

**“УТВЕРЖДАЮ”**

Заместитель директора по техническим вопросам –  
главный инженер филиала ОАО «МРСК Центра»-«Смоленскэнерго»

Н.П. Киреенко

20 13 г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на расчистку просек ВЛ. Лот № 3000405**

### **1. Общая часть.**

1.1. Филиал ОАО «МРСК Центра»-«Смоленскэнерго» производит закупку работ по расчистке просек ВЛ для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого хозяйства.

1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2013 год.

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

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

### **2. Предмет конкурса.**

Выполнение работ по расчистке просек ВЛ должно быть произведено в объемах и в сроки установленные в Приложении к ТЗ в следующем объеме:

№ п/п	Филиал	Объем расчистки, га
1	Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»	1 891,86

### **3. Технические требования.**

3.1. Детализация объемов работ представлена в Приложении 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;
- Правила пожарной безопасности в лесах РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 (в ред.ПП РФ от 05.05.2011 №343);
- 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;
- Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 № 414;
- Правила заготовки древесины, утвержденные Приказом МПР РФ от 16.07.2007 № 184.
- Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей (СО 34.04.181 – 2003);
- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации;

- Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ - 016-2001; РД 153-34.0-03.150-00);
- 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 (ПОТ РМ 001-97);
- Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденные Приказом Рослесхоза РФ от 10.06.2011 № 223;

### 3.2.2. Подрядчик обязуется выполнить работы 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 № 223 от 10 июня 2011 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 к ТЗ.

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

Механизированный способ – расчистка трассы от древесно-кустарниковой растительности с применением спецтехники (бульдозеров и т.п.).

Механизированный с переработкой – расчистка трассы от древесно-кустарниковой растительности с обязательным нарушением корневой системы на глубину не менее 10 см и утилизацией пней и порубочных остатков методом переработки в технологическую щепу с помощью передвижных дробильных установок (мульчеров и т.п.).

3.2.4. Подрядчик обязан очистить места рубок от древесины и порубочных остатков, согласно «Правил пожарной безопасности в лесах РФ» утвержденных Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 №417 (в ред.ПП РФ от 05.05.2011 №343), «Правил заготовки древесины» утвержденных Приказом МПР РФ от 16.07.2007 №184, «Правил санитарной безопасности в лесах» утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 №414 с предоставлением Заказчику подписанного представителем лесничества акта освидетельствования мест рубок.

## 4. Требования к Подрядчику.

Для участия в конкурсе Подрядчик должен соответствовать требованиям п.5.5 Приложения № 7 «Типовая конкурсная документация открытого одноэтапного конкурса на закупку работ, услуг» к «Положению о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд ОАО «МРСК Центра»» (утв. Решением Совета директоров ОАО «МРСК Центра» Протокол № 27/11 от 29.12.2011г. с изменениями, утвержденными решением Совета директоров ОАО «МРСК Центра» Протокол № 06/12 от 02.04.2012г.), а также п. 8.6 указанного Положения.

## 5. Требования к выполнению работ.

5.1. Работы выполняются в соответствии с требованиями НТД (п. 3.2.1 ТЗ), в соответствии с утвержденной Заказчиком проектно-сметной документацией, 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.

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

5.3. 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 расчистке просеки 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.

5.4. В объем выполняемых работ входит 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.

5.5. 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.

5.6. 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.

5.7. 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.

5.8. 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.

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

5.10. 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.

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

5.12. Способ и технология работ согласовывается с Заказчиком.

5.13. При ручной и механизированной расчистке просек ВЛ обеспечиваются утилизация порубочных остатков (полная утилизация – мульчирование в щепу либо сжигание в пожаробезопасный период) и равномерное распределение утилизированных остатков (щепы, остатков от сжигания) по поверхности просеки.

5.14. Допуск Подрядчика к выполнению работ, осуществляется в соответствии с «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности при эксплуатации электроустановок)», с осуществлением необходимых оперативных переключений с выполнением организационных и технических мероприятий.

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

## **6. Правила контроля и приемки работ.**

6.1. Заказчик и Подрядчик, предварительно, перед началом 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.

6.2. 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 (по понедельникам до 14:00) предоставлять в отдел ремонтно-эксплуатационного обслуживания Департамента управления объектами электросетевого хозяйства ОАО «МРСК Центра» отчет о выполненных работах в соответствии с формой установленной ОАО «МРСК Центра».

6.3. 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.

6.4. 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 приеме-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 приеме-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).

6.5. 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-приемки выполненных работ с указанием сроков их исправления.

6.6. Обнаруженные при приеме работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет в сроки установленные Заказчиком.

6.7. 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.

6.8. Персонал Подрядчика допускается к работам на правах командированного персонала в соответствии с п.12 «Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» ПОТ РМ-016-2001 (РД 153-34.0-03.150-00).

## **7. Экологические и природоохранные требования при производстве работ.**

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

7.2. Способ расчистки трасс на землях сельхозугодий должен исключать нарушение плодородного слоя почвы и быть согласован с департаментом агропромышленного комплекса региона в котором проводится расчистка.

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

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

## **8. Сроки выполнения работ.**

Выполнение работ должно быть проведено в соответствии со сроками указанными в Приложении к ТЗ.

## **9. Гарантийные обязательства.**

9.1. Подрядчик гарантирует соответствие объектов, на которых производится работа, требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 12 месяцев (для ручной/механизированной расчистки) 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.

9.2. 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. Гyarантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

9.3. 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.

9.4. 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.

**Начальник ОАиУП**



**В.И. Голубков**

Легализация объемов работ по расчету просек ВЛ ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго" на 2013 год

Филиал	Наименование РЭС/уч-ка СЦЭП	Диспетчерское наименование ВЛ	Класс У, кВ	№ ТМ в SAP	№ пролетов	Способ расчѣта (ручн./мех.)	Объем выполняемых работ, тл	Способ утилизации порубочных остатков (мульчирование/сжигание/треска и др.)	Порода деревьев/насаждений*	Месяц выполнения работ		Примечание
										начало	окончание	
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	ЗУ_СЦЭП	ВЛ 35 кВ Ситиково-Колодеши	35	VL035-001497		ручн.	10,00	сжигание в пожиробезопасный период		июль	июль	
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	ЗУ_СЦЭП	ВЛ 110 кВ Демидов-Понтовоые (ВЛ-800)	110	VL110-001039	4-11(2,5), 13-20(2,5)	ручн.	5,00	сжигание в пожиробезопасный период		июль	июль	
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	ЗУ_СЦЭП	ВЛ 35 кВ Киреевские-Рыболово	35	VL035-001597	5-9(1,4), 11-20(3,13), 24-26(0,7), 30-31(0,35), 38-41(1), 48-52(1,42)	ручн.	8,00	сжигание в пожиробезопасный период		июль	июль	
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	ЗУ_СЦЭП	ВЛ 35 кВ Луговое-Прудилово	35	VL035-001421	1-2(0,3), 3-5(0,65), 7-8(0,3), 18-29(3), 32-45(4,24), 46-48(0,65), 49-51(0,65), 54-59(1,3), 68-71(0,98), 78-80(0,65), 82-86(2,28)	мех.	15,00	мульчирование в пѣту		июль	июль	с порубочной
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	ЗУ_СЦЭП	ВЛ 110 кВ Демидов-Вязик (ВЛ-147)	110	VL110-001051	6-14(5), 35-38(1,854), 40-41(0,618), 57-60(1,854), 64-65(0,618), 67-70(1,854), 71-85(2,472), 107-118(0,618), 134-136(1,236), 137-139(1,236), 142-153(6,8), 155-157(1,236), 158-169(6,8), 177-181(2,5), 186-191(3)	мех.	50,00	мульчирование в пѣту		июль	июль	с порубочной
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	ЗУ_СЦЭП	ВЛ 35 кВ Красный-Красово	35	VL035-001512	1-2(0,4), 2-3(0,4), 3-4(0,4), 4-5(0,4), 5-6(0,4)	ручн.	2,00	сжигание в пожиробезопасный период		июль	июль	
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	ЗУ_СЦЭП	ВЛ 35 кВ Углич-Соловьево	35	VL035-001003	135-158(0,3), 160-161(0,3), 163-166(0,9), 170-171(0,3), 172-173(0,3), 178-179A(0,6), 181-186(2,3)	ручн.	5,00	сжигание в пожиробезопасный период		август	август	
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	ЗУ_СЦЭП	ВЛ 35 кВ Карамышево-Камчатка	35	VL035-000875		мех.	20,00	мульчирование в пѣту		август	август	с порубочной
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	ЗУ_СЦЭП	ВЛ 35 кВ Карамышево-Соловьево	35	VL035-000874	6-6A(0,4), 8-9(0,4), 10-10A(0,4), 10A-11(0,4), 14-15(0,4), 15-16(0,4), 18-19(0,4), 23-24(0,4), 24-25(0,4), 25-26(0,4), 26-27(0,4), 27-28(0,4), 28-29(0,4), 33-34(0,4), 36-37(0,4), 41-42(0,4), 42-43(0,4), 43-44(0,4), 44-45(0,4), 45-46(0,4), 59-60(0,4), 60-61(0,4), 61-62(0,4), 62-63(0,4), 63-64(0,4), 64-65(0,4), 83-84(0,4), 84-85(0,4), 85-86(0,4), 86-87(0,4), 87-88(0,4), 88-89(0,4), 89-90(0,4), 90-91(0,4), 91-92(0,4), 92-93(0,4), 93-94(0,4), 94-95(0,4), 95-96(0,4), 96-97(0,4), 97-98(0,4), 103-104(0,4), 104-105(0,4), 105-106(0,4), 106-107(0,4), 107-108(0,4), 108-109(0,4), 109-110(0,4), 110-111(0,4), 111-112(0,4), 112-113(0,4), 113-114(0,4), 114-115(0,4), 115-116(0,4), 116-117(0,4), 117-118(0,4), 118-119(0,4), 119-120(0,4), 120-121(0,4), 121-122(0,4), 122-123(0,4), 123-124(0,4), 124-125(0,4), 125-126(0,4), 126-127(0,4), 127-128(0,4), 128-129(0,4), 129-130(0,4), 133-134(0,4), 134-135(0,4), 135-136(0,4), 136-137(0,4), 137-138(0,4), 138-139(0,4), 139-140(0,4), 140-141(0,4), 141-142(0,4), 142-143(0,4), 143-144(0,4), 144-145(0,4), 145-146(0,4), 146-147(0,4), 147-148(0,4), 148-149(0,4), 149-150(0,4), 150-151(0,4), 151-152(0,4), 152-153(0,4), 153-154(0,4), 154-155(0,4), 155-156(0,4), 156-157(0,4), 157-158(0,4), 158-159(0,4), 159-160(0,4), 160-161(0,4), 161-162(0,4), 162-163(0,4), 163-164(0,4), 164-165(0,4), 165-166(0,4), 166-167(0,4), 167-168(0,4), 168-169(0,4), 169-170(0,4), 170-171(0,4), 171-172(0,4), 172-173(0,4), 173-174(0,4), 174-175(0,4), 175-176(0,4), 176-177(0,4), 177-178(0,4), 178-179(0,4), 179-180(0,4), 180-181(0,4), 181-182(0,4), 182-183(0,4), 183-184(0,4), 184-185(0,4), 185-186(0,4), 186-187(0,4), 187-188(0,4), 188-189(0,4), 189-190(0,4), 190-191(0,4), 191-192(0,4), 192-193(0,4), 193-194(0,4), 194-195(0,4), 195-196(0,4), 196-197(0,4), 197-198(0,4), 198-199(0,4), 199-200(0,4), 200-201(0,4), 201-202(0,4), 202-203(0,4), 203-204(0,4), 204-205(0,4), 205-206(0,4), 206-207(0,4), 207-208(0,4), 208-209(0,4), 209-210(0,4), 210-211(0,4), 211-212(0,4), 212-213(0,4), 213-214(0,4), 214-215(0,4), 215-216(0,4), 216-217(0,4), 217-218(0,4), 218-219(0,4), 219-220(0,4), 220-221(0,4), 221-222(0,4), 222-223(0,4), 223-224(0,4), 224-225(0,4), 225-226(0,4), 226-227(0,4), 227-228(0,4), 228-229(0,4), 229-230(0,4), 230-231(0,4), 231-232(0,4), 232-233(0,4), 233-234(0,4), 234-235(0,4), 235-236(0,4), 236-237(0,4), 237-238(0,4), 238-239(0,4), 239-240(0,4), 240-241(0,4), 241-242(0,4), 242-243(0,4), 243-244(0,4), 244-245(0,4), 245-246(0,4), 246-247(0,4), 247-248(0,4), 248-249(0,4), 249-250(0,4), 250-251(0,4), 251-252(0,4), 252-253(0,4), 253-254(0,4), 254-255(0,4), 255-256(0,4), 256-257(0,4), 257-258(0,4), 258-259(0,4), 259-260(0,4), 260-261(0,4), 261-262(0,4), 262-263(0,4), 263-264(0,4), 264-265(0,4), 265-266(0,4), 266-267(0,4), 267-268(0,4), 268-269(0,4), 269-270(0,4), 270-271(0,4), 271-272(0,4), 272-273(0,4), 273-274(0,4), 274-275(0,4), 275-276(0,4), 276-277(0,4), 277-278(0,4), 278-279(0,4), 279-280(0,4), 280-281(0,4), 281-282(0,4), 282-283(0,4), 283-284(0,4), 284-285(0,4), 285-286(0,4), 286-287(0,4), 287-288(0,4), 288-289(0,4), 289-290(0,4), 290-291(0,4), 291-292(0,4), 292-293(0,4), 293-294(0,4), 294-295(0,4), 295-296(0,4), 296-297(0,4), 297-298(0,4), 298-299(0,4), 299-300(0,4), 300-301(0,4), 301-302(0,4), 302-303(0,4), 303-304(0,4), 304-305(0,4), 305-306(0,4), 306-307(0,4), 307-308(0,4), 308-309(0,4), 309-310(0,4), 310-311(0,4), 311-312(0,4), 312-313(0,4), 313-314(0,4), 314-315(0,4), 315-316(0,4), 316-317(0,4), 317-318(0,4), 318-319(0,4), 319-320(0,4), 320-321(0,4), 321-322(0,4), 322-323(0,4), 323-324(0,4), 324-325(0,4), 325-326(0,4), 326-327(0,4), 327-328(0,4), 328-329(0,4), 329-330(0,4), 330-331(0,4), 331-332(0,4), 332-333(0,4), 333-334(0,4), 334-335(0,4), 335-336(0,4), 336-337(0,4), 337-338(0,4), 338-339(0,4), 339-340(0,4), 340-341(0,4), 341-342(0,4), 342-343(0,4), 343-344(0,4), 344-345(0,4), 345-346(0,4), 346-347(0,4), 347-348(0,4), 348-349(0,4), 349-350(0,4), 350-51(0,366), 51-52(0,366), 52-53(0,366), 53-54(0,366), 54-55(0,366), 55-56(0,366), 56-57(0,366), 57-58(0,366), 58-59(0,366), 59-60(0,366), 60-61(0,366), 61-62(0,366), 62-63(0,366), 63-64(0,366), 64-65(0,366), 65-66(0,366), 66-67(0,366), 67-68(0,366), 68-69(0,366), 69-70(0,366), 70-71(0,366), 71-72(0,366), 72-73(0,366), 73-74(0,366), 74-75(0,366), 75-76(0,366), 76-77(0,366), 77-78(0,366), 78-79(0,366), 79-80(0,366), 80-81(0,366), 81-82(0,366), 82-83(0,366), 83-84(0,366), 84-85(0,366), 85-86(0,366), 86-87(0,366), 87-88(0,366), 88-89(0,366), 89-90(0,366), 90-91(0,366), 91-92(0,366), 92-93(0,366), 93-94(0,366), 94-95(0,366), 95-96(0,366), 96-97(0,366), 97-98(0,366), 98-99(0,366), 99-100(366), 100-101(0,366), 101-102(0,366), 102-103(0,366), 103-104(0,366), 104-105(0,366), 105-106(0,366), 106-107(0,366), 107-108(0,366), 108-109(0,366), 109-110(0,366), 110-111(0,366), 111-112(0,366), 112-113(0,366), 113-114(0,366), 114-115(0,366), 115-116(0,366), 116-117(0,366), 117-118(0,366), 118-119(0,366), 119-120(0,366), 120-121(0,366), 121-122(0,366), 122-123(0,366), 123-124(0,366), 124-125(0,366), 125-126(0,366), 126-127(0,366), 127-128(0,366), 128-129(0,366), 129-130(0,366), 130-131(0,366), 131-132(0,366), 132-133(0,366), 133-134(0,366), 134-135(0,366), 135-136(0,366), 136-137(0,366), 137-138(0,366), 138-139(0,366), 139-140(0,366), 140-141(0,366), 141-142(0,366), 142-143(0,366), 143-144(0,366), 144-145(0,366), 145-146(0,366), 146-147(0,366), 147-148(0,366), 148-149(0,366), 149-150(0,366), 150-151(0,366), 151-152(0,366), 152-153(0,366), 153-154(0,366), 154-155(0,366), 155-156(0,366), 156-157(0,366), 157-158(0,366), 158-159(0,366), 159-160(0,366), 160-161(0,366), 161-162(0,366), 162-163(0,366), 163-164(0,366), 164-165(0,366), 165-166(0,366), 166-167(0,366), 167-168(0,366), 168-169(0,366), 169-170(0,366), 170-171(0,366), 171-172(0,366), 172-173(0,366), 173-174(0,366), 174-175(0,366), 175-176(0,366), 176-177(0,366), 177-178(0,366), 178-179(0,366), 179-180(0,366), 180-181(0,366), 181-182(0,366), 182-183(0,366), 183-184(0,366), 184-185(0,366), 185-186(0,366), 186-187(0,366), 187-188(0,366), 188-189(0,366), 189-190(0,366), 190-191(0,366), 191-192(0,366), 192-193(0,366), 193-194(0,366), 194-195(0,366), 195-196(0,366), 196-197(0,366), 197-198(0,366), 198-199(0,366), 199-200(0,366), 200-201(0,366), 201-202(0,366), 202-203(0,366), 203-204(0,366), 204-205(0,366), 205-206(0,366), 206-207(0,366), 207-208(0,366), 208-209(0,366), 209-210(0,366), 210-211(0,366), 211-212(0,366), 212-213(0,366), 213-214(0,366), 214-215(0,366), 215-216(0,366), 216-217(0,366), 217-218(0,366), 218-219(0,366), 219-220(0,366), 220-221(0,366), 221-222(0,366), 222-223(0,366), 223-224(0,366), 224-225(0,366), 225-226(0,366), 226-227(0,366), 227-228(0,366), 228-229(0,366), 229-230(0,366), 230-231(0,366), 231-232(0,366), 232-233(0,366), 233-234(0,366), 234-235(0,366), 235-236(0,366), 236-237(0,366), 237-238(0,366), 238-239(0,366), 239-240(0,366), 240-241(0,366), 241-242(0,366), 242-243(0,366), 243-244(0,366), 244-245(0,366), 245-246(0,366), 246-247(0,366), 247-248(0,366), 248-249(0,366), 249-250(0,366), 250-251(0,366), 251-252(0,366), 252-253(0,366), 253-254(0,366), 254-255(0,366), 255-256(0,366), 256-257(0,366), 257-258(0,366), 258-259(0,366), 259-260(0,366), 260-261(0,366), 261-262(0,366), 262-263(0,366), 263-264(0,366), 264-265(0,366), 265-266(0,366), 266-267(0,366), 267-268(0,366), 268-269(0,366), 269-270(0,366), 270-271(0,366), 271-272(0,366), 272-273(0,366), 273-274(0,366), 274-275(0,366), 275-276(0,366), 276-277(0,366), 277-278(0,366), 278-279(0,366), 279-280(0,366), 280-281(0,366), 281-282(0,366), 282-283(0,366), 283-284(0,366), 284-285(0,366), 285-286(0,366), 286-287(0,366), 287-288(0,366), 288-289(0,366), 289-290(0,366), 290-291(0,366), 291-292(0,366), 292-293(0,366), 293-294(0,366), 294-295(0,366), 295-296(0,366), 296-297(0,366), 297-298(0,366), 298-299(0,366), 299-300(0,366), 300-301(0,366), 301-302(0,366), 302-303(0,366), 303-304(0,366), 304-305(0,366), 305-306(0,366), 306-307(0,366), 307-308(0,366), 308-309(0,366), 309-310(0,366), 310-311(0,366), 311-312(0,366), 312-313(0,366), 313-314(0,366), 314-315(0,366), 315-316(0,366), 316-317(0,366), 317-318(0,366), 318-319(0,366),							



Филиал	Наименование РЭС/уч-ка СЦДП	Длительность наименования ВЛ	Класс У, кВ	№ ТМ в SAP	№ пролетов	Список расчистки (груды/меш./км.в.)	Объем выполненных работ, га	Способ утилизации порубочных остатков (мульчирование/сжигание/треска и др.)	Порода древесины жгения*	Месяц выполнения работ		Примечание
Филиал ОАО "МРСК Липецк" - "Смоленскэнерго"	ЗУ_СЦДП	ВЛ 110 кВ Монашьева-Венгач (ВЛ-191)	110	VL10-000750	3-4(0.492), 4-5(0.493), 5-7(0.491), 7-8(0.491), 8-9(0.491), 9-10(0.491), 10-11(0.491), 11-12(0.491), 12-13(0.491), 13-14(0.491), 14-15(0.491), 15-16(0.491), 16-17(0.491), 17-18(0.491), 19-20(0.491), 20-21(0.491), 22-24(0.982), 25-26(0.491), 26-27(0.491), 27-28(0.491), 29-30(0.491), 31-32(0.491), 32-33(0.491), 33-34(0.491), 34-35(0.491), 35-36(0.491), 36-37(0.491), 37-38(0.491), 38-39(0.491), 39-40(0.491), 40-41(0.491), 41-42(0.491), 42-43(0.491), 43-44(0.491), 44-45(0.491), 45-46(0.491), 46-47(0.491), 47-48(0.491), 48-49(0.491), 49-50(0.491), 50-51(0.491), 51-52(0.491), 52-53(0.491), 53-54(0.491), 54-55(0.491), 55-56(0.491), 56-57(0.491), 57-58(0.491), 58-59(0.491), 59-60(0.491), 60-61(0.491), 61-62(0.491), 62-63(0.491), 63-64(0.491), 64-65(0.491), 65-66(0.491), 66-67(0.491), 67-68(0.491), 68-69(0.491), 69-70(0.491), 70-71(0.491), 71-72(0.491), 72-73(0.491), 73-74(0.491), 74-75(0.491), 75-76(0.491), 76-77(0.491), 77-78(0.491), 78-79(0.491), 79-80(0.491), 80-81(0.491), 81-82(0.491), 82-83(0.491), 83-84(0.491), 84-85(0.491), 85-86(0.491), 86-87(0.491), 87-88(0.491), 88-89(0.491), 89-90(0.491), 90-91(0.491), 91-92(0.491), 92-93(0.491), 93-94(0.491), 94-95(0.491), 95-96(0.491), 96-97(0.491), 97-98(0.491), 98-99(0.491), 99-100(0.491), 100-101(0.491), 101-102(0.491), 102-103(0.491), 103-104(0.491), 104-105(0.491), 105-106(0.491), 106-107(0.491), 108-109(0.491), 109-110(0.491), 110-111(0.491), 111-112(0.491), 112-113(0.491), 113-114(0.491), 114-115(0.491), 115-116(0.491), 116-117(0.491), 117-118(0.491), 118-119(0.491), 119-120(0.491), 120-121(0.491), 121-122(0.491), 122-123(0.38) ра, 123-124(0.38) ра, 124-125(0.38) ра, 125-126(0.33) ра, 126-127(0.33) ра, 127-128(0.33) ра, 128-129(0.33) ра, 129-130(0.33) ра, 130-131(0.33) ра, 131-132(0.33) ра, 132-133(0.33) ра, 133-134(0.33) ра, 134-135(0.33) ра, 135-136(0.33) ра, 136-137(0.33) ра, 137-138(0.33) ра, 138-139(0.33) ра, 139-140(0.33) ра, 140-141(0.33) ра, 141-142(0.33) ра, 142-143(0.34) ра, 143-144(0.33) ра, 144-145(0.33) ра, 146-147(0.28) ра, 147-148(0.32) ра, 148-149(0.09) ра, 151-152(0.01) ра, 152-153(0.14) ра, 153-154(0.08) ра, 154-155(0.01) ра, 155-156(0.27) ра, 156-157(0.01) ра, 157-158(0.07) ра, 158-159(0.14) ра, 159-160(0.14) ра, 160-161(0.18) ра, 161-162(0.08) ра, 162-67(0.01) ра, 167-171(0.01) ра, 171-172(0.01) ра, 172-173(0.01) ра, 173-174(0.01) ра, 174-175(0.01) ра, 175-176(0.01) ра, 176-177(0.01) ра, 177-178(0.01) ра, 178-179(0.04) ра, 179-207(0.15) ра, 207-211(0.14) ра, 211-212(0.18) ра, 212-213(0.04) ра, 213-214(0.06) ра, 214-215(0.07) ра, 215-216(0.31) ра, 216-217(0.12) ра, 217-218(0.38) ра, 218-219(0.39) ра, 219-220(0.32) ра, 220-221(0.39) ра, 221-222(0.41) ра, 222-223(0.32) ра, 223-224(0.32) ра, 224-225(0.31) ра, 225-226(0.57) ра, 226-227(0.33) ра, 227-228(0.31) ра, 228-229(0.32) ра, 229-230(0.31) ра, 230-231(0.32) ра, 231-232(0.32) ра, 232-233(0.32) ра, 233-234(0.32) ра, 234-235(0.32) ра, 235-236(0.32) ра, 236-237(0.32) ра, 237-238(0.32) ра, 238-239(0.32) ра, 239-240(0.32) ра, 240-241(0.32) ра, 241-242(0.32) ра, 242-243(0.32) ра, 243-244(0.32) ра, 244-245(0.32) ра, 245-246(0.32) ра, 246-247(0.32) ра, 247-248(0.32) ра, 248-249(0.32) ра, 249-250(0.32) ра, 250-251(0.32) ра, 251-252(0.32) ра, 252-253(0.32) ра, 253-254(0.32) ра, 254-255(0.32) ра, 255-256(0.32) ра, 256-257(0.32) ра, 257-258(0.32) ра, 258-259(0.32) ра, 259-260(0.32) ра, 260-261(0.32) ра, 261-262(0.32) ра, 262-263(0.32) ра, 263-264(0.32) ра, 264-265(0.32) ра, 265-266(0.32) ра, 266-267(0.32) ра, 267-268(0.32) ра, 268-269(0.32) ра, 269-270(0.32) ра, 270-71(0.264), 71-78(0.264), 78-79(0.264), 79-80(0.264), 80-81(0.264), 81-82(0.264), 82-83(0.264), 83-84(0.264), 84-85(0.264), 85-86(0.264), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81-82(0.358), 82-83(0.358), 83-84(0.358), 84-85(0.358), 85-86(0.358), 86-67(0.358), 67-68(0.358), 68-69(0.358), 69-70(0.358), 70-71(0.358), 71-72(0.358), 72-73(0.358), 73-74(0.358), 74-75(0.358), 75-76(0.358), 76-77(0.358), 77-78(0.358), 78-79(0.358), 79-80(0.358), 80-81(0.358), 81							

Филиал	Наименование РС/уч-ка С/ЭП	Диспетчерское наименование ВЛ	Класс У, кВ	№ ТМ в SAP	№ проекта	Способ расчёта нагрузок (руч./мех./электр.)	Объём выполняемых работ, га	Способ утилизации порубочных остатков (мульчирование/ сжигание/ трелевка и др.)	Порода древесины живица*	Месяц выполнения работ		Примечание
										начало	окончание	
филиал ОАО «МРСК Центра» - «Смоленское»	ЦУ_С/ЭП1	ВЛ 110кВ Сидорова - Компрессионная с отпайками №1 (ВЛ-153)	110	VL110-000817	3-4 (0,3) 4-5 (0,4) 11-12 (0,4) 13-14 (0,4) 15-16 (0,4) 17-18 (0,4) 19-20 (0,4) 21-22 (0,4) 23-24 (0,4) 25-26 (0,4) 27-28 (0,4) 29-30 (0,4) 31-32 (0,4) 33-34 (0,4) 35-36 (0,4) 37-38 (0,4) 39-40 (0,4) 41-42 (0,4) 43-44 (0,4) 45-46 (0,4) 47-48 (0,4) 49-50 (0,4) 51-52 (0,4) 53-54 (0,4) 55-56 (0,4) 57-58 (0,4) 59-60 (0,4) 61-62 (0,4) 63-64 (0,4) 65-66 (0,4) 67-68 (0,4) 69-70 (0,4) 71-72 (0,4) 73-74 (0,4) 75-76 (0,4) 77-78 (0,4) 79-80 (0,4) 81-82 (0,4) 83-84 (0,4) 85-86 (0,4) 87-88 (0,4) 89-90 (0,4) 91-92 (0,4) 93-94 (0,4) 95-96 (0,4) 97-98 (0,4) 99-100 (0,4) 101-102 (0,4) 103-104 (0,4) 105-106 (0,4) 107-108 (0,4) 109-110 (0,4) 111-112 (0,4) 113-114 (0,4) 115-116 (0,4) 117-118 (0,4) 119-120 (0,4) 121-122 (0,4) 123-124 (0,4) 125-126 (0,4) 127-128 (0,4) 129-130 (0,4) 131-132 (0,4) 133-134 (0,4) 135-136 (0,4) 137-138 (0,4) 139-140 (0,4) 141-142 (0,4) 143-144 (0,4) 145-146 (0,4) 147-148 (0,4) 149-150 (0,4) 151-152 (0,4) 153-154 (0,4) 155-156 (0,4) 157-158 (0,4) 159-160 (0,4) 161-162 (0,4) 163-164 (0,4) 165-166 (0,4) 167-168 (0,4) 169-170 (0,4) 171-172 (0,4) 173-174 (0,4) 175-176 (0,4) 177-178 (0,4) 179-180 (0,4) 181-182 (0,4) 183-184 (0,4) 185-186 (0,4) 187-188 (0,4) 189-190 (0,4) 191-192 (0,4) 193-194 (0,4) 195-196 (0,4) 197-198 (0,4) 199-200 (0,4) 201-202 (0,4) 203-204 (0,4) 205-206 (0,4) 207-208 (0,4) 209-210 (0,4) 211-212 (0,4) 213-214 (0,4) 215-216 (0,4) 217-218 (0,4) 219-220 (0,4) 221-222 (0,4) 223-224 (0,4) 225-226 (0,4) 227-228 (0,4) 229-230 (0,4) 231-232 (0,4) 233-234 (0,4) 235-236 (0,4) 237-238 (0,4) 239-240 (0,4) 241-242 (0,4) 243-244 (0,4) 245-246 (0,4) 247-248 (0,4) 249-250 (0,4) 251-252 (0,4) 253-254 (0,4) 255-256 (0,4) 257-258 (0,4) 259-260 (0,4) 261-262 (0,4) 263-264 (0,4) 265-266 (0,4) 267-268 (0,4) 269-270 (0,4) 271-272 (0,4) 273-274 (0,4) 275-276 (0,4) 277-278 (0,4) 279-280 (0,4) 281-282 (0,4) 283-284 (0,4) 285-286 (0,4) 287-288 (0,4) 289-290 (0,4) 291-292 (0,4) 293-294 (0,4) 295-296 (0,4) 297-298 (0,4) 299-300 (0,4) 301-302 (0,4) 303-304 (0,4) 305-306 (0,4) 307-308 (0,4) 309-310 (0,4) 311-312 (0,4) 313-314 (0,4) 315-316 (0,4) 317-318 (0,4) 319-320 (0,4) 321-322 (0,4) 323-324 (0,4) 325-326 (0,4) 327-328 (0,4) 329-330 (0,4) 331-332 (0,4) 333-334 (0,4) 335-336 (0,4) 337-338 (0,4) 339-340 (0,4) 341-342 (0,4) 343-344 (0,4) 345-346 (0,4) 347-348 (0,4) 349-350 (0,4) 351-352 (0,4) 353-354 (0,4) 355-356 (0,4) 357-358 (0,4) 359-360 (0,4) 361-362 (0,4) 363-364 (0,4) 365-366 (0,4) 367-368 (0,4) 369-370 (0,4) 371-372 (0,4) 373-374 (0,4) 375-376 (0,4) 377-378 (0,4) 379-380 (0,4) 381-382 (0,4) 383-384 (0,4) 385-386 (0,4) 387-388 (0,4) 389-390 (0,4) 391-392 (0,4) 393-394 (0,4) 395-396 (0,4) 397-398 (0,4) 399-400 (0,4) 401-402 (0,4) 403-404 (0,4) 405-406 (0,4) 407-408 (0,4) 409-410 (0,4) 411-412 (0,4) 413-414 (0,4) 415-416 (0,4) 417-418 (0,4) 419-420 (0,4) 421-422 (0,4) 423-424 (0,4) 425-426 (0,4) 427-428 (0,4) 429-430 (0,4) 431-432 (0,4) 433-434 (0,4) 435-436 (0,4) 437-438 (0,4) 439-440 (0,4) 441-442 (0,4) 443-444 (0,4) 445-446 (0,4) 447-448 (0,4) 449-450 (0,4) 451-452 (0,4) 453-454 (0,4) 455-456 (0,4) 457-458 (0,4) 459-460 (0,4) 461-462 (0,4) 463-464 (0,4) 465-466 (0,4) 467-468 (0,4) 469-470 (0,4) 471-472 (0,4) 473-474 (0,4) 475-476 (0,4) 477-478 (0,4) 479-480 (0,4) 481-482 (0,4) 483-484 (0,4) 485-486 (0,4) 487-488 (0,4) 489-490 (0,4) 491-492 (0,4) 493-494 (0,4) 495-496 (0,4) 497-498 (0,4) 499-500 (0,4) 501-502 (0,4) 503-504 (0,4) 505-506 (0,4) 507-508 (0,4) 509-510 (0,4) 511-512 (0,4) 513-514 (0,4) 515-516 (0,4) 517-518 (0,4) 519-520 (0,4) 521-522 (0,4) 523-524 (0,4) 525-526 (0,4) 527-528 (0,4) 529-530 (0,4) 531-532 (0,4) 533-534 (0,4) 535-536 (0,4) 537-538 (0,4) 539-540 (0,4) 541-542 (0,4) 543-544 (0,4) 545-546 (0,4) 547-548 (0,4) 549-550 (0,4) 551-552 (0,4) 553-554 (0,4) 555-556 (0,4) 557-558 (0,4) 559-560 (0,4) 561-562 (0,4) 563-564 (0,4) 565-566 (0,4) 567-568 (0,4) 569-570 (0,4) 571-572 (0,4) 573-574 (0,4) 575-576 (0,4) 577-578 (0,4) 579-580 (0,4) 581-582 (0,4) 583-584 (0,4) 585-586 (0,4) 587-588 (0,4) 589-590 (0,4) 591-592 (0,4) 593-594 (0,4) 595-596 (0,4) 597-598 (0,4) 599-600 (0,4) 601-602 (0,4) 603-604 (0,4) 605-606 (0,4) 607-608 (0,4) 609-610 (0,4) 611-612 (0,4) 613-614 (0,4) 615-616 (0,4) 617-618 (0,4) 619-620 (0,4) 621-622 (0,4) 623-624 (0,4) 625-626 (0,4) 627-628 (0,4) 629-630 (0,4) 631-632 (0,4) 633-634 (0,4) 635-636 (0,4) 637-638 (0,4) 639-640 (0,4) 641-642 (0,4) 643-644 (0,4) 645-646 (0,4) 647-648 (0,4) 649-650 (0,4) 651-652 (0,4) 653-654 (0,4) 655-656 (0,4) 657-658 (0,4) 659-660 (0,4) 661-662 (0,4) 663-664 (0,4) 665-666 (0,4) 667-668 (0,4) 669-670 (0,4) 671-672 (0,4) 673-674 (0,4) 675-676 (0,4) 677-678 (0,4) 679-680 (0,4) 681-682 (0,4) 683-684 (0,4) 685-686 (0,4) 687-688 (0,4) 689-690 (0,4) 691-692 (0,4) 693-694 (0,4) 695-696 (0,4) 697-698 (0,4) 699-700 (0,4) 701-702 (0,4) 703-704 (0,4) 705-706 (0,4) 707-708 (0,4) 709-710 (0,4) 711-712 (0,4) 713-714 (0,4) 715-716 (0,4) 717-718 (0,4) 719-720 (0,4) 721-722 (0,4) 723-724 (0,4) 725-726 (0,4) 727-728 (0,4) 729-730 (0,4) 731-732 (0,4) 733-734 (0,4) 735-736 (0,4) 737-738 (0,4) 739-740 (0,4) 741-742 (0,4) 743-744 (0,4) 745-746 (0,4) 747-748 (0,4) 749-750 (0,4) 751-752 (0,4) 753-754 (0,4) 755-756 (0,4) 757-758 (0,4) 759-760 (0,4) 761-762 (0,4) 763-764 (0,4) 765-766 (0,4) 767-768 (0,4) 769-770 (0,4) 771-772 (0,4) 773-774 (0,4) 775-776 (0,4) 777-778 (0,4) 779-780 (0,4) 781-782 (0,4) 783-784 (0,4) 785-786 (0,4) 787-788 (0,4) 789-790 (0,4) 791-792 (0,4) 793-794 (0,4) 795-796 (0,4) 797-798 (0,4) 799-800 (0,4) 801-802 (0,4) 803-804 (0,4) 805-806 (0,4) 807-808 (0,4) 809-810 (0,4) 811-812 (0,4) 813-814 (0,4) 815-816 (0,4) 817-818 (0,4) 819-820 (0,4) 821-822 (0,4) 823-824 (0,4) 825-826 (0,4) 827-828 (0,4) 829-830 (0,4) 831-832 (0,4) 833-834 (0,4) 835-836 (0,4) 837-838 (0,4) 839-840 (0,4) 841-842 (0,4) 843-844 (0,4) 845-846 (0,4) 847-848 (0,4) 849-850 (0,4) 851-852 (0,4) 853-854 (0,4) 855-856 (0,4) 857-858 (0,4) 859-860 (0,4) 861-862 (0,4) 863-864 (0,4) 865-866 (0,4) 867-868 (0,4) 869-870 (0,4) 871-872 (0,4) 873-874 (0,4) 875-876 (0,4) 877-878 (0,4) 879-880 (0,4) 881-882 (0,4) 883-884 (0,4) 885-886 (0,4) 887-888 (0,4) 889-890 (0,4) 891-892 (0,4) 893-894 (0,4) 895-896 (0,4) 897-898 (0,4) 899-900 (0,4) 901-902 (0,4) 903-904 (0,4) 905-906 (0,4) 907-908 (0,4) 909-910 (0,4) 911-912 (0,4) 913-914 (0,4) 915-916 (0,4) 917-918 (0,4) 919-920 (0,4) 921-922 (0,4) 923-924 (0,4) 925-926 (0,4) 927-928 (0,4) 929-930 (0,4) 931-932 (0,4) 933-934 (0,4) 935-936 (0,4) 937-938 (0,4) 939-940 (0,4) 941-942 (0,4) 943-944 (0,4) 945-946 (0,4) 947-948 (0,4) 949-950 (0,4) 951-952 (0,4) 953-954 (0,4) 955-956 (0,4) 957-958 (0,4) 959-960 (0,4) 961-962 (0,4) 963-964 (0,4) 965-966 (0,4) 967-968 (0,4) 969-970 (0,4) 971-972 (0,4) 973-974 (0,4) 975-976 (0,4) 977-978 (0,4) 979-980 (0,4) 981-982 (0,4) 983-984 (0,4) 985-986 (0,4) 987-988 (0,4) 989-990 (0,4) 991-992 (0,4) 993-994 (0,4) 995-996 (0,4) 997-998 (0,4) 999-1000 (0,4) 1001-1002 (0,4) 1003-1004 (0,4) 1005-1006 (0,4) 1007-1008 (0,4) 1009-1010 (0,4) 1011-1012 (0,4) 1013-1014 (0,4) 1015-1016 (0,4) 1017-1018 (0,4) 1019-1020 (0,4) 1021-1022 (0,4) 1023-1024 (0,4) 1025-1026 (0,4) 1027-1028 (0,4) 1029-1030 (0,4) 1031-1032 (0,4) 1033-1034 (0,4) 1035-1036 (0,4) 1037-1038 (0,4) 1039-1040 (0,4) 1041-1042 (0,4) 1043-1044 (0,4) 1045-1046 (0,4) 1047-1048 (0,4) 1049-1050 (0,4) 1051-1052 (0,4) 1053-1054 (0,4) 1055-1056 (0,4) 1057-1058 (0,4) 1059-1060 (0,4) 1061-1062 (0,4) 1063-1064 (0,4) 1065-1066 (0,4) 1067-1068 (0,4) 1069-1070 (0,4) 1071-1072 (0,4) 1073-1074 (0,4) 1075-1076 (0,4) 1077-1078 (0,4) 1079-1080 (0,4) 1081-1082 (0,4) 1083-1084 (0,4) 1085-1086 (0,4) 1087-1088 (0,4) 1089-1090 (0,4) 1091-1092 (0,4) 1093-1094 (0,4) 1095-1096 (0,4) 1097-1098 (0,4) 1099-1100 (0,4) 1101-1102 (0,4) 1103-1104 (0,4) 1105-1106 (0,4) 1107-1108 (0,4) 1109-1110 (0,4) 1111-1112 (0,4) 1113-1114 (0,4) 1115-1116 (0,4) 1117-1118 (0,4) 1119-1120 (0,4) 1121-1122 (0,4) 1123-1124 (0,4) 1125-1126 (0,4) 1127-1128 (0,4) 1129-1130 (0,4) 1131-1132 (0,4) 1133-1134 (0,4) 1135-1136 (0,4) 1137-1138 (0,4) 1139-1140 (0,4) 1141-1142 (0,4) 1143-1144 (0,4) 1145-1146 (0,4) 1147-1148 (0,4) 1149-1150 (0,4) 1151-1152 (0,4) 1153-1154 (0,4) 1155-1156 (0,4) 1157-1158 (0,4) 1159-1160 (0,4) 1161-1162 (0,4) 1163-1164 (0,4) 1165-1166 (0,4) 1167-1168 (0,4) 1169-1170 (0,4) 1171-1172 (0,4) 1173-1174 (0,4) 1175-1176 (0,4) 1177-1178 (0,4) 1179-1180 (0,4) 1181-1182 (0,4) 1183-1184 (0,4) 1185-1186 (0,4) 1187-1188 (0,4) 1189-1190 (0,4) 1191-1192 (0,4) 1193-1194 (0,4) 1195-1196 (0,4) 1197-1198 (0,4) 1199-1200 (0,4) 1201-1202 (0,4) 1203-1204 (0,4) 1205-1206 (0,4) 1207-1208 (0,4) 1209-1210 (0,4) 1211-1212 (0,4) 1213-1214 (0,4) 1215-1216 (0,4) 1217-1218 (0,4) 1219-1220 (0,4) 1221-1222 (0,4) 1223-1224 (0,4) 1225-1226 (0,4) 1227-1228 (0,4) 1229-1230 (0,4) 1231-1232 (0,4) 1233-1234 (0,4) 1235-1236 (0,4) 1237-1238 (0,4) 1239-1240 (0,4) 1241-1242 (0,4) 1243-1244 (0,4) 1245-1246 (0,4) 1247-1248 (0,4) 1249-1250 (0,4) 1251-1252 (0,4) 1253-1254 (0,4) 1255-1256 (0,4) 1257-1258 (0,4) 1259-1260 (0,4) 1261-1262 (0,4) 1263-1264 (0,4) 1265-1266 (0,4) 1267-1268 (0,4) 1269-1270 (0,4) 1271-1272 (0,4) 1273-1274 (0,4) 1275-1276 (0,4) 1277-1278 (0,4) 1279-1280 (0,4) 1281-1282 (0,4) 1283-1284 (0,4) 1285-1286 (0,4) 1287-1288 (0,4) 1289-1290 (0,4) 1291-1292 (0,4) 1293-1294 (0,4) 1295-1296 (0,4) 1297-1298 (0,4) 1299-1300 (0,4) 1301-1302 (0,4) 1303-1304 (0,4) 1305-1306 (0,4) 1307-1308 (0,4) 1309-1310 (0,4) 1311-1312 (0,4) 1313-1314 (0,4) 1315-1316 (0,4) 1317-1318 (0,4) 1319-1320 (0,4) 1321-1322 (0,4) 1323-1324 (0,4) 1325-1326 (0,4) 1327-1328 (0,4) 1329-1330 (0,4) 1331-1332 (0,4) 1333-1334 (0,4) 1335-1336 (0,4) 1337-1338 (0,4) 1339-1340 (0,4) 1341-1342 (0,4) 1343-1344 (0,4) 1345-1346 (0,4) 1347-1348 (0,4) 1349-1350 (0,4) 1351-1352 (0,4) 1353-1354 (0,4) 1355-1356 (0,4) 1357-1358 (0,4) 1359-1360 (0,4) 1361-1362 (0,4) 1363-1364 (0,4) 1365-1366 (0,4) 1367-1368 (0,4) 1369-1370 (0,4) 1371-1372 (0,4) 1373-1374 (0,4) 1375-1376 (0,4) 1377-1378 (0,4) 1379-1380 (0,4) 1381-1382 (0,4) 1383-1384 (0,4) 1385-1386 (0,4) 1387-1388 (0,4) 1389-1390 (0,4) 1391-1392 (0,4) 1393-1394 (0,4) 1395-1396 (0,4) 1397-1398 (0,4) 1399-1400 (0,4) 1401-1402 (0,4) 1403-1404 (0,4) 1405-1406 (0,4) 1407-1408 (0,4) 1409-1410 (0,4) 1411-1412 (0,4) 1413-1414 (0,4) 1415-1416 (0,4) 1417-1418 (0,4) 1419-1420 (0,4) 1421-1422 (0,4) 1423-1424 (0,4) 1425-1426 (0,4) 1427-1428 (0,4) 1429-1430 (0,4) 1431-1432 (0,4) 1433-1434 (0,4) 1435-1436 (0,4) 1437-1438 (0,4) 1439-1440 (0,4) 1441-1442 (0,4) 1443-1444 (0,4) 1445-1446 (0,4) 1447-1448 (0,4) 1449-1450 (0,4) 1451-1452 (0,4) 1453-1454 (0,4) 1455-1456 (0,4) 1457-1458 (0,4) 1459-1460 (0,4) 1461-1462 (0,4) 1463-1464 (0,4) 1465-1466 (0,4) 1467-1468 (0,4) 1469-1470 (0,4) 1471-1472 (0,4) 1473-1474 (0,4) 1475-1476 (0,4) 1477-1478 (0,4) 1479-1480 (0,4) 1481-1482 (0,4) 1483-1484 (0,4) 1485-1486 (0,4) 1487-1488 (0,4) 1489-1490 (0,4) 1491-1492 (0,4) 1493-1494 (0,4) 1495-1496 (0,4) 1497-1498 (0,4) 1499-1500 (0,4) 1501-1502 (0,4) 1503-1504 (0,4) 1505-1506 (0,4) 1507-1508 (0,4) 1509-1510 (0,4) 1511-1512 (0,4) 1513-1514 (0,4) 1515-1516 (0,4) 1517-1518 (0,4) 1519-1520 (0,4) 1521-1522 (0,4) 1523-1524 (0,4) 1525-1526 (0,4) 1527-1528 (0,4) 1529-1530 (0,4) 1531-1532 (0,4) 1533-1534 (0,4) 1535-1536 (0,4) 1537-1538 (0,4) 1539-1540 (0,4) 1541-1542 (0,4) 1543-1544 (0,4) 1545-1546 (0,4) 1547-1548 (0,4) 1549-1550 (0,4) 1551-1552 (0,4) 1553-1554 (0,4) 1555-1556 (0,4) 1557-1558 (0,4) 1559-1560 (0,4) 1561-1562 (0,4) 1563-1564 (0,4) 1565-1566 (0,4) 1567-1568 (0,4) 1569-1570 (0,4) 1571-1572 (0,4) 1573-1574 (0,4) 1575-1576 (0,4) 1577-1578 (0,4) 1579-1580 (0,4) 1581-1582 (0,4) 1583-1584 (0,4) 1585-1586 (0,4) 1587-1588 (0,4) 1589-1590 (0,4) 1591-1592 (0,4) 1593-1594 (0,4) 1595-1596 (0,4) 1597-1598 (0,4) 1599-1600 (0,4) 1601-1602 (0,4) 1603-1604 (0,4) 1605-1606 (0,4) 1607-1608 (0,4) 1609-1610 (0,4) 1611-1612 (0,4) 1613-1614 (0,4) 1615-1616 (0,4) 1617-1618 (0,4) 1619-1620 (0,4) 1621-1622 (0,4) 1623-1624 (0,4) 1625-1626 (0,4) 1627-1628 (0,4) 1629-1630 (0,4) 1631-1632 (0,4) 1633-1634 (0,4) 1635-1636 (0,4) 1637-1638 (0,4) 1639-1640 (0,4) 1641-1642 (0,4) 1643-1644 (0,4) 1645-1646 (0,4) 1647-1648 (0,4) 1649-1650 (0,4) 1651-1652 (0,4) 1653-1654 (0,4) 1655-1656 (0,4) 1657-1658 (0,4) 1659-1660 (0,4) 1661-1662 (0,4) 1663-1664 (0,4) 1665-1666 (0,4) 1667-1668 (0,4) 1669-1670 (0,4) 1671-1672 (0,4) 1673-1674 (0,4) 1675-1676 (0,4) 1677-1678 (0,4) 1679-1680 (0,4) 1681-1682 (0,4) 1683-1684 (0,4) 1685-1686 (0,4) 1687-1688 (0,4) 1689-1690 (0,4) 1691-1692 (0,4) 1693-1694 (0,4) 1695-1696 (0,4) 1697-1698 (0,4) 1699-1700 (0,4) 1701-1702 (0,4) 1703-1704 (0,4) 1705-1706 (0,4) 1707-1708 (0,4) 1709-1710 (0,4) 1711-1712 (0,4) 1713-1714 (0,4) 1715-1716 (0,4) 1717-1718 (0,4) 1719-1720 (0,4) 1721-1722 (0,4) 1723-1724 (0,4) 1725-1726 (0,4) 1727-1728 (0,4) 1729-1730 (0,4) 1731-1732 (0,4) 1733-1734 (0,4) 1735-1736 (0,4) 1737-1738 (0,4) 1739-1740 (0,4) 1741-1742 (0,4) 1743-1744 (0,4) 1745-1746 (0,4) 1747-1748 (0,4) 1749-1750 (0,4) 1751-1							





Филиал	Наименование РЭС/уч-ка СЦЭП	Диспетчерское наименование ВЛ	Класс У, кВ	№ ТМ в SAP	№ пролетов	Способ расчистки (руч./мех./км.)	Объем выполненных работ, га	Способ утилизации порубочных остатков (мульчирование/ сжигание/ треска и др.)	Порода деревьев/железист*	Месяц выполнения работ		Примечание
филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	ЦУ_СЦЭП	ВЛ 110кВ Компрессионная – Дзержинск (ВЛ-193)	110	VL110-001917	3-4 (0,01 га), 10-11 (0,25 га), 11-12 (0,26 га), 12-13 (0,255 га), 14-15 (0,256 га), 15-16 (0,12 га), 23-24 (0,265 га), 25-26 (0,132 га), 48-49 (0,27 га), 51-52 (0,027 га), 52-53 (0,084 га), 53-54 (0,026 га), 55-56 (0,055 га), 56-57 (0,26 га), 57-58 (0,26 га), 58-59 (0,26 га), 59-60 (0,26 га), 60-61 (0,255 га), 61-62 (0,054 га), 65-66 (0,26 га), 66-67 (0,26 га), 67-68 (0,26 га), 68-69 (0,27 га), 74-75 (0,265 га), 80-81 (0,094 га), 81-82 (0,125 га), 83-84 (0,27 га), 84-85 (0,078 га), 85-86 (0,01 га), 86-87 (0,245 га), 87-88 (0,27 га), 88-89 (0,245 га), 89-90 (0,245 га), 90-91 (0,27 га), 91-92 (0,21 га), 92-93 (0,24 га), 93-94 (0,26 га), 94-95 (0,25 га), 95-96 (0,245 га), 96-97 (0,26 га), 98-99 (0,26 га), 100-101 (0,01 га), 101-102 (0,103 га), 104-105 (0,25 га), 106-107 (0,024 га), 107-108 (0,093 га), 108-109 (0,266 га), 118/1-119 (0,024 га)	мех.	18,60	мульчирование в штырь		сентябрь	сентябрь	с переработкой
филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	ЦУ_СЦЭП	ВЛ 110кВ Сафонов – Дзержинск с отпайкой на ПС (ВЛ-172)	110	VL110-000847	3-4 (0,01 га), 4-5 (0,3 га), 5-6 (0,35 га), 6-7 (0,25 га), 7-8 (0,3 га), 15-16 (0,35 га), 80-81 (0,25 га)	руч.	2,00	сжигание в пожоробесочный период		июль	июль	с переработкой
филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	ЦУ_СЦЭП	ВЛ 35кВ Мутине – Высокое	35	VL035-001044	7-8 (0,3 га), 11-12 (0,3 га), 19-20 (0,2 га), 22-23 (0,2 га)	руч.	1,00	сжигание в пожоробесочный период		июль	июль	с переработкой
филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	ЦУ_СЦЭП	ВЛ 110кВ Дзержинская ТЭЦ – Асютин с отпайкой на ПС (ВЛ-117)	110	VL110-000852	2-3 (0,01 га), 3-4 (0,14 га), 8-9 (0,01 га), 17-18 (0,01 га), 18-19 (0,01 га), 20-21 (0,01 га), 21-22 (0,22 га), 22-23 (0,21 га), 23-24 (0,21 га), 26-27 (0,2 га), 27-28 (0,24 га), 28-29 (0,24 га), 31-32 (0,13 га), 32-33 (0,13 га), 33-34 (0,13 га), 34-35 (0,14 га), 50-51 (0,14 га), 51-52 (0,14 га), 52-53 (0,14 га), 55-54 (0,14 га), 54-55 (0,14 га), 55-56 (0,14 га), 56-57 (0,14 га)	мех.	3,00	мульчирование в штырь		июль	июль	с переработкой
филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	ЦУ_СЦЭП	ВЛ 35кВ Петшино – Бродяжница	35	VL035-001054	6-7 (0,26 га), 7-8 (0,36 га), 13-14 (0,26 га), 16-17 (0,26 га), 18-19 (0,11 га), 19-20 (0,26 га), 21-22 (0,12 га), 22-23 (0,12 га), 23-24 (0,12 га), 25-26 (0,26 га), 26-27 (0,26 га), 29/1-30/14 (0,26 га), 30/14-31/13 (0,35 га)	мех.	3,00	мульчирование в штырь		июль	июль	с переработкой
филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	ЦУ_СЦЭП	ВЛ 35кВ Дзержинск – Третьяково	35	VL035-001066	12-13 (0,4 га), 13-14 (0,4 га), 16-17 (0,3 га), 17-18 (0,3 га), 19-20 (0,3 га), 2-3 (0,3 га)	руч.	2,00	сжигание в пожоробесочный период		июль	июль	с переработкой
филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	ЦУ_СЦЭП	ВЛ 110кВ Дзержинская ТЭЦ – Асютин с отпайкой на ПС КРЭЗ «Генератор» (ВЛ-138)	110	VL110-000848	4/4-5/5 (0,36 га), 17/17-18/18 (0,34 га), 18/18-19/19 (0,3 га), 19/19-20/20 (0,33 га), 24/24-25 (0,15 га), 25-26 (0,26 га), 26-27 (0,26 га)	руч.	2,00	сжигание в пожоробесочный период		июль	июль	с переработкой
филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	ЦУ_СЦЭП	ВЛ 110кВ Сафонов – Заволж (ВЛ-812)	110	VL110-000706	5-6 (0,04 га), 6-7 (0,01 га), 7-8 (0,01 га), 16-17 (0,01 га)	руч.	4,50	сжигание в пожоробесочный период		июль	июль	с переработкой
филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	ЦУ_СЦЭП	ВЛ 110кВ Сафонов – Компрессионная с отпайкой №1 (ВЛ-153)	110	VL110-000817	10-11 (0,3 га), 12-13 (0,44 га), 14-15 (0,5 га), 15-16 (0,5 га), 20-21 (0,33 га), 28-29 (0,33 га), 29-30 (0,14 га), 30-31 (0,15 га), 32-33 (0,33 га), 60-61 (0,15 га), 68-69 (0,1 га), 69-70 (0,2 га), 71-72 (0,15 га), 73-74 (0,15 га), 74-75 (0,15 га), 79-80 (0,1 га), 82-83 (0,19 га), 87-88 (0,5 га), 88-89 (0,73 га), 89-90 (0,73 га), 90-91 (0,73 га), 97-98 (0,1 га)	мех.	7,00	мульчирование в штырь		июль	июль	с переработкой
филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	ЦУ_СЦЭП	ВЛ 35кВ Бродяжск – Лушино	35	VL035-001039	42-43 (0,24 га), 43-44 (0,23 га), 47-48 (0,2 га), 48-49 (0,01 га), 49-50 (0,25 га), 50-51 (0,03 га), 54-55 (0,22 га), 55-56 (0,23 га), 56-57 (0,14 га), 73-74 (0,01 га), 74-75 (0,25 га), 76-77 (0,25 га), 77-78 (0,36 га), 78-79 (0,36 га), 79-80 (0,01 га), 80-81 (0,1 га), 81-82 (0,25 га), 82-83 (0,25 га), 83-84 (0,25 га), 84-85 (0,25 га), 94-95 (0,17 га), 96-97 (0,25 га), 97-98 (0,1 га), 98-99 (0,25 га), 102-103 (0,01 га), 107-108 (0,01 га), 108-109 (0,25 га), 109-110 (0,23 га), 110-111 (0,03 га), 114-115 (0,01 га), 116-117 (0,02 га), 118-119 (0,19 га), 119-120 (0,01 га), 120-121 (0,1 га), 122-123 (0,16 га), 135-136 (0,25 га), 137-138 (0,17 га), 138-139 (0,05 га), 143-144 (0,03 га), 145-146 (0,06 га), 146-147 (0,02 га), 147-148 (0,1 га), 148-149 (0,12 га), 152-153 (0,27 га), 153-154 (0,25 га), 160-161 (0,06 га)	мех.	7,00	мульчирование в штырь		август	август	с переработкой
филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	ЦУ_СЦЭП	ВЛ 110кВ Елань – Дзержинск с отпайкой на ПС Житино (ВЛ-861)	110	VL110-000851	42-43 (0,24 га), 43-44 (0,24 га), 47-48 (0,2 га), 48-49 (0,01 га), 49-50 (0,25 га), 50-51 (0,03 га), 54-55 (0,22 га), 55-56 (0,23 га), 56-57 (0,14 га), 73-74 (0,01 га), 74-75 (0,25 га), 76-77 (0,25 га), 77-78 (0,36 га), 78-79 (0,36 га), 79-80 (0,01 га), 80-81 (0,1 га), 81-82 (0,25 га), 82-83 (0,25 га), 83-84 (0,25 га), 84-85 (0,25 га), 94-95 (0,17 га), 96-97 (0,25 га), 97-98 (0,1 га), 98-99 (0,25 га), 102-103 (0,01 га), 107-108 (0,01 га), 108-109 (0,25 га), 109-110 (0,23 га), 110-111 (0,03 га), 114-115 (0,01 га), 116-117 (0,02 га), 118-119 (0,19 га), 119-120 (0,01 га), 120-121 (0,1 га), 122-123 (0,16 га), 135-136 (0,25 га), 137-138 (0,17 га), 138-139 (0,05 га), 143-144 (0,03 га), 145-146 (0,06 га), 146-147 (0,02 га), 147-148 (0,1 га), 148-149 (0,12 га), 152-153 (0,27 га), 153-154 (0,25 га), 160-161 (0,06 га)	мех.	7,00	мульчирование в штырь		август	август	с переработкой
филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	ЦУ_СЦЭП	ВЛ 110кВ Елань – Дзержинск с отпайкой на ПС Житино (ВЛ-861)	110	VL110-000851	5-6 (0,19 га), 10-11 (0,2 га), 12-13 (0,2 га), 66-67 (0,2 га), 67-68 (0,2 га), 77/58-78/59 (0,15 га), 78/59-79/60 (0,16 га), 85/66-86/67 (0,2 га)	руч.	1,50	сжигание в пожоробесочный период		сентябрь	сентябрь	с переработкой
филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	ЦУ_СЦЭП	ВЛ 110кВ Дзержинск – Сапрыкино (ВЛ-823)	110	VL110-000823	1°А/1°А'-2°А/2°А (0,1 га), 2/2-3/3 (0,15 га), 3/3-4/4 (0,25 га), 4/4-5/5 (0,1 га), 10/10-11/11 (0,1 га), 11/11-12/12 (0,15 га), 19/19-20/20 (0,2 га), 20/20-21/21 (0,15 га), 27/27-28/28 (0,1 га), 32-32°А' (0,1 га), 43-44 (0,1 га)	мех.	1,50	мульчирование в штырь		сентябрь	сентябрь	с переработкой



