

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-110 кВ «Архангельск 1,2»
 (наименование объекта, местоположение границ
 которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте		
<u>Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ «Архангельск 1,2»</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)	581 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ «Архангельск 1,2». 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	648242.25	2512248.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	648248.26	2512251.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	648244.78	2512257.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	648238.70	2512253.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	648242.25	2512248.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Контур 2					
5	648130.70	2512429.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	648134.05	2512431.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	648139.74	2512434.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	648137.18	2512439.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	648131.23	2512435.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	648128.15	2512433.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	648130.70	2512429.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Контур 3					
11	648015.99	2512623.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	648025.02	2512628.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	648022.47	2512632.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	648013.44	2512627.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	648015.99	2512623.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Контур 4					
15	647904.46	2512809.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	647915.33	2512814.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	647911.76	2512821.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	647900.87	2512816.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	647904.46	2512809.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Контур 5					
19	647837.70	2513000.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	647849.49	2513002.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	647848.20	2513009.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

22	647836.41	2513006.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	647837.70	2513000.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Контур 6					
23	648020.47	2520234.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	648018.12	2520244.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	648006.39	2520242.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	648008.74	2520231.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	648020.47	2520234.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Контур 7					
27	648121.24	2519810.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	648120.08	2519819.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	648108.13	2519818.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	648109.32	2519808.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	648121.24	2519810.23	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 № ...							
-	-	-	-	-	-	-	-