

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства местного значения - участка ЛЭП 6 кВ от ТП 6/04 кВ №508 до опоры 6/8 ВЛ 6 кВ №4, строительство которого ведется в рамках титула «Реконструкция (вынос) ВЛ 6 кВ №18, ВЛ 6 кВ №4, ВЛ 6 кВ №10, ВЛ 6 кВ №1 с установкой ячейки КСО в г. Инте Республики Коми (Т Плюс Коми ф-л Дог. №ОЗУ-000062В/21 от 28.02.23) (ВЛ 6 кВ - 2,51 км, яч. КСО - 1шт)»
(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	Российская Федерация, Республика КОМИ, МОГО "Инта", г. Инта
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	15476 кв.м ± 41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства местного значения - участка ЛЭП 6 кВ от ТП 6/04 кВ №508 до опоры 6/8 ВЛ 6 кВ №4, строительство которого ведется в рамках титула «Реконструкция (вынос) ВЛ 6 кВ №18, ВЛ 6 кВ №4, ВЛ 6 кВ №10, ВЛ 6 кВ №1 с установкой ячейки КСО в г. Инте Республики Коми (Т Плюс Коми ф-л Дог. №ОЗУ-000062В/21 от 28.02.23) (ВЛ 6 кВ - 2,51 км, яч. КСО - 1шт)» сроком на 49 лет в интересах ПАО "Россети Северо-Запад", ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785, почтовый адрес: Россия, 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, д. 3 лит. А, помещение 16Н, адрес электронной почты: komi@rosseti-sz.ru, тел. 8 (8212) 44-52-80

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 6</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	1118609.17	6315343.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	1118600.66	6315489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	1118607.11	6315490.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	1118591.73	6315755.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	1118585.14	6315756.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	1118565.06	6316101.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	1118532.80	6316230.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	1118537.92	6316236.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	1118536.12	6316243.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	1118504.64	6316254.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	1118504.69	6316252.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	1118448.30	6316271.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	1118447.75	6316269.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

14	1118443.91	6316270.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	1118444.21	6316271.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	1118436.83	6316270.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	1118433.86	6316264.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	1118440.97	6316254.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	1118499.12	6316235.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	1118499.11	6316233.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	1118518.58	6316227.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	1118519.34	6316224.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	1118525.89	6316225.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	1118533.42	6316195.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	1118528.26	6316189.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	1118550.67	6316099.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	1118586.93	6315476.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	1118593.42	6315476.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	1118601.59	6315335.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	1118609.17	6315343.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	1	–