

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства
«воздушный вывод с ПС 110/10 кВ «Выльгорт» яч.14 на ВЛ-10 кВ от ПС 110/10 кВ
«Выльгорт» - ТП-962»

(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	$908 \pm 11 \text{ м}^2$
3.	Иные характеристики объекта	<p>Протяженность, км: -</p> <p>Количество опор: -</p> <p>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: воздушный вывод с ПС 110/10 кВ «Выльгорт» яч.14 на ВЛ-10 кВ от ПС 110/10 кВ «Выльгорт» - ТП-962</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
1/80	818961,92	258663,63	Аналитический	0.10	-
2/79	818967,04	258668,17	Аналитический	0.10	-
3/78	818955,82	258684,63	Аналитический	0.10	-
4/77	818899,07	258767,30	Аналитический	0.10	-
5/76	818890,32	258765,94	Аналитический	0.10	-
1/80	818961,92	258663,63	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
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Схема расположения границ публичного сервитута: воздушный вывод с
ПС 110/10 кВ «Вильгорт» яч.14 на ВЛ-10 кВ от ПС 110/10 кВ «Вильгорт» - ТП-962



Масштаб 1:2000

Условные обозначения



Номер поворотной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Линия ВЛ



Номер опоры

11:04:1001020

Номер кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям

Подпись



Дата "19" апреля 2021 г.