

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 деревни Заозерье (4500072389)"

(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 г.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	354 м² ± 7 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Заозерье (4500072389)"</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Заозерье (4500072389)",</p> <p>сроком на 49 лет; правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество «Россети Урал» ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970;</p> <p>юридический адрес: 614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, почтовый адрес: 614000, г. Пермь, ул. Инженерная, 17, адресе электронной почты - pe-ces@rosseti-ural.ru.</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	511 381,94	2 194 236,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	511 405,72	2 194 204,81		0,10	
3	511 429,28	2 194 173,18		0,10	
4	511 436,05	2 194 163,42		0,10	
5	511 434,43	2 194 162,53		0,10	
6	511 433,87	2 194 162,23		0,10	
7	511 432,70	2 194 161,23		0,10	
8	511 426,03	2 194 170,84		0,10	
9	511 425,80	2 194 171,15		0,10	
10	511 427,01	2 194 172,16		0,10	
11	511 415,45	2 194 187,61		0,10	
12	511 406,05	2 194 200,19		0,10	
13	511 403,71	2 194 203,31		0,10	
14	511 391,85	2 194 219,17		0,10	
15	511 385,39	2 194 227,82		0,10	
16	511 379,79	2 194 235,30		0,10	
17	511 367,51	2 194 251,72		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	511 363,83	2 194 256,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	511 355,02	2 194 268,42		0,10	
20	511 353,97	2 194 269,82		0,10	
21	511 356,00	2 194 271,34		0,10	
1	511 381,94	2 194 236,66		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы объекта
- :1286 - Надписи кадастрового номера земельного участка
- 59:24:3730102 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница объекта
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 18 - Обозначение номеров характерных точек границы объекта

Подпись

Пучнина К.Ю.

Дата

30 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта