

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

(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	Архангельская область, Приморский муниципальный округ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$617 \pm 9 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 29:16:000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для строительства КТП-6/0,4 кВ с подключением от ВЛ-6 кВ ф.17 12 и ВЛ-0,4 кВ в СНТ "Лахтинское" Приморского района Архангельской области с монтажом узла учета Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Приморского муниципального округа Архангельской области Цель установления публичного сервитута: для размещения ВЛ-0,4 кВ Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество "Россети Северо-Запад" (ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, адрес эл. почты: post@rosseti-sz.ru, почтовый адрес: 196247, Россия, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д. 3, помещение 16Н).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-29, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	634 445,71	2 524 456,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	634 446,23	2 524 460,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	634 431,18	2 524 462,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	634 438,83	2 524 519,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	634 480,58	2 524 554,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	634 499,89	2 524 551,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	634 500,45	2 524 555,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	634 479,39	2 524 558,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	634 435,07	2 524 521,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	634 426,68	2 524 458,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	634 445,71	2 524 456,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

