

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ 10 кВ отпайка на КТП 10/0,4 кВ № 208 "База отдыха" м. Чудо Пи с центром
питания яч. 2Д ПС 110/10 кВ "Часово"»
(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	Республика Коми, Сыктывдинский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	$18351 \pm 47 \text{ м}^2$
3.	Иные характеристики объекта	<p>Протяженность, км: 0,824 Количество опор: 17 Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ 10 кВ отпайка на КТП 10/0,4 кВ № 208 "База отдыха" м. Чудо Пи с центром питания яч. 2Д ПС 110/10 кВ "Часово"</p> <p>Кадастровый район: 11:04</p>

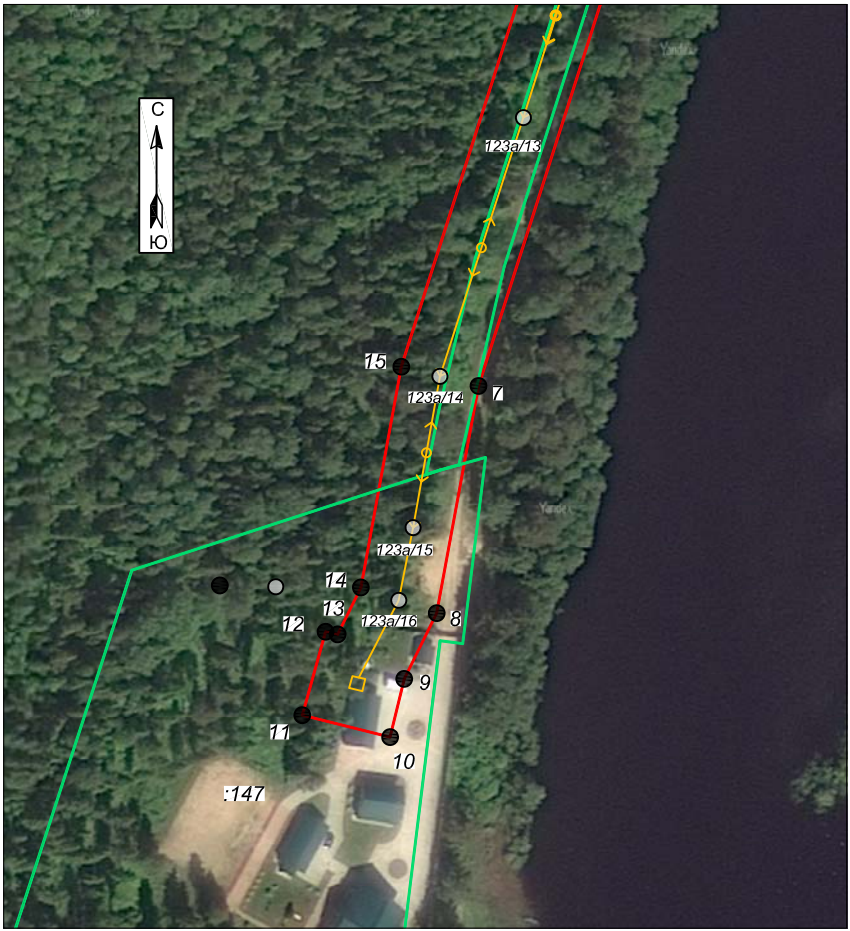
Раздел 2

Сведения об объекте					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: 04 МСК Межселенка					
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	864970,52	260298,49	аналитический	0.10	-
2	864973,62	260319,27	аналитический	0.10	-
3	864803,81	260345,14	аналитический	0.10	-
4	864692,77	260305,89	аналитический	0.10	-
5	864607,08	260298,05	аналитический	0.10	-
6	864448,14	260257,49	аналитический	0.10	-
7	864220,42	260184,89	аналитический	0.10	-
8	864160,30	260173,83	аналитический	0.10	-
9	864142,91	260165,24	аналитический	0.10	-
10	864127,51	260161,51	аналитический	0.10	-
11	864133,31	260138,28	аналитический	0.10	-
12	864155,38	260144,44	аналитический	0.10	-
13	864154,69	260147,64	аналитический	0.10	-
14	864167,10	260153,77	аналитический	0.10	-
15	864225,50	260164,47	аналитический	0.10	-
16	864453,92	260237,29	аналитический	0.10	-
17	864610,67	260277,29	аналитический	0.10	-
18	864697,27	260285,21	аналитический	0.10	-
19	864805,75	260323,56	аналитический	0.10	-
1	864970,52	260298,49	аналитический	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения об объекте							
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 квадратическа я 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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута: ВЛ 10 кВ отпайка на КТП 10/0,4 кВ № 208 "База отдыха" м. Чудо Пи с центром питания яч. 2Д ПС 110/10 кВ "Часово"



- Масштаб 1:2000
- Условные обозначения
- 1 Номер поворотной точки границы публичного сервитута
 - Граница публичного сервитута
 - Граница кадастрового квартала
 - Линия ВЛ
 - 1 Номер опоры
 - 11:04:0201001 Номер кадастрового квартала
 - 281 Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись



Дата "14" сентября 2021 г.