Филиал	Наименование РЭС/уч-ка С/ЭП	Длительное наименование ВЛ	Класс U, кВ	№ ТМ в SAP	№ пролетов	Способ расчистки (руч./мех./хим.)	Объем выполненных работ, га	Способ утилизации порубочных остатков (мульчирование/сжигание/превеса и др.)	Порода древесины жидкий*	Месяц выполнения работ		Примечание
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	КОВ_СЦЭП	ВЛ 35 кВ Шумячи-Торжокские	35	VL035-000938	23-24(0,30), 24-25(0,31), 25-26(0,30), 26-27(0,30), 27-28(0,31), 28-29(0,31), 29-30(0,30), 30-31(0,30), 31-32(0,26), 40-41(0,41), 41-42(0,30), 42-43(0,30), 43-44(0,31), 44-45(0,29), 45-46(0,28), 46-47(0,28), 47-48(0,30), 48-49(0,32), 49-50(0,40), 50-51(0,38), 51-52(0,30), 52-53(0,31), 53-54(0,30), 54-55(0,32), 63-64(0,30), 64-65(0,32), 65-66(0,29), 121-122(0,30), 122-123(0,38), 124-125(0,38), 126-127(0,34), 128-129(0,32), 131-132(0,32), 133-134(0,30), 134-135(0,30), 135-136(0,31), 136-137(0,34), 138-139(0,34), 140-141(0,32), 141-142(0,32), 142-143(0,30), 143-144(0,30), 144-145(0,38), 145-146(0,34), 146-147(0,34), 147-148(0,32), 148-149(0,32), 149-150(0,32), 150-151(0,32), 151-152(0,30), 152-153(0,31), 153-154(0,30), 154-155(0,29), 155-156(0,32), 156-157(0,36), 8-9(0,26), 14-15(0,24), 15-16(0,31), 19-20(0,32), 30-31(0,30), 31-32(0,36), 32-33(0,31), 33-34(0,30)	мех.	17,50	мульчирование в лесу				
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	КОВ_СЦЭП	ВЛ 35 кВ Истринские-Астринские с отстой на ТЭС	35	VL035-001166	63-64(0,05), 64-65(0,1), 65-66(0,1), 66-67(0,1), 69-70(0,2), 76-77(0,19), 77-78(0,09), 80-81(0,31), 81-82(0,32), 86-87(0,3), 87-88(0,4), 79-80(0,15), 82-83(0,4), 43-44(0,18), 44А-61(0,14)	мех.	3,03	мульчирование в лесу				
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	КОВ_СЦЭП	ВЛ 35 кВ Ржевские-Истринские	35	VL035-001166	9-10(0,01), 10-11(0,05), 11-12(0,10), 12-13(0,05), 15-16(0,05), 18-19(0,02), 19-20(0,02), 23-24(0,01), 32-33(0,10), 33-34(0,01), 34-35(0,01), 35-36(0,01), 39-40(0,20), 41-42(0,20), 42-43(0,24), 43-44(0,20), 48-49(0,10), 49-50(0,10), 50-51(0,05), 51-52(0,05), 54-55(0,20), 55-56(0,10), 56-57(0,20), 57-58(0,20)	мех.	2,49	мульчирование в лесу				
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	КОВ_СЦЭП	ВЛ 35 кВ Астринские-Хорошские	35	VL035-001164	5-6(0,2), 6-7(0,3), 12-13(0,31), 13-14(0,32), 14-15(0,35), 15-16(0,41), 16-17(0,34), 17-18(0,3), 18-19(0,38), 19-20(0,32), 21-22(0,31), 22-23(0,32), 23-24(0,31), 27-28(0,39), 29-30(0,30), 43-44(0,38), 44-45(0,31), 48-49(0,31), 49-50(0,32), 50-51(0,31), 51-52(0,26), 61-62(0,05), 63-64(0,05), 64-65(0,05)	мех.	6,90	мульчирование в лесу				
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	КОВ_СЦЭП	ВЛ 35 кВ Кошкинские	35	VL035-001163	30(0,3), 30-31(0,03), 31-32(0,28), 32-33(0,27), 33-34(0,18), 39-40(0,3), 41-42(0,27), 45-46(0,2), 46-47(0,2), 51-52(0,15), 54-55(0,07), 55-56(0,07), 62-63(0,05), 63-64(0,31), 64-65(0,2), 65-66(0,2), 66-67(0,1), 67-68(0,1), 69-70(0,32), 70-71(0,3), 71-72(0,3), 72-73(0,3), 73-74(0,3), 74-75(0,13), 75-76(0,3), 82-83(0,32), 85-86(0,28), 86-87(0,28), 87-88(0,38), 88-89(0,28), 90-91(0,2), 91-92(0,27), 92-93(0,3), 93-94(0,3), 101-102(0,32), 102-103(0,31), 103-104(0,33), 104-105(0,31), 105-106(0,30), 106-107(0,32), 110-111(0,29), 114-115(0,31), 117-118(0,27), 118-119(0,30), 119-120(0,28), 120-121(0,28), 121-122(0,29), 122-123(0,29), 123-124(0,27), 133-134(0,28), 146-147(0,29), 173-174(0,31), 178-179(0,27), 182-183(0,31), 183-184(0,27), 184-185(0,31), 185-186(0,27), 200-201(0,32), 201-202(0,31), 202-203(0,31), 203-204(0,30), 204-205(0,32), 217-218(0,29), 218-219(0,29), 219-220(0,29)	мех.	9,50	мульчирование в лесу				
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	КОВ_СЦЭП	ВЛ 35 кВ Ржевские-Торжокские с отстой на ТЭС РО 100/6	35	VL035-001083	55-56(0,28), 59-60(0,31), 61-62(0,28), 63-64(0,29), 64-65(0,3), 65-66(0,29), 66-67(0,29), 67-68(0,05), 73-74(0,22), 74-75(0,25), 75-76(0,26), 76-77(0,31), 88-89(0,28), 89-90(0,24), 94-95(0,28), 95-96(0,29), 96-97(0,27), 99-100(0,32), 100-101(0,29)	мех.	5,10	мульчирование в лесу				
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	БВ_СЦЭП	ВЛ 110 кВ Черошские - Минино (ВЛ-187)	110	VL110-000800	3-4(0,4т), 4-5(0,35т), 5-6(0,4т), 6-7(0,51т), 7-8(0,51т), 8-9(0,51т), 9-10(0,51т), 10-11(0,51т), 11-12(0,51т), 12-13(0,51т), 13-14(0,51т), 14-15(0,51т), 15-16(0,3т), 16-17(0,51т), 17-18(0,51т), 18-19(0,51т), 19-20(0,51т), 20-21(0,4т), 22-23(0,5т), 23-24(0,3т), 24-25(0,3т), 25-26(0,4т), 26-27(0,3т), 27-28(0,51т), 28-29(0,51т), 29-30(0,4т), 30-31(0,51т), 31-32(0,3т), 32-33(0,3т), 33-34(0,4т), 34-35(0,51т), 35-36(0,51т), 36-37(0,51т), 37-38(0,51т), 38-39(0,51т), 39-40(0,51т), 40-41(0,51т), 41-42(0,51т), 42-43(0,51т), 43-44(0,51т), 44-45(0,51т), 44-46(0,51т), 46-47(0,4т), 47-48(0,4т), 48-49(0,4т), 49-50(0,4т), 50-51(0,51т), 51-52(0,51т), 52-53(0,51т), 53-54(0,51т), 54-55(0,51т), 55-56(0,51т), 56-57(0,4т), 57-58(0,4т), 58-59(0,4т), 59-60(0,4т), 60-61(0,4т), 61-62(0,4т), 68-69(0,51т), 69-70(0,51т), 70-71(0,51т), 71-72(0,51т), 72-73(0,51т), 73-74(0,51т), 74-75(0,51т), 75-76(0,51т), 76-77(0,51т), 77-78(0,51т), 78-79(0,51т), 79-80(0,51т), 80-81(0,51т), 81-82(0,51т), 82-83(0,51т), 83-84(0,51т), 84-85(0,51т), 85-86(0,51т), 86-87(0,51т), 87-88(0,51т), 88-89(0,51т), 89-90(0,51т), 90-91(0,51т), 91-92(0,51т), 92-93(0,51т), 93-94(0,51т), 94-95(0,51т), 97-98(0,4т), 98-99(0,4т)	мех.	41,00	сжигание в пожаробезопасной перелес				
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	БВ_СЦЭП	ВЛ 35 кВ Тучковские - Пыжское	35	VL035-001319	17-18(0,35т), 18-19(0,35т), 19-20(0,35т), 20-21(0,35т), 20-22(0,35т), 21-22(0,35т), 22-23(0,35т), 23-24(0,35т), 24-25(0,35т), 25-26(0,35т), 26-27(0,35т), 27-28(0,35т), 28-29(0,35т), 29-30(0,35т), 30-31(0,35т), 31-32(0,35т), 32-33(0,35т), 33-34(0,35т), 36-37(0,25т), 37-38(0,25т), 38-39(0,25т), 39-40(0,25т), 48-49(0,25т), 49-50(0,25т), 50-51(0,25т), 51-52(0,25т), 52-53(0,25т), 53-54(0,25т), 54-55(0,35т), 55-56(0,35т), 56-57(0,35т), 57-58(0,35т), 58-59(0,35т), 59-60(0,3т), 60-61(0,3т), 61-62(0,3т), 62-63(0,3т), 63-64(0,3т), 64-65(0,3т), 65-66(0,3т), 66-67(0,3т), 67-68(0,3т), 68-69(0,3т), 69-70(0,3т), 70-71(0,3т), 71-72(0,3т), 72-73(0,3т), 73-74(0,3т), 74-75(0,3т), 75-76(0,3т), 76-77(0,3т), 77-78(0,3т), 78-79(0,3т), 79-80(0,3т), 80-81(0,3т), 81-82(0,3т), 82-83(0,3т), 83-84(0,3т), 84-85(0,3т), 85-86(0,3т), 86-87(0,3т), 87-88(0,3т), 88-89(0,3т), 89-90(0,3т), 90-91(0,3т), 91-92(0,3т), 92-93(0,3т), 93-94(0,3т), 94-95(0,3т), 95-96(0,3т), 96-97(0,3т), 97-98(0,3т), 98-99(0,3т), 99-100(0,3т), 100-101(0,3т), 101-102(0,3т), 102-103(0,3т), 103-104(0,3т), 104-105(0,3т), 105-106(0,3т), 106-107(0,3т), 107-108(0,3т), 108-109(0,3т), 109-110(0,3т), 110-111(0,3т), 111-112(0,3т), 112-113(0,3т), 113-114(0,3т), 114-115(0,3т), 115-116(0,3т), 116-117(0,3т), 117-118(0,3т), 118-119(0,3т), 119-120(0,3т), 120-121(0,3т), 121-122(0,3т), 122-123(0,3т), 123-124(0,3т), 124-125(0,3т), 125-126(0,3т), 126-127(0,3т), 127-128(0,3т), 128-129(0,3т), 129-130(0,3т), 130-131(0,3т), 131-132(0,3т), 132-133(0,3т), 133-134(0,3т), 134-135(0,3т), 135-136(0,3т), 136-137(0,3т), 137-138(0,3т), 138-139(0,3т), 139-140(0,3т), 140-141(0,3т), 141-142(0,3т), 142-143(0,3т), 143-144(0,3т), 144-145(0,3т), 145-146(0,3т), 146-147(0,3т), 147-148(0,3т), 148-149(0,3т), 149-150(0,3т), 150-151(0,3т), 151-152(0,3т), 152-153(0,3т), 153-154(0,3т), 154-155(0,3т), 155-156(0,3т), 156-157(0,3т), 157-158(0,3т), 158-159(0,3т), 159-160(0,3т), 160-161(0,3т), 161-162(0,3т), 162-163(0,3т), 163-164(0,3т), 164-165(0,3т), 165-166(0,3т), 166-167(0,3т), 167-168(0,3т), 168-169(0,3т), 169-170(0,3т), 170-171(0,3т), 171-172(0,3т), 172-173(0,3т), 173-174(0,3т), 174-175(0,3т), 175-176(0,3т), 176-177(0,3т), 177-178(0,3т), 178-179(0,3т), 179-180(0,3т), 180-181(0,3т), 181-182(0,3т), 182-183(0,3т), 183-184(0,3т), 184-185(0,3т), 185-186(0,3т), 186-187(0,3т), 187-188(0,3т), 188-189(0,3т), 189-190(0,3т), 190-191(0,3т), 191-192(0,3т), 192-193(0,3т), 193-194(0,3т), 194-195(0,3т), 195-196(0,3т), 196-197(0,3т), 197-198(0,3т), 198-199(0,3т), 199-200(0,3т), 200-201(0,3т), 201-202(0,3т), 202-203(0,3т), 203-204(0,3т), 204-205(0,3т), 205-206(0,3т), 206-207(0,3т), 207-208(0,3т), 208-209(0,3т), 209-210(0,3т), 210-211(0,3т), 211-212(0,3т), 212-213(0,3т), 213-214(0,3т), 214-215(0,3т), 215-216(0,3т), 216-217(0,3т), 217-218(0,3т), 218-219(0,3т), 219-220(0,3т), 220-221(0,3т), 221-222(0,3т), 222-223(0,3т), 223-224(0,3т), 224-225(0,3т), 225-226(0,3т), 226-227(0,3т), 227-228(0,3т), 228-229(0,3т), 229-230(0,3т), 230-231(0,3т), 231-232(0,3т), 232-233(0,3т), 233-234(0,3т), 234-235(0,3т), 235-236(0,3т), 236-237(0,3т), 237-238(0,3т), 238-239(0,3т), 239-240(0,3т), 240-241(0,3т), 241-242(0,3т), 242-243(0,3т), 243-244(0,3т), 244-245(0,3т), 245-246(0,3т), 246-247(0,3т), 247-248(0,3т), 248-249(0,3т), 249-250(0,3т), 250-251(0,3т), 251-252(0,3т), 252-253(0,3т), 253-254(0,3т), 254-255(0,3т), 255-256(0,3т), 256-257(0,3т), 257-258(0,3т), 258-259(0,3т), 259-260(0,3т), 260-261(0,3т), 261-262(0,3т), 262-263(0,3т), 263-264(0,3т), 264-265(0,3т), 265-266(0,3т), 266-267(0,3т), 267-268(0,3т), 268-269(0,3т), 269-270(0,3т), 270-271(0,3т), 271-272(0,3т), 272-273(0,3т), 273-274(0,3т), 274-275(0,3т), 275-276(0,3т), 276-277(0,3т), 277-278(0,3т), 278-279(0,3т), 279-280(0,3т), 280-281(0,3т), 281-282(0,3т), 282-283(0,3т), 283-284(0,3т), 284-285(0,3т), 285-286(0,3т), 286-287(0,3т), 287-288(0,3т), 288-289(0,3т), 289-290(0,3т), 290-291(0,3т), 291-292(0,3т), 292-293(0,3т), 293-294(0,3т), 294-295(0,3т), 295-296(0,3т), 296-297(0,3т), 297-298(0,3т), 298-299(0,3т), 299-300(0,3т), 300-301(0,3т), 301-302(0,3т), 302-303(0,3т), 303-304(0,3т), 304-305(0,3т), 305-306(0,3т), 306-307(0,3т), 307-308(0,3т), 308-309(0,3т), 309-310(0,3т), 310-311(0,3т), 311-312(0,3т), 312-313(0,3т), 313-314(0,3т), 314-315(0,3т), 315-316(0,3т), 316-317(0,3т), 317-318(0,3т), 318-319(0,3т), 319-320(0,3т), 320-321(0,3т), 321-322(0,3т), 322-323(0,3т), 323-324(0,3т), 324-325(0,3т), 325-326(0,3т), 326-327(0,3т), 327-328(0,3т), 328-329(0,3т), 329-330(0,3т), 330-331(0,3т), 331-332(0,3т), 332-333(0,3т), 333-334(0,3т), 334-335(0,3т), 335-336(0,3т), 336-337(0,3т), 337-338(0,3т), 338-339(0,3т), 339-340(0,3т), 340-341(0,3т), 341-342(0,3т), 342-343(0,3т), 343-344(0,3т), 344-345(0,3т), 345-346(0,3т), 346-347(0,3т), 347-348(0,3т), 348-349(0,3т), 349-350(0,3т), 350-351(0,3т), 351-352(0,3т), 352-353(0,3т), 353-354(0,3т), 354-355(0,3т), 355-356(0,3т), 356-357(0,3т), 357-358(0,3т), 358-359(0,3т), 359-360(0,3т), 360-361(0,3т), 361-362(0,3т), 362-363(0,3т), 363-364(0,3т), 364-365(0,3т), 365-366(0,3т), 366-367(0,3т), 367-368(0,3т), 368-369(0,3т), 369-370(0,3т), 370-371(0,3т), 371-372(0,3т), 372-373(0,3т), 373-374(0,3т), 374-375(0,3т), 375-376(0,3т), 376-377(0,3т), 377-378(0,3т), 378-379(0,3т), 379-380(0,3т), 380-381(0,3т), 381-382(0,3т), 382-383(0,3т), 383-384(0,3т), 384-385(0,3т), 385-386(0,3т), 386-387(0,3т), 387-388(0,3т), 388-389(0,3т), 389-390(0,3т), 390-391(0,3т), 391-392(0,3т), 392-393(0,3т), 393-394(0,3т), 394-395(0,3т), 395-396(0,3т), 396-397(0,3т), 397-398(0,3т), 398-399(0,3т), 399-400(0,3т), 400-401(0,3т), 401-402(0,3т), 402-403(0,3т), 403-404(0,3т), 404-405(0,3т), 405-406(0,3т), 406-407(0,3т), 407-408(0,3т), 408-409(0,3т), 409-410(0,3т), 410-411(0,3т), 411-412(0,3т), 412-413(0,3т), 413-414(0,3т), 414-415(0,3т), 415-416(0,3т), 416-417(0,3т), 417-418(0,3т), 418-419(0,3т), 419-420(0,3т), 420-421(0,3т), 421-422(0,3т), 422-423(0,3т), 423-424(0,3т), 424-425(0,3т), 425-426(0,3т), 426-427(0,3т), 427-428(0,3т), 428-429(0,3т), 429-430(0,3т), 430-431(0,3т), 431-432(0,3т), 432-433(0,3т), 433-434(0,3т), 434-435(0,3т), 435-436(0,3т), 436-437(0,3т), 437-438(0,3т), 438-439(0,3т), 439-440(0,3т), 440-441(0,3т), 441-442(0,3т), 442-443(0,3т), 443-444(0,3т), 444-445(0,3т), 445-446(0,3т), 446-447(0,3т), 447-448(0,3т), 448-449(0,3т), 449-450(0,3т), 450-451(0,3т), 451-452(0,3т), 452-453(0,3т), 453-454(0,3т), 454-455(0,3т), 455-456(0,3т), 456-457(0,3т), 457-458(0,3т), 458-459(0,3т), 459-460(0,3т), 460-461(0,3т), 461-462(0,3т), 462-463(0,3т), 463-464(0,3т), 464-465(0,3т), 465-466(0,3т), 466-467(0,3т), 467-468(0,3т), 468-469(0,3т), 469-470(0,3т), 470-471(0,3т), 471-472(0,3т), 472-473(0,3т), 473-474(0,3т), 474-475(0,3т), 475-476(0,3т), 476-477(0,3т), 477-478(0,3т), 478-479(0,3т), 479-480(0,3т), 480-481(0,3т), 481-482(0,3т), 482-483(0,3т), 483-484(0,3т), 484-485(0,3т), 485-486(0,3т), 486-487(0,3т), 487-488(0,3т), 488-489(0,3т), 489-490(0,3т), 490-491(0,3т), 491-492(0,3т), 492-493(0,3т), 493-494(0,3т), 494-495(0,3т), 495-496(0,3т), 496-497(0,3т), 497-498(0,3т), 498-499(0,3т), 499-500(0,3т), 500-501(0,3т), 501-502(0,3т), 502-503(0,3т), 503-504(0,3т), 504-505(0,3т), 505-506(0,3т), 506-507(0,3т), 507-508(0,3т), 508-509(0,3т), 509-510(0,3т), 510-511(0,3т), 511-512(0,3т), 512-513(0,3т), 513-514(0,3т), 514-515(0,3т), 515-516(0,3т), 516-517(0,3т), 517-518(0,3т), 518-519(0,3т), 519-520(0,3т), 520-521(0,3т), 521-522(0,3т), 522-523(0,3т), 523-524(0,3т), 524-525(0,3т), 525-526(0,3т), 526-527(0,3т), 527-528(0,3т), 528-529(0,3т), 529-530(0,3т), 530-531(0,3т), 531-532(0,3т), 532-533(0,3т), 533-534(0,3т), 534-535(0,3т), 535-536(0,3т), 536-537(0,3т), 537-538(0,3т), 538-539(0,3т), 539-540(0,3т), 540-541(0,3т), 541-542(0,3т), 542-543(0,3т), 543-544(0,3т), 544-545(0,3т), 545-546(0,3т), 546-547(0,3т), 547-548(0,3т), 548-549(0,3т), 549-550(0,3т), 550-551(0,3т), 551-552(0,3т), 552-553(0,3т), 553-554(0,3т), 554-555(0,3т), 555-556(0,3т), 556-557(0,3т), 557-558(0,3т), 558-559(0,3т), 559-560(0,3т), 560-561(0,3т), 561-562(0,3т), 562-563(0,3т), 563-564(0,3т), 564-565(0,3т), 565-566(0,3т), 566-567(0,3т), 567-							







