


| | | |
|-----|--|---|
| | Ходатайство об установлении публичного сервитута | |
| 1 | Администрация Первоуральского городского округа (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) | 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, стр. 140 |
| 2.5 | Адрес электронной почты | 2478252@mail.ru |
| 2.6 | ОГРН | 1056604000970 |
| 2.7 | 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 | 8-965-579-07-68 |
| 3.4 | Наименование и реквизиты документы, подтверждающего полномочия представителя заявителя | Доверенность от 21.12.2023 г. № 66 АА 8323706 |
| 4 | Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного (ых) участка (ов) в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – «ВЛ-0,4 кВ д.Трека от ТП 4107, ТП 4108 ф. ул. Партизан, литер 11а», 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) <u>нет</u> | |
| 7 | Обоснование необходимости установления публичного сервитута: 1. 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, 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 <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 | 66:58:0301001:131 66:58:0301001:38 66:58:0301001:37 |
| 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> (да/нет) |
| | в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством | <u>да</u> (да/нет) |

| | | |
|----|---|-----------------------|
| | почтового обращения | |
| 12 | Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Доверенность от 21.12.2023 г. № 66 АА 8323706 на 3 л.; 2. Копия паспорта на 2 л.; 3. Схема расположения границ публичного сервитута на 1 л.; 4. Свидетельство от 14.08.2008 66АГ 326367; 5. XML-схема границ публичного сервитута. 6. График выполнения работ на 1л. | |
| 13 | Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме | |
| 14 | Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации | |
| 15 | Подпись: | Дата: |
| |  _____ (подпись) | «09» сентября 2024 г. |

| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ВЛ-0,4 кВ д.Трека от ТП 4107, ТП 4108 ф. ул. Партизан, литер 11а Свердловская область, г.о. Первоуральск (наименование объекта) | | | | |
|--|---------------|------------|--|---|
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | |
| 1. Система координат <u>МСК-66 (зона 1)</u> | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание закрепления точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 423762.68 | 1468007.32 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 2 | 423762.76 | 1468006.96 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 3 | 423763.10 | 1468007.03 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 4 | 423763.03 | 1468007.38 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 1 | 423762.68 | 1468007.32 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| | | | | |
| 5 | 423770.20 | 1467972.11 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 6 | 423770.17 | 1467971.77 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 7 | 423770.51 | 1467971.74 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 8 | 423770.54 | 1467972.08 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 5 | 423770.20 | 1467972.11 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| | | | | |
| 9 | 423750.88 | 1467923.75 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 10 | 423750.56 | 1467923.92 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 11 | 423749.47 | 1467921.71 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 12 | 423749.78 | 1467921.55 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 9 | 423750.88 | 1467923.75 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| | | | | |
| 13 | 423726.74 | 1467873.28 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 14 | 423726.58 | 1467872.95 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 15 | 423726.91 | 1467872.80 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 16 | 423727.06 | 1467873.11 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 13 | 423726.74 | 1467873.28 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| | | | | |
| 17 | 423708.85 | 1467834.55 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 18 | 423708.73 | 1467834.22 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 19 | 423709.06 | 1467834.10 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 20 | 423709.18 | 1467834.43 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 17 | 423708.85 | 1467834.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 21 | 423693.40 | 1467800.80 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 22 | 423693.25 | 1467800.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 23 | 423693.58 | 1467800.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 24 | 423693.71 | 1467800.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 21 | 423693.40 | 1467800.80 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 25 | 423676.52 | 1467764.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 26 | 423676.39 | 1467763.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 27 | 423676.70 | 1467763.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 28 | 423676.84 | 1467764.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 25 | 423676.52 | 1467764.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 29 | 423664.58 | 1467738.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 423664.42 | 1467738.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 423664.75 | 1467738.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 423664.90 | 1467738.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 29 | 423664.58 | 1467738.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 33 | 423651.98 | 1467711.10 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 34 | 423651.86 | 1467710.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 35 | 423652.21 | 1467710.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 36 | 423652.33 | 1467710.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 33 | 423651.98 | 1467711.10 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 37 | 423639.76 | 1467684.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 38 | 423639.61 | 1467683.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 39 | 423639.94 | 1467683.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 40 | 423640.09 | 1467684.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 37 | 423639.76 | 1467684.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 41 | 423624.49 | 1467651.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 42 | 423624.34 | 1467650.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 43 | 423624.65 | 1467650.83 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 44 | 423624.82 | 1467651.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 41 | 423624.49 | 1467651.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 45 | 423610.33 | 1467620.30 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

