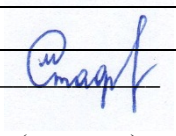


	Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	<u>Комитет имущественных отношений администрации</u> <u>Пермского муниципального округа</u> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):	
2.1	Полное наименование	Публичное акционерное общество «РоссетиУрал»
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, город Пермь, улица Камчатовская, д. 26
2.5	Адрес электронной почты	Kredo.pkc@yandex.ru pe-pges@rosseti-ural.ru
2.6	ОГРН	1056604000970
2.7	ИНН	6671163413
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Стафеева
	Имя	Марина
	Отчество (при наличии)	Александровна
3.2	Адрес электронной почты	Kredo.pkc@yandex.ru pe-pges@rosseti-ural.ru
3.3	Телефон	2-294-660
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность № 59 АА 5027235 от 12.02.2025
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные <u>статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации</u> или <u>статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"</u> , частью 4.2 статьи 25 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"): подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения - Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2117, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Добролюбова, ГСК 1, бокс 1109 (кад. номер зем. участка 59:01:4311726:2041).	
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 <u>подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации</u> 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 Установление публичного сервитута необходимо для строительства и эксплуатации линии электропередачи Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2117, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Добролюбова, ГСК 1, бокс 1109 (кад.	

	<p>номер зем. участка 59:01:4311726:2041).</p> <p>В целях осуществления мероприятий по технологическому присоединению был заключен договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 30.10.2024 №4300097408, заключенный с Потураевым Никитой Вячеславовичем, сроком на 6 месяцев (<u>действие договора пролонгировано в силу абзаца 2 пункта 3 статьи 425 Гражданского кодекса Российской Федерации</u>), о чем подтверждают Технические условия для присоединения к электрическим сетям №43-ТУ-43005 от 30.10.2024г.</p> <p>В соответствии со ст. 39.41 Земельного кодекса РФ границы публичного сервитута устанавливаются в пределах, не превышающих размеров соответствующих охранных зон. Согласно постановлению правительства №160 от 24 февраля 2009 года «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», охранные зоны для ВЛ классом напряжения до 1 кВ устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи - 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 не отклонённом их положении на расстоянии 2-х метров.</p> <p>Таким образом, размер устанавливаемого публичного сервитута соответствует установленной охранной зоне для соответствующего объекта. Площадь публичного сервитута составляет 178 кв.м.</p>	
8	<p>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 (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном строкой 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции его участка (части), которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции, капитального ремонта инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции, капитального ремонта его участков (частей) _____ -</p>	
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков</p>	<p>59:32:2090001:190, 59:32:2090001:191, 59:32:2090001:187, 59:32:2090001:189</p>
10	<p>Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом) -</p>	
11	<p>Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:</p>	
	<p>в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты</p>	<p>___ да ___</p>
	<p>в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно</p>	<p>___ да ___</p>

	при личном обращении или посредством почтового отправления	
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: Доверенность №59 АА 5027235 от 12.02.2025 Копия паспорта на 1л. Обоснование необходимости установления публичного сервитута Графическое описание местоположения границ публичного сервитута-в 1экз. Задание на проектирование от 13.10.2021г Счет на оплату ТП 4300097408 от 30.10.2024 на 1 л. Платежное Поручение №808 от 05.11.2024г. на 1л. Технические условия для присоединения к электрическим сетям №43-ТУ-43005 от 30.10.2024г. на 3 л, Письмо Министерства экономического развития РФ от 29.01.2019 №ОГ-Д-622 «О рассмотрении обращения» – на 2 л. Постановление правительства РФ от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»	
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)	М.А. Стафеева (инициалы, фамилия)
		"22" мая 2025 г.

Обоснование необходимости установления публичного сервитута.

Публичное акционерное общество «Россети Урал» (сокращенное наименование – ПАО «Россети Урал») – Российская электросетевая компания, осуществляющая транспорт электрической энергии по электрическим сетям напряжением 0,23-110 кВ и технологического присоединения потребителей к электрическим сетям на территории Свердловской, Челябинской области и Пермского края.

Публичный сервитут устанавливается на земельные участки с кадастровыми номерами 59:32:2090001:190, 59:32:2090001:191, 59:32:2090001:187, 59:32:2090001:189, для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям (срок технологического присоединения – до 22.10.2025 г. со дня заключения счета) заявителя с Потураевым Никитой Вячеславовичем по адресу: Пермский край, Пермский муниципальный округ, д.Вазелята, ул.Нагорная, з/у 3а/3, кадастровый номер участка 59:32:3430001:4695.

Для подключения потребителя необходимо выполнить: **Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2117, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Добролюбова, ГСК 1, бокс 1109 (кад. номер зем. участка 59:01:4311726:2041).**

Ближайший источник электроснабжения ПАО «Россети Урал»: нижние клеммные зажимы коммутационного аппарата, расположенного после расчетного прибора учета\ в приборе учета (ПУ) (по направлению потока мощности), размещаемого на ближайшей опоре нового ответвления №28 ВЛ 0,04 кВ Жилье-1 от ТП-6417, РП-23, КВЛ 10 кВ ферма-1, ПС 110 кВ Кочкино -15 кВт.

Выполнение строительства объекта в обход земельного участка невозможно по причине отсутствия в прилегающих территориях источника электроснабжения и ПАО «Россети Урал» не сможет обеспечить электроснабжение для потребителя.

До начала проектирования были рассмотрены 3 варианта прохождения трассы (Приложение 1):

Вариант 1

Плюсы:

- -

Минусы:

- протяженность трассы от опоры ВЛ-0,4кВ длиннее примерно на 153 м., чем в варианте №2.

