



«ИНТА» КАР КЫТШЛОН  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНСА  
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

## ШУӨМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2021 года

№ 12/2286

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 № 18818-42, 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 распределительный трансформаторный пункт «Абезь» п. Абезь» площадью 4767 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. 2 распределительный трансформаторный пункт «Абезь» п. Абезь» площадью 4767 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, пст. Абезь, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:15, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, п. Абезь, ул. Центральная;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:226, местоположение: Республика Коми, г. Инта, пст. Абезь, ул. Полярная;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:228, местоположение: Республика Коми, г. Инта, пст. Абезь, ул. Центральная, 16а;

2.4. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:26, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», п. Абезь, ул. Центральная, дом 20, строение 1;

2.5. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:492,

местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Инта», пст. Абезь, ул. Полярная.

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 11:18:1001001:15, 11:18:1001001:226, 11:18:1001001:228, 11:18:1001001:26, 11:18:1001001:492 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 распределительный трансформаторный пункт «Абезь» п. 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)	4767 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 1 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>i</sub> ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1169989.14	6387651.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1170022.69	6387665.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1170050.38	6387676.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1170081.62	6387671.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1170117.99	6387666.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1170135.83	6387690.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1170149.55	6387697.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1170147.62	6387701.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1170133.04	6387693.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1170116.14	6387671.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1170082.25	6387676.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1170051.55	6387680.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1170036.88	6387712.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1170021.48	6387746.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1170006.64	6387779.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1169991.46	6387809.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1169974.39	6387842.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1169963.66	6387876.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1169959.89	6387911.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1169951.58	6387947.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1169940.80	6387976.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1169913.13	6387999.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1169910.48	6387996.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1169935.24	6387975.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1169907.98	6387961.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1169875.56	6387947.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

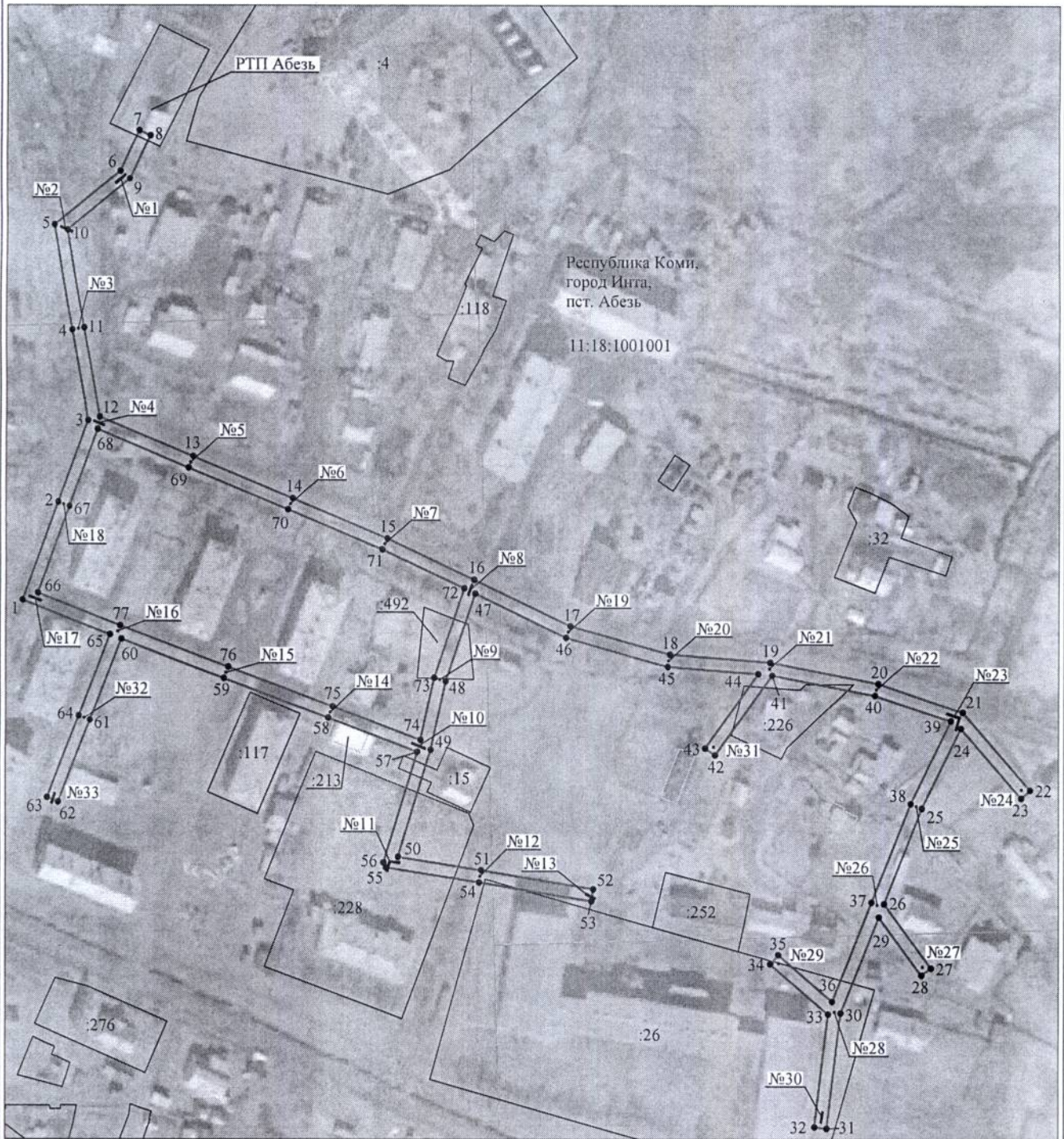
			(определений)		
27	1169852.90	6387962.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1169850.53	6387959.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1169871.02	6387945.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1169838.28	6387931.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1169798.95	6387925.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1169799.57	6387921.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1169838.08	6387927.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1169856.06	6387907.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1169859.13	6387910.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1169842.44	6387928.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1169876.16	6387943.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1169909.80	6387957.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1169937.90	6387972.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1169947.55	6387946.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1169955.46	6387911.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1169928.52	6387891.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1169931.05	6387887.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1169956.12	6387906.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1169959.53	6387875.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1169970.51	6387840.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1169986.66	6387809.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1169956.93	6387798.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1169933.44	6387792.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1169897.00	6387779.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1169891.47	6387808.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1169883.73	6387847.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1169879.61	6387847.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1169887.34	6387807.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1169893.53	6387775.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1169895.23	6387774.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1169932.86	6387787.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1169945.55	6387756.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	1169960.21	6387721.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	1169974.78	6387686.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
61	1169947.21	6387674.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	1169919.46	6387662.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	1169921.13	6387658.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	1169948.88	6387670.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	1169976.38	6387682.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1169989.14	6387651.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
66	1169991.42	6387656.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	1170021.08	6387669.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	1170047.29	6387679.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	1170033.05	6387711.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	1170017.66	6387745.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	1170002.85	6387777.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	1169988.58	6387805.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	1169958.20	6387794.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	1169936.91	6387788.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	1169949.43	6387758.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	1169964.10	6387722.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	1169979.43	6387685.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	1169991.42	6387656.98	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 <sub>t</sub> ), 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                    |