

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 объекта для садоводства по адресу: Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п, в 0,3 км северо-западнее д. Ежи (4500095670)"

(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2282 \pm 17
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 объекта для садоводства по адресу: Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п, в 0,3 км северо-западнее д. Ежи (4500095670)"; 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>

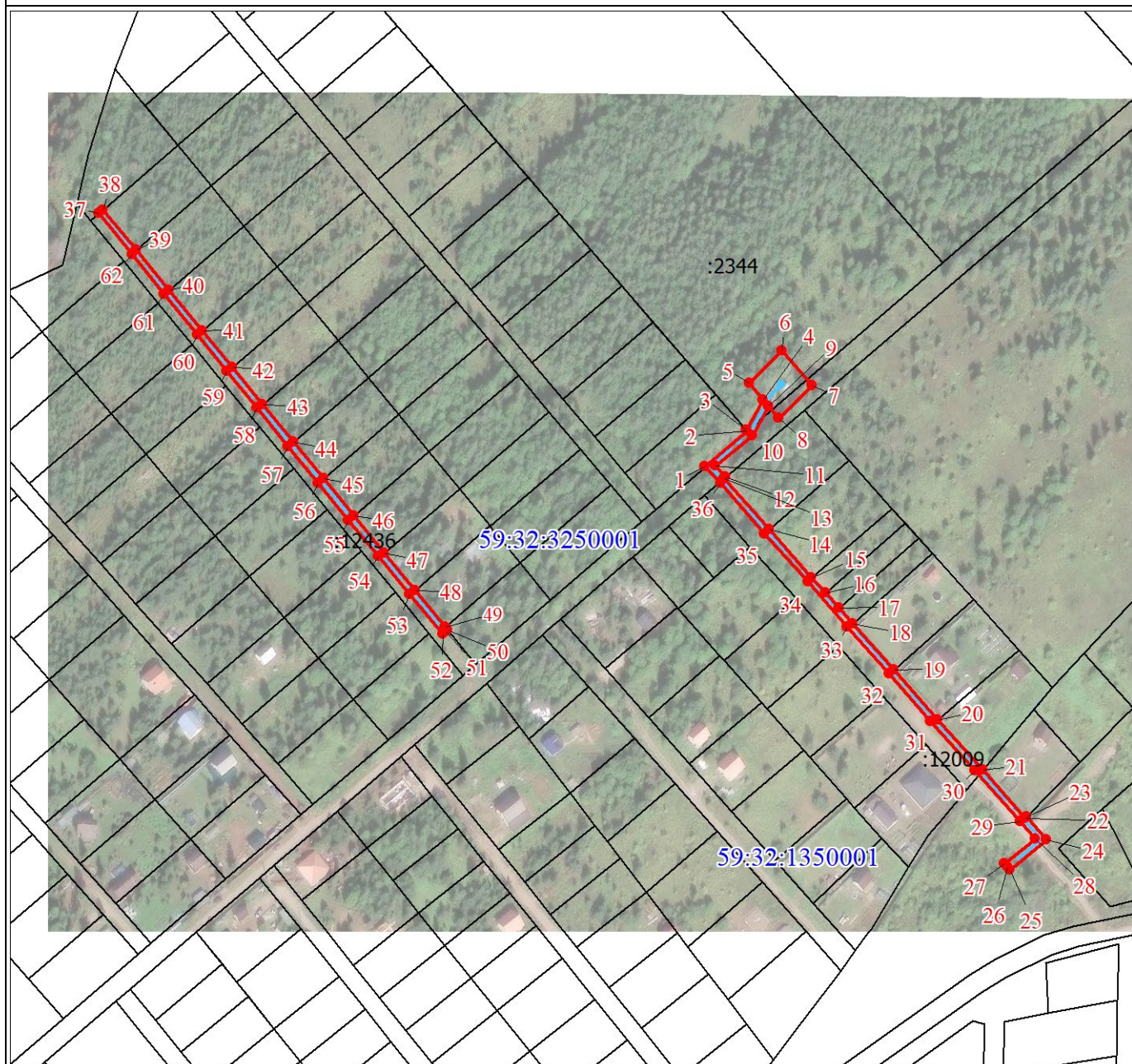
Раздел 2

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
	X	Y		
				Описание обозначения точки на местности (при наличии)

