

	Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	<u>Администрация города Ачинска Красноярского края</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 «Россети Сибирь»
2.2	Сокращенное наименование	ПАО «Россети Сибирь»
2.3	Организационно-правовая форма	Публичное акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	660041, г. Красноярск, пр-т Свободный, 66а
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	660021, г. Красноярск, ул. Бограда, 144а
2.6	Адрес электронной почты	info@kr.rosseti-sib.ru
2.7	ОГРН	1052460054327
2.8	ИНН	2460069527
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Чумаков
	Имя	Евгений
	Отчество (при наличии)	Николаевич
3.2	Адрес электронной почты	Chumakov_EN@kr.rosseti-sib.ru
3.3	Телефон	8 (391) 259-37-74
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	доверенность от 24.05.2022 №24/60-н/24-2022-12-17
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьями 3.6, 3.9 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»): <u>строительство и эксплуатация объектов электросетевого хозяйства, необходимых для технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения</u>	

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>3 (три) месяца</u>
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута:</p> <p>1) В соответствии с перечнем случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, утвержденным постановлением Правительства РФ от 12.11.2020 № 1816, в отношении данного линейного объекта не требуется подготовка проекта планировки и межевания территории.</p> <p>Установление публичного сервитута необходимо в целях строительства и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, необходимых для технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения на основании п.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2) В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 №977 Министерством энергетики РФ утверждена инвестиционная программа на 2024 – 2028 годы приказом от 19.12.2023 № 23@ «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «Россети Сибирь» на 2024 – 2028 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети Сибирь», утвержденную приказом Минэнерго России от 24.11.2022 № 27@».</p> <p>Инвестиционная программа планируется с учетом следующих ключевых приоритетов и критериев эффективности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение надежности и доступности сетевой инфраструктуры;</li> <li>- снижение износа и модернизация объектов электросетевого хозяйства;</li> <li>- достижение высокой загрузки вводимых мощностей;</li> <li>- оптимизация технических решений, исходя из необходимости исключения применения импортного оборудования и материалов, стоимость которых имеет высокую зависимость от валютных курсов.</li> </ul> <p>Инвестиционной программой предусмотрено технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно и технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно.</p> <p>3) Между ПАО «Россети Сибирь» и ООО «Млада» заключен договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 18.05.2020 №20.2400.1517.20. Срок действия технических условий составляет 3 (три) года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.</p> <p>4) Наиболее целесообразный способ установления публичного сервитута, в том числе с учетом необходимости обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения, обеспечения безопасности населения, существующих зданий, сооружений, а также соблюдения требований, установленных пунктами 8 и 9 статьи 23 Земельного кодекса РФ, определен при разработке проектной документации стадии Р по титулу: «Строительство КВЛ-10кВ от существующей ВЛ-10кВ ф.10-17 для технологического присоединения энергопринимающих устройств электроустановок молочного завода Заявителя в г. Ачинске, ул. 5 Июля», шифр: 2400.000552.2021.</p>

Проектирование линейного объекта выполнено согласно градостроительного и технического регламентов, устанавливающих требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений линейного объекта и безопасного использования прилегающей территории, а также с учетом существующих строений (сооружений), подъездных путей к объекту Заявителя.

Размещение линейного объекта выбрано таким образом, чтобы минимизировать обременение земельных участков.

Размещение объекта в запрашиваемых границах обеспечивает безопасную эксплуатацию и не противоречит действующим экологическим нормам.

При пересечении с существующим железнодорожным полотном подъездного пути №2П на 5 км ПК 1+15 км перегона Пригородный - Предзаводская, соблюдаются все действующие нормативно-технические документы, получено согласование ОАО «РЖД» от 06.09.2021 №665.

Реконструкция, снос, перенос существующих линейных объектов или иных сооружений, расположенных в границах, испрашиваемых для установления публичного сервитута на землях и (или) земельных участках, не планируется.

5) Размещение инженерного сооружения невозможно на земельных участках общего пользования или в границах земель общего пользования, территории общего пользования, на землях и (или) земельном участке, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, таким образом, чтобы протяженность указанного инженерного сооружения не превышала в два и более раза протяженность такого инженерного сооружения в случае его размещения на земельных участках, принадлежащих гражданам и юридическим лицам, по следующим причинам:

А) согласно разработанной рабочей документации точкой присоединения является оп. №27А в створ ВЛ-10кВ ф.10-17, которая расположена в границах кадастрового квартала 24:43:0131001;

Б) к ходатайству прилагается фрагмент кадастрового плана территории, на котором приводится изображение сравнительных вариантов размещения инженерного сооружения (с обоснованием предлагаемого варианта размещения инженерного сооружения):

- на земельных участках, предоставленных или принадлежащих гражданам и (или) юридическим лицам (вариант I, вариант II, вариант III).

Вариант I (наиболее целесообразный вариант) – размещение сетей на землях, государственная собственность на которые не разграничена, в границах кадастровых кварталов 24:43:0131001, 24:43:0131002, а также в границах земельных участков с кадастровыми номерами 24:43:0131002:20; 24:43:0000000:7 (обособленный земельный участок с кадастровым номером 24:43:0131002:2). Данный вариант разработан с учетом застроенной территории, строений (сооружений), а также с учетом расположения существующих инженерных коммуникаций. При выполнении строительства будут учтены безопасные мероприятия по строительству КВЛ-10кВ под железнодорожными путями не препятствующие движению железнодорожного транспорта, а также соблюдены технические условия и требования ОАО «РЖД». Протяженность трассы составит 626 метров.

Вариант II – размещение сетей на землях, государственная собственность на которые не разграничена, в границах кадастрового квартала 24:43:0131001, а также в границах земельных участков с кадастровыми номерами 24:43:0131002:193; 24:43:0131002:20; 24:43:0000000:7 (обособленные земельные участки с кадастровыми номерами 24:43:0131002:2; 24:43:0131001:36). Протяженность трассы составит 687 метров. Увеличение протяженности проектируемой линии электропередачи ведет к дополнительным капитальным

	<p>затратам на обслуживание линии, а также к большим финансовым затратам при строительстве в отличие от варианта I.</p> <p>Вариант III – размещение сетей на землях, государственная собственность на которые не разграничена, в границах кадастровых кварталов 24:43:0131001, 24:43:0131002, 24:43:0126030, а также в границах земельных участков с кадастровыми номерами 24:43:0131002:193; 24:43:0131002:20; 24:43:0000000:7 (обособленные земельные участки с кадастровыми номерами 24:43:0131002:2; 24:43:0131001:36). Протяженность трассы составит 795 метров. Увеличение протяженности проектируемой линии электропередачи ведет к дополнительным капитальным затратам на обслуживание линии, а также к большим финансовым затратам при строительстве в отличие от варианта I.</p> <p>Таким образом, вариант I выбран как оптимальный, учитывающий минимизацию затрат на строительство объекта (выбран кратчайший путь). Сведены к минимуму наложения на земельные участки третьих лиц с целью экономии денежных средств филиала на оплату арендных платежей. Вариант I разработан с учетом технической возможности строительства объекта, в том числе с учетом поддержания фактических потерь электрической энергии на оптимальном уровне.</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>24:43:0131002:20; 24:43:0000000:7 (обособленный земельный участок с кадастровым номером 24:43:0131002:2)</p>
	<p>Земли государственная собственность на которые не разграничена (кадастровые кварталы)</p>	<p>24:43:0131001 24:43:0131002</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) (предоставление правоустанавливающих документов на линейный объект не требуется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подано в соответствии со статьей 3.9 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ «О введении в</p>	

