

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель директора – главный инженер
филиала ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго»

В.В. Плещев
« 30 » 08 2023г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на ручную расчистку просек ВЛ.
Лот 3000405**

1. Общая часть.

1.1. Филиал ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго» производит закупку работ по ручной расчистке просек ВЛ для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого хозяйства.

1.2. Закупка производится на основании Плана закупки ПАО «Россети Центр» на 2023 год под потребность ТОиР 2024 года.

1.3. Подрядчик определяется на основании проведения закупочной процедуры на выполнение данного вида работ.

1.4. Все условия работ определяются и регулируются на основе договора заключённого Заказчиком с победителем закупочной процедуры.

2. Предмет закупочной процедуры.

2.1 Выполнение работ по расчистке просек ВЛ ручным способом должно быть произведено в объемах и сроки, установленные в Приложении №1 к ТЗ в следующем объеме:

№ п/п	Наименование РЭС/участка СЛЭП	Объем расчистки, га
1	Ярославский участок СЛЭП	142,86
2	Ростовский участок СЛЭП	113,04
3	Рыбинский участок СЛЭП	113,18
Итого по филиалу ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго»		369,08

3. Технические требования.

3.1. Детализация объемов работ представлена в Приложении №1 к ТЗ.

3.2. Общие требования.

3.2.1. Основные нормативно-технические документы (НТД) и нормативно-правовые акты (НПА), определяющие требования к работе подрядной организации:

- требования действующего законодательства Российской Федерации;
- Лесной Кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021г., ред. от 02.07.2021);
- Правила пожарной безопасности в лесах РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614;
- Правила реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 23 июля 2009 № 604 (с изменениями на 17 октября 2019 года);
- Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047;
- Правила заготовки древесины, утвержденные Приказом Министерства Природных ресурсов и Экологии РФ от 01.12.2020 № 993;
- Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 25.10.2017 № 1013;

- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (СО 153-34.20.501-2003 (РД 34.20.501-95));

- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н);

- Правила устройства электроустановок (действующее издание);

- Инструкция по охране труда для вальщика леса и лесоруба, утвержденная Минтрудом РФ 11 мая 2004 г.;

- Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ (утв. Приказом Минтруда России от 23.09.2020 № 644);

- Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденные Приказом Рослесхоза РФ от 10.07.2020 № 434.

3.2.2. Подрядчик обязуется выполнить работы по ручной расчистке просек ВЛ.

В осуществляемые Подрядчиком работы по расчистке просек ВЛ включены: уведомление лесничеств о проведении рубок, в соответствии с «Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов», утвержденные Приказом Рослесхоза РФ № 434 от 10 июля 2020 года, сплошная рубка древесно-кустарниковой растительности, утилизация порубочных остатков, сдача результатов работ Заказчику.

Затраты, связанные со всеми этапами оформления документов, оплачиваются Подрядчиком и входят в цену договора подряда.

3.2.3. Способ расчистки должен соответствовать указанному в Приложении №1 к ТЗ.

Ручной способ - расчистка трассы от деревьев, мелколесья и древесно-кустарниковой растительности вручную с применением механизмов (бензопил, кусторезов и т.п.).

3.2.4. Подрядчик обязан очистить места рубок от древесины и порубочных остатков, согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020г. №993 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 лесного кодекса Российской Федерации", Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» с предоставлением Заказчику подписанного представителем лесничества акта освидетельствования мест рубок.

4. Требования к выполнению работ.

4.1. Работы выполняются в соответствии с требованиями НТД (п. 3.2.1 ТЗ), в соответствии со сметным расчётом разработанным Подрядчиком и согласованным Заказчиком, в объеме и сроки, предусмотренные в данном ТЗ, в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора и сдать результат Работ Заказчику в состоянии, пригодном для его нормальной эксплуатации. Изменение сроков и объемов выполнения работ по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком, путем заключения дополнительного соглашения к договору.

4.2. До начала работ Подрядчик совместно с Заказчиком проводит уточнение объёмов работ, предстоящих к выполнению, при этом допускается корректировка объёмов работ в рамках стоимости заключенного договора.

4.3. Подрядчик принимает на себя обязательство по соблюдению требований НТД (п. 3.2.1), а также обязательство оформить в соответствии с действующим законодательством РФ на себя разрешение на ведение лесорубочных работ на конкретных участках, выполнить работы по ручной расчистке просек ВЛ и сдать объекты органам лесного хозяйства с целью получения документального подтверждения соответствия мест расчистки требованиям НТД, а также Заказчику в состоянии, обеспечивающем их нормальную эксплуатацию.

4.4. В объем выполняемых работ входит: ручная расчистка просек ВЛ от древесно-кустарниковой растительности путем уборки мелколесья, кустарника, вертикальной обрезки веток и сучьев, валки единичных деревьев, как в пределах проектной ширины просеки (в том числе внутри металлических решетчатых опор и под самой линией на участке ограниченном расстоянием по горизонтали между крайними, наиболее удаленными проводами фаз на опоре ВЛ), так и за ее

пределами, угрожающих своим падением и разрушением ВЛ; уведомление лесничеств о проведении Работ; очистка мест расчистки от порубочных остатков и утилизация срубленной древесины в порядке предусмотренном действующими НТД РФ.

4.5. Все необходимые согласования с органами государственной власти, уполномоченными в области лесных отношений, а также уведомление указанных органов о сроках, площади вырубki, объеме, породном составе вырубаемой древесины и о месте осуществления рубки выполняются Подрядчиком.

4.6. Подрядчик и привлеченные им субподрядные организации в период выполнения работ обязаны соблюдать действующие правила и нормы охраны труда, правила санитарии и пожарной безопасности на объекте Заказчика. Ответственность за безопасное производство работ, а также разработка мероприятий по охране труда и технике безопасности возлагается на Подрядчика.

4.7. Подрядчик несет персональную ответственность за безопасное выполнение работ, в том числе с применением машин, механизмов, приспособлений и инструмента, а также отвечает за соответствие применяемых средств механизации выполняемой работе.

4.8. Подрядчик, а также привлеченные субподрядные организации в период выполнения работ обязаны соблюдать требования в области охраны окружающей среды и требования обращения с отходами. В случае нарушения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду и правил обращения с отходами, санитарных норм и правил, а также иных требований природоохранного законодательства, Подрядчик самостоятельно несет ответственность за допущенные нарушения.

4.9. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода выполнения работ и передаёт её Заказчику в полном объёме после завершения работ. Проекты производства работ (технологические карты на разработку лесосеки) разрабатываются Подрядчиком и должны быть согласованы с Заказчиком. Ручная расчистка просек ВЛ должна производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

4.10. В случае необходимости привлечения к выполнению работ субподрядчиков, Подрядчик должен отразить это в переданной Оферте (Приложении к письму о подаче Оферты – Плане распределения объемов выполнения работ между генеральным подрядчиком и субподрядчиками) с указанием перечня привлекаемых Субподрядчиков и распределении выполняемых ими работ.

Подрядчик должен письменно информировать Заказчика о заключении договоров субподряда с субподрядчиками по мере их заключения. В информации должен излагаться предмет договора, сроки выполнения работ, наименование и адрес субподрядчика. В договор субподряда должны быть включены соответствующие требования, права и обязанности Субподрядчика, аналогичные требованиям к Подрядчику в договоре между Заказчиком и Подрядчиком.

4.11. Подрядчик не имеет права передавать субподрядным организациям объем работ, составляющий более 25 % (двадцати пяти процентов) от общей стоимости работ.

4.12. Способ и технология работ согласовывается с Заказчиком.

4.13. При ручной расчистке просек ВЛ обеспечиваются складирование и уборка древесины, порубочных остатков и других горючих материалов.

4.14. Допуск Подрядчика к выполнению работ, осуществляется в соответствии с «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ПОТЭУ, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020. № 903н), с осуществлением необходимых оперативных переключений, с выполнением организационных и технических мероприятий.

4.15. В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ или делающих дальнейшее продолжение работ невозможным, Подрядчик обязан немедленно поставить об этом в известность Заказчика.

4.16. При необходимости отключения ВЛ для безопасного производства работ по расчистке просек заказчик должен уведомить подрядчика (письменно или по телефонной связи) о готовности к выполнению работ в день вывода ВЛ в ремонт.

5. Правила контроля и приемки работ.

5.1. Заказчик и Подрядчик, предварительно, перед началом ручной расчистки просек ВЛ уточняют конкретные объемы работ непосредственно на местах их производства. Заказчик в

одностороннем порядке имеет право производить корректировку объемов работ в пределах 20% от первоначально определенных. Данное условие должно быть включено в проект договора.

5.2. Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика. Подрядчик обязан еженедельно предоставлять Заказчику отчет о выполненных работах в соответствии с формой, установленной Заказчиком.

5.3. Заказчик вправе контролировать соблюдение требований охраны труда, пожарной безопасности и санитарных правил на рабочих местах Подрядчика, выдавать по результатам контроля рабочих мест Подрядчика обязательные для исполнения Подрядчиком документы в соответствии с действующим законодательством РФ и принимать меры по пресечению выявленных нарушений вплоть до отстранения бригад или отдельных лиц. При отстранении от работы персонала Подрядчика Заказчик незамедлительно извещает об этом руководство подрядной организации. При отстранении персоналом Заказчика персонала Подрядчика (субподрядчика) от выполнения работ в связи с выявленными грубыми нарушениями правил безопасности, Подрядчик компенсирует соответствующие издержки и убытки, понесенные Заказчиком.

5.4. Приемку работ осуществляет Заказчик в соответствии с требованиями НТД, указанными в п.3.2.1. и действующими технологическими картами, согласованными с Заказчиком и органами лесного хозяйства. Подрядчик обязан гарантировать соответствие выполненной работы с требованиями НТД и НПА, указанных в п.3.2.1, и технологических карт. Заказчик осуществляет приёмку работ на предмет соответствия требованиям действующих НТД, указанных в п.3.2.1 ТЗ. Подрядчик обязан предоставить оформленные в установленном порядке и подписанные представителями Заказчика и Подрядчика документы: Акт о приемке выполненных работ, Справку о стоимости выполненных работ и затрат, Акт о приёме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств, счет-фактуру, оформленный по форме и в соответствии с действующим законодательством (ст. 168, ст. 169 НК РФ). Подрядчик подтверждает, что формы документов об исполнении им своих обязательств (Акт о приемке выполненных работ, Справка о стоимости выполненных работ и затрат, Акт о приёме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств), утверждаются в Приложениях к Договору и являются формами первичных учетных документов, утвержденными Учетной политикой, либо Приказом Подрядной организации. До предоставления указанных документов Подрядчик направляет в адрес Заказчика документы, подтверждающие отсутствие претензий со стороны землепользователей и собственников земельных участков (лесничеств, арендаторов лесонасаждений и т.д.), на которых производились работы, в виде акта приемки работ (акта освидетельствования лесосеки).

5.5. При обнаружении отступлений от требований НТД, ухудшающих результаты работы, и иных недостатков в работе. Заказчик обязан заявить об этом Подрядчику и отразить это в Акте сдачи-приёмки выполненных работ с указанием сроков их исправления.

5.6. Обнаруженные при приёмке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счёт в сроки, установленные Заказчиком.

5.7. Во время выполнения работ, а также в пределах гарантийного срока Подрядчик обязан в течение 2 (двух) рабочих дней с момента предъявления соответствующего требования компенсировать Заказчику санкции (штрафы), связанные с привлечением Заказчика к административной ответственности за допущенные Подрядчиком при производстве Работ нарушения действующего законодательства, указанного в п. 3.2.1 ТЗ.

5.8. Персонал Подрядчика допускается к работам на правах командированного персонала в соответствии с разделом XLVII «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н)».

6. Экологические и природоохранные требования при производстве работ.

6.1. Образование вала из порубочных остатков на трассе ВЛ не допускается. При наличии перегнивших валов на объекте, на котором должна быть произведена работа, указанные валы перед началом работ разравниваются по поверхности трассы.

6.2. Крупные порубочные остатки после проведения измельчения по мульчерной системе расчистки не допустимы.

6.3. Ручная расчистка просек ВЛ на землях сельхозугодий должна исключать нарушение плодородного слоя почвы и согласована с департаментом агропромышленного комплекса региона в котором проводится.

6.4. Заправка техники производится только насосами, на сухих окопанных площадках, вдали от водоемов.

6.5. При аварийном разливе ГСМ загрязненная земля собирается и увозится на свалку.

7. Сроки выполнения работ.

7.1. Выполнение работ должно быть проведено в соответствии со сроками, указанными в Приложении №1 к ТЗ.

8. Гарантийные обязательства.

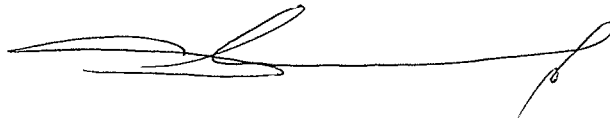
8.1. Подрядчик гарантирует соответствие объектов, на которых производится работа, требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 3 (три) года от даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных Работ. В случае если в период действия гарантийного срока законом или иным правовым актом будет установлен более длительный срок по сравнению с гарантийным сроком, предусмотренным настоящим пунктом, гарантийный срок будет считаться продленным на соответствующий период.

8.2. Если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации и использованию результата работы, указанного в пункте 2 ТЗ, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Для участия в составлении Акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 10 (Десяти) календарных дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

8.3. При отказе Подрядчика от составления или подписания Акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний Акт на основе квалифицированной экспертизы, привлекаемой им за свой счет. При этом расходы Заказчика по проведению экспертизы возмещаются Подрядчиком.

8.4. Если в течение гарантийного срока произойдет повреждение или отключение ВЛ вследствие падения деревьев на провода, Подрядчик в полном объеме возмещает Заказчику или третьим лицам причиненные убытки.

Заместитель главного инженера
по эксплуатации



С.П. Кочкин

Детализация объемов работ по ручной расчистке просек ВЛ филиала ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго" на 2024 год
369.08

Филиал	Наименование РЭС/уч-ка СЛЭП	Диспетчерское наименование	Класс U, кВ	№ ТМ в SAP	№ пролетов	Объем работ				Месяц выполнения работ
						Расчистка от ДКР, га				
						Ручная, га				
						Густая, га	Средняя, га	Мелкая, га	Итого, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго"	Ярославский участок СЛЭП	ВЛ 35кВ Красавинская	35	VL035-000799-001-3086	Пролет: Опора № 85 - Опора № 86		0.350		0.35	Август
ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго"	Ярославский участок СЛЭП	ВЛ 35кВ Красавинская	35	VL035-000799-001-3087	Пролет: Опора № 86 - Опора № 87		0.520		0.52	Август
ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго"	Ярославский участок СЛЭП	ВЛ 35кВ Красавинская	35	VL035-000799-001-3088	Пролет: Опора № 87 - Опора № 88		0.52		0.52	Август
ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго"	Ярославский участок СЛЭП	ВЛ 35кВ Красавинская	35	VL035-000799-001-3089	Пролет: Опора № 88 - Опора № 89		0.35		0.35	Август
ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго"	Ярославский участок СЛЭП	ВЛ 35кВ Красавинская	35	VL035-000799-001-3090	Пролет: Опора № 89 - Опора № 90		0.52		0.52	Август
ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго"	Ярославский участок СЛЭП	ВЛ 35кВ Красавинская	35	VL035-000799-001-3091	Пролет: Опора № 90 - Опора № 91		0.60		0.6	Август
ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго"	Ярославский участок СЛЭП	ВЛ 35кВ Красавинская	35	VL035-000799-001-3092	Пролет: Опора № 91 - Опора № 92		0.60		0.6	Август
ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго"	Ярославский участок СЛЭП	ВЛ 35кВ Красавинская	35	VL035-000799-001-3093	Пролет: Опора № 92 - Опора № 93		0.52		0.52	Август
ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго"	Ярославский участок СЛЭП	ВЛ 35кВ Красавинская	35	VL035-000799-001-3094	Пролет: Опора № 93 - Опора № 94		0.20		0.2	Август
ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго"	Ярославский участок СЛЭП	ВЛ 35кВ Красавинская	35	VL035-000799-001-3095	Пролет: Опора № 94 - Опора № 95		0.20		0.2	Август
ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго"	Ярославский участок СЛЭП	ВЛ 35кВ Красавинская	35	VL035-000799-001-3096	Пролет: Опора № 95 - Опора № 96		0.35		0.35	Август
ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго"	Ярославский участок СЛЭП	ВЛ 35кВ Красавинская	35	VL035-000799-001-3099	Пролет: Опора № 98 - Опора № 99		0.52		0.52	Август
ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго"	Ярославский участок СЛЭП	ВЛ 35кВ Красавинская	35	VL035-000799-001-3100	Пролет: Опора № 99 - Опора № 100		0.52		0.52	Август
ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго"	Ярославский участок СЛЭП	ВЛ 35кВ Красавинская	35	VL035-000799-001-3101	Пролет: Опора № 100 - Опора № 101		0.52		0.52	Август
ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго"	Ярославский участок СЛЭП	ВЛ 35кВ Красавинская	35	VL035-000799-001-3102	Пролет: Опора № 101 - Опора № 102		0.52		0.52	Август
ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго"	Ярославский участок СЛЭП	ВЛ 35кВ Красавинская	35	VL035-000799-001-3103	Пролет: Опора № 102 - Опора № 103		0.52		0.52	Август
ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго"	Ярославский участок СЛЭП	ВЛ 35кВ Красавинская	35	VL035-000799-001-3105	Пролет: Опора № 104 - Опора № 105		0.35		0.35	Август
ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго"	Ярославский участок СЛЭП	ВЛ 35кВ Красавинская	35	VL035-000799-001-3106	Пролет: Опора № 105 - Опора № 106		0.35		0.35	Август
ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго"	Ярославский участок СЛЭП	ВЛ 35кВ Красавинская	35	VL035-000799-001-3107	Пролет: Опора № 106 - Опора № 107		0.52		0.52	Август
ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго"	Ярославский участок СЛЭП	ВЛ 35кВ Красавинская	35	VL035-000799-001-3108	Пролет: Опора № 107 - Опора № 108		0.52		0.52	Август
ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго"	Ярославский участок СЛЭП	ВЛ 35кВ Красавинская	35	VL035-000799-001-3109	Пролет: Опора № 108 - Опора № 109		0.20		0.2	Август
ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго"	Ярославский участок СЛЭП	ВЛ 35кВ Красавинская	35	VL035-000799-001-3110	Пролет: Опора № 109 - Опора № 110		0.52		0.52	Август

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]