

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения урочища "3-я Катушка" (4500098128)"

(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, Добрянский м.о.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	521 $\pm$ 8
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 ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения урочища "3-я Катушка" (4500098128)"; 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 лет</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			

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	531874.42	2253110.64	Аналитический метод	0.1	-
2	531872.43	2253110.48	Аналитический метод	0.1	-
3	531870.44	2253110.32	Аналитический метод	0.1	-
4	531870.51	2253109.38	Аналитический метод	0.1	-
5	531871.81	2253109.49	Аналитический метод	0.1	-
6	531874.03	2253082.55	Аналитический метод	0.1	-
7	531876.25	2253055.61	Аналитический метод	0.1	-
8	531878.47	2253028.67	Аналитический метод	0.1	-
9	531880.69	2253001.73	Аналитический метод	0.1	-
10	531882.91	2252974.79	Аналитический метод	0.1	-
11	531885.13	2252947.86	Аналитический метод	0.1	-
12	531887.63	2252917.55	Аналитический метод	0.1	-
13	531886.04	2252917.71	Аналитический метод	0.1	-
14	531891.12	2252911.18	Аналитический метод	0.1	-
15	531895.17	2252910.78	Аналитический метод	0.1	-
16	531896.00	2252911.43	Аналитический метод	0.1	-
17	531889.89	2252919.27	Аналитический метод	0.1	-
18	531887.52	2252948.00	Аналитический метод	0.1	-
19	531885.45	2252974.96	Аналитический метод	0.1	-
20	531883.21	2253002.04	Аналитический метод	0.1	-
21	531880.94	2253027.82	Аналитический метод	0.1	-
22	531878.73	2253056.36	Аналитический метод	0.1	-
23	531876.64	2253082.70	Аналитический метод	0.1	-
1	531874.42	2253110.64	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
-	-	-	-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:1300

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