

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, муниципальный округ Пермский, поселок Красный Восход, кадастровый номер участка: 59:32:3290001:18635 (4500105786)"

(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, Пермский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	7675 ± 31
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: 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: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, муниципальный округ Пермский, поселок Красный Восход, кадастровый номер участка: 59:32:3290001:18635 (4500105786)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, ул.Инженерная, 17, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-ces@rosseti-ural.ru, срок на 49</p>

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	515225.63	2199510.63	Аналитический метод	0.1	-
2	515231.47	2199497.81	Аналитический метод	0.1	-
3	515233.48	2199503.06	Аналитический метод	0.1	-
4	515227.64	2199515.88	Аналитический метод	0.1	-
5	515238.20	2199543.53	Аналитический метод	0.1	-
6	515249.05	2199571.95	Аналитический метод	0.1	-
7	515259.91	2199600.38	Аналитический метод	0.1	-
8	515270.77	2199628.80	Аналитический метод	0.1	-
9	515281.63	2199657.22	Аналитический метод	0.1	-
10	515292.48	2199685.65	Аналитический метод	0.1	-
11	515304.59	2199717.35	Аналитический метод	0.1	-
12	515270.92	2199726.42	Аналитический метод	0.1	-
13	515246.41	2199733.03	Аналитический метод	0.1	-
14	515221.10	2199739.85	Аналитический метод	0.1	-
15	515233.89	2199775.07	Аналитический метод	0.1	-
16	515236.27	2199776.96	Аналитический метод	0.1	-
17	515269.54	2199764.88	Аналитический метод	0.1	-
18	515268.66	2199762.46	Аналитический метод	0.1	-
19	515272.42	2199761.09	Аналитический метод	0.1	-
20	515273.30	2199763.51	Аналитический метод	0.1	-
21	515278.20	2199761.73	Аналитический метод	0.1	-
22	515295.00	2199813.32	Аналитический метод	0.1	-
23	515310.52	2199860.98	Аналитический метод	0.1	-
24	515326.05	2199908.63	Аналитический метод	0.1	-
25	515341.57	2199956.29	Аналитический метод	0.1	-
26	515355.87	2200000.20	Аналитический метод	0.1	-
27	515394.36	2199987.70	Аналитический метод	0.1	-
28	515396.35	2199987.01	Аналитический метод	0.1	-
29	515415.73	2199980.76	Аналитический метод	0.1	-
30	515465.22	2199964.70	Аналитический метод	0.1	-
31	515514.71	2199948.64	Аналитический метод	0.1	-
32	515531.08	2199943.30	Аналитический метод	0.1	-
33	515542.94	2199951.01	Аналитический метод	0.1	-
34	515538.58	2199957.71	Аналитический метод	0.1	-
35	515529.92	2199952.09	Аналитический метод	0.1	-
36	515487.43	2199965.87	Аналитический метод	0.1	-
37	515443.13	2199980.25	Аналитический метод	0.1	-
38	515398.82	2199994.62	Аналитический метод	0.1	-
39	515350.72	2200010.22	Аналитический метод	0.1	-
40	515349.28	2200005.80	Аналитический метод	0.1	-
41	515346.60	2200006.67	Аналитический метод	0.1	-
42	515345.36	2200002.87	Аналитический метод	0.1	-
43	515348.04	2200002.00	Аналитический метод	0.1	-
44	515333.96	2199958.77	Аналитический метод	0.1	-
45	515318.44	2199911.11	Аналитический метод	0.1	-

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			
46	515302.92	2199863.46	Аналитический метод	0.1	-
47	515287.40	2199815.80	Аналитический метод	0.1	-
48	515273.70	2199773.73	Аналитический метод	0.1	-
49	515270.69	2199772.97	Аналитический метод	0.1	-
50	515229.99	2199787.76	Аналитический метод	0.1	-
51	515213.52	2199742.43	Аналитический метод	0.1	-
52	515212.55	2199742.76	Аналитический метод	0.1	-
53	515192.19	2199750.28	Аналитический метод	0.1	-
54	515171.79	2199757.81	Аналитический метод	0.1	-
55	515147.62	2199766.74	Аналитический метод	0.1	-
56	515123.44	2199775.66	Аналитический метод	0.1	-
57	515110.33	2199780.50	Аналитический метод	0.1	-
58	515031.79	2199577.66	Аналитический метод	0.1	-
59	515035.52	2199576.21	Аналитический метод	0.1	-
60	515047.26	2199606.52	Аналитический метод	0.1	-
61	515058.27	2199634.97	Аналитический метод	0.1	-
62	515069.29	2199663.42	Аналитический метод	0.1	-
63	515080.31	2199691.87	Аналитический метод	0.1	-
64	515091.32	2199720.32	Аналитический метод	0.1	-
65	515102.34	2199748.77	Аналитический метод	0.1	-
66	515112.64	2199775.38	Аналитический метод	0.1	-
67	515122.06	2199771.91	Аналитический метод	0.1	-
68	515146.23	2199762.98	Аналитический метод	0.1	-
69	515170.40	2199754.06	Аналитический метод	0.1	-
70	515190.80	2199746.53	Аналитический метод	0.1	-
71	515211.23	2199738.98	Аналитический метод	0.1	-
72	515212.16	2199738.67	Аналитический метод	0.1	-
73	515209.23	2199730.62	Аналитический метод	0.1	-
74	515214.56	2199728.35	Аналитический метод	0.1	-
75	515217.70	2199729.33	Аналитический метод	0.1	-
76	515224.81	2199726.75	Аналитический метод	0.1	-
77	515214.09	2199698.67	Аналитический метод	0.1	-
78	515202.64	2199668.69	Аналитический метод	0.1	-
79	515191.19	2199638.71	Аналитический метод	0.1	-
80	515179.02	2199606.87	Аналитический метод	0.1	-
81	515182.76	2199605.44	Аналитический метод	0.1	-
82	515194.92	2199637.29	Аналитический метод	0.1	-
83	515206.37	2199667.27	Аналитический метод	0.1	-
84	515217.82	2199697.24	Аналитический метод	0.1	-
85	515230.00	2199729.12	Аналитический метод	0.1	-
86	515221.11	2199732.35	Аналитический метод	0.1	-
87	515222.49	2199735.33	Аналитический метод	0.1	-
88	515245.37	2199729.17	Аналитический метод	0.1	-
89	515269.88	2199722.56	Аналитический метод	0.1	-
90	515270.22	2199722.47	Аналитический метод	0.1	-
91	515270.60	2199723.46	Аналитический метод	0.1	-
92	515283.94	2199718.77	Аналитический метод	0.1	-

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			
93	515299.27	2199714.64	Аналитический метод	0.1	-
94	515212.03	2199486.24	Аналитический метод	0.1	-
95	515215.77	2199484.81	Аналитический метод	0.1	-
1	515225.63	2199510.63	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:2200

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения