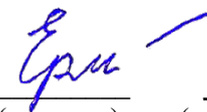


## Ходатайство об установлении публичного сервитута

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 1   | <b>Администрация городского округа Первоуральск</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   | Ермаков  |
|     | Имя   | Александр  |
|     | Отчество  | Геннадьевич  |
| 3.2 | Адрес электронной почты   | zemkom.perm@mail.ru  |
| 3.3 | Телефон   | +7 963 861 57 24   |
| 3.4 | Наименование и реквизиты документы, подтверждающего полномочия представителя заявителя  | Доверенность № 66 АА 8329706 от 21.12.2023 г.  |
| 4   | Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях эксплуатации ( <b>размещения</b> ) <b>объекта электросетевого хозяйства – «ВЛ-35 кВ Хромпик - Битимка, литер 5»</b> (далее – Сооружение).<br>в соответствии с ч. 3 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации». |  |
| 5   | Испрашиваемый срок публичного сервитута <u>49 лет</u>   |  |
| 6   | Срок, в течении которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств)<br><u>нет</u>   |  |
| 7   | Обоснование необходимости установления публичного сервитута   | Эксплуатация существующего электросетевого объекта (Приложение 1 к ходатайству)  |
| 8   | Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения <u>---</u>   |  |
| 9   | Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут, и границы которых в установленном порядке внесены в ЕГРН  | 66:58:0111013:4912 (Свердловская область, г. Первоуральск)<br>66:58:0111013:4965 (Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Ильича, д. 1)<br>66:58:0111013:4913 (Свердловская область, г. Первоуральск) |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | 66:58:0111013:70 (Свердловская область, г. Первоуральск)                                 |
| 10 | Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) <u>собственность</u>   |  |
| 11 | Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:   |  |
|    | В виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты  | _____ да _____<br>(да/нет)   |
|    | В Виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового обращения   | _____ да _____<br>(да/нет)   |
| 12 | Документы, прилагаемые к ходатайству  | Доверенность № 66 АА 8329706 от 21.12.2023 г. (копия) – на 3 л.                          |
|    |   | Копия паспорта на 2 л.;  |
|    |   | Схема расположения границ публичного сервитута М 1:10000 на 1 л.;                        |
|    |   | График работ по ВЛ 0,4-110 кВ б/н от 09.11.2020 г. на 1 л.;                              |
|    |   | Свидетельство о государственной регистрации права 66-АГ 897887 от 15.10.2009 г. на 2 л.; |
|    |   | 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><u>Ермаков А.Г.</u><br>(подпись) (инициалы, фамилия)   | «06» сентября 2024 г.  |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
ПО ОБЪЕКТУ**

**ВЛ-35 кВ Хромпик - Битимка, литер 5  
Свердловская область, городской округ Первоуральск  
(наименование объекта)**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-66 (зона 1)**

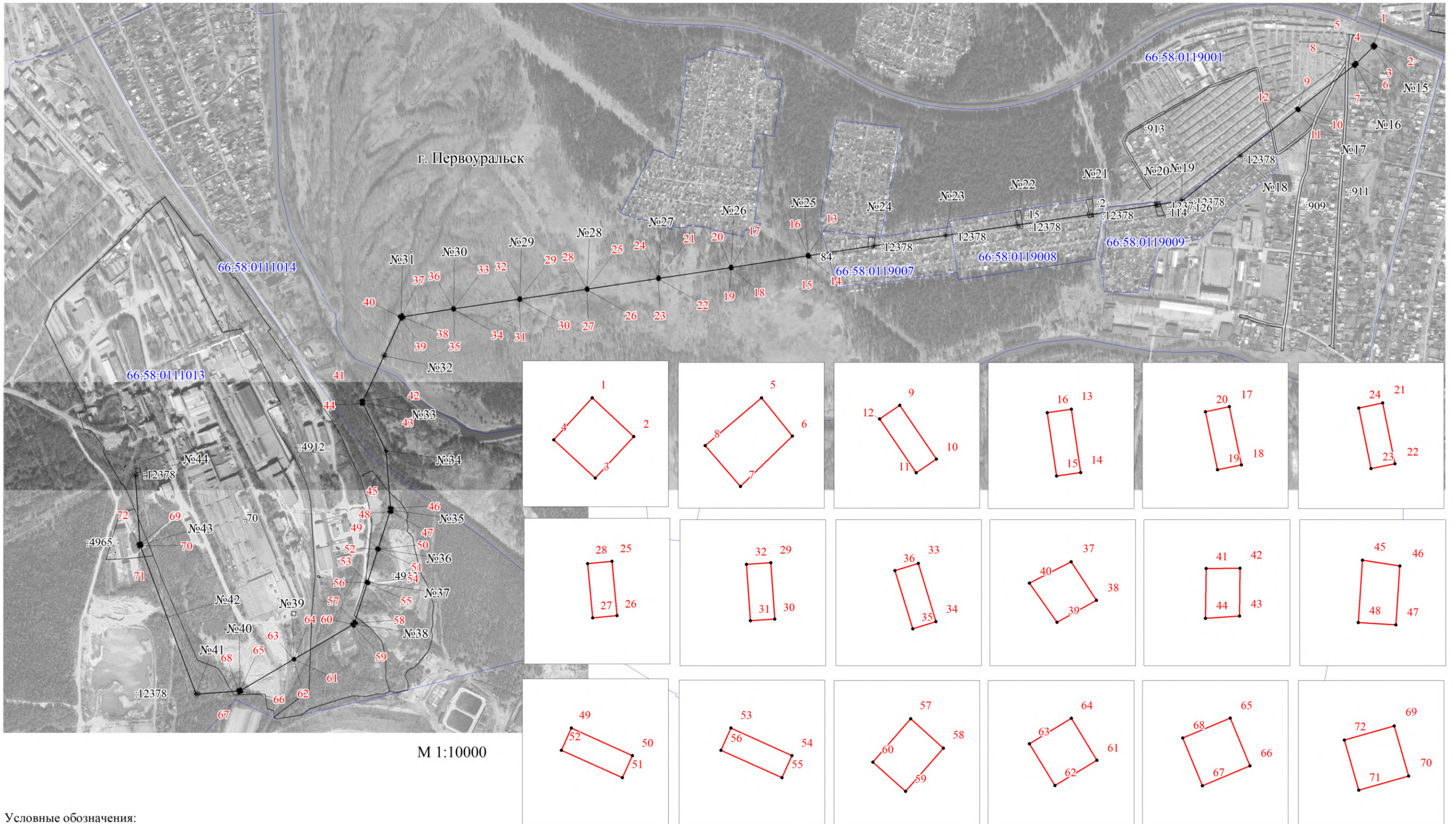
**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>закрепления<br>точки на<br>местности<br>(при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
|  | X             | Y          |  |   |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5   |
| 1  | 396427.00     | 1494077.69 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 2  | 396422.77     | 1494082.23 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 3  | 396418.23     | 1494078.02 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 4  | 396422.43     | 1494073.48 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 1  | 396427.00     | 1494077.69 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
|  |               |            |  |   |
| 5  | 396377.39     | 1494027.64 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 6  | 396373.19     | 1494031.02 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 7  | 396367.68     | 1494025.33 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 8  | 396372.18     | 1494021.46 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 5  | 396377.39     | 1494027.64 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
|  |               |            |  |   |
| 9  | 396252.45     | 1493868.82 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 10   | 396248.02     | 1493871.83 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 11   | 396246.90     | 1493870.17 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 12   | 396251.33     | 1493867.16 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 9  | 396252.45     | 1493868.82 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
|  |               |            |  |   |
| 13   | 395853.65     | 1492527.70 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 14   | 395848.44     | 1492528.45 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 15   | 395848.16     | 1492526.47 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 16   | 395853.37     | 1492525.72 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 13   | 395853.65     | 1492527.70 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
|  |               |            |  |   |
| 17   | 395821.38     | 1492316.65 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 18   | 395816.61     | 1492317.63 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 19   | 395816.21     | 1492315.67 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 20   | 395820.98     | 1492314.69 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |

| 1  | 2         | 3          | 4                           | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 17 | 395821.38 | 1492316.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 21 | 395792.26 | 1492117.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 22 | 395787.27 | 1492118.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 23 | 395786.87 | 1492116.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 24 | 395791.86 | 1492115.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 21 | 395792.26 | 1492117.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 25 | 395762.58 | 1491922.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 26 | 395758.12 | 1491922.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 27 | 395757.94 | 1491920.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 28 | 395762.40 | 1491920.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 25 | 395762.58 | 1491922.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 29 | 395735.81 | 1491737.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 395731.18 | 1491738.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 395731.04 | 1491736.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 395735.67 | 1491735.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 29 | 395735.81 | 1491737.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 33 | 395709.77 | 1491556.00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 34 | 395704.99 | 1491557.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 35 | 395704.41 | 1491555.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 36 | 395709.19 | 1491554.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 33 | 395709.77 | 1491556.00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 37 | 395689.93 | 1491414.70 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 38 | 395683.57 | 1491418.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 39 | 395679.95 | 1491412.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 40 | 395686.43 | 1491407.80 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 37 | 395689.93 | 1491414.70 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 41 | 395455.02 | 1491302.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 42 | 395455.08 | 1491308.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 43 | 395447.20 | 1491308.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 44 | 395446.83 | 1491302.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 41 | 395455.02 | 1491302.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 45 | 395161.70 | 1491379.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1  | 2         | 3          | 4                           | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 46 | 395160.74 | 1491385.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 47 | 395151.08 | 1491385.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 48 | 395151.49 | 1491378.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 45 | 395161.70 | 1491379.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 49 | 395051.31 | 1491345.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 50 | 395049.05 | 1491350.30 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 51 | 395047.23 | 1491349.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 52 | 395049.49 | 1491344.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 49 | 395051.31 | 1491345.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 53 | 394959.61 | 1491316.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 54 | 394957.35 | 1491321.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 55 | 394955.53 | 1491320.60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 56 | 394957.79 | 1491315.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 53 | 394959.61 | 1491316.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 57 | 394850.71 | 1491282.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 58 | 394845.87 | 1491287.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 59 | 394838.77 | 1491281.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 60 | 394843.61 | 1491275.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 57 | 394850.71 | 1491282.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 61 | 394747.46 | 1491118.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 62 | 394746.42 | 1491116.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 63 | 394748.14 | 1491115.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 64 | 394749.18 | 1491117.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 61 | 394747.46 | 1491118.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 65 | 394665.81 | 1490969.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 66 | 394659.26 | 1490972.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 67 | 394656.56 | 1490966.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 68 | 394663.11 | 1490963.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 65 | 394665.81 | 1490969.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 69 | 395066.09 | 1490698.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 70 | 395059.21 | 1490700.13 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 71 | 395057.28 | 1490693.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 72 | 395064.16 | 1490691.33 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 69 | 395066.09 | 1490698.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

Публичный сервитут  
 ВЛ-35 кВ Хромпик - Битимка, литер 5  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- ось линии
- 66:58:0119001 -номер кадастрового квартала
- :28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН