квартал 179 (кад. № 59:01:44101179:1593, :1594, :1595)
(наименование объекта)



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 |

Масштаб 1:2000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5457, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5457, для электроснабжения жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Николая Островского, д. 22 (кад. номер зем. участка 59:01:4410113:9)

(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)	424 кв.м ± 4.22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5457, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5457, для электроснабжения жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Николая Островского, д. 22 (кад. номер зем. участка 59:01:4410113:9)» (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

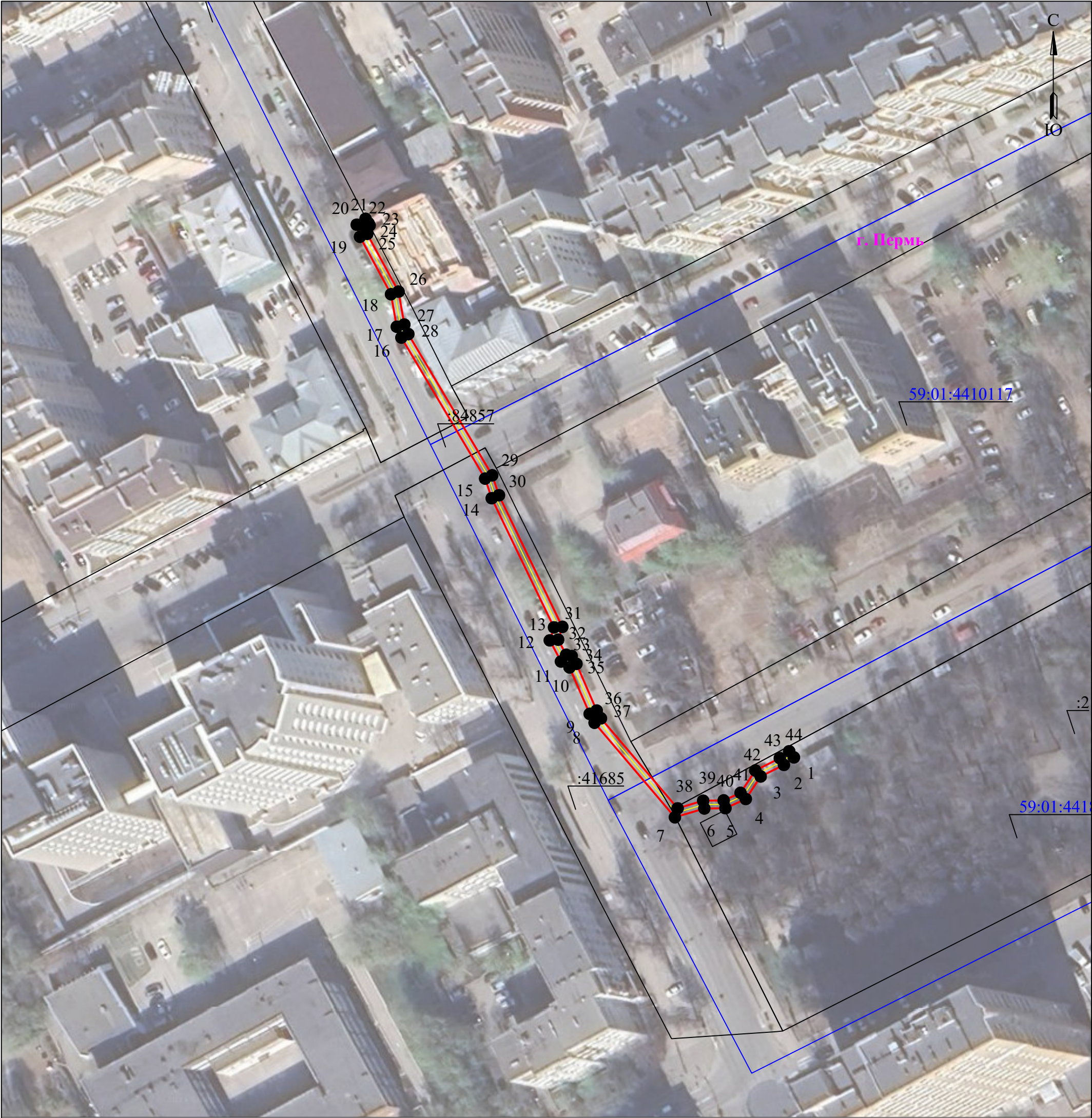
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518139.04	2232907.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	518137.12	2232905.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	518134.13	2232899.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	518128.32	2232895.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	518125.95	2232890.21	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
6	518125.88	2232884.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518123.61	2232877.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518147.98	2232856.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518150.26	2232855.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518162.25	2232850.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518163.78	2232847.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518169.22	2232844.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518172.57	2232846.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	518205.88	2232829.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	518210.95	2232828.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	518247.31	2232806.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	518250.09	2232805.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	518258.49	2232804.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	518273.31	2232796.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	518276.41	2232795.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	518277.93	2232797.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	518276.81	2232798.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
23	518276.23	2232798.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	518275.55	2232797.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	518274.05	2232797.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	518259.15	2232805.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	518250.67	2232807.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	518248.21	2232808.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	518211.79	2232830.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	518206.64	2232831.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	518172.71	2232848.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	518169.40	2232847.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	518165.52	2232849.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	518165.20	2232850.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	518163.17	2232851.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	518151.14	2232857.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	518149.12	2232858.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	518125.91	2232877.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	518127.88	2232884.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
40	518127.95	2232889.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	518129.90	2232894.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	518135.67	2232897.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	518138.84	2232904.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	518140.64	2232906.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518139.04	2232907.86	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
КЛ-0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5457, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5457, для электроснабжения жилого дома
по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Николая Островского, д. 22 (кад. номер зем. участка
59:01:4410113:9)
(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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство БКРП 10/0,4 кВ, БКТП 10/0,4 кВ, КЛ 10 кВ; Реконструкция РУ 10 кВ ПС 110 кВ Долина для электроснабжения кампуса по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Маршала Жукова (кад. номер зем. участка 59:01:2018036: 292)»

