

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 4 КТП №1107 «Быт» д. Трофимовская»

(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, Корткеросский район, деревня Трофимовская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1888 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 4 КТП №1107 «Быт» д. Трофимовская» 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	657135.99	4508326.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	657145.60	4508326.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	657145.27	4508331.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	657136.29	4508330.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	657105.69	4508337.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	657075.29	4508343.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	657087.88	4508372.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	657095.42	4508393.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	657110.18	4508422.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	657128.86	4508460.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	657144.71	4508491.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	657158.30	4508519.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	657169.31	4508541.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	657189.15	4508581.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	657205.06	4508613.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	657227.91	4508640.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	657251.39	4508669.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

18	657248.15	4508672.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	657224.69	4508643.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	657201.52	4508616.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	657185.39	4508583.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	657165.55	4508543.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	657154.54	4508521.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	657140.95	4508493.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	657125.10	4508462.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	657106.42	4508424.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	657091.56	4508395.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	657083.98	4508374.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	657070.02	4508342.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	657070.93	4508340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	657104.79	4508332.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	657135.99	4508326.17	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 ( $M_p$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Республика Коми,  
Корткеросский район,  
деревня Трофимовская

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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                    |
| <span style="color: teal;">—</span>    | - граница здания по съемке                                |