

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

Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения с. Култаево, Пермский район (4500091612)
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский м.о., Култаево с
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1085 \pm 12
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество "Россети Урал", ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, почтовый адрес: 614107, Пермский край, г. Пермь, ул. Инженерная, д. 17, адрес электронной почты - perm@rosseti-ural.ru</p> <p>2. 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>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>4. Описание иной цели: Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО «Россети Урал» по объекту: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения с. Култаево, Пермский район (4500091612)"</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		

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	507190.11	2214101.59	Аналитический метод	0.1	-
2	507203.66	2214124.76	Аналитический метод	0.1	-
3	507212.54	2214139.95	Аналитический метод	0.1	-
4	507226.44	2214163.72	Аналитический метод	0.1	-
5	507223.89	2214165.21	Аналитический метод	0.1	-
6	507200.91	2214126.95	Аналитический метод	0.1	-
7	507186.36	2214103.13	Аналитический метод	0.1	-
8	507181.25	2214094.39	Аналитический метод	0.1	-
9	507177.21	2214087.49	Аналитический метод	0.1	-
10	507156.50	2214052.08	Аналитический метод	0.1	-
11	507155.06	2214052.92	Аналитический метод	0.1	-
12	507133.75	2214019.68	Аналитический метод	0.1	-
13	507109.44	2213981.96	Аналитический метод	0.1	-
14	507112.85	2213979.81	Аналитический метод	0.1	-
15	507137.11	2214017.52	Аналитический метод	0.1	-
16	507158.59	2214051.02	Аналитический метод	0.1	-
17	507180.73	2214086.23	Аналитический метод	0.1	-
1	507190.11	2214101.59	Аналитический метод	0.1	-
					-
18	507017.32	2214284.39	Аналитический метод	0.1	-
19	507015.60	2214285.42	Аналитический метод	0.1	-
20	506993.06	2214298.39	Аналитический метод	0.1	-
21	506970.62	2214311.52	Аналитический метод	0.1	-
22	506948.19	2214324.65	Аналитический метод	0.1	-
23	506925.85	2214337.96	Аналитический метод	0.1	-
24	506906.96	2214348.84	Аналитический метод	0.1	-
25	506905.69	2214346.68	Аналитический метод	0.1	-
26	506928.45	2214333.61	Аналитический метод	0.1	-
27	506948.25	2214321.89	Аналитический метод	0.1	-
28	506969.83	2214309.34	Аналитический метод	0.1	-
29	506992.11	2214296.23	Аналитический метод	0.1	-
30	507015.96	2214282.13	Аналитический метод	0.1	-
18	507017.32	2214284.39	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
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Раздел 4

План границы объекта



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
:13973	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
59:32:3250001	Обозначение кадастрового квартала

Текстовое описание местоположения границ объекта			
Прохождение границы		Описание прохождения границы	
от точки	до точки		
1	2		3
-	-		-