



«ИНТА» КАР КЫТШЛОН  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНСА  
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

## ШУӖМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2021 года

№ 12/2269

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 № 18818-40, 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 распределительный трансформаторный пункт «Абезь» п. Абезь» площадью 5326 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, пст. Абезь, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 4 распределительный трансформаторный пункт «Абезь» п. Абезь» площадью 5326 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, пст. Абезь, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:131, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», г. Инта, пст. Абезь, ул. Полярная;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:217, местоположение: Республика Коми, г. Инта, пст. Абезь, ул. Базарная, д. 4а;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:4, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», пст. Абезь, ул. Полярная, д. 26а;

2.4. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:487, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», п. Абезь;

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 11:18:1001001:131, 11:18:1001001:217, 11:18:1001001:4, 11:18:1001001:487 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

Приложение  
к постановлению  
администрации МОГО «Инта»  
от «27» декабря 2021 г. № 12/2269

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«ВЛ-0,4 кВ ф. 4 распределительный трансформаторный пункт «Абезь» п. Абезь»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### Раздел 1

##### 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)	5326 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 4 распределительный трансформаторный пункт «Абезь» п. 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	1170137.00	6387693.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1170148.83	6387698.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1170147.11	6387702.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1170141.02	6387699.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1170146.48	6387714.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1170136.15	6387743.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1170125.36	6387773.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1170126.67	6387809.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1170127.79	6387837.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1170115.98	6387870.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1170102.63	6387908.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1170109.67	6387941.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1170116.41	6387973.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1170122.81	6388004.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1170129.85	6388038.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1170137.56	6388075.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1170133.46	6388076.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1170125.73	6388039.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1170118.70	6388005.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1170112.30	6387974.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1170105.57	6387942.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1170098.62	6387909.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1170070.91	6387896.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1170036.46	6387881.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1170011.24	6387870.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1169976.69	6387887.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

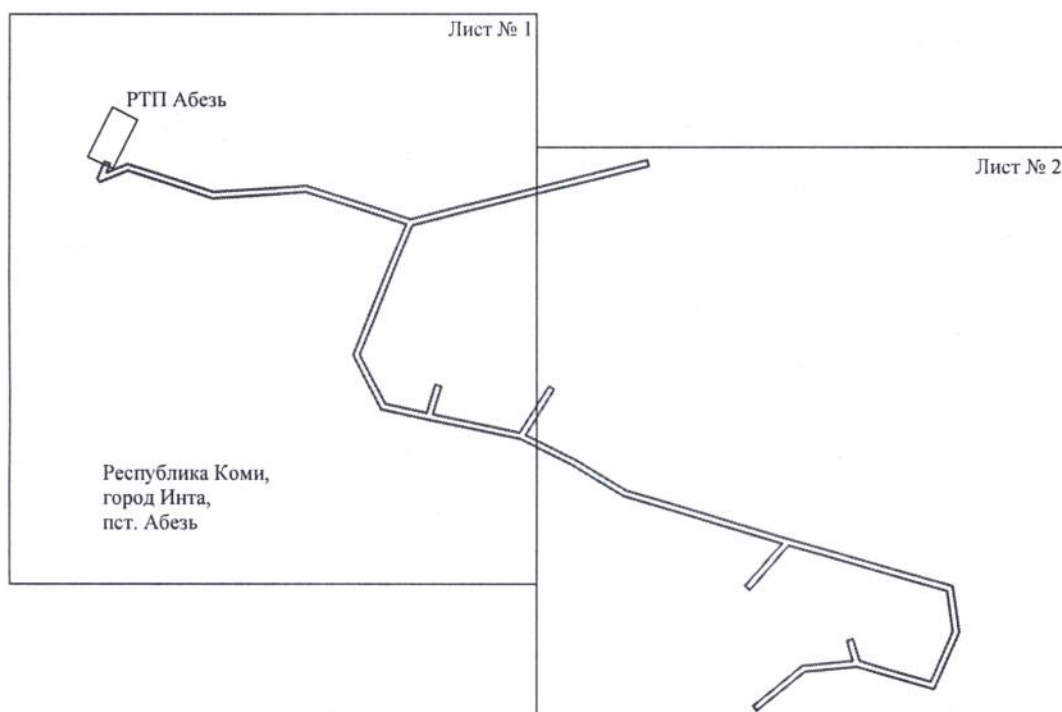
			(определений)		
27	1169969.60	6387915.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1169989.01	6387922.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1169987.66	6387926.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1169968.61	6387919.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1169961.83	6387948.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1169954.10	6387980.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1169985.39	6388001.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1169983.01	6388005.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1169952.48	6387984.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1169933.72	6388019.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1169912.54	6388053.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1169900.32	6388091.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1169887.76	6388128.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1169876.02	6388164.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1169866.10	6388195.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1169852.60	6388236.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1169840.21	6388275.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1169808.26	6388278.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1169769.68	6388260.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1169779.05	6388231.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1169786.78	6388208.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1169784.41	6388172.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1169758.62	6388138.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1169761.95	6388136.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1169788.52	6388170.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1169790.83	6388205.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1169804.67	6388201.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1169805.77	6388205.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1169790.54	6388210.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1169783.04	6388232.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1169774.81	6388257.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1169808.99	6388274.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	1169837.05	6388271.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	1169848.61	6388235.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
61	1169862.09	6388193.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	1169871.61	6388164.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	1169841.99	6388136.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	1169844.83	6388133.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	1169873.06	6388159.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	1169883.78	6388127.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	1169896.35	6388089.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	1169908.70	6388051.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	1169930.07	6388017.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	1169949.75	6387980.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	1169957.75	6387947.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	1169965.06	6387916.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	1169973.08	6387884.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	1170011.17	6387865.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	1170038.16	6387877.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	1170072.64	6387893.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	1170099.24	6387905.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	1170112.03	6387869.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	1170123.56	6387836.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	1170122.47	6387809.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	1170121.13	6387772.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	1170132.19	6387742.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	1170142.01	6387714.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	1170134.85	6387695.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1170137.00	6387693.38	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 ( $M_i$ ), 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                 |
| 11:00:000000:34<br>: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

Лист № 2



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                    |