



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2021 года

№ 12/2284

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 № 18818-44, 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. 2 КТП «Лемва» д. Старая Абезь» площадью 3121 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП «Лемва» д. Старая Абезь» площадью 3121 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0901001:1, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, д. Абезь;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:137, местоположение: Республика Коми, г. Инта.

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 11:18:0901001:1, 11:18:0000000:137 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. 2 КТП «Лемва» д. Старая Абезь»
(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)	3121 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП «Лемва» д. Старая Абезь» 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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1167966.47	6388800.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1167990.36	6388812.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1168008.52	6388820.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1168024.80	6388802.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1168027.93	6388805.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1168010.74	6388824.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1167999.04	6388844.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1167986.09	6388866.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1167978.45	6388880.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1167995.42	6388878.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1168017.60	6388875.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1168037.53	6388872.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1168061.11	6388852.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1168088.89	6388844.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1168073.81	6388841.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1168074.45	6388837.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1168098.08	6388841.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1168128.38	6388831.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1168129.99	6388832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1168135.41	6388864.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1168131.27	6388865.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1168126.41	6388836.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1168098.84	6388845.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1168063.18	6388856.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1168043.17	6388873.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1168060.55	6388876.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

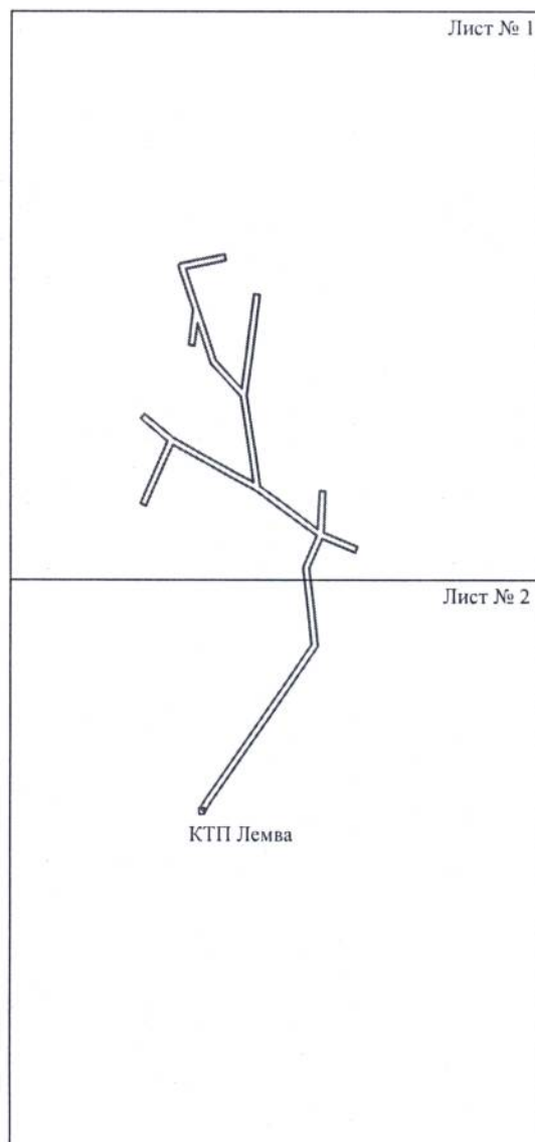
			(определений)		
27	1168079.92	6388879.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1168107.63	6388884.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1168106.93	6388888.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1168079.25	6388883.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1168059.87	6388880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1168038.38	6388877.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1168018.12	6388879.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1167995.92	6388882.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1167975.66	6388884.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1167959.92	6388904.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1167945.05	6388923.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1167971.10	6388925.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1167970.77	6388930.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1167942.29	6388927.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1167931.96	6388950.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1167928.13	6388949.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1167938.24	6388926.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1167918.18	6388917.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1167889.54	6388919.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1167864.97	6388921.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1167841.52	6388904.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1167817.94	6388886.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1167794.87	6388869.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1167778.46	6388857.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1167760.67	6388844.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1167753.47	6388839.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1167755.86	6388835.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1167763.12	6388840.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1167780.97	6388854.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1167797.37	6388866.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1167820.45	6388883.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1167844.00	6388900.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	1167866.20	6388917.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	1167889.20	6388915.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
61	1167918.97	6388912.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	1167940.37	6388923.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	1167956.60	6388902.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	1167972.80	6388881.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	1167982.46	6388864.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	1167995.42	6388842.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	1168006.07	6388824.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	1167988.54	6388815.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	1167964.67	6388804.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1167966.47	6388800.76	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



