

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 «ВЛ-10 кВ яч. 3 ПС "Синегорье" - КТП №28 п. Синегорье»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

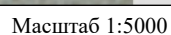
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, Усть-Цилемский район, поселок Синегорье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	16254 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ яч. 3 ПС "Синегорье" - КТП №28 п. Синегорье» 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	1051464.51	4490230.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	1051468.50	4490240.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	1051482.83	4490251.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	1051532.05	4490276.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	1051555.18	4490335.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	1051575.84	4490331.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	1051580.84	4490354.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	1051559.30	4490359.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	1051557.89	4490418.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	1051556.46	4490469.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	1051556.32	4490486.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	1051601.82	4490508.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	1051662.42	4490536.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	1051708.25	4490558.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	1051753.13	4490579.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	1051795.25	4490598.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	1051852.85	4490644.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	1051879.29	4490664.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	1051891.37	4490675.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	1051877.39	4490691.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	1051865.72	4490681.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	1051840.03	4490661.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	1051797.87	4490628.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	1051792.21	4490654.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	1051763.46	4490648.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	1051769.91	4490619.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	1051775.03	4490620.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	1051777.00	4490613.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	1051744.27	4490598.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	1051699.41	4490577.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	1051653.56	4490555.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	1051592.97	4490527.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	1051534.64	4490499.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	1051535.67	4490468.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	1051537.10	4490418.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	1051538.12	4490350.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	1051515.10	4490291.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	1051480.21	4490274.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	1051478.92	4490276.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	1051468.79	4490276.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	1051451.47	4490257.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	1051441.55	4490252.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	1051447.19	4490241.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	1051445.85	4490236.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	1051464.51	4490230.63	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),	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				м	наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



— граница здания по съёмке