



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА  
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

## ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2021 года

№ 12/2080

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 08.09.2021 № 17331, 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-6 кВ № 57 ПС «Восточная» – КТП «Свинарник» (до опоры № 14) г. Инта» площадью 18620 кв.м., местоположение: Республика Коми, г. Инта, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ № 57 ПС «Восточная» – КТП «Свинарник» (до опоры № 14) г. Инта» площадью 18620 кв.м., местоположение: Республика Коми, г. Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:111, местоположение: Республика Коми, г. Инта;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601002:1, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Шахтная, 56;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:22, местоположение: Республика Коми, г. Инта;

2.4. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:3101001:504, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Восточная, 3.

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 11:18:0000000:111, 11:18:0601002:1, 11:18:0000000:22, 11:18:3101001:504, 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 « 14 » 12 2021 г. № 12/2020

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«ВКЛ-6 кВ № 57 ПС «Восточная» – КТП «Свинарник» (до опоры № 14) 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 (P+/- Дельта P) | 18620 кв.м ± 28 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ № 57 ПС «Восточная» – КТП «Свинарник» (до опоры № 14) 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. |

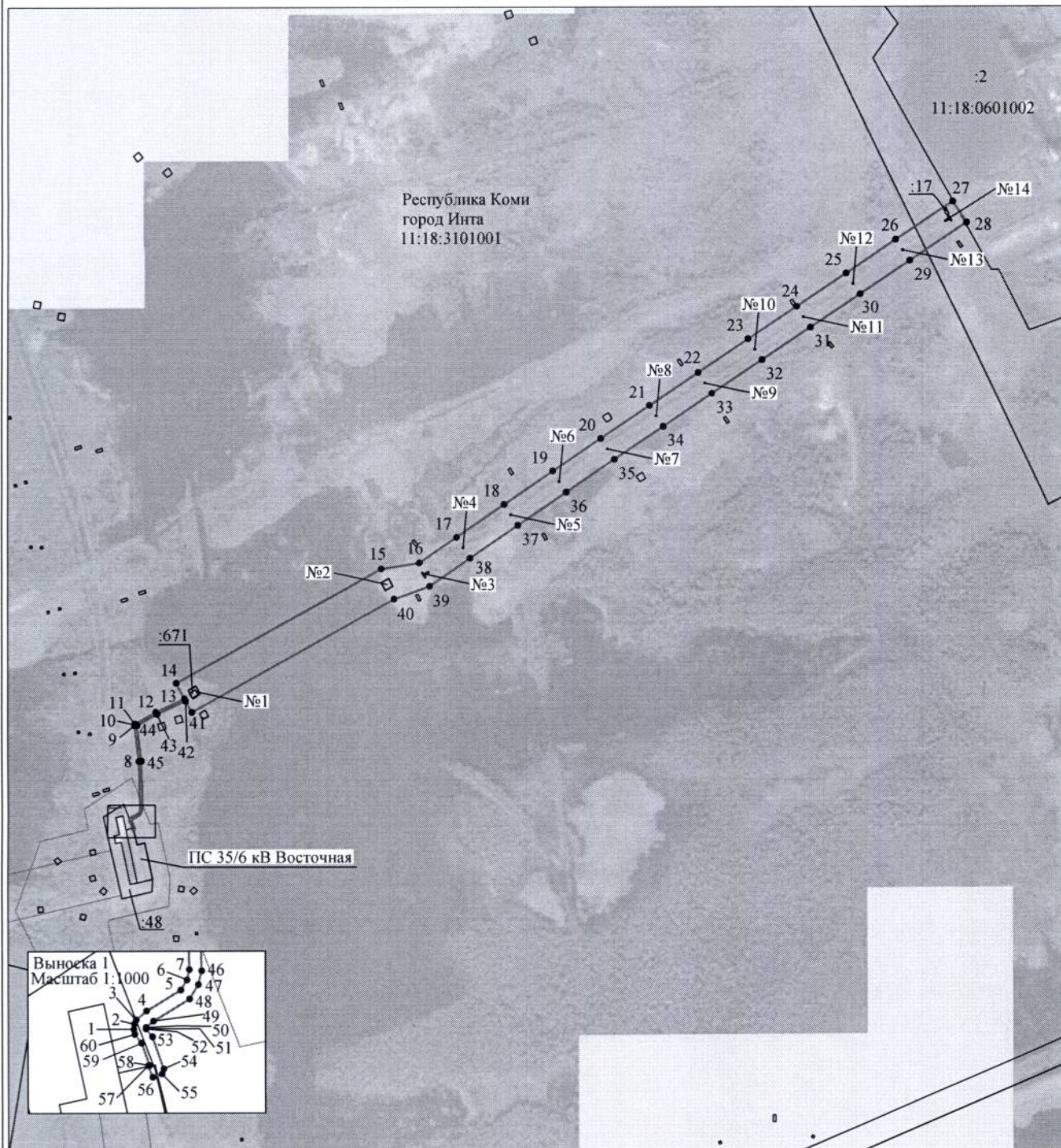
Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |   |   |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-11, зона 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   | 1118073.42    | 6317711.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 2   | 1118074.33    | 6317711.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 3   | 1118075.03    | 6317711.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 4   | 1118076.48    | 6317713.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 5   | 1118079.85    | 6317719.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 6   | 1118081.58    | 6317720.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 7   | 1118083.30    | 6317721.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 8   | 1118123.79    | 6317721.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 9   | 1118154.31    | 6317718.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 10  | 1118155.02    | 6317718.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 11  | 1118155.66    | 6317719.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 12  | 1118165.08    | 6317737.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 13  | 1118175.53    | 6317762.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 14  | 1118188.92    | 6317755.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 15  | 1118280.43    | 6317936.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 16  | 1118284.18    | 6317969.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 17  | 1118304.90    | 6318002.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 18  | 1118331.54    | 6318045.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 19  | 1118358.19    | 6318088.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 20  | 1118384.61    | 6318131.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 21  | 1118411.30    | 6318174.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 22  | 1118437.85    | 6318216.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 23  | 1118465.06    | 6318260.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 24  | 1118491.36    | 6318303.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 25  | 1118518.37    | 6318346.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 26  | 1118545.40    | 6318390.32 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | –   |

