

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-35 кВ "Цигломень - 1"
(наименование объекта, местоположение границ
которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте		
<u>Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35 кВ</u> <u>"Цигломень - 1"</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)	362 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35 кВ "Цигломень - 1". 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	649871.74	2510419.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	649864.33	2510422.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	649861.10	2510414.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	649868.50	2510411.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	649871.74	2510419.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Контур 2					
5	649669.12	2510446.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	649670.38	2510453.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	649666.43	2510454.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	649665.18	2510447.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	649669.12	2510446.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Контур 3					
9	649531.82	2510468.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	649535.04	2510476.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	649527.64	2510479.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	649524.42	2510471.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	649531.82	2510468.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Контур 4					
13	649416.98	2510557.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	649411.11	2510563.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	649405.33	2510556.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	649411.20	2510551.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	649416.98	2510557.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Контур 5					
17	649288.57	2510700.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	649294.36	2510704.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	649291.81	2510707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	649286.03	2510703.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	649288.57	2510700.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Контур 6					
21	649058.42	2510976.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	649066.42	2510979.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	649063.71	2510986.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	649055.71	2510983.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	649058.42	2510976.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Контур 7					
25	649174.01	2510838.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	649179.79	2510843.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	649177.25	2510846.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	649171.46	2510841.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	649174.01	2510838.86	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 № ...					
-	-	-	-	-	-

