

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 сада "Уральские Зори" (4500101688)
(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 м.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1392 ± 13
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО «Россети Урал» по объекту: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения сада "Уральские Зори" (4500101688)"</p> <p>2. Иные идентифицирующие сведения: Правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество "Россети Урал", ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, почтовый адрес: 614107, г. Пермь, ул.Инженерная, 17, адрес электронной почты - perm@rosseti-ural.ru</p> <p>3. 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>4. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>5. 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 сада "Уральские Зори" (4500101688)"</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	508684.23	2250282.23	Аналитический метод	0.1	-
2	508684.94	2250282.28	Аналитический метод	0.1	-
3	508690.11	2250282.61	Аналитический метод	0.1	-
4	508711.86	2250284.35	Аналитический метод	0.1	-
5	508760.78	2250291.68	Аналитический метод	0.1	-
6	508764.76	2250296.78	Аналитический метод	0.1	-
7	508751.15	2250334.76	Аналитический метод	0.1	-
8	508736.56	2250375.47	Аналитический метод	0.1	-
9	508726.16	2250409.54	Аналитический метод	0.1	-
10	508713.88	2250445.19	Аналитический метод	0.1	-
11	508715.28	2250458.78	Аналитический метод	0.1	-
12	508711.31	2250459.21	Аналитический метод	0.1	-
13	508709.79	2250444.68	Аналитический метод	0.1	-
14	508722.35	2250408.34	Аналитический метод	0.1	-
15	508732.78	2250374.17	Аналитический метод	0.1	-
16	508733.62	2250371.83	Аналитический метод	0.1	-
17	508734.83	2250371.97	Аналитический метод	0.1	-
18	508743.01	2250348.17	Аналитический метод	0.1	-
19	508742.13	2250348.09	Аналитический метод	0.1	-
20	508747.39	2250333.42	Аналитический метод	0.1	-
21	508760.24	2250297.54	Аналитический метод	0.1	-
22	508756.79	2250293.14	Аналитический метод	0.1	-
23	508720.57	2250288.65	Аналитический метод	0.1	-
24	508687.66	2250284.67	Аналитический метод	0.1	-
25	508677.62	2250292.29	Аналитический метод	0.1	-
26	508662.34	2250326.72	Аналитический метод	0.1	-
27	508648.75	2250358.32	Аналитический метод	0.1	-
28	508647.17	2250357.23	Аналитический метод	0.1	-
29	508636.15	2250383.28	Аналитический метод	0.1	-
30	508626.59	2250408.45	Аналитический метод	0.1	-
31	508627.56	2250408.68	Аналитический метод	0.1	-
32	508623.01	2250418.98	Аналитический метод	0.1	-
33	508619.27	2250417.34	Аналитический метод	0.1	-
34	508633.83	2250383.26	Аналитический метод	0.1	-
35	508645.07	2250356.75	Аналитический метод	0.1	-
36	508658.67	2250325.13	Аналитический метод	0.1	-
37	508674.37	2250289.72	Аналитический метод	0.1	-
1	508684.23	2250282.23	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 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-59, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

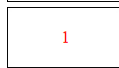


Масштаб 1:1200

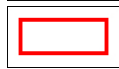
Используемые условные знаки и обозначения:



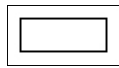
Характерная точка границы объекта



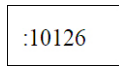
Надписи номеров характерных точек границы объекта



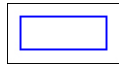
Образуемая граница объекта



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

59:32:5220401

Обозначение кадастрового квартала

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