

# 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 деревни Луговая (4500092367). Реконструкция ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения деревни Луговая (4500092367)"

(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 <sup>2</sup>	3335 $\pm$ 20
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 деревни Луговая (4500092367). Реконструкция ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения деревни Луговая (4500092367)"; 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	513299.78	2196234.62	Аналитический метод	0.1	-
2	513299.48	2196234.20	Аналитический метод	0.1	-
3	513286.90	2196241.88	Аналитический метод	0.1	-
4	513280.40	2196231.80	Аналитический метод	0.1	-
5	513289.42	2196226.29	Аналитический метод	0.1	-
6	513310.14	2196213.65	Аналитический метод	0.1	-
7	513330.79	2196201.07	Аналитический метод	0.1	-
8	513351.36	2196188.52	Аналитический метод	0.1	-
9	513372.30	2196175.45	Аналитический метод	0.1	-
10	513389.26	2196164.86	Аналитический метод	0.1	-
11	513406.23	2196154.27	Аналитический метод	0.1	-
12	513423.19	2196143.66	Аналитический метод	0.1	-
13	513440.16	2196133.08	Аналитический метод	0.1	-
14	513457.13	2196122.49	Аналитический метод	0.1	-
15	513474.10	2196111.89	Аналитический метод	0.1	-
16	513491.06	2196101.30	Аналитический метод	0.1	-
17	513508.03	2196090.71	Аналитический метод	0.1	-
18	513525.00	2196080.11	Аналитический метод	0.1	-
19	513545.01	2196067.62	Аналитический метод	0.1	-
20	513566.26	2196054.35	Аналитический метод	0.1	-
21	513587.98	2196040.79	Аналитический метод	0.1	-
22	513587.08	2196039.35	Аналитический метод	0.1	-
23	513599.99	2196033.57	Аналитический метод	0.1	-
24	513616.85	2196026.91	Аналитический метод	0.1	-
25	513618.69	2196031.56	Аналитический метод	0.1	-
26	513620.53	2196036.21	Аналитический метод	0.1	-
27	513603.87	2196042.79	Аналитический метод	0.1	-
28	513591.35	2196048.40	Аналитический метод	0.1	-
29	513549.96	2196073.51	Аналитический метод	0.1	-
30	513520.35	2196093.95	Аналитический метод	0.1	-
31	513479.71	2196119.09	Аналитический метод	0.1	-
32	513445.63	2196140.69	Аналитический метод	0.1	-
33	513413.17	2196159.89	Аналитический метод	0.1	-
34	513376.31	2196180.92	Аналитический метод	0.1	-
35	513338.33	2196204.36	Аналитический метод	0.1	-
36	513304.65	2196225.11	Аналитический метод	0.1	-
37	513304.12	2196225.41	Аналитический метод	0.1	-
38	513306.82	2196229.98	Аналитический метод	0.1	-
1	513299.78	2196234.62	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			







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 1:2300

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