

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$457 \pm 7 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 29:28:000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для строительства Вл-0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ ТП-267 с монтажом коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ в районе д. Нижнее Ладино Приморского муниципального округа Архангельской области с монтажом узла учета Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Приморского муниципального округа Цель установления публичного сервитута: для размещения КЛ-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@mrsksevzap.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	645 097,42	2 519 715,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	645 093,42	2 519 726,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	645 105,33	2 519 761,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	645 109,47	2 519 790,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	645 113,79	2 519 825,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	645 109,82	2 519 826,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	645 105,50	2 519 790,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	645 101,42	2 519 762,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	645 089,18	2 519 725,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	645 093,68	2 519 714,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	645 097,42	2 519 715,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
для строительства ВЛ-0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ ТП-267 с монтажом
коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ в районе д. Нижнее Ладино
Приморского муниципального округа Архангельской области с
монтажом узла учета на землях кадастрового плана территории
кадастровых кварталов 29:16:203401, 29:16:203101.**

от _____ 20_____
№_____

**Адрес (местоположение) публичного сервитута: Российская Федерация, Архангельская область,
муниципальный округ Приморский, в районе д. Нижнее Ладино**

Площадь публичного сервитута - 457 кв.м. Площадь пересечения публичного сервитута с земельными участками: 29:16:203401:551- 182,58 кв.м.; 29:16:203101:388 - 6,36 кв.м.; 29:16:203101:389 - 0,78 кв.м.; 29:16:203101:688 - 122,26 кв.м.; 29:16:203101:740 - 1,34 кв.м.; Площадь пересечения публичного сервитута с землями кадастрового квартала: 29:16:203101 – 143,75 кв.м.



Номер регистрации	20	Масштаб
ООО "Бюро кадастровых услуг"		1:1 000
Кадастровый инженер	Подпись	27.01.2026
Юдина М.А.	Юдина Мария Александровна	Лист 1
		Листов