

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-35 кВ "Заостровье"
(наименование объекта, местоположение границ
которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте		
<u>Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35 кВ "Заостровье"</u>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Архангельская обл.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	183 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35 кВ "Заостровье". Срок действия публичного сервитута- 49 лет.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29					
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
Контур 1					
1	647989.65	2520209.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	647986.94	2520219.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	647976.77	2520217.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	647979.50	2520206.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	647989.65	2520209.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Контур 2					
5	648079.67	2519844.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	648078.66	2519852.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	648070.23	2519850.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	648071.24	2519843.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	648079.67	2519844.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
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
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-
Часть № ...					
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-29</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская 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							
Часть № 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...							
-	-	-	-	-	-	-	-