(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, г.о Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	80 +/- 3 м ²
3	Иные характеристики объекта	ПАО «Россети Урал». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, стр.140. Адрес электронной почты: re-pges@rosseti-ural.ru. Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство БКРП 10/0,4 кВ, БКТП 10/0,4 кВ, КЛ 10 кВ; Реконструкция РУ 10 кВ ПС 110 кВ Долина для электроснабжения кампуса по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Маршала Жукова (кад. номер зем. участка 59:01:2018036: 292)». Срок установления сервитута - 49 лет.

Раздел 2

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	520461.78	2228568.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520462.24	2228570.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520425.28	2228586.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520424.78	2228584.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520461.78	2228568.90	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения



- Характерная точка границы



- Обозначение новой характерной точки

:43460

- Кадастровый номер земельного участка



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



- Граница публичного сервитута



- Граница кадастрового квартала



- Проектируемый объект

59:01:2018036

- Номер кадастрового квартала

Подпись

Генеральный



Дата " 24 " июля 2026 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-2051, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ, для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Целинная, дом №104 (кад. номер зем. участка 59:01:3911638:4)

(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)	182 кв.м ± 3.09 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-2051, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ, для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Целинная, дом №104 (кад. номер зем. участка 59:01:3911638:4)» 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	522777.34	2238645.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	522762.33	2238637.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	522734.92	2238628.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	522736.13	2238624.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
5	522763.87	2238633.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522779.16	2238641.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522777.34	2238645.17	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

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-2051, установка оборудования учета
э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ, для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь,
Мотовилихинский район, ул. Целинная, дом №104 (кад. номер зем. участка 59:01:3911638:4)
(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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-1515, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ, для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу :Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Новосельская 1-г (кад. номер зем. участка 59:01:1717072:120)
(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)	500 кв.м ± 6.73 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-1515, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ, для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу :Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Новосельская 1-г (кад. номер зем. участка 59:01:1717072:120)» (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	521490.12	2220464.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	521486.28	2220463.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	521489.68	2220444.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	521501.57	2220389.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