|    |            |            |  |      |   |
|----|------------|------------|--|------|---|
|    |            |            | (определений)  |      |   |
| 27 | 1118576.02 | 6318439.82 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 28 | 1118557.82 | 6318451.08 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 29 | 1118527.22 | 6318401.60 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 30 | 1118500.19 | 6318358.21 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 31 | 1118473.16 | 6318314.56 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 32 | 1118446.86 | 6318272.08 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 33 | 1118419.66 | 6318228.14 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 34 | 1118393.11 | 6318185.32 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 35 | 1118366.42 | 6318142.31 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 36 | 1118339.98 | 6318099.66 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 37 | 1118313.34 | 6318056.45 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 38 | 1118286.75 | 6318013.67 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 39 | 1118264.14 | 6317977.68 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 40 | 1118254.27 | 6317946.34 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 41 | 1118163.96 | 6317768.51 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 42 | 1118173.65 | 6317763.58 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 43 | 1118163.17 | 6317738.28 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 44 | 1118154.15 | 6317720.74 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 45 | 1118123.88 | 6317723.63 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 46 | 1118083.00 | 6317723.34 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 47 | 1118080.72 | 6317722.70 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 48 | 1118078.27 | 6317721.13 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 49 | 1118074.72 | 6317714.78 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 50 | 1118073.68 | 6317713.45 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 51 | 1118073.47 | 6317713.43 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 52 | 1118073.41 | 6317713.44 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 53 | 1118072.03 | 6317714.48 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 54 | 1118066.51 | 6317716.28 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 55 | 1118065.62 | 6317715.95 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 56 | 1118065.10 | 6317714.28 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 57 | 1118067.11 | 6317713.66 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 58 | 1118067.17 | 6317713.86 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 59 | 1118071.05 | 6317712.59 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 60 | 1118072.58 | 6317711.44 | Метод спутниковых геодезических измерений                  | 0.10 | – |

|   |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
|   |               |            | (определений)  |  |   |
| 1   | 1118073.42    | 6317711.31 | Метод спутниковых геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | Координаты, м |            | Метод определения координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначени<br>я точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| -   | -             | -          | -  | -  | -   |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

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               |   |
| 11:00:0000000    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •              | - обозначение характерных точек границ                    |