

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 от КТП №1729 с. Зеленец»

(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, село Зеленец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3799 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 от КТП №1729 с. Зеленец» 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	654503.83	4438220.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	654544.84	4438237.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	654565.55	4438239.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	654590.07	4438241.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	654622.71	4438228.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	654628.27	4438224.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	654630.81	4438227.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	654624.81	4438232.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	654592.61	4438245.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	654595.32	4438278.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	654598.19	4438310.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	654624.97	4438311.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	654659.31	4438324.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	654700.64	4438340.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	654699.12	4438344.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	654657.79	4438328.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	654624.11	4438315.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	654598.55	4438314.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

19	654601.00	4438344.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	654631.90	4438356.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	654664.07	4438369.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	654693.01	4438381.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	654721.94	4438392.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	654750.97	4438405.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	654749.24	4438409.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	654720.30	4438396.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	654691.45	4438385.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	654662.51	4438373.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	654630.34	4438360.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	654600.87	4438348.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	654598.60	4438376.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	654595.85	4438406.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	654622.02	4438419.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	654649.25	4438434.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	654681.09	4438450.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	654679.16	4438454.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	654647.31	4438437.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	654620.08	4438423.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	654593.45	4438409.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	654574.15	4438416.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	654545.17	4438407.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	654516.65	4438398.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	654493.63	4438391.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	654494.90	4438387.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	654517.91	4438394.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	654546.41	4438403.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	654574.11	4438411.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	654591.66	4438405.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	654594.42	4438375.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	654596.78	4438347.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	654562.94	4438336.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	654555.80	4438357.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	654551.84	4438355.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	654558.93	4438335.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	654520.33	4438323.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	654521.60	4438319.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	654562.27	4438332.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	654596.66	4438343.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	654594.17	4438312.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	654591.14	4438278.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	654588.44	4438246.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	654565.13	4438243.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	654546.27	4438241.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	654543.66	4438280.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	654539.46	4438280.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	654542.12	4438240.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	654502.24	4438224.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	654503.83	4438220.76	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