5	521510.70	2220349.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521511.67	2220338.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521515.67	2220338.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521514.66	2220349.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521505.47	2220390.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521493.35	2220444.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521490.12	2220464.46	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
Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-1515, установка оборудования учета
э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ, для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу :Пермский край, г. Пермь,
Кировский район, ул. Новосельская 1-г (кад. номер зем. участка 59:01:1717072:120)
(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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Сооружения электроэнергетики в составе: здание БКТП-6613 – 1 шт., КЛ-10кВ БКТП-6151-ТП-6017 протяженностью 866 м, КЛ-10кВ БКТП-6603-БКТП-6124 протяженностью 188 м
(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)	1381 кв.м ± 7.72 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Сооружения электроэнергетики в составе: здание БКТП-6613 – 1 шт., КЛ-10кВ БКТП-6151-ТП-6017 протяженностью 866 м, КЛ-10кВ БКТП-6603-БКТП-6124 протяженностью 188 м» (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	512315.13	2232100.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512290.45	2232096.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512294.02	2232072.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512318.65	2232075.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512316.95	2232087.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512318.16	2232087.78	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
7	512318.39	2232087.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512319.97	2232073.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512320.93	2232072.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512322.29	2232071.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512323.78	2232072.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512372.91	2232079.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512374.66	2232079.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512375.45	2232078.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512383.73	2232005.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512382.70	2232000.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512389.04	2231946.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512387.76	2231946.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512378.16	2231944.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512339.89	2231939.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512308.35	2231935.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512291.85	2231933.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512282.47	2231931.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
24	512262.39	2231925.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512261.36	2231924.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512261.05	2231923.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512263.65	2231897.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512263.24	2231897.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512250.72	2231895.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512250.96	2231893.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512252.06	2231893.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512252.20	2231892.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512254.18	2231892.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512254.03	2231893.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512263.64	2231895.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512265.23	2231895.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512265.65	2231897.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512263.07	2231923.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512263.33	2231923.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512282.99	2231929.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
41	512292.21	2231931.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512308.59	2231933.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512340.15	2231937.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512378.44	2231942.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512388.22	2231944.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512389.70	2231944.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512390.97	2231945.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512390.99	2231947.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512384.72	2232000.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512385.00	2232002.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512386.00	2232002.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	512385.74	2232005.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	512377.43	2232079.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	512376.57	2232081.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	512375.58	2232081.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	512374.46	2232081.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	512372.53	2232081.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

58	512323.58	2232074.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	512322.53	2232073.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	512321.77	2232074.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	512320.37	2232087.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	512319.93	2232088.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	512318.77	2232089.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	512316.69	2232089.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512315.13	2232100.34	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
КЛ 6кВ ф.Ляды**

Обзорная схема границ объекта землеустройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - 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
КЛ 6кВ ф.Ляды