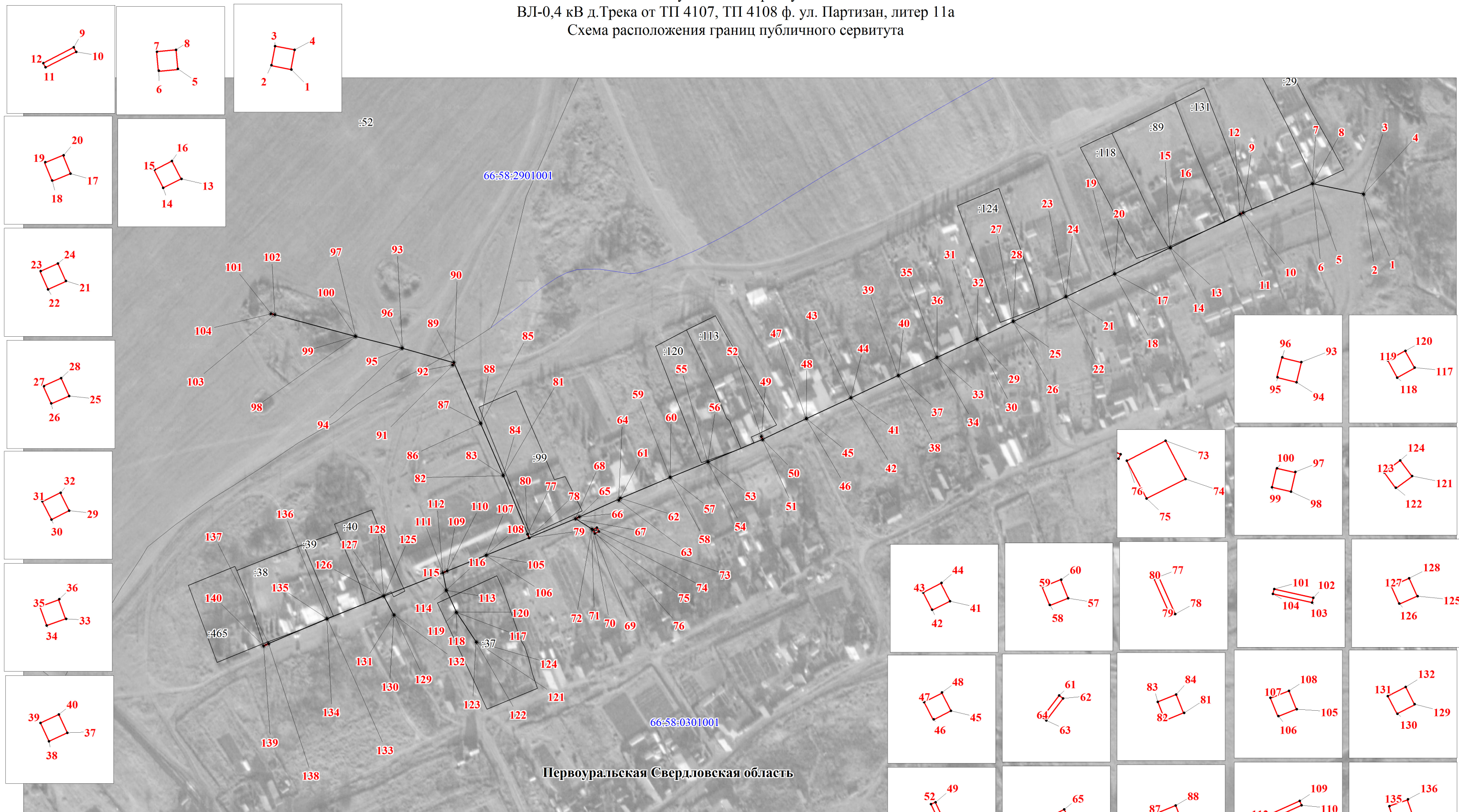
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 46 | 423610.18 | 1467619.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 47 | 423610.49 | 1467619.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 48 | 423610.66 | 1467620.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 45 | 423610.33 | 1467620.30 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 49 | 423598.42 | 1467588.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 50 | 423596.18 | 1467589.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 51 | 423596.05 | 1467589.60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 52 | 423598.28 | 1467588.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 49 | 423598.42 | 1467588.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 53 | 423580.84 | 1467551.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 54 | 423580.72 | 1467551.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 55 | 423581.05 | 1467551.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 56 | 423581.17 | 1467551.80 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 53 | 423580.84 | 1467551.92 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 57 | 423570.37 | 1467525.70 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 58 | 423570.25 | 1467525.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 59 | 423570.58 | 1467525.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 60 | 423570.70 | 1467525.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 57 | 423570.37 | 1467525.70 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 61 | 423556.43 | 1467490.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 62 | 423556.21 | 1467491.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 63 | 423554.65 | 1467489.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 64 | 423554.87 | 1467489.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 61 | 423556.43 | 1467490.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 65 | 423543.85 | 1467462.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 66 | 423543.52 | 1467462.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 67 | 423542.14 | 1467459.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 68 | 423542.47 | 1467459.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 65 | 423543.85 | 1467462.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 69 | 423535.16 | 1467471.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 70 | 423534.85 | 1467471.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 71 | 423534.98 | 1467470.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 72 | 423535.30 | 1467470.86 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 69 | 423535.16 | 1467471.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 73 | 423536.11 | 1467474.40 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 74 | 423533.36 | 1467475.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 75 | 423531.98 | 1467473.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 76 | 423534.70 | 1467471.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 73 | 423536.11 | 1467474.40 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 77 | 423532.04 | 1467426.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 78 | 423529.37 | 1467427.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 79 | 423529.24 | 1467427.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 80 | 423531.91 | 1467426.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 77 | 423532.04 | 1467426.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 81 | 423572.63 | 1467410.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 82 | 423572.50 | 1467409.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 83 | 423572.83 | 1467409.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 84 | 423572.96 | 1467409.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 81 | 423572.63 | 1467410.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 85 | 423608.78 | 1467394.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 86 | 423608.65 | 1467394.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 87 | 423608.98 | 1467394.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 88 | 423609.11 | 1467394.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 85 | 423608.78 | 1467394.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 89 | 423651.35 | 1467376.30 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 90 | 423651.17 | 1467376.60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 91 | 423649.27 | 1467375.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 92 | 423649.45 | 1467375.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 89 | 423651.35 | 1467376.30 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 93 | 423661.60 | 1467340.70 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 94 | 423661.24 | 1467340.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 95 | 423661.33 | 1467340.