

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства
«Воздушная линия 110 кВ №170, 171 ТЭЦ СЛПК-ПС Микунь отпайка на ПС Серегово»
(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, Усть-Вымский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	300 350 ± 192 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1991 Количество опор, шт.: 64 Протяженность объекта, км: 6,08</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: Воздушная линия 110 кВ №170, 171 ТЭЦ СЛПК-ПС Микунь отпайка на ПС Серегово</p> <p>Кадастровый район: 11:08</p>

Раздел 2

Сведения об объекте					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 11 (Зона-4)					
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	691105,16	4426852,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	691109,05	4426917,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	691100,75	4427030,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	691138,76	4427158,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	691197,28	4427349,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	691270,29	4427586,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	691337,33	4427804,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	691392,02	4427982,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	691463,89	4428210,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	691528,46	4428339,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	691601,09	4428480,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	691672,55	4428616,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	691847,47	4428746,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	692016,44	4428870,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	692204,02	4429007,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	692381,13	4429136,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	692558,12	4429267,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	692738,96	4429398,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
19	692917,64	4429531,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	693093,44	4429662,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	693272,66	4429795,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	693448,37	4429926,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	693623,96	4430056,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	693757,39	4430155,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	693931,99	4430285,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	694073,70	4430390,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	694245,18	4430516,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	694390,15	4430623,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	694519,96	4430718,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	694548,82	4430923,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	694498,46	4431121,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	694477,08	4431208,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	694471,20	4431206,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	694430,56	4431196,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	694451,86	4431109,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	694497,16	4430921,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	694473,19	4430745,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	694361,66	4430662,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	694216,72	4430555,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	694045,18	4430428,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	693903,41	4430324,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	693728,78	4430194,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
43	693595,31	4430095,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	693419,78	4429964,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	693244,06	4429834,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	693064,74	4429700,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	692889,02	4429569,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	692710,56	4429437,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	692529,76	4429306,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	692352,74	4429175,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	692175,69	4429046,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	691988,09	4428908,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	691819,09	4428785,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	691632,92	4428650,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	691558,41	4428502,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	691485,76	4428361,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	691416,52	4428229,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	691346,16	4427996,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	691291,44	4427818,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	691224,41	4427600,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	691151,40	4427363,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	691092,87	4427172,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	691049,42	4427036,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	691055,45	4426916,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	691066,17	4426851,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	691105,16	4426852,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
Контур 2					
66	694092,52	4432709,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	694075,92	4432695,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	694112,32	4432546,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	694157,03	4432353,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	694189,53	4432222,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	694259,14	4431919,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	694297,30	4431755,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	694334,26	4431596,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	694364,42	4431466,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	694409,66	4431281,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	694419,68	4431240,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	694092,52	4432709,65	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
-	-	-	-	-	-

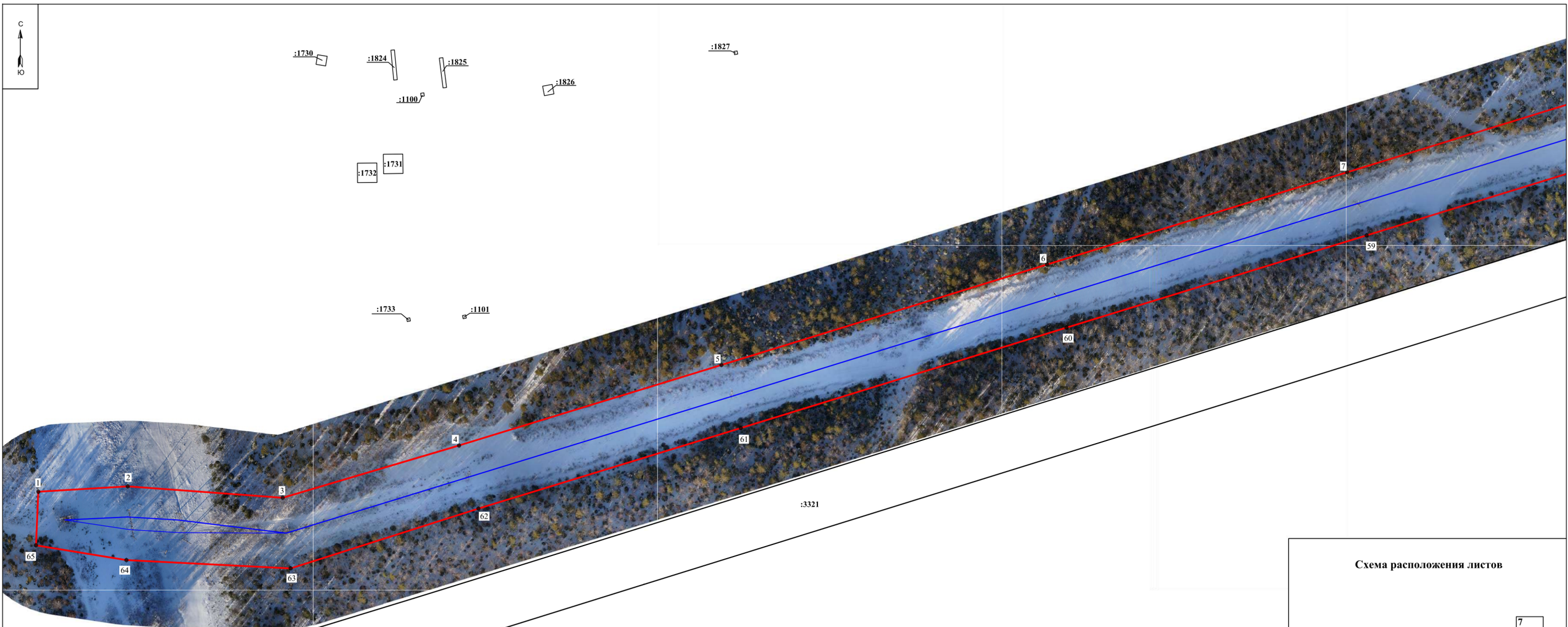
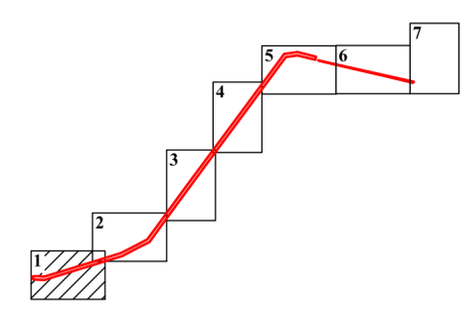


Схема расположения листов



- Масштаб 1:2 000
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - 11:10:0501001 - номер кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала
 - :39 - граница кадастрового квартала
 - 3 - обозначение характерных точек границы охранной зоны

:5498



Подпись _____ Дата "30" июля 2021 г

Линия соединения с Листом 4



11:08:0101001

1840

17

18

48

19

47

49

:3321

1839

16

50

:5498

15

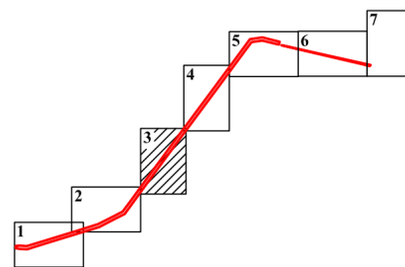
51

1838

1837

:5498

Схема расположения листов



Линия соединения с Листом 2

Масштаб 1:2 000

-  - граница публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 11:10:0501001** - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
- :39** - граница кадастрового квартала
-  3 - обозначение характерных точек границы охранной зоны



Подпись _____ Дата "30" июля 2021г