Вариант 2

Плюсы:

- протяженность трассы от опоры №18 ВЛ-0,4кВ составляет 40 м., потребителей меньше будет затронуто, чем в варианте 1

Минусы: - пересекает земельный участок с кадастровым номером 59:32:2090001:190, 59:32:2090001:191.

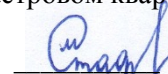
Вариант 3

Плюсы: - -

Минусы:- протяженность трассы от опоры ВЛ-0,4кВ длиннее примерно на 162 м., соответственно подключение потребителей увеличится, и качества электроэнергии ухудшится.

Согласно Приложению 1 схеме изображения сравнительных вариантов размещения инженерного сооружения и на основании того, что вариант №2 более рациональный, было решено проектировать согласно варианту №2. Площадь для строительства ВЛ 0,4 кВ составит 100 кв.м.

Расположение трассы не угрожает безопасности населению, существующим зданиям и сооружениям. Также при данном расположении трассы обеспечивается безопасная эксплуатация проектируемой воздушной линии. На основании изложенного Трасса является наиболее целесообразной для установления публичного сервитута в кадастровом квартале 59:32:3460001.

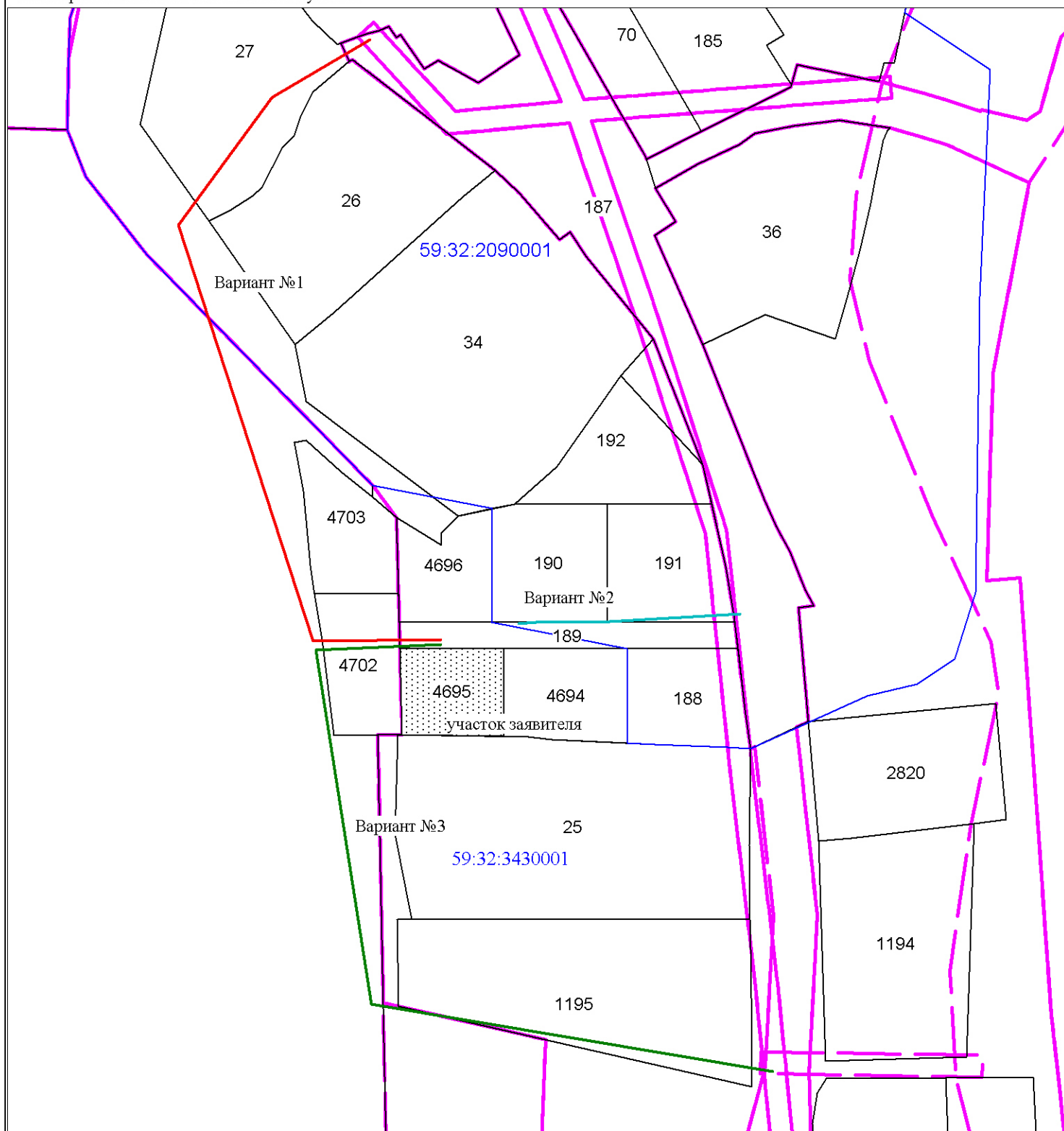

(подпись)

М.А.Стафеева
(инициалы, фамилия)

Сравнительные варианты размещения линейного сооружения

Приложение №1

Объект: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2117, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Добролюбова, ГСК 1, бокс 1109 (кад. номер зем. участка 59:01:4311726:2041)
 Категория земель: Земли населенных пунктов



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 59:32:3430001 - кадастровый номер квартала
- :582 - номер земельного участка
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - границы зон, с особыми условиями использования территории, внесенные в ЕГРН
- - вариант размещения линейного сооружения №1
- - вариант размещения линейного сооружения №2
- - вариант размещения линейного сооружения №3