

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства здания ТП№1</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская , Архангельская область, Няндомский , . -2
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	734 +/- 9 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	327281.05	2519548.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	327300.94	2519568.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	327282.53	2519586.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	327262.64	2519566.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	327281.05	2519548.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема границ публичного сервитута для размещения объекта
электросетевого хозяйства здания ТП №1 в кадастровом
квартале 29:12:010303

местоположение: Российская Федерация, Архангельская область,
Няндомский муниципальный округ, г. Няндама, . -2

Площадь публичного сервитута - 734 кв.м., в том числе частей земельных участков:
29:12:010303:1 - 666 кв.м.

Система координат МСК-29, зона 2
Метод определения координат: метод спутниковых геодезических измерений

Обозначение характерных точек границ	координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границ (Mt), м
	X	Y	
1	327281,05	2519548,51	0,1
2	327300,94	2519568,43	0,1
3	327282,53	2519586,87	0,1
4	327262,64	2519566,95	0,1
1	327281,05	2519548,51	0,1



Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута;
- - обозначение границы земельного участка и объекта капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;

КК№29:12:010303 - номер кадастрового квартала.

- "Охранная зона КЛ-10 кВ Каргополь" (реестровый номер 29:12-6.752)

Масштаб 1:1000