

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 ($P \pm \Delta P$)	424 ± 7 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 29:16:202201 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛ-10 кВ и ВЛ-0,4 кВ в районе д. Перхачево Приморского района Архангельской области с монтажом узла учета Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Приморского муниципального округа Цель установления публичного сервитута: с целью строительства КТП -10/0,4 кВ, ВЛ-10 кВ и ВЛ-0,4 кВ в районе д. Перхачево Приморского района Архангельской области с монтажом узла учета Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет Владелец публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество "Россети Северо-Запад" (ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, адрес эл. почты: post@mrsksevzap.ru, почтовый адрес: 196247, Россия, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д. 3, помещение 16Н).</p>

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	644 629,11	2 516 849,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	644 627,54	2 516 853,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	644 603,71	2 516 843,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	644 600,43	2 516 845,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	644 588,83	2 516 832,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	644 602,60	2 516 820,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	644 614,19	2 516 834,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	644 607,14	2 516 840,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	644 629,11	2 516 849,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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
—	—	—