

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства
«Отпайка ВЛз-10 кВ на ТП №1709, №1720 с центром питания от яч. 517Д ПС 110/10
кВ "Зеленец"»

(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. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	$22030 \pm 52 \text{ м}^2$
3.	Иные характеристики объекта	<p>Протяженность, км: 1,01 Количество опор: 22 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: Отпайка ВЛз-10 кВ на ТП №1709, №1720 с центром питания от яч. 517Д ПС 110/10 кВ "Зеленец"</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	857167,92	259960,79	аналитический	0.10	-
2	857157,14	259979,72	аналитический	0.10	-
3	857139,56	259971,51	аналитический	0.10	-
4	857098,52	259954,90	аналитический	0.10	-
5	857056,59	259937,39	аналитический	0.10	-
6	857013,53	259921,26	аналитический	0.10	-
7	856989,02	259933,30	аналитический	0.10	-
8	856963,14	259948,17	аналитический	0.10	-
9	856970,38	259966,56	аналитический	0.10	-
10	857005,12	260058,56	аналитический	0.10	-
11	857037,52	260143,77	аналитический	0.10	-
12	857079,50	260147,35	аналитический	0.10	-
13	857120,74	260150,08	аналитический	0.10	-
14	857143,42	260151,91	аналитический	0.10	-
15	857142,72	260173,66	аналитический	0.10	-
16	857120,16	260172,11	аналитический	0.10	-
17	857077,75	260168,27	аналитический	0.10	-
18	857022,63	260163,57	аналитический	0.10	-
19	856985,47	260065,96	аналитический	0.10	-
20	856950,79	259974,13	аналитический	0.10	-
21	856942,91	259954,11	аналитический	0.10	-
22	856894,39	259954,31	аналитический	0.10	-
23	856840,78	259952,46	аналитический	0.10	-
24	856785,92	259950,44	аналитический	0.10	-
25	856734,47	259948,15	аналитический	0.10	-
26	856624,13	259943,16	аналитический	0.10	-
27	856570,01	259939,83	аналитический	0.10	-
28	856507,90	259937,43	аналитический	0.10	-
29	856466,14	259937,91	аналитический	0.10	-
30	856465,90	259916,91	аналитический	0.10	-
31	856508,19	259916,43	аналитический	0.10	-

Сведения об объекте					
32	856571,06	259918,85	аналитический	0.10	-
33	856625,25	259922,19	аналитический	0.10	-
34	856735,41	259927,17	аналитический	0.10	-
35	856786,77	259929,46	аналитический	0.10	-
36	856841,53	259931,47	аналитический	0.10	-
37	856894,71	259933,31	аналитический	0.10	-
38	856947,23	259933,09	аналитический	0.10	-
39	856979,15	259914,75	аналитический	0.10	-
40	857012,41	259898,41	аналитический	0.10	-
41	857064,32	259917,86	аналитический	0.10	-
42	857106,50	259935,47	аналитический	0.10	-
43	857146,82	259951,79	аналитический	0.10	-
44	857147,67	259950,16	аналитический	0.10	-
1	857167,92	259960,79	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: Отпайка ВЛз-10 кВ на ТП №1709, №1720 с центром питания от яч. 517Д ПС 110/10 кВ "Зеленец"