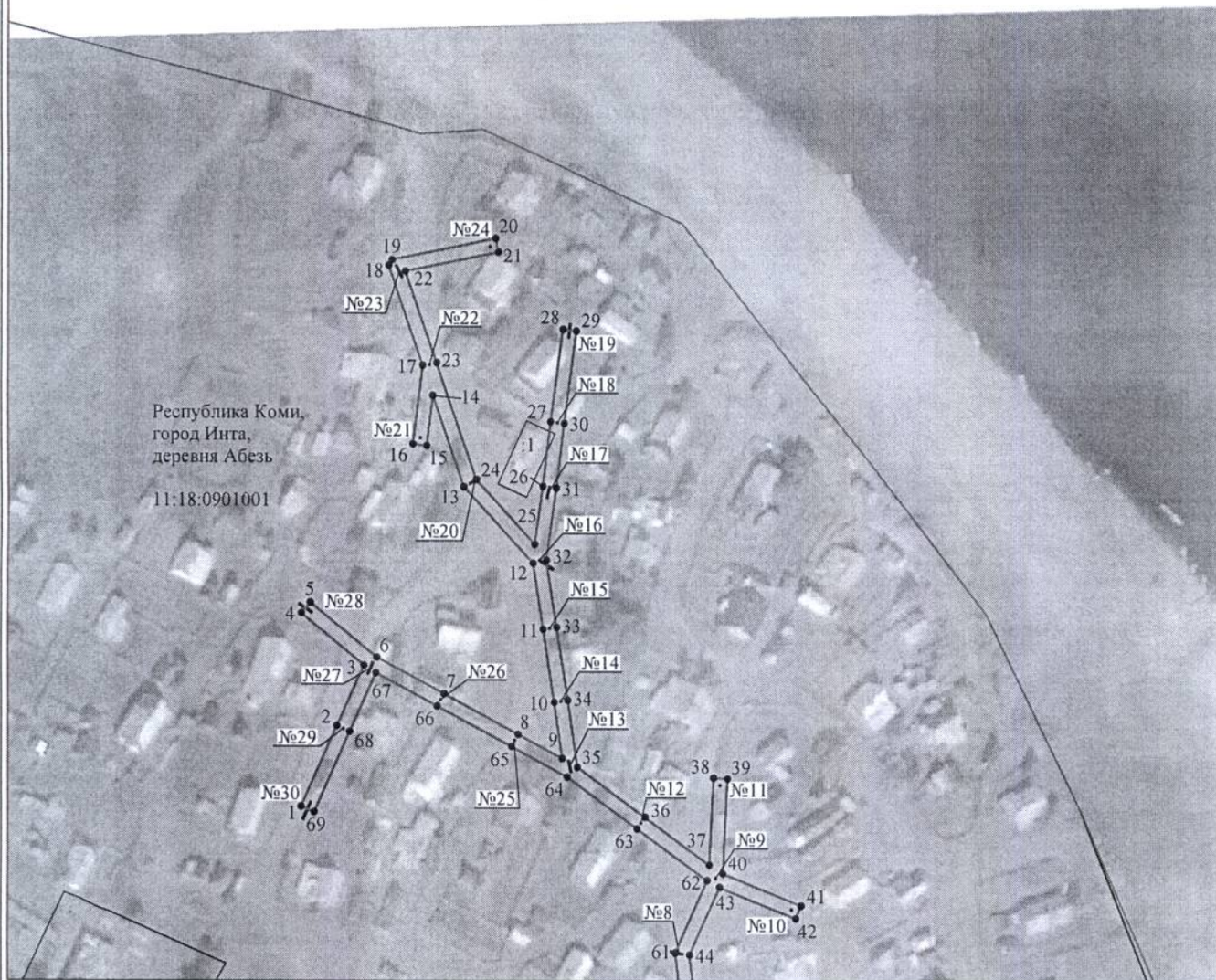
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 |