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
КЛ 6кВ ф.Ляды



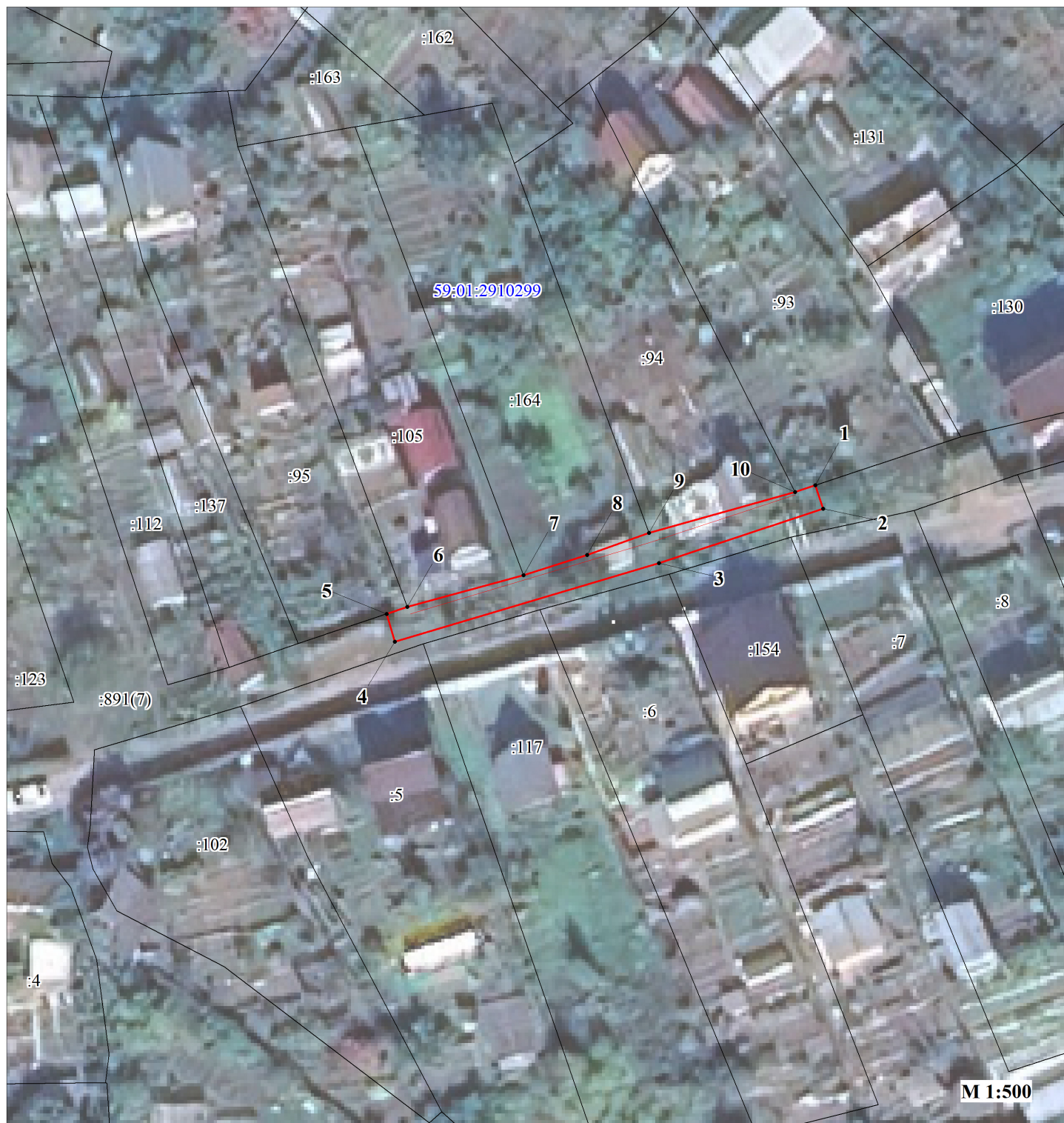
Сведения о местоположении границ объекта
КЛ 6кВ ф.Ляды

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 369 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	522507.45	2252748.06
2	522501.87	2252700.96
3	522494.59	2252694.88
4	522495.87	2252693.35
5	522503.76	2252699.94
6	522509.39	2252747.49
7	522508.43	2252747.64
1	522507.45	2252748.06
8	522509.74	2254057.08
9	522511.94	2254037.23
10	522509.96	2254035.27
11	522507.84	2254055.13
12	522509.4	
8	522509.74	2254057.08
13	523566.47	2254055.13
14	523566.1	2254057.08
15	523458.48	2254037.23
16	523458.84	2254035.27
13	523566.47	2254055.13

Публичный сервитут

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4628, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ж.р. Гайва, под ЛЭП севернее ручья Гремячий, участок 123 (кад. номер зем. участка 59:01:2910299:95)"

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:2910299

:95

кадастровый номер квартала

кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН

граница земельного участка, учтенного в ГКН

граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

характерная точка границы

проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

• 1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4628, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ж.р. Гайва, под ЛЭП севернее ручья Гремячий, участок 123 (кад. номер зем. участка 59:01:2910299:95)» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-59. зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	529712.34	2236223.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	529710.22	2236224.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	529705.37	2236209.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	529698.35	2236186.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	529700.85	2236185.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	529701.47	2236187.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	529704.31	2236197.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	529706.11	2236203.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	529708.09	2236208.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	529711.74	2236221.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	529712.34	2236223.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4628,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения
малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ж.р.Гайва,
под ЛЭП севернее ручья Гремячий, СНТ "Коллективный сад №58",
уч. 107 (кад. номер зем. участка 59:01:2910299:53)"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:2910299

:53

кадастровый номер квартала

кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН

граница земельного участка, учтенного в ГКН

граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

характерная точка границы

проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4628, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ж.р.Гайва, под ЛЭП севернее ручья Гремячий, СНТ "Коллективный сад №58", уч. 107 (кад. номер зем. участка 59:01:2910299:53)» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59. зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	529829.63	2236286.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	529827.93	2236288.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	529817.70	2236280.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	529815.24	2236277.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	529813.98	2236275.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	529815.35	2236273.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	529823.63	2236280.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	529826.10	2236283.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	529829.63	2236286.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-