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 96 | 423661.69 | 1467340.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 93 | 423661.60 | 1467340.70 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 97 | 423670.06 | 1467308.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 98 | 423669.71 | 1467308.48 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 99 | 423669.79 | 1467308.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 100 | 423670.13 | 1467308.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 97 | 423670.06 | 1467308.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 101 | 423686.23 | 1467249.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 102 | 423685.58 | 1467252.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 103 | 423685.24 | 1467252.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 104 | 423685.88 | 1467249.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 101 | 423686.23 | 1467249.88 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 105 | 423517.48 | 1467397.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 106 | 423517.36 | 1467397.60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 107 | 423517.69 | 1467397.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 108 | 423517.81 | 1467397.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 105 | 423517.48 | 1467397.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 109 | 423507.05 | 1467370.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 110 | 423506.74 | 1467370.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 111 | 423505.42 | 1467367.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 112 | 423505.73 | 1467367.40 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 109 | 423507.05 | 1467370.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 113 | 423493.37 | 1467370.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 114 | 423493.30 | 1467369.70 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 115 | 423493.63 | 1467369.62 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 116 | 423493.72 | 1467369.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 113 | 423493.37 | 1467370.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 117 | 423478.12 | 1467376.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 118 | 423477.94 | 1467376.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 119 | 423478.25 | 1467376.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 120 | 423478.42 | 1467376.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 117 | 423478.12 | 1467376.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 121 | 423457.30 | 1467390.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 122 | 423457.09 | 1467390.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 123 | 423457.37 | 1467390.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 124 | 423457.58 | 1467390.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 121 | 423457.30 | 1467390.64 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 125 | 423489.68 | 1467326.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 126 | 423489.55 | 1467326.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 127 | 423489.86 | 1467326.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 128 | 423490.00 | 1467326.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 125 | 423489.68 | 1467326.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 129 | 423476.47 | 1467333.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 130 | 423476.30 | 1467333.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 131 | 423476.62 | 1467333.20 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 132 | 423476.78 | 1467333.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 129 | 423476.47 | 1467333.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 133 | 423474.37 | 1467287.30 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 134 | 423474.25 | 1467286.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 135 | 423474.58 | 1467286.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 136 | 423474.70 | 1467287.20 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 133 | 423474.37 | 1467287.30 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 137 | 423457.72 | 1467246.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 138 | 423457.40 | 1467246.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 139 | 423455.81 | 1467242.98 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 140 | 423456.13 | 1467242.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 137 | 423457.72 | 1467246.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

Публичный сервитут
ВЛ-0,4 кВ д.Трека от ТП 4107, ТП 4108 ф. ул. Партизан, литер 11а
Схема расположения границ публичного сервитута



Первоуральская Свердловская область

М 1:2500

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- ось линии
- номер кадастрового квартала
- номер земельного участка, учтенного в ГКН