

## Ходатайство об установлении публичного сервитута

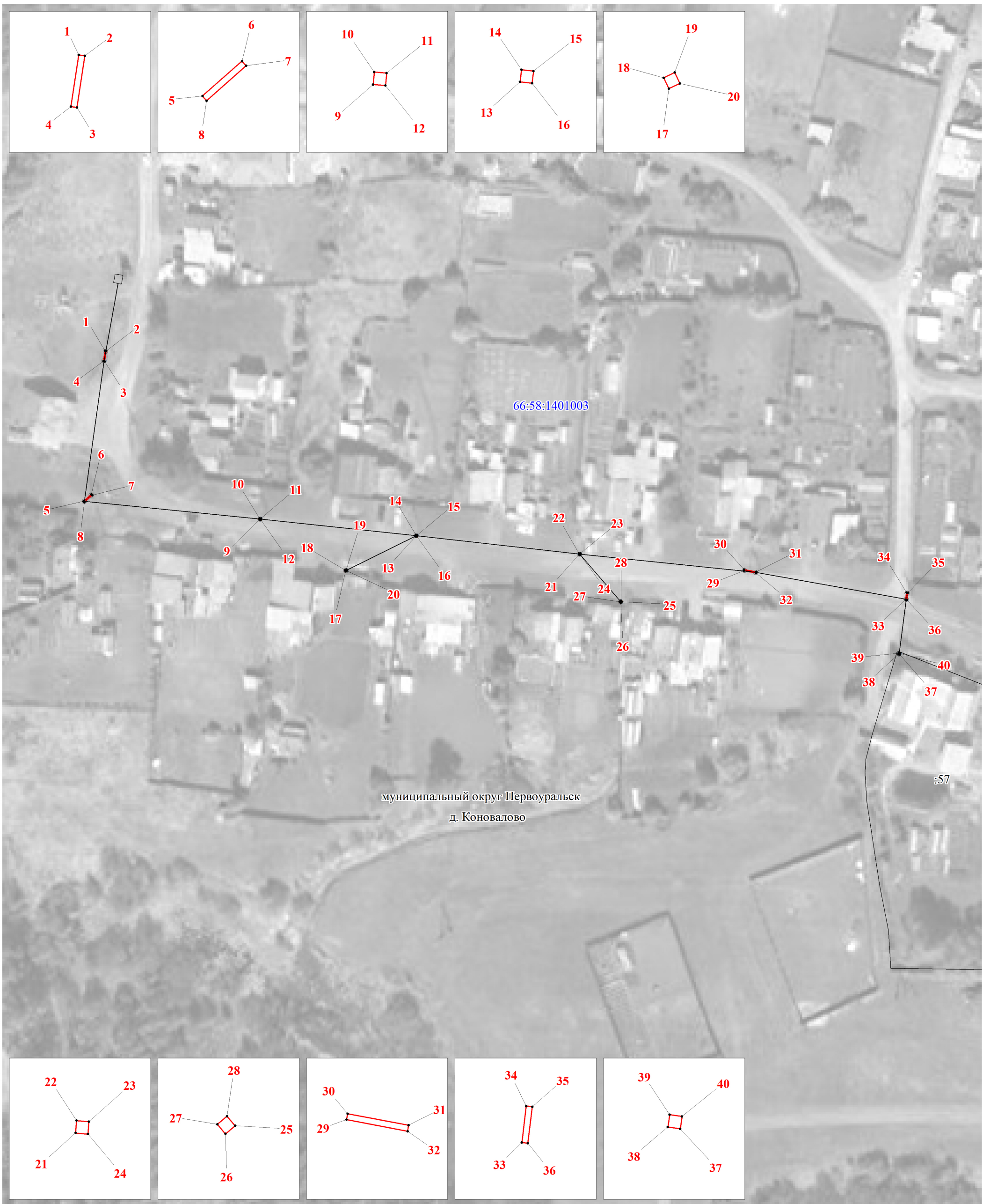
|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1   | <b><u>Администрация муниципального округа Первоуральск</u></b><br>(наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)   |   |
| 2   | Сведения о лице, предоставившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее заявитель)   |   |
| 2.1 | Полное наименование  | Публичное акционерное общество «Россети Урал»   |
| 2.2 | Сокращенное наименование   | ПАО «Россети Урал»  |
| 2.3 | Организационно-правовая форма  | Публичное акционерное общество  |
| 2.4 | Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)  | Россия, 620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина – Сибиряка, д. 140 |
| 2.5 | Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)   | Россия, 620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина – Сибиряка, д. 140 |
| 2.6 | Адрес электронной почты  | 2478252@mail.ru   |
| 2.7 | ОГРН   | 1056604000970   |
| 2.8 | ИНН  | 6671163413  |
| 3   | Сведения о представителе заявителя   |   |
| 3.1 | Фамилия  | Луценко   |
|     | Имя  | Светлана  |
|     | Отчество   | Альфредовна   |
| 3.2 | Адрес электронной почты  | zemkom.perm@mail.ru   |
| 3.3 | Телефон  | +7 919 700 23 76  |
| 3.4 | Наименование и реквизиты документы, подтверждающего полномочия представителя заявителя   | Доверенность № 66 АА 9010216 от 30.01.2025 г.   |
| 4   | Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях эксплуатации (размещения) объекта электросетевого хозяйства – «ВЛ-0,4 кВ Ф. ул.Бр. Кукаркиных, литер: 126» в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».  |   |
| 5   | Испрашиваемый срок публичного сервитута <u>49 лет</u>  |   |
| 6   | Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств)<br><u>нет</u>  |   |
| 7   | Обоснование необходимости установления публичного сервитута:<br>1) Эксплуатация (размещение) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Ф. ул.Бр. Кукаркиных, литер: 126». Право собственности подтверждается свидетельством о государственной регистрации права 66 АГ № 326186 от 11.08.2008 г.<br>2) Площадь публичного сервитута составляет 4.7 кв.м.   |   |
| 8   | Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения |   |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 9  | Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут, и границы которых в установленном порядке внесены в ЕГРН  | 66:58:1401003:57 (0.1 кв.м.) – обл Свердловская, г Первоуральск, д Коновалово, ул Бр. Кукаркиных, дом 12;<br>Свободные земли в границах кадастрового квартала 66:58:1401003 (4.6 кв.м.) – Свердловская область, город Первоуральск, деревня Коновалово.  |
| 10 | Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю - <u>собственность</u>  |  |
| 11 | Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:   |  |
|    | В виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты  | <u>да</u><br>(да/нет)  |
| 12 | В Виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового обращения   | <u>да</u><br>(да/нет)  |
|    | Документы, прилагаемые к ходатайству  | Доверенность № 66 АА 9010216 от 30.01.2025 г. (копия) – на 3 л.<br>Копия паспорта на 2 л.;<br>Схема расположения границ публичного сервитута М 1:1000 на 1 л.;<br>Свидетельство о государственной регистрации права 66 АГ № 326186 от 11.08.2008 г. на 3 л.;<br>XML-схема границ установления публичного сервитута |
| 13 | Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, распространение, обезличивание, блокирование, уничтожении персональных данных, а так же иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством РФ), в том числе в автоматизированном режиме |  |
| 14 | Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату предоставления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации.   |  |
| 15 | Подпись:  | Дата:  |
|    | <br>(подпись) <u>Луценко С.А.</u><br>(инициалы, фамилия)   | «16» апреля 2025 г.  |

| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА<br>ПО ОБЪЕКТУ<br>ВЛ-0,4 кВ Ф. ул.Бр. Кукаркиных, литер: 126<br>Свердловская область, городской округ Первоуральск<br>(наименование объекта) |               |            |  |   |
|---|---------------|------------|--|---|
| Сведения о местоположении границ объекта  |               |            |  |   |
| 1. Система координат <u>МСК-66 (зона 1)</u>   |               |            |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта   |               |            |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ  | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки ( $M_t$ ), м | Описание<br>закрепления<br>точки на<br>местности<br>(при наличии) |
|   | X             | Y          |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5   |
| 1   | 403232.87     | 1481571.15 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 2   | 403232.81     | 1481571.49 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 3   | 403229.89     | 1481571.04 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 4   | 403229.95     | 1481570.70 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 1   | 403232.87     | 1481571.15 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
|   |               |            |  |   |
| 5   | 403190.38     | 1481565.08 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 6   | 403192.36     | 1481567.32 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 7   | 403192.10     | 1481567.56 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 8   | 403190.12     | 1481565.32 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 5   | 403190.38     | 1481565.08 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
|   |               |            |  |   |
| 9   | 403185.20     | 1481614.85 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 10  | 403185.55     | 1481614.88 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 11  | 403185.52     | 1481615.23 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 12  | 403185.17     | 1481615.20 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 9   | 403185.20     | 1481614.85 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
|   |               |            |  |   |
| 13  | 403180.49     | 1481659.02 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 14  | 403180.83     | 1481659.06 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 15  | 403180.79     | 1481659.40 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 16  | 403180.45     | 1481659.36 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 13  | 403180.49     | 1481659.02 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
|   |               |            |  |   |
| 17  | 403170.60     | 1481639.23 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 18  | 403170.91     | 1481639.08 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 19  | 403171.06     | 1481639.39 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 20  | 403170.75     | 1481639.54 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |
| 17  | 403170.60     | 1481639.23 | Геодезический метод; $M_t=0.1$   | -   |

|    |           |            |                             |   |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
|    |           |            |                             |   |
| 21 | 403175.31 | 1481705.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 22 | 403175.66 | 1481705.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 23 | 403175.63 | 1481705.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 24 | 403175.28 | 1481705.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 21 | 403175.31 | 1481705.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 25 | 403161.96 | 1481717.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 26 | 403161.73 | 1481717.00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 27 | 403162.00 | 1481716.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 28 | 403162.23 | 1481717.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 25 | 403161.96 | 1481717.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 29 | 403170.75 | 1481751.80 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 403171.09 | 1481751.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 403170.44 | 1481755.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 403170.10 | 1481755.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 29 | 403170.75 | 1481751.80 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 33 | 403162.54 | 1481797.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 34 | 403164.60 | 1481797.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 35 | 403164.56 | 1481798.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 36 | 403162.50 | 1481797.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 33 | 403162.54 | 1481797.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 37 | 403147.06 | 1481795.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 38 | 403147.11 | 1481795.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 39 | 403147.46 | 1481795.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 40 | 403147.41 | 1481795.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 37 | 403147.06 | 1481795.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

Публичный сервитут  
ВЛ-0,4 кВ Ф. ул.Бр. Кукаркиных, литер: 126  
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:1000

- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, учтенного в ГКН
  - граница кадастрового квартала
  - ось линии
  - 66:58:1401003 — номер кадастрового квартала
  - :57 — номер земельного участка, учтенного в ГКН