



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА  
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

## ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2021 года

№ 12/2165

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 17.09.2021 № 18108-4, 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 «ВКЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 505 г. Инта» площадью 4057 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для размещения объекта электросетевого «ВКЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 505 г. Инта» площадью 4057 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:225, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Сельхозная, з/у 4;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:32, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Сельхозная, з/у 5;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:384, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», г. Инта, ул. Сельхозная;

2.4. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:521,

местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», г. Инта, ул. Сельхозная, строение 1/3, гараж № 1;

2.5. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:7, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Сельхозная, дом 2;

2.6. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:89, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Сельхозная, з/у 33.

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 11:18:0601005:225, 11:18:0601005:32, 11:18:0601005:384, 11:18:0601005:521, 11:18:0601005:7, 11:18:0601005:89 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  
«ВКЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 505 г. Инта»  
(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 (Р+/- Дельта Р)	4057 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 505 г. Инта» 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 б</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	1118606.24	6314572.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1118650.13	6314585.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1118681.36	6314594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1118711.96	6314603.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1118727.25	6314582.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1118730.65	6314585.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1118716.23	6314604.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1118750.95	6314615.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1118771.65	6314621.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1118772.27	6314623.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1118749.86	6314648.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1118719.34	6314654.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1118718.47	6314650.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1118747.66	6314644.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1118766.13	6314624.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1118749.75	6314619.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1118712.18	6314607.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1118680.17	6314598.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1118648.97	6314589.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1118606.98	6314577.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1118586.07	6314591.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1118566.36	6314604.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1118585.39	6314606.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1118603.96	6314613.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1118602.60	6314617.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1118584.41	6314610.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
27	1118561.96	6314607.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1118547.93	6314650.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1118536.73	6314684.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1118564.21	6314685.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1118604.06	6314689.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1118649.06	6314694.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1118648.63	6314698.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1118603.64	6314693.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1118566.72	6314690.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1118576.38	6314733.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1118572.28	6314734.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1118562.33	6314689.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1118535.37	6314688.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1118527.61	6314711.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1118518.00	6314741.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1118508.58	6314771.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1118538.37	6314790.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1118571.36	6314811.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1118569.08	6314815.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1118536.10	6314793.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1118507.31	6314775.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1118493.88	6314819.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1118482.62	6314856.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1118500.27	6314887.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1118496.62	6314889.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1118478.07	6314857.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1118489.86	6314818.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1118504.09	6314771.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1118514.00	6314740.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1118523.61	6314710.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1118531.88	6314685.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1118543.95	6314649.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	1118557.89	6314606.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	1118535.01	6314597.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

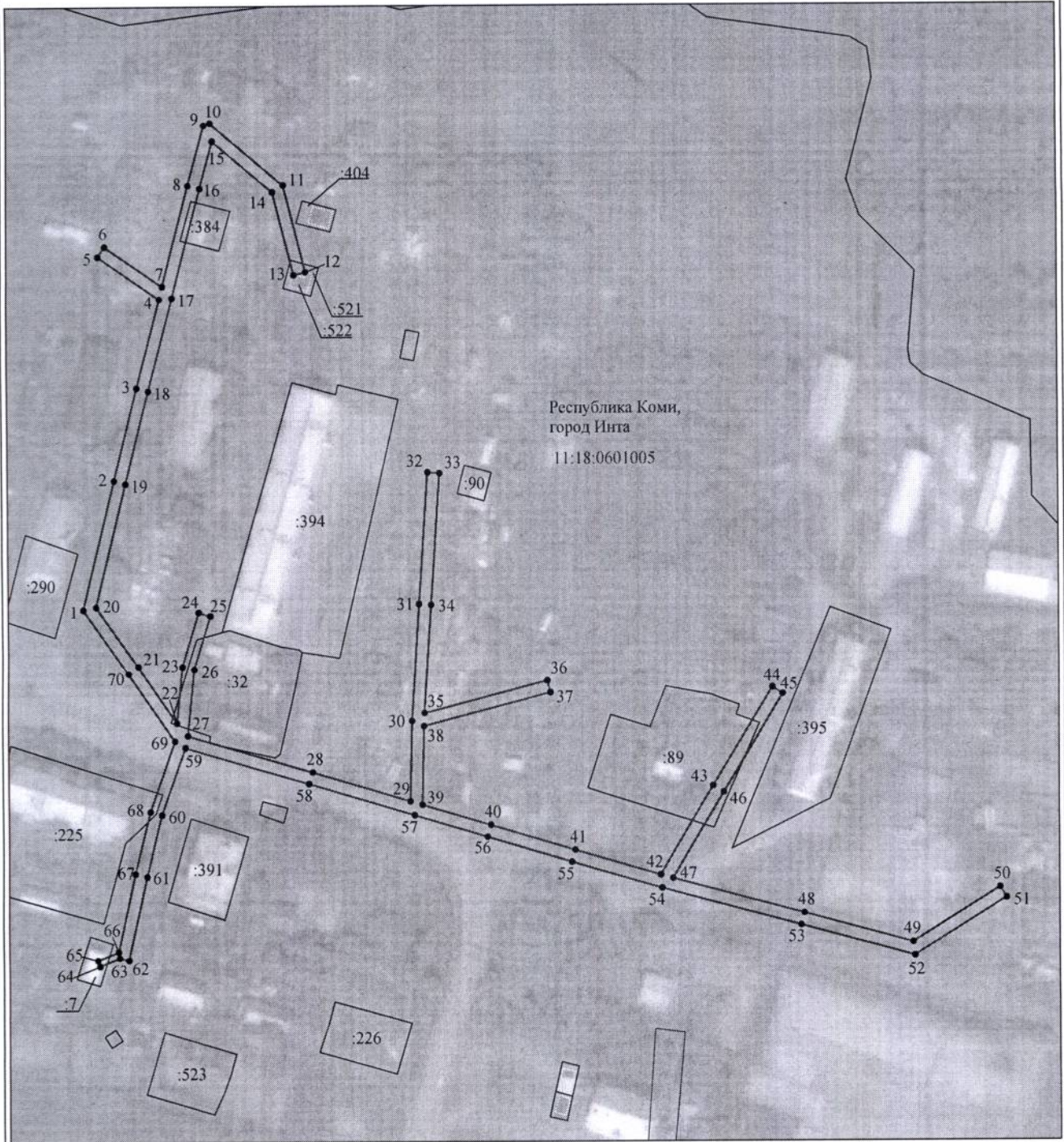


(определений)					
61	1118514.13	6314591.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	1118486.04	6314584.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	1118486.89	6314581.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	1118484.40	6314574.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	1118486.39	6314573.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	1118488.99	6314580.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	1118515.24	6314587.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	1118536.36	6314593.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	1118560.27	6314603.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	1118583.74	6314587.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1118606.24	6314572.74	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 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :34              | - номер кадастрового квартала                             |
| 11:00:0000000    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •              | - обозначение характерных точек границ                    |