

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №1727 д. Парчег»

(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, Сыктывдинский район, деревня Парчег
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1419 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №1727 д. Парчег» 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

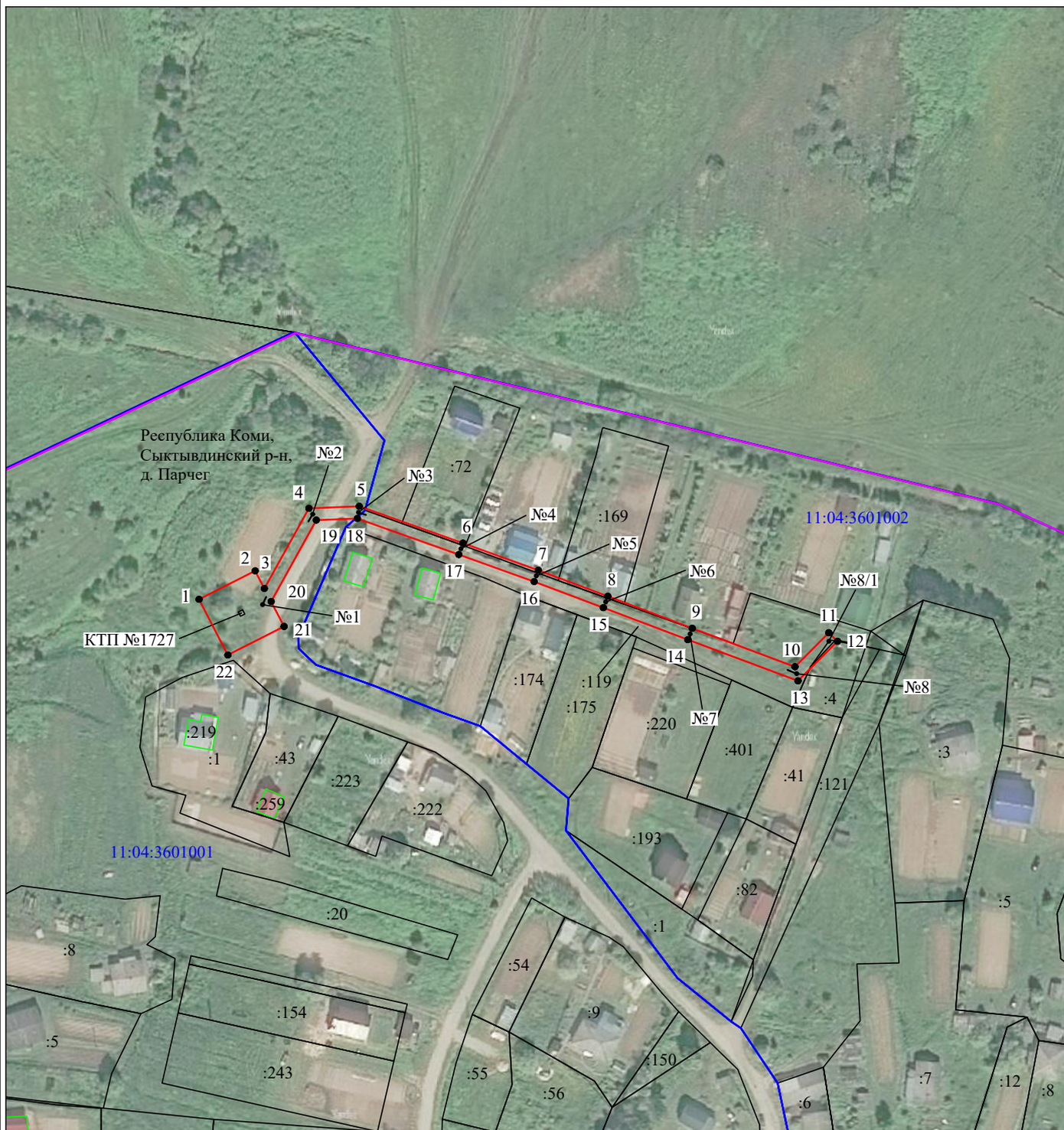
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	659925.70	4439330.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	659935.59	4439350.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	659929.48	4439353.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	659957.28	4439368.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	659957.95	4439385.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	659945.20	4439421.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	659935.81	4439447.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	659926.76	4439471.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	659915.67	4439500.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	659902.39	4439535.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	659914.15	4439547.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	659911.20	4439550.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	659897.49	4439536.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	659911.75	4439498.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	659922.84	4439469.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	659931.87	4439445.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	659941.24	4439419.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	659953.73	4439385.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

19	659953.18	4439371.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	659924.96	4439355.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	659916.32	4439359.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	659906.43	4439340.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	659925.70	4439330.75	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 1:2000

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
- 11:00:000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 11:00:000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ
- - граница здания по съемке