



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА  
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

## ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2021 года

№ 12/2276

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 № 18818-45, 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. 3 КТП «Лемва» д. Старая Абезь» площадью 2552 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. 3 КТП «Лемва» д. Старая Абезь» площадью 2552 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении 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 земельный участок с кадастровым номером 11:18:0000000:137 в состояние, пригодное для использования его в соответствии с видом 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. 3 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)	2552 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 3 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

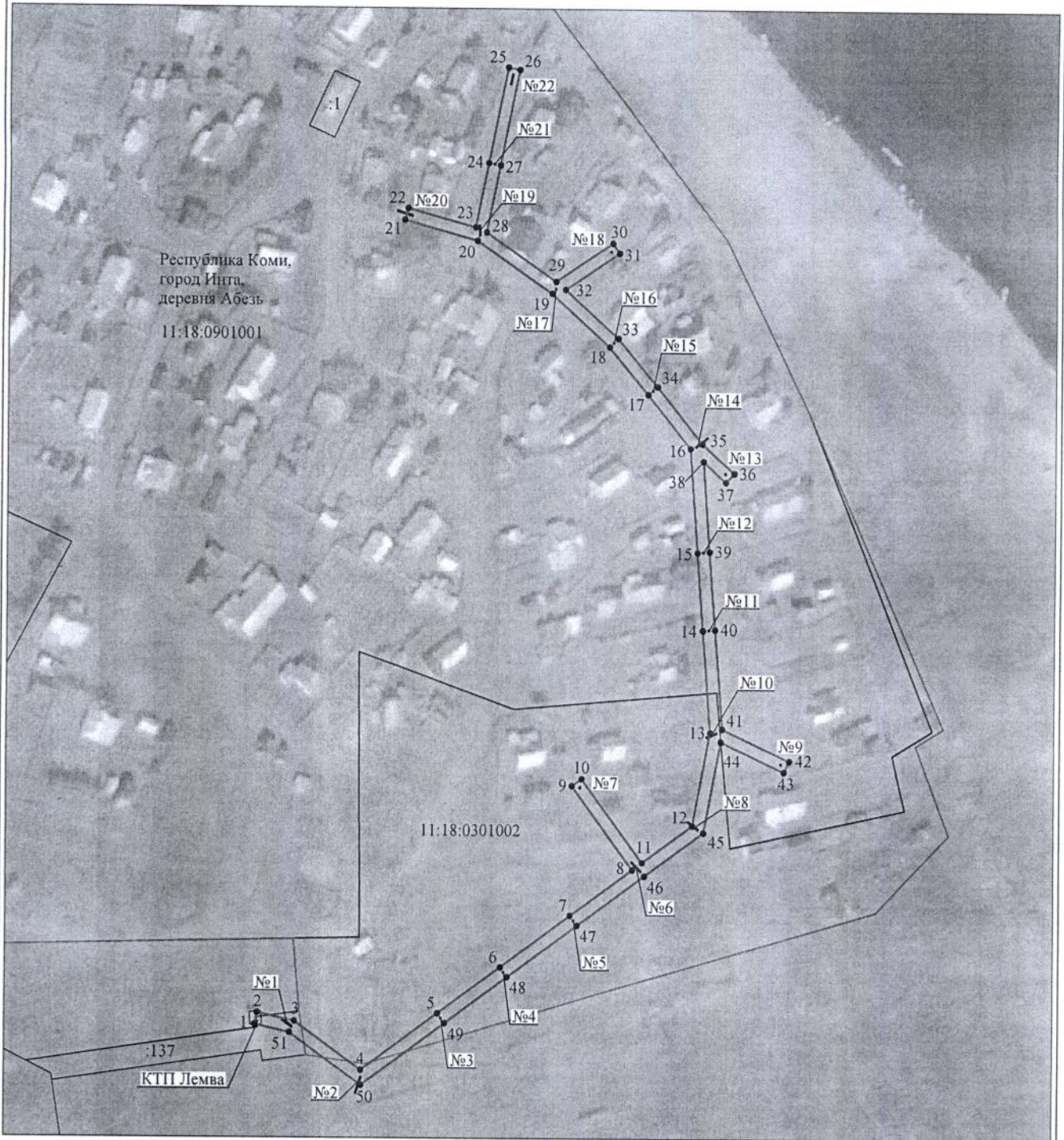
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 6</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1167752.12	6388836.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1167756.18	6388837.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	1167752.88	6388850.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1167735.37	6388872.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	1167754.15	6388900.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	1167769.60	6388922.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1167786.76	6388947.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1167801.81	6388970.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1167831.31	6388949.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	1167833.70	6388953.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1167804.18	6388973.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1167816.46	6388991.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1167848.48	6388998.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1167883.75	6388996.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1167910.63	6388995.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1167946.86	6388993.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1167965.71	6388979.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1167982.35	6388966.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1168001.40	6388947.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1168020.47	6388920.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1168028.35	6388895.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1168032.37	6388896.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1168025.04	6388920.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1168047.34	6388925.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1168080.15	6388933.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	1168079.19	6388937.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
27	1168046.39	6388929.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1168023.25	6388924.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1168005.54	6388948.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1168018.28	6388968.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1168014.73	6388971.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1168002.66	6388951.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1167985.17	6388969.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1167968.27	6388983.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1167948.33	6388998.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1167937.85	6389008.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1167934.89	6389005.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1167942.29	6388998.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1167910.81	6388999.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1167883.95	6389000.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1167849.62	6389002.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1167837.87	6389025.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1167834.14	6389023.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1167845.19	6389001.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1167813.94	6388995.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1167799.53	6388974.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1167783.29	6388950.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1167766.14	6388925.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1167750.69	6388902.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1167730.18	6388872.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1167749.04	6388848.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1167752.12	6388836.56	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 1:2000

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<br>:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000           | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                     | - обозначение характерных точек границ                    |