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
-	-	-	-	-	-
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
Часть N 1					
1	508790.24	2208183.02	Аналитический метод	0.1	-
2	508807.53	2208203.12	Аналитический метод	0.1	-
3	508807.78	2208202.90	Аналитический метод	0.1	-
4	508822.56	2208210.87	Аналитический метод	0.1	-
5	508830.33	2208204.20	Аналитический метод	0.1	-
6	508846.22	2208220.18	Аналитический метод	0.1	-
7	508829.37	2208234.64	Аналитический метод	0.1	-
8	508813.48	2208218.66	Аналитический метод	0.1	-
9	508819.31	2208213.66	Аналитический метод	0.1	-
10	508805.17	2208206.04	Аналитический метод	0.1	-
11	508790.64	2208188.14	Аналитический метод	0.1	-
12	508785.35	2208193.13	Аналитический метод	0.1	-
13	508784.48	2208192.11	Аналитический метод	0.1	-
14	508760.09	2208213.77	Аналитический метод	0.1	-
15	508736.99	2208234.29	Аналитический метод	0.1	-
16	508729.59	2208240.87	Аналитический метод	0.1	-
17	508722.34	2208247.31	Аналитический метод	0.1	-
18	508715.09	2208253.75	Аналитический метод	0.1	-
19	508692.77	2208273.60	Аналитический метод	0.1	-
20	508668.88	2208294.81	Аналитический метод	0.1	-
21	508644.66	2208316.32	Аналитический метод	0.1	-
22	508621.60	2208336.80	Аналитический метод	0.1	-
23	508622.40	2208337.57	Аналитический метод	0.1	-
24	508611.26	2208347.13	Аналитический метод	0.1	-
25	508596.54	2208329.42	Аналитический метод	0.1	-
26	508598.08	2208328.14	Аналитический метод	0.1	-
27	508599.62	2208326.86	Аналитический метод	0.1	-
28	508611.74	2208341.45	Аналитический метод	0.1	-
29	508619.87	2208334.48	Аналитический метод	0.1	-
30	508644.24	2208312.63	Аналитический метод	0.1	-
31	508668.02	2208291.40	Аналитический метод	0.1	-
32	508690.71	2208271.41	Аналитический метод	0.1	-
33	508713.42	2208251.34	Аналитический метод	0.1	-
34	508734.97	2208232.55	Аналитический метод	0.1	-
35	508757.83	2208211.49	Аналитический метод	0.1	-
36	508782.34	2208190.47	Аналитический метод	0.1	-
1	508790.24	2208183.02	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			
Часть N 2					
37	508911.92	2207892.00	Аналитический метод	0.1	-
38	508913.70	2207894.07	Аналитический метод	0.1	-
39	508894.36	2207909.92	Аналитический метод	0.1	-
40	508875.01	2207925.78	Аналитический метод	0.1	-
41	508855.66	2207941.63	Аналитический метод	0.1	-
42	508837.86	2207956.22	Аналитический метод	0.1	-
43	508820.06	2207970.80	Аналитический метод	0.1	-
44	508802.27	2207985.38	Аналитический метод	0.1	-
45	508784.48	2207999.97	Аналитический метод	0.1	-
46	508766.67	2208014.56	Аналитический метод	0.1	-
47	508748.88	2208029.14	Аналитический метод	0.1	-
48	508731.09	2208043.71	Аналитический метод	0.1	-
49	508713.29	2208058.30	Аналитический метод	0.1	-
50	508711.82	2208059.50	Аналитический метод	0.1	-
51	508711.12	2208058.65	Аналитический метод	0.1	-
52	508709.85	2208057.11	Аналитический метод	0.1	-
53	508729.04	2208041.32	Аналитический метод	0.1	-
54	508747.28	2208026.27	Аналитический метод	0.1	-
55	508764.56	2208011.86	Аналитический метод	0.1	-
56	508782.32	2207997.27	Аналитический метод	0.1	-
57	508799.93	2207982.92	Аналитический метод	0.1	-
58	508818.49	2207968.09	Аналитический метод	0.1	-
59	508836.22	2207953.46	Аналитический метод	0.1	-
60	508853.74	2207939.31	Аналитический метод	0.1	-
61	508873.03	2207923.50	Аналитический метод	0.1	-
62	508892.24	2207908.02	Аналитический метод	0.1	-
37	508911.92	2207892.00	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:3000

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