

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4 кВ ф. 1 КТП №67 д. Сергеево-Щелья»

(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	Республика Коми, Усть-Цилемский район, деревня Сергеево-Щелья
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	564 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4 кВ ф. 1 КТП №67 д. Сергеево-Щелья» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернационала, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - komi@rosseti-sz.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1060035.42	4498849.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1060050.86	4498862.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1060044.73	4498869.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1060052.57	4498878.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1060067.87	4498895.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1060064.77	4498898.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1060049.47	4498881.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1060041.94	4498872.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1060037.37	4498878.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1060021.93	4498864.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1060035.42	4498849.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |
| — | - граница здания по съемке |