



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2021 года

№ 12/2282

Республика Коми, г. Инта

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 3, 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании заявления представителя Общества с ограниченной ответственностью «Вологодские земельные ресурсы» Чистяковой Надежды Николаевны от 29.09.2021 № 18818-47, действующей на основании доверенности от 12.01.2021 № 74-21 в интересах Публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада», администрация муниципального образования городского округа «Инта» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границы публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 4 КТП «Ярпияг» д. Ярпияг» площадью 3318 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, деревня Ярпияг, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 4 КТП «Ярпияг» д. Ярпияг» площадью 3318 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, деревня Ярпияг, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:3001001:1, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, д. Ярпияг;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:3001001:41, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, д. Ярпияг.

3. Обладателем публичного сервитута является Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада». ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785. Фактический адрес: Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 94.

4. Плата за публичный сервитут не устанавливается.

5. ПАО «МРСК Северо – Запада» после прекращения действия публичного сервитута привести в установленном законом порядке земельные участки с кадастровыми номерами 11:18:3001001:1, 11:18:3001001:41 в состояние, пригодное для использования их в соответствии с видами разрешенного использования.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава городского округа «Инта»
руководитель администрации



В.А. Киселёв

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-0,4 кВ ф. 4 КТП «Ярпияг» д. Ярпияг»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, город Инта
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3318 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 4 КТП «Ярпияг» д. Ярпияг» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута – ПАО «МРСК Северо-Запада», Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 94, ИНН 7802312751. ОГРН – 1047855175785, адрес электронной почты – post@komienergo.ru.

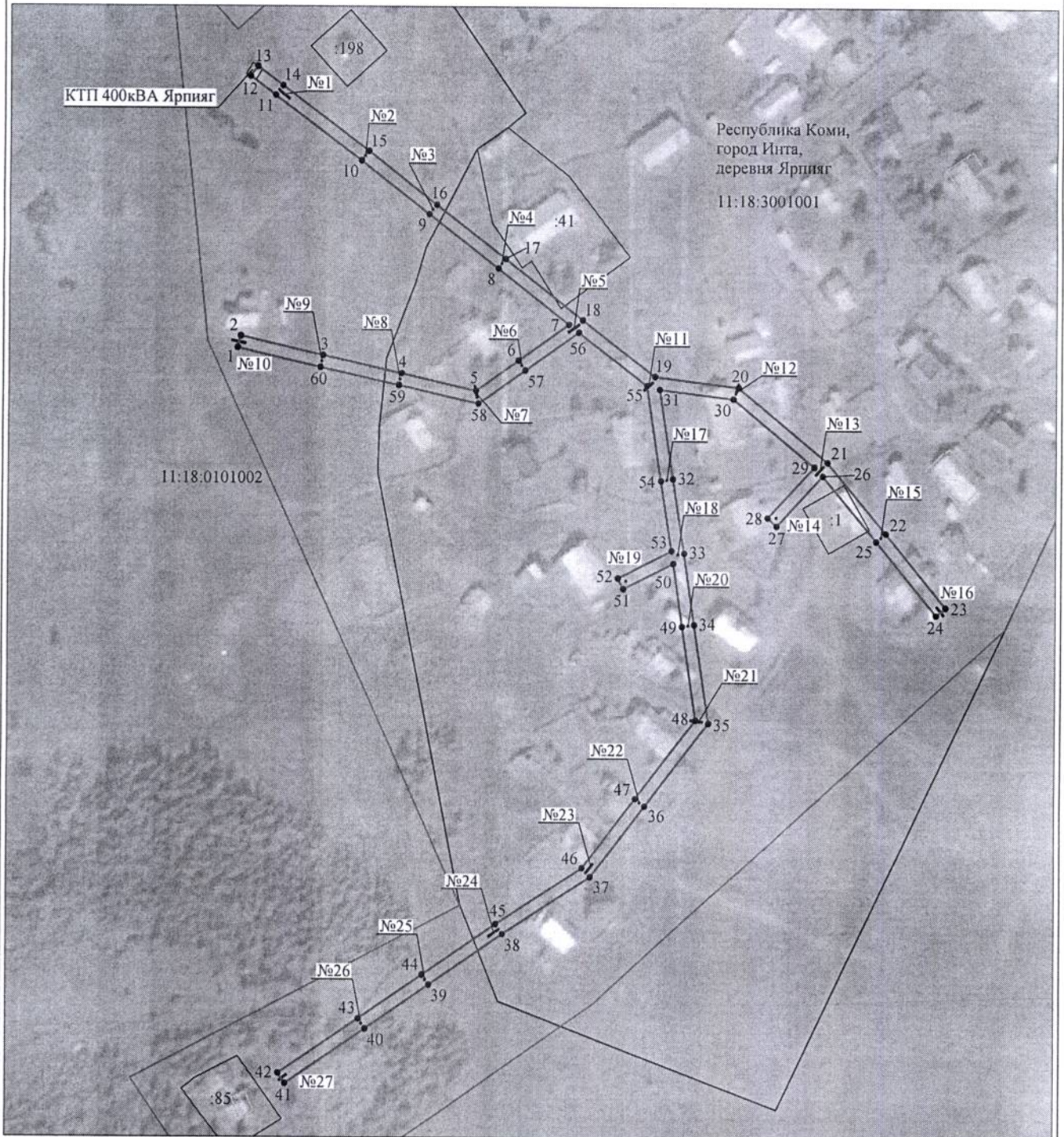
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 6</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1170008.04	6398897.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1170012.10	6398898.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1170004.55	6398927.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1169997.64	6398954.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1169990.93	6398980.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1170000.89	6398995.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1170012.73	6399013.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1170032.76	6398989.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1170052.19	6398965.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1170071.30	6398942.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1170094.73	6398912.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1170101.54	6398904.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1170104.83	6398907.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1170098.02	6398915.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1170074.56	6398944.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1170055.44	6398968.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1170036.02	6398991.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1170014.17	6399018.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1169993.99	6399043.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1169989.48	6399072.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1169962.57	6399101.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1169937.48	6399121.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1169911.56	6399141.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1169908.97	6399138.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1169934.90	6399117.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1169957.94	6399100.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
27	1169941.10	6399083.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1169944.00	6399080.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1169961.04	6399097.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1169985.52	6399070.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1169989.51	6399044.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1169958.26	6399048.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1169932.63	6399051.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1169908.00	6399054.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1169873.70	6399058.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1169845.74	6399035.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1169821.93	6399016.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1169802.79	6398984.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1169786.13	6398958.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1169771.66	6398935.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1169753.65	6398907.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1169757.19	6398904.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1169775.19	6398933.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1169789.68	6398956.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1169806.35	6398982.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1169825.15	6399013.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1169848.41	6399032.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1169874.97	6399054.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1169907.52	6399050.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1169929.23	6399047.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1169920.99	6399030.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1169924.80	6399028.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1169933.63	6399047.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1169957.76	6399044.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1169990.92	6399040.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1170009.95	6399017.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1169997.38	6398997.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1169986.40	6398980.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	1169993.57	6398953.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	1170000.47	6398925.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
1	1170008.04	6398897.53	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 (M_t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Республика Коми,
город Инта,
деревня Ярнияг
11:18:3001001

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |