


Ходатайство об установлении публичного сервитута		
1	Администрация Пермского муниципального округа (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем 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)	614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Камчатовская, д. 26
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 140
2.6	Адрес электронной почты	
2.7	ОГРН	1056604000970
2.8	ИНН	6671163413
3	Сведения о представителе Заявителя:	
3.1	Фамилия	Луценко
	Имя	Светлана
	Отчество (при наличии)	Альфредовна
3.2	Адрес электронной почты	zemkom.perm@mail.ru
3.3	Телефон	8-965-579-07-68
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя Заявителя	Доверенность от 12.02.2025 г. № 59 АА 5027234
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»): <u>подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры от ТП-6917, установка оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садовых домов по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, кв-л ЗаГорный, ул. 2-я Линия, 13, 5 (кад. номера зем. участков 59:32:3480001:3203, :3159)» (в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации).</u>	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: <u>49 лет</u>	
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом Заявителя 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 (при возникновении таких обстоятельств): <u>3 мес.</u>	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: <u>договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 12.08.2021 г. № 4300070656, заключенный с заявителем Ишмухаметовой Мариной Фикусовой сроком на 6 мес. (действие договора пролонгировано в силу абзаца 2 пункта 3 статьи 425 Гражданского кодекса Российской Федерации)</u>	

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 (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящего ходатайства) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд):	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	59:32:3480001:4311-381 кв.м. 59:32:3480001:3351-11 кв.м.
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит Заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения): -	
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 почтового отправления	<u>нет</u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1) Схема расположения границ публичного сервитута М 1:800 на 1 л. 2) Схема сравнительных вариантов расположения линейного сооружения М 1:2 500 на 1 л. 3) Обоснование необходимости установления публичного сервитута в 1 экз. на 2 л. 4) Счет на оплату ТП 4300070656 от 12.08.2021 г. на 2 л. в 1 экз. 5) Копия технических условий для присоединения к эл. сетям от 03.08.2021 г. на 3 л. в 1 экз. 6) Копия доверенности на 3 л. в 1 экз. 7) Копия паспорта на 2 л. в 1 экз. 8) XML-схема границ установления публичного сервитута.	
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:
	 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>(подпись)</span> <span>Луценко С.А. (инициалы, фамилия)</span> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>« 07 »</span> <span>11 2025 г.</span> </div>

## Обоснование публичного сервитута

Публичный сервитут устанавливается на земельные участки 59:32:3480001:4311, 59:32:3480001:3351 для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям заявителя Ишмухаметовой Марине Фикусовне, адрес ориентира: Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, около п.Горный, сроком на 49 лет (договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 12.08.2021 г. № 4300070656, заключенный с заявителем Ишмухаметовой Мариной Фикусовной, технические условия для присоединения к электрическим сетям № 43-ТУ-27838 от 03.08.2021 г.).

В соответствии с изменениями законодательства (постановление Правительства РФ от 10.03.2020 № 262) с 01.07.2020 заключение договора в письменной форме для получения услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям не требуется.

Технологическое присоединение объекта к электрическим сетям осуществляется на условиях типовой формы договора, размещенной на официальном сайте ПАО «Россети Урал» - <https://rosseti-ural.ru/client/tp/docs/>.

С даты оплаты счета (приложение 3) договор об осуществлении технологического присоединения считается заключенным, сетевая организация приступит к выполнению мероприятий в соответствии с техническими условиями (приложение 4).

Для подключения потребителя необходимо выполнить: «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры от ТП-6917, установка оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садовых домов по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, кв-л ЗаГорный, ул. 2-я Линия, 13, 5 (кад. номера зем. участков 59:32:3480001:3203, :3159)».

Ближайший источник электроснабжения ПАО «Россети Урал»: ПС 110 кВ Кочкино; ВРЭС.

Выполнение работ по строительству объекта в обход земельных участков невозможно по причине отсутствия на прилегающей территории альтернативного источника электроснабжения и ПАО «Россети Урал» не сможет обеспечить электроснабжение для потребителя.

Согласно п. 3 Перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, утвержденного постановлением Правительства РФ от 12.11.2020 № 1816, подготовка проекта планировки территории для строительства электрических сетей не требуется.

До начала проектирования были рассмотрены 2 варианта прохождения трассы (Приложение2):

Вариант 1:

плюсы: длина трассы меньше, чем в варианте 2.

минусы: -

Вариант 2:

плюсы: -

минусы: трасса длиннее, чем в варианте 1 в два и более раза.

Согласно схеме изображения сравнительных вариантов размещения инженерного сооружения (Приложение 2) и на основании того, что Вариант 1 имеет меньшую протяженность трассы, было решено строительство согласно Варианта 1. Площадь отводимого земельного участка под строительство ВЛ 0,4 кВ составит 392 кв.м.

Выбор трассы выполняется в соответствии с требованиями действующих государственных и ведомственных стандартов, нормативных и методических документов и учитывает:

- расположение начальной и конечной точек трассы проектируемой ВЛ;

- условия строительства и эксплуатации;

- отсутствием или минимальным пересечением, сближением и параллельным следованием с существующими линейными объектами;

- минимизации нанесения ущерба окружающей природной среде (рубка зеленых насаждений, нарушение ландшафтного облика территории) и обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации;

- инженерно-геодезические изыскания, применяемые методы производства строительно-монтажных работ;

- минимальным количеством пересечений или отсутствием пересечений с существующими, строящимися и проектируемыми объектами капитального строительства.

На основании вышеизложенного, трасса является самой целесообразной для установки публичного сервитута.

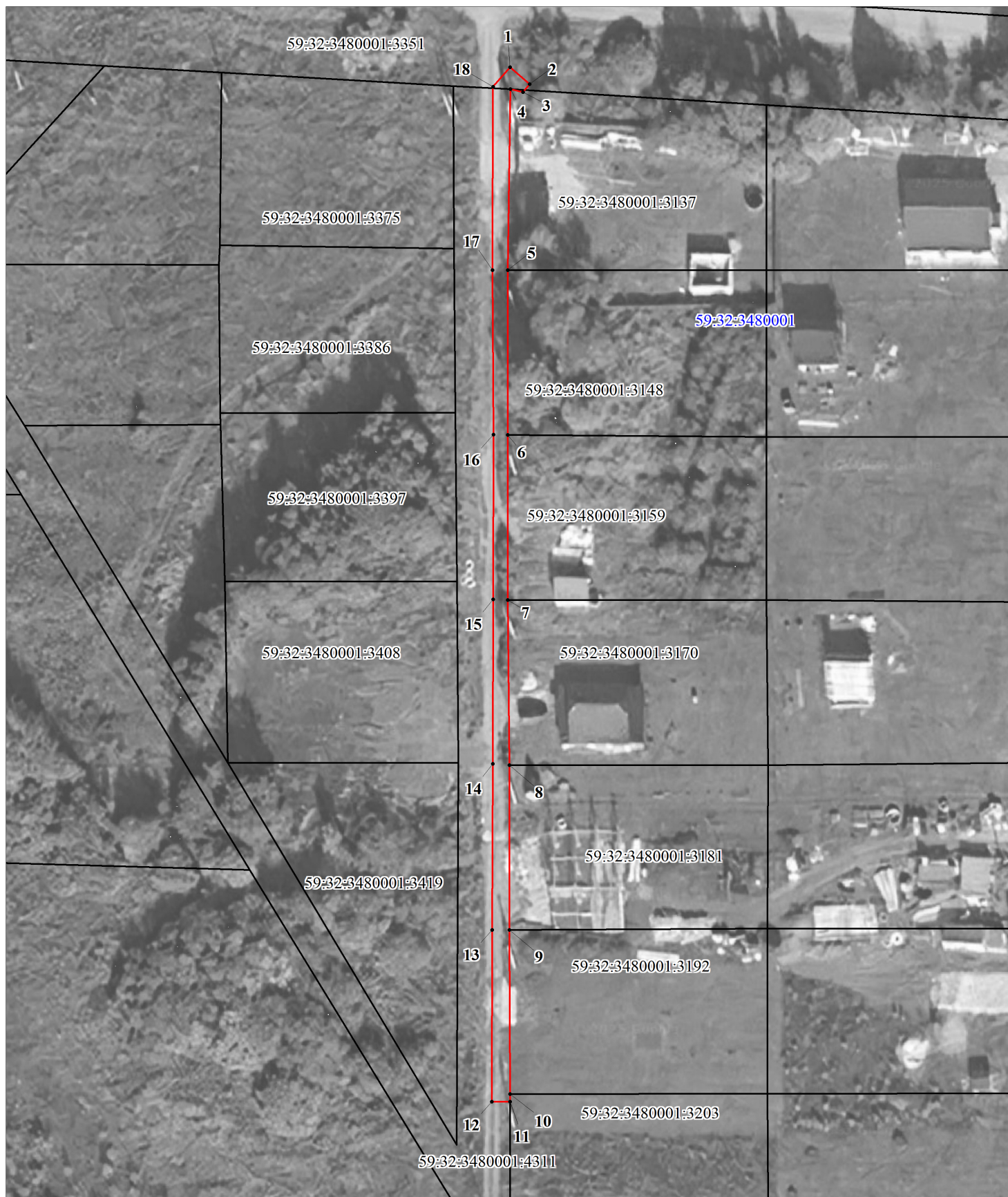
Согласно п. 4 ст. 39.39 Земельного кодекса РФ установление публичного сервитута осуществляется независимо от формы собственности на земельный участок.

Дополнительно сообщаем, согласно п.6 ст. 39.41 Земельного кодекса РФ границы публичного сервитута, в том числе в целях размещения объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей, являющегося объектом федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электроснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, в случае, если для размещения такого инженерного сооружения разработке документации по планировке территории не требуется, определяются в пределах, не превышающих размеров соответствующих охранных зон.

В соответствии с правилами установленными постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160, охранный зона воздушной линии электропередачи напряжением до 1 кВ, устанавливается в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 2 метров.

# Публичный сервитут

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры от ТП-6917, установка оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садовых домов по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, кв-л ЗаГорный, ул. 2-я Линия, 13, 5 (кад. номера зем. участков 59:32:3480001:3203, :3159)"  
Схема расположения границ публичного сервитута



- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- 59:10:0101001 — номер кадастрового квартала
- 59:10:0101001:296 — номер земельного участка, учтенного в ГКН

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
ПО ОБЪЕКТУ**

**Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры от ТП-6917, установка  
оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садовых домов по  
адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, кв-л ЗаГорный, ул. 2-я Линия,  
13, 5 (кад. номера зем. участков 59:32:3480001:3203, :3159)  
Пермский край, Пермский муниципальный округ  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59 (зона 2)**

**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	505126.83	2238371.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	505124.22	2238374.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	505123.04	2238373.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	505123.47	2238371.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	505095.75	2238371.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	505070.49	2238371.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	505045.23	2238371.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	505019.92	2238371.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	504994.67	2238371.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	504969.54	2238371.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	504968.38	2238371.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	504968.38	2238368.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	504994.67	2238369.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	505020.11	2238369.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	505045.33	2238369.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	505070.55	2238369.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	505095.76	2238369.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	505123.82	2238369.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	505126.83	2238371.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-



## Счет на оплату ТП 4300070656 от 12.08.2021

Сетевая ОАО "МРСК Урала"  
Адрес: 620026, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, дом № 140  
Юридический 620026, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, дом № 140  
ИНН/КПП: 6671163413/997650001  
Банк: Филиал "Газпромбанк" (Акционерное общество) "Западно-Уральский" БИК 045773808  
р/с 40702810000320100934  
к/с 30101810200000000808  
Заявитель: Ишмухаметова Марина Фикусовна  
Адрес: 614002, Пермский край, г. Пермь, ул. Чернышевского, дом № 15б, квартира 42  
Документ удост. паспорт гражданина Российской Федерации 5711 865871 выдан Отделом УФМС России по  
ОГРН/ОГРИП  
ИНН/КПП: /  
Платательщик: Ишмухаметова Марина Фикусовна  
Основание: Заявка на ТП № 43-3-30512 от 30.07.2021

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг)	Ед.и зм.	Количество	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав, всего без НДС	Налоговая ставка НДС	Сумма НДС	Стоимость товаров (работ, услуг), всего с учетом НДС
1	2	3	4	5	6	7	8
Осуществление тех. присоединения к эл. сетям по счету № 4300070656 от 12.08.2021				458,33	20%	91,67	550,00

Всего к оплате: 550,00

Итого:(*прописью*) 550,00 руб. (Пятьсот пятьдесят) рублей 00 копеек

- Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 29.12.2020 № 171-тп. и составляет 550,00 руб. (Пятьсот пятьдесят) рублей 00 копеек (в том числе НДС (20%) 91,67 руб. (Девяносто один) рубль 67 копеек).
- Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке: 100 процентов платы за технологическое присоединение 550,00 руб. (Пятьсот пятьдесят) рублей 00 копеек, в том числе НДС (20%) 91,67 руб. (Девяносто один) рубль 67 копеек вносятся в течение 5 рабочих дней со дня размещения счета в Личном кабинете.
- С даты оплаты настоящего счета, договор об осуществлении тех. присоединения считается заключенным. Условия типового договора об осуществлении тех.присоединения к электрическим сетям размещены на сайте <https://mrsk-ural.ru/client/tp/docs/>
- С даты оплаты настоящего счета стороны осуществляют мероприятия, указанные в технических условиях № 43-ТУ-27838 от 12.08.2021. Срок выполнения мероприятий 6 месяцев с даты оплаты настоящего счета.
- Датой оплаты настоящего счета считается день поступления денежных средств на расчетный счет сетевой организации.
- При внесении платы в назначении платежа указывать: «ТП. Оплата по счету № 4300070656 от 12.08.2021».
- Оплата счета производится в течение 5 рабочих дней со дня его выставления. При отсутствии оплаты заявка на ТП аннулируется.

QR-код для оплаты через терминалы



**РОССЕТИ**  
УРАЛ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01CEBFBA002BAC76A846F5E50A51A07A7B

Владелец: Миронов Павел Александрович

Действителен: с 03.09.2020 до 03.12.2021

Приложение  
к договору об осуществлении  
технологического присоединения к  
электрическим сетям  
№ \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2021 г.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

### **для присоединения к электрическим сетям**

(для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

**№ 43-ТУ-27838**

**«03» августа 2021 г.**

Наименование сетевой организации, выдавшей технические условия: **ОАО "МРСК Урала" в лице ПО Пермские городские ЭС филиала - "Пермэнерго"**

Заявитель: **Ишмухаметова Марина Фикусовна**

Основание: заявка на технологическое присоединение № 43-З-30512 от 30.07.2021 г.

1. Наименование энергопринимающих устройств Заявителя: **Садовый дом.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя: **Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, кв-л ЗаГорный, ул. 2-я Линия, з/у 13 (кадастровый номер участка: 59:32:3480001:3203, S=943 +/- 11 м<sup>2</sup>)**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя составляет: **10 кВт.**
4. Категория надежности: **третья.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,22 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств Заявителя<sup>1</sup>: **2021-2022 г.**
7. Точка (точки) присоединения<sup>2</sup> и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения<sup>3</sup>:
  - 7.1. От основного источника питания: **нижние клеммные зажимы коммутационного аппарата, расположенного после расчетного прибора учета (ПУ) (по направлению потока мощности), размещаемого на опоре нового участка ВЛ 0,4 кВ от ТП-6917, КВЛ 10 кВ Зерноток, РП-39, ПС 110 кВ Кочкино - 10 кВт.**
8. Основной источник питания: **ПС 110 кВ Кочкино; ВРЭС.**
9. Резервный источник питания: **---**

### **10. Сетевая организация осуществляет:**

#### **10.1. Новое строительство:**

**10.1.1. Строительство нового участка ВЛ 0,4 кВ (L<sub>общ.</sub> ~ 0,200 км) до границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3480001:3203 с применением железобетонной опоры и изолированного сталеалюминиевого провода сечением ~ 70 кв.мм с подключением от ближайшей опоры нового участка ВЛ 0,4 кВ № 4 от ТП-6917 (строящегося силами сетевой организации по ТУ № 43-ТУ-27203 от 29.06.2021)**

<sup>1</sup> Срок ввода указывается справочно в соответствии с заявкой на технологическое присоединение.

<sup>2</sup> Точка присоединения может располагаться не далее 15 м во внешнюю сторону от границы участка Заявителя.

<sup>3</sup> Указанное распределение максимальной мощности по точкам присоединения является условным. Фактическое распределение максимальной мощности может отличаться от указанного в зависимости от режима работы сети.



Точное количество опор и укосов, а также точная длина ВЛ 0,4 кВ определяются в процессе проектирования после выбора трассы ЛЭП.

**10.1.2. Установка измерительного комплекса в точке присоединения, согласно пункту 7.1 технических условий.**

Прибор учета в split – исполнении со степенью защиты корпуса от пыли и влаги не хуже IP54, разместить с креплением на опоре ВЛ 0,4 кВ либо в разрыв вводного провода. Прибор учета должен быть укомплектован удаленным (выносным) дисплеем.

Приборы учета электроэнергии должны соответствовать требованиям СТО 34.01-5.1-009-2019 Стандарта ПАО «Россети» «Приборы учета электроэнергии. Общие технические требования».

В качестве прибора учета электрической энергии использовать многотарифный однофазный прибор учета прямого включения, обеспечивающий передачу данных на уровень ИВКЭ или ИВК.

При наличии на ЛЭП 0,4 кВ от ТП (п.7 ТУ) существующей интеллектуальной (автоматизированной) системы учета электроэнергии (ИСУ), выбираемый тип ПУ должен быть интегрирован в данную ИСУ.

Установка на опоре после прибора учета автоматического выключателя с учетом заявленной нагрузки с селективностью отключения в отдельном шкафу с запирающейся крышкой без замка (на болтах)<sup>5</sup>. Верхние клеммные зажимы автоматического выключателя должны быть закрыты опломбированной крышкой, ручка включения опломбирована в положении «отключено».

**10.2. Реконструкция:---**

**10.3.** Вышеизложенный объем работ оформить проектно-сметной документацией, выполненной на основании требований нормативно-правовых актов, действующих на территории Российской Федерации (при необходимости).

## **11. Заявитель осуществляет:**

**11.1.** Проектирование (если такая обязанность предусмотрена действующим законодательством) и монтаж вводного устройства (щита) **0,22 кВ** объекта в соответствии с категорией надежности, максимальной мощностью объекта.

**11.2.** Присоединение объекта от точки присоединения до вводного устройства (щита) **0,22 кВ** подключаемого объекта выполнить с применением цельного самонесущего изолированного провода (СИП) или кабельной ЛЭП **0,22 кВ** (далее - КЛ) сечением **не менее 16 мм<sup>2</sup>**, без разрыва. Способ и трассу прокладки ответвления выполнить в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок (далее - ПУЭ<sup>4</sup>).

**11.3.** Рекомендуются выполнить установку в вводном устройстве (щите) автоматического выключателя/отключающего устройства, обеспечивающего защиту от сверхтоков с номинальным током расцепителя, соответствующим нагрузке на вводе и максимальной мощности, с учётом селективности (с номинальным током **не выше 32 А**, с номинальной частотой **50 Гц**, с номинальным напряжением **220 В**). Вводное устройство (щит) должно быть заземлено.

**11.4.** Рекомендуются предусмотреть устройство защитного отключения от опасного напряжения (УЗО), реагирующее на ток не менее 30 мА и установку автоматического выключателя с тепловым расцепителем и электромагнитной отсечкой для защиты от перегрузки, коротких замыканий и токов утечки на землю.

**11.5.** Монтаж электроустановок и электропроводки выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ и другими действующими нормативно-техническими документами.

---

<sup>4</sup> Требования ПУЭ обязательны для всех организаций независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, а также для физических лиц, занятых предпринимательской деятельностью без образования юридического лица, для иных лиц – рекомендуются в целях обеспечения безопасного использования электроустановок.

<sup>5</sup> Рекомендуемый материал шкафа - пластик (морозостойчивый, ударопрочный, устойчивый к воздействию ультрафиолета, не поддерживающий горение)

11.6. Рекомендуются выполнить установку устройств защиты оборудования объекта от перенапряжений.

11.7. После выполнения п. 11.1 - 11.6 самостоятельно осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств и фактический прием напряжения и мощности в соответствии с инструкцией, размещенной в личном кабинете Заявителя на портале-тп.рф, ручку включения автоматического выключателя, устанавливаемого в коммутационном шкафу по п. 10.1.2 настоящих технических условий, перевести в положение «включено» предварительно удалив пломбу.

11.8. Получить в личном кабинете Заявителя на портале-тп.рф акт допуска прибора учета в эксплуатацию, акт о выполнении технических условий и акт об осуществлении технологического присоединения.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (т.е. получения Сетевой организацией оплаты по выставленному счету).

13. Со дня размещения акта допуска прибора учета в эксплуатацию в личном кабинете Заявителя на портале-тп.рф прибор учета считается введенным в эксплуатацию и с этого дня его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности).

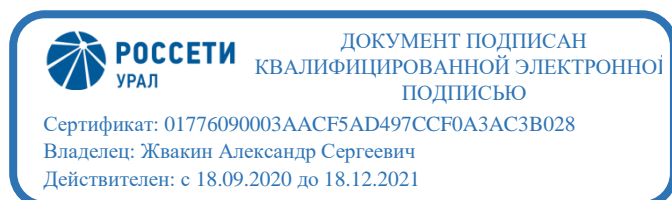
14. По результатам выполнения Сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с техническими условиями Сетевая организация составляет в электронной форме и размещает в личном кабинете Заявителя на портале-тп.рф акт о выполнении технических условий и акт об осуществлении технологического присоединения, о чем уведомляет Заявителя.

15. Со дня размещения в личном кабинете Заявителя на портале-тп.рф акта об осуществлении технологического присоединения, гарантирующим поставщиком осуществляется исполнение обязательств (если он был указан в заявке на технологическое присоединение) по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке.

Начальник ОТП А. С. Жвакин

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Кузякина Н.А.  
243-40-54







МЕСТО ЖИТЕЛЬСТВА

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН**

13 июня 2000 г.

Рег-н: КРАЙ ПЕРМСКИЙ

Пункт: ГОР. ПЕРМЬ

Район: -

Улица: УЛ. ЧЕРДЫНСКАЯ

ДОМ 38А, КВ. 120

ОТДЕЛОМ УФС РОССИИ

ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ

В ИНДУСТРИАЛЬНОМ РАЙОНЕ ГОР. ПЕРМИ

590-003

Заверил:



ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ

**ДОВЕРЕННОСТЬ**  
**в порядке передоверия**

Город Пермь Пермского края, двенадцатого февраля две тысячи двадцать пятого года.

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ"**, (сокращенное наименование - ПАО «Россети Урал»), юридический адрес: 620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, д. 140, свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 66 №002017106, выдано Инспекцией ФНС России по Ленинскому району г. Екатеринбурга 28 февраля 2005 года, ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, в лице **директора филиала «Пермэнерго»** (далее - Филиал) **КОСТЕЦКОГО ВЯЧЕСЛАВА ЮРЬЕВИЧА**, действующего на основании Положения о филиале ПАО «Россети Урал» - «Пермэнерго» от 10.08.2018г., а также доверенности, удостоверенной Игумновой Еленой Михайловной, временно исполняющей обязанности нотариуса Пугачевой Елены Владимировны, нотариальный округ: город Екатеринбург 07 августа 2023 года, зарегистрированной в реестре за №66/289-н/66-2023-2-906 и в соответствии с пунктом 3 статьи 187 Гражданского кодекса РФ, настоящей доверенностью уполномочивает:

**АКСЁНОВУ ДАРЬЮ ВАСИЛЬЕВНУ**, 22 марта 1991 года рождения, паспорт гражданина Российской Федерации 57 18 802463, выдан 24.01.2019 г. ГУ МВД России по Пермскому краю, код подразделения 590-003, место регистрации: Пермский край, Оханский район, д. Зародники, д.18, кв.2 и, (или)

**АРАСЛАНОВУ АЛЕКСАНДРУ ОЛЕГОВНУ**, 29 ноября 1989 года рождения, паспорт гражданина Российской Федерации 57 18 759443, выдан 18.08.2018 г. ГУ МВД России по Пермскому краю, код подразделения 590-006, место регистрации: Пермский край, город Березники, ул. Пятилетки, д.107, кв.167 и, (или)

**ДОМОЖИРОВУ ОЛЬГУ ВИКТОРОВНУ**, 15 августа 1993 года рождения, паспорт гражданина Российской Федерации 57 21 126600, выдан 15.07.2021 г. ГУ МВД России по Пермскому краю, код подразделения 590-008, место регистрации: Пермский край, город Пермь, ул. Пономарева, д.79, кв.42 и, (или)

**ЕРМАКОВА АЛЕКСАНДРА ГЕННАДЬЕВИЧА**, 21 августа 1997 года рождения, паспорт гражданина Российской Федерации 57 17 647152, выдан 05.10.2017 г. отделом УФМС России по Пермскому краю в Свердловском районе города Перми, код подразделения 590-008, место регистрации: Пермский край, Кудымкарский р-н, дер. Кузьва, ул. Дружбы, д.9 и, (или)

**ЕФРЕМОВА ВАДИМА ВЯЧЕСЛАВОВИЧА**, 21 июня 1998 года рождения, паспорт гражданина Российской Федерации 57 18 740426, выдан 02.07.2018 г. ГУ МВД России по Пермскому краю, код подразделения 590-004, место регистрации: Пермский край, город Пермь, ул. Автозаводская, д.46, кв.4 и, (или)

**КИДАРОВУ АНАСТАСИЮ АНДРЕЕВНУ**, 30 июня 2004 года рождения, паспорт гражданина Российской Федерации 57 24 538627, выдан 03.08.2024 г. ГУ МВД России по Пермскому краю, код подразделения 590-006, место регистрации: Пермский край, город Пермь, ул. Тракторная, д.13 и, (или)

**ЛУЦЕНКО СВЕТЛАНУ АЛЬФРЕДОВНУ**, 18 августа 1968 года рождения, паспорт гражданина Российской Федерации 57 13 077193, выдан 26.09.2013 г. отделом УФМС России по Пермскому краю в Индустриальном районе города Перми, код подразделения 590-003, место регистрации: Пермский край, город Пермь, ул. Чердынская, д.38А, кв.120 и, (или)

**МАЛЬЦЕВА МАКСИМА СЕРГЕЕВИЧА**, 29 января 1990 года рождения, паспорт гражданина Российской Федерации 57 09 560954, выдан 25.02.2010 г. отделом УФМС России по Пермскому краю в Дзержинском районе города Перми, код подразделения 590-002, место регистрации: Пермский край, город Пермь, ул. Парковый проспект, д.33, кв.128 и, (или)

**МАСКАЛЕВУ ИРИНУ КОНСТАНТИНОВНУ**, 20 января 2000 года рождения, паспорт гражданина Российской Федерации 57 19 947114, выдан 30.01.2020 г. ГУ МВД России по Пермскому краю, код подразделения 590-006, место регистрации: Пермский край, город Пермь, ул. Тургенева, д.35, к.А, кв.93 и, (или)

**ПИМЕНОВУ ЕЛЕНУ СЕРГЕЕВНУ**, 20 июня 1996 года рождения, паспорт гражданина Российской Федерации 57 21 003166, выдан 19.08.2020 г. ГУ МВД России по Пермскому краю, код подразделения 590-028, место регистрации: Пермский край, город Пермь, ул. Академика Веденеева, д.16, кв.121 и, (или)

**РУДОМЕТОВУ НАТАЛЬЮ АЛЬФРЕДОВНУ**, 09 октября 1974 года рождения, паспорт гражданина Российской Федерации 57 19 914957, выдан 14.11.2019 г. ГУ МВД России по Пермскому краю, код подразделения 590-008, место регистрации: Пермский край, город Пермь, ул. Николая Островского, д.52, кв.635 и, (или)

**ТУЙГИЛЬДИНОВУ ЕЛЕНУ МИХАЙЛОВНУ**, 29 сентября 1993 года рождения, паспорт гражданина Российской Федерации 5717 644506 выдан 02.10.2017 г. отделом УФМС России по Пермскому краю в Мотовилихинском районе гор. Перми, код подразделения 590-006, место регистрации: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Устиново, ул. Водников, д. 1 и, (или)

**ШЛЯПИНА ДМИТРИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА**, 16 сентября 1981 года рождения, паспорт гражданина Российской Федерации 57 03 249282, выдан 23.07.2002 г. УВД Мотовилихинского района гор.

город

**Пермь**

Перми, код подразделения 592-005, место регистрации: Пермский край, город Пермь, ул. Уральская, д.53, кв.5,

**осуществлять от имени ПАО «Россети Урал» следующие действия:**

представлять интересы ПАО «Россети Урал» во всех государственных органах, органах местного самоуправления, учреждениях и организациях, перед любыми юридическими и физическими лицами, в том числе Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) и ее управлениях и иных территориальных органах, администрациях, в органах технической инвентаризации, в органах по земельным ресурсам и землеустройству, филиале ФГБУ «ФКП Росреестра» по Пермскому краю, органах архитектуры, технического надзора и иных, подавать и подписывать от имени ПАО «Россети Урал» заявления, осуществлять государственный кадастровый учет, в том числе снятие с кадастрового учета, вносить изменения в сведения Единого государственного реестра недвижимости, получать и представлять необходимые справки и иные документы, в том числе, но не ограничиваясь:

- направлять в органы государственной власти и местного самоуправления схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории для утверждения;
- направлять в уполномоченные органы документы для согласования границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства;

- направлять в орган кадастрового учета заявления и необходимые документы для внесения сведений о границах охранных зон в Единый государственный реестр недвижимости;

- получать материалы лесоустройства, таксационных описаний, планов лесных насаждений, планшето и других материалов;

- получать и подписывать заявления, запросы и иные документы, материалы, сведения, исходные данные, необходимые для проведения кадастровых работ и (или) работ по установлению границ охранной зоны объектов электросетевого хозяйства;

- направлять в уполномоченные органы ходатайства об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков;

- получать выписки из Единого государственного реестра недвижимости и Единого государственного реестра объектов градостроительной деятельности;

- подавать в уполномоченные органы государственной власти, органы местного самоуправления и иные территориальные органы заявления на выдачу решения о размещении объектов, с последующим правом получения документов.

Настоящая доверенность выдана в порядке передоверия сроком **по тридцать первое декабря две тысячи двадцать пятого года, без права передоверия.**

Содержание статей 182, 185-189 Гражданского кодекса Российской Федерации о форме доверенности, порядке ее выдачи, удостоверения, передоверия, сроке, прекращении и последствиях прекращения доверенности нотариусом разъяснено.

**Директор филиала**

**ПАО «Россети Урал» - «Пермэнерго»**

подпись



**Российская Федерация**

**Город Пермь Пермского края**

**Двадцатого февраля две тысячи двадцать пятого года**

Настоящая доверенность удостоверена мной, Пьянковой Еленой Владимировной, нотариусом Пермского городского нотариального округа.

Содержание доверенности соответствует волеизъявлению заявителя.

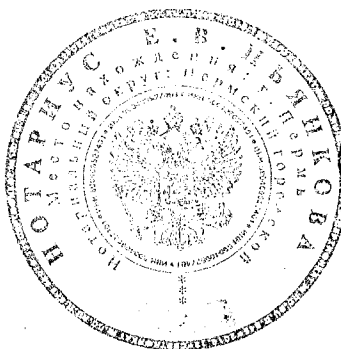
Доверенность подписана в моем присутствии.

Личность заявителя установлена, дееспособность проверена.

Правоспособность юридического лица и полномочия его представителя проверены.

Зарегистрировано в реестре: № 59/263-н/59-2025-2-65.

Уплачено за совершение нотариального действия: 6000 руб. 00 коп.



Е.В.Пьянкова



3.668.964



**Российская Федерация**

**Город Пермь Пермского края**

**Двенадцатого февраля две тысячи двадцать пятого года**

Я, Пьянкова Елена Владимировна, нотариус Пермского городского нотариального округа, подтверждаю, что содержание электронного документа тождественно содержанию представленного мне документа на бумажном носителе.

Настоящий электронный документ равнозначен документу, представленному мне на бумажном носителе, и имеет ту же юридическую силу.

Зарегистрировано в реестре: № 59/263-п/59-2025-2-75.

Уплачено за совершение нотариального действия: 500 руб. 00 коп.