Филиал	Наименование РСЦ/у-ва С/ЭП	Длительное наименование ВЛ	Класс U, кВ	№ ТМ в SAP	№ проекта	Способ расчистки (руч./мех. /л/м.)	Объем выполняемых работ, т/а	Способ утилизации порубочных остатков (мульчирование/ сжигание/ треска и пр.)	Порода деревяни+ жесткий*	Месяц выполнения работ		Примечание
										начало	окончание	
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Омскийскэнерго"	Омскийский РСЦ	ВЛ-1002 ПС Машинно	10	VS010-9670268		мех.	18.80	сжигание в пожаробезопасный перелом		сентябрь	сентябрь	
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Омскийскэнерго"	Омскийский РСЦ	ВЛ-1007 ПС Ямано	10	VS010-9670266	1-1,23-26,28-32,33-35,37-49,50-63,71-73,87-90,93-94,97-108,122-133,52-Н18,136-72,76-92,136-88,А-1,А8,А50-А52,А53-А57,А59- А62,127,61,131-171.	мех.	20.00	сжигание в пожаробезопасный перелом		август	август	
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Омскийскэнерго"	Омскийский РСЦ	ВЛ-1001 Катина-1	10	VS010-9670020	43 - 44(0,16 м)44 - 45 (0,14 м)45 - 46 (0,14 м)46 - 47(0,14 м)47 - 48 (0,14 м)4 - 50(,14 м) 5 - 6(0,14 м) 8 - 9(0,14 м) 9 - 10(0,14 м) 10 - 11(0,14 м) 11 - 12(0,14 м) 12 - 13(0,14 м)13 - 14(0,14 м)15 - 16(0,14 м) 16 - 17(0,14 м) 17 - 18(0,14 м) 18 - 19(0,14 м) 19 - 20(0,14 м) 20 - 21(0,14 м) 21 - 22(0,14 м) 22 - 23(0,14 м) 23 - 24(0,14 м) 25 - 26(0,14 м)27 - 28(0,14 м) 28 - 29 (0,14 м) 29 - 30 (0,14 м)30 - 31 (0,14 м) 31 - 32 (0,14 м)33 - 34 (0,14 м)34 - 35 (0,14 м)35 - 36 (0,14 м)36 - 37 (0,14 м)37 - 38 (0,14 м)38 - 39(0,14 м)39 - 40 (0,14 м)38 - 41 (0,14 м)38 - 42 (0,14 м)38 - 43 (0,14 м)38 - 44 (0,14 м)38 - 45 (0,14 м)38 - 46 (0,14 м)38 - 47 (0,14 м)38 - 48 (0,14 м)38 - 49 (0,14 м)38 - 50 (0,14 м)38 - 51 (0,14 м)38 - 52 (0,14 м)38 - 53 (0,14 м)38 - 54 (0,14 м)38 - 55 (0,14 м)38 - 56 (0,14 м)38 - 57 (0,14 м)38 - 58 (0,14 м)38 - 59 (0,14 м)38 - 60 (0,14 м)38 - 61 (0,14 м)38 - 62 (0,14 м)38 - 63 (0,14 м)38 - 64 (0,14 м)38 - 65 (0,14 м)38 - 66 (0,14 м)38 - 67 (0,14 м)38 - 68 (0,14 м)38 - 69 (0,14 м)38 - 70 (0,14 м)38 - 71 (0,14 м)38 - 72 (0,14 м)38 - 73 (0,14 м)38 - 74 (0,14 м)38 - 75 (0,14 м)38 - 76 (0,14 м)38 - 77 (0,14 м)38 - 78 (0,14 м)38 - 79 (0,14 м)38 - 80 (0,14 м)38 - 81 (0,14 м)38 - 82 (0,14 м)38 - 83 (0,14 м)38 - 84 (0,14 м)38 - 85 (0,14 м)38 - 86 (0,14 м)38 - 87 (0,14 м)38 - 88 (0,14 м)38 - 89 (0,14 м)38 - 90 (0,14 м)38 - 91 (0,14 м)38 - 92 (0,14 м)38 - 93 (0,14 м)38 - 94 (0,14 м)38 - 95 (0,14 м)38 - 96 (0,14 м)38 - 97 (0,14 м)38 - 98 (0,14 м)38 - 99 (0,14 м)38 - 100 (0,14 м)38 - 101 (0,14 м)38 - 102 (0,14 м)38 - 103 (0,14 м)38 - 104 (0,14 м)38 - 105 (0,14 м)38 - 106 (0,14 м)38 - 107 (0,14 м)38 - 108 (0,14 м)38 - 109 (0,14 м)38 - 110 (0,14 м)38 - 111 (0,14 м)38 - 112 (0,14 м)38 - 113 (0,14 м)38 - 114 (0,14 м)38 - 115 (0,14 м)38 - 116 (0,14 м)38 - 117 (0,14 м)38 - 118 (0,14 м)38 - 119 (0,14 м)38 - 120 (0,14 м)38 - 121 (0,14 м)38 - 122 (0,14 м)38 - 123 (0,14 м)38 - 124 (0,14 м)38 - 125 (0,14 м)38 - 126 (0,14 м)38 - 127 (0,14 м)38 - 128 (0,14 м)38 - 129 (0,14 м)38 - 130 (0,14 м)38 - 131 (0,14 м)38 - 132 (0,14 м)38 - 133 (0,14 м)38 - 134 (0,14 м)38 - 135 (0,14 м)38 - 136 (0,14 м)38 - 137 (0,14 м)38 - 138 (0,14 м)38 - 139 (0,14 м)38 - 140 (0,14 м)38 - 141 (0,14 м)38 - 142 (0,14 м)38 - 143 (0,14 м)38 - 144 (0,14 м)38 - 145 (0,14 м)38 - 146 (0,14 м)38 - 147 (0,14 м)38 - 148 (0,14 м)38 - 149 (0,14 м)38 - 150 (0,14 м)38 - 151 (0,14 м)38 - 152 (0,14 м)38 - 153 (0,14 м)38 - 154 (0,14 м)38 - 155 (0,14 м)38 - 156 (0,14 м)38 - 157 (0,14 м)38 - 158 (0,14 м)38 - 159 (0,14 м)38 - 160 (0,14 м)38 - 161 (0,14 м)38 - 162 (0,14 м)38 - 163 (0,14 м)38 - 164 (0,14 м)38 - 165 (0,14 м)38 - 166 (0,14 м)38 - 167 (0,14 м)38 - 168 (0,14 м)38 - 169 (0,14 м)38 - 170 (0,14 м)38 - 171 (0,14 м)38 - 172 (0,14 м)38 - 173 (0,14 м)38 - 174 (0,14 м)38 - 175 (0,14 м)38 - 176 (0,14 м)38 - 177 (0,14 м)38 - 178 (0,14 м)38 - 179 (0,14 м)38 - 180 (0,14 м)38 - 181 (0,14 м)38 - 182 (0,14 м)38 - 183 (0,14 м)38 - 184 (0,14 м)38 - 185 (0,14 м)38 - 186 (0,14 м)38 - 187 (0,14 м)38 - 188 (0,14 м)38 - 189 (0,14 м)38 - 190 (0,14 м)38 - 191 (0,14 м)38 - 192 (0,14 м)38 - 193 (0,14 м)38 - 194 (0,14 м)38 - 195 (0,14 м)38 - 196 (0,14 м)38 - 197 (0,14 м)38 - 198 (0,14 м)38 - 199 (0,14 м)38 - 200 (0,14 м)38 - 201 (0,14 м)38 - 202 (0,14 м)38 - 203 (0,14 м)38 - 204 (0,14 м)38 - 205 (0,14 м)38 - 206 (0,14 м)38 - 207 (0,14 м)38 - 208 (0,14 м)38 - 209 (0,14 м)38 - 210 (0,14 м)38 - 211 (0,14 м)38 - 212 (0,14 м)38 - 213 (0,14 м)38 - 214 (0,14 м)38 - 215 (0,14 м)38 - 216 (0,14 м)38 - 217 (0,14 м)38 - 218 (0,14 м)38 - 219 (0,14 м)38 - 220 (0,14 м)38 - 221 (0,14 м)38 - 222 (0,14 м)38 - 223 (0,14 м)38 - 224 (0,14 м)38 - 225 (0,14 м)38 - 226 (0,14 м)38 - 227 (0,14 м)38 - 228 (0,14 м)38 - 229 (0,14 м)38 - 230 (0,14 м)38 - 231 (0,14 м)38 - 232 (0,14 м)38 - 233 (0,14 м)38 - 234 (0,14 м)38 - 235 (0,14 м)38 - 236 (0,14 м)38 - 237 (0,14 м)38 - 238 (0,14 м)38 - 239 (0,14 м)38 - 240 (0,14 м)38 - 241 (0,14 м)38 - 242 (0,14 м)38 - 243 (0,14 м)38 - 244 (0,14 м)38 - 245 (0,14 м)38 - 246 (0,14 м)38 - 247 (0,14 м)38 - 248 (0,14 м)38 - 249 (0,14 м)38 - 250 (0,14 м)38 - 251 (0,14 м)38 - 252 (0,14 м)38 - 253 (0,14 м)38 - 254 (0,14 м)38 - 255 (0,14 м)38 - 256 (0,14 м)38 - 257 (0,14 м)38 - 258 (0,14 м)38 - 259 (0,14 м)38 - 260 (0,14 м)38 - 261 (0,14 м)38 - 262 (0,14 м)38 - 263 (0,14 м)38 - 264 (0,14 м)38 - 265 (0,14 м)38 - 266 (0,14 м)38 - 267 (0,14 м)38 - 268 (0,14 м)38 - 269 (0,14 м)38 - 270 (0,14 м)38 - 271 (0,14 м)38 - 272 (0,14 м)38 - 273 (0,14 м)38 - 274 (0,14 м)38 - 275 (0,14 м)38 - 276 (0,14 м)38 - 277 (0,14 м)38 - 278 (0,14 м)38 - 279 (0,14 м)38 - 280 (0,14 м)38 - 281 (0,14 м)38 - 282 (0,14 м)38 - 283 (0,14 м)38 - 284 (0,14 м)38 - 285 (0,14 м)38 - 286 (0,14 м)38 - 287 (0,14 м)38 - 288 (0,14 м)38 - 289 (0,14 м)38 - 290 (0,14 м)38 - 291 (0,14 м)38 - 292 (0,14 м)38 - 293 (0,14 м)38 - 294 (0,14 м)38 - 295 (0,14 м)38 - 296 (0,14 м)38 - 297 (0,14 м)38 - 298 (0,14 м)38 - 299 (0,14 м)38 - 300 (0,14 м)38 - 301 (0,14 м)38 - 302 (0,14 м)38 - 303 (0,14 м)38 - 304 (0,14 м)38 - 305 (0,14 м)38 - 306 (0,14 м)38 - 307 (0,14 м)38 - 308 (0,14 м)38 - 309 (0,14 м)38 - 310 (0,14 м)38 - 311 (0,14 м)38 - 312 (0,14 м)38 - 313 (0,14 м)38 - 314 (0,14 м)38 - 315 (0,14 м)38 - 316 (0,14 м)38 - 317 (0,14 м)38 - 318 (0,14 м)38 - 319 (0,14 м)38 - 320 (0,14 м)38 - 321 (0,14 м)38 - 322 (0,14 м)38 - 323 (0,14 м)38 - 324 (0,14 м)38 - 325 (0,14 м)38 - 326 (0,14 м)38 - 327 (0,14 м)38 - 328 (0,14 м)38 - 329 (0,14 м)38 - 330 (0,14 м)38 - 331 (0,14 м)38 - 332 (0,14 м)38 - 333 (0,14 м)38 - 334 (0,14 м)38 - 335 (0,14 м)38 - 336 (0,14 м)38 - 337 (0,14 м)38 - 338 (0,14 м)38 - 339 (0,14 м)38 - 340 (0,14 м)38 - 341 (0,14 м)38 - 342 (0,14 м)38 - 343 (0,14 м)38 - 344 (0,14 м)38 - 345 (0,14 м)38 - 346 (0,14 м)38 - 347 (0,14 м)38 - 348 (0,14 м)38 - 349 (0,14 м)38 - 350 (0,14 м)38 - 351 (0,14 м)38 - 352 (0,14 м)38 - 353 (0,14 м)38 - 354 (0,14 м)38 - 355 (0,14 м)38 - 356 (0,14 м)38 - 357 (0,14 м)38 - 358 (0,14 м)38 - 359 (0,14 м)38 - 360 (0,14 м)38 - 361 (0,14 м)38 - 362 (0,14 м)38 - 363 (0,14 м)38 - 364 (0,14 м)38 - 365 (0,14 м)38 - 366 (0,14 м)38 - 367 (0,14 м)38 - 368 (0,14 м)38 - 369 (0,14 м)38 - 370 (0,14 м)38 - 371 (0,14 м)38 - 372 (0,14 м)38 - 373 (0,14 м)38 - 374 (0,14 м)38 - 375 (0,14 м)38 - 376 (0,14 м)38 - 377 (0,14 м)38 - 378 (0,14 м)38 - 379 (0,14 м)38 - 380 (0,14 м)38 - 381 (0,14 м)38 - 382 (0,14 м)38 - 383 (0,14 м)38 - 384 (0,14 м)38 - 385 (0,14 м)38 - 386 (0,14 м)38 - 387 (0,14 м)38 - 388 (0,14 м)38 - 389 (0,14 м)38 - 390 (0,14 м)38 - 391 (0,14 м)38 - 392 (0,14 м)38 - 393 (0,14 м)38 - 394 (0,14 м)38 - 395 (0,14 м)38 - 396 (0,14 м)38 - 397 (0,14 м)38 - 398 (0,14 м)38 - 399 (0,14 м)38 - 400 (0,14 м)38 - 401 (0,14 м)38 - 402 (0,14 м)38 - 403 (0,14 м)38 - 404 (0,14 м)38 - 405 (0,14 м)38 - 406 (0,14 м)38 - 407 (0,14 м)38 - 408 (0,14 м)38 - 409 (0,14 м)38 - 410 (0,14 м)38 - 411 (0,14 м)38 - 412 (0,14 м)38 - 413 (0,14 м)38 - 414 (0,14 м)38 - 415 (0,14 м)38 - 416 (0,14 м)38 - 417 (0,14 м)38 - 418 (0,14 м)38 - 419 (0,14 м)38 - 420 (0,14 м)38 - 421 (0,14 м)38 - 422 (0,14 м)38 - 423 (0,14 м)38 - 424 (0,14 м)38 - 425 (0,14 м)38 - 426 (0,14 м)38 - 427 (0,14 м)38 - 428 (0,14 м)38 - 429 (0,14 м)38 - 430 (0,14 м)38 - 431 (0,14 м)38 - 432 (0,14 м)38 - 433 (0,14 м)38 - 434 (0,14 м)38 - 435 (0,14 м)38 - 436 (0,14 м)38 - 437 (0,14 м)38 - 438 (0,14 м)38 - 439 (0,14 м)38 - 440 (0,14 м)38 - 441 (0,14 м)38 - 442 (0,14 м)38 - 443 (0,14 м)38 - 444 (0,14 м)38 - 445 (0,14 м)38 - 446 (0,14 м)38 - 447 (0,14 м)38 - 448 (0,14 м)38 - 449 (0,14 м)38 - 450 (0,14 м)38 - 451 (0,14 м)38 - 452 (0,14 м)38 - 453 (0,14 м)38 - 454 (0,14 м)38 - 455 (0,14 м)38 - 456 (0,14 м)38 - 457 (0,14 м)38 - 458 (0,14 м)38 - 459 (0,14 м)38 - 460 (0,14 м)38 - 461 (0,14 м)38 - 462 (0,14 м)38 - 463 (0,14 м)38 - 464 (0,14 м)38 - 465 (0,14 м)38 - 466 (0,14 м)38 - 467 (0,14 м)38 - 468 (0,14 м)38 - 469 (0,14 м)38 - 470 (0,14 м)38 - 471 (0,14 м)38 - 472 (0,14 м)38 - 473 (0,14 м)38 - 474 (0,14 м)38 - 475 (0,14 м)38 - 476 (0,14 м)38 - 477 (0,14 м)38 - 478 (0,14 м)38 - 479 (0,14 м)38 - 480 (0,14 м)38 - 481 (0,14 м)38 - 482 (0,14 м)38 - 483 (0,14 м)38 - 484 (0,14 м)38 - 485 (0,14 м)38 - 486 (0,14 м)38 - 487 (0,14 м)38 - 488 (0,14 м)38 - 489 (0,14 м)38 - 490 (0,14 м)38 - 491 (0,14 м)38 - 492 (0,14 м)38 - 493 (0,14 м)38 - 494 (0,14 м)38 - 495 (0,14 м)38 - 496 (0,14 м)38 - 497 (0,14 м)38 - 498 (0,14 м)38 - 499 (0,14 м)38 - 500 (0,14 м)38 - 501 (0,14 м)38 - 502 (0,14 м)38 - 503 (0,14 м)38 - 504 (0,14 м)38 - 505 (0,14 м)38 - 506 (0,14 м)38 - 507 (0,14 м)38 - 508 (0,14 м)38 - 509 (0,14 м)38 - 510 (0,14 м)38 - 511 (0,14 м)38 - 512 (0,14 м)38 - 513 (0,14 м)38 - 514 (0,14 м)38 - 515 (0,14 м)38 - 516 (0,14 м)38 - 517 (0,14 м)38 - 518 (0,14 м)38 - 519 (0,14 м)38 - 520 (0,14 м)38 - 521 (0,14 м)38 - 522 (0,14 м)38 - 523 (0,14 м)38 - 524 (0,14 м)38 - 525 (0,14 м)38 - 526 (0,14 м)38 - 527 (0,14 м)38 - 528 (0,14 м)38 - 529 (0,14 м)38 - 530 (0,14 м)38 - 531 (0,14 м)38 - 532 (0,14 м)38 - 533 (0,14 м)38 - 534 (0,14 м)38 - 535 (0,14 м)38 - 536 (0,14 м)38 - 537 (0,14 м)38 - 538 (0,14 м)38 - 539 (0,14 м)38 - 540 (0,14 м)38 - 541 (0,14 м)38 - 542 (0,14 м)38 - 543 (0,14 м)38 - 544 (0,14 м)38 - 545 (0,14 м)38 - 546 (0,14 м)38 - 547 (0,14 м)38 - 548 (0,14 м)38 - 549 (0,14 м)38 - 550 (0,14 м)38 - 551 (0,14 м)38 - 552 (0,14 м)38 - 553 (0,14 м)38 - 554 (0,14 м)38 - 555 (0,14 м)38 - 556 (0,14 м)38 - 557 (0,14 м)38 - 558 (0,14 м)38 - 559 (0,14 м)38 - 560 (0,14 м)38 - 561 (0,14 м)38 - 562 (0,14 м)38 - 563 (0,14 м)38 - 564 (0,14 м)38 - 565 (0,14 м)38 - 566 (0,14 м)38 - 567 (0,14 м)38 - 568 (0,14 м)38 - 569 (0,14 м)38 - 570 (0,14 м)38 - 571 (0,14 м)38 - 572 (0,14 м)38 - 573 (0,14 м)38 - 574 (0,14 м)38 - 575 (0,14 м)38 - 576 (0,14 м)38 - 577 (0,14 м)38 - 578 (0,14 м)38 - 579 (0,14 м)38 - 580 (0,14 м)38 - 581 (0,14 м)38 - 582 (0,14 м)38 - 583 (0,14 м)38 - 584 (0,14 м)38 - 585 (0,14 м)38 - 586 (0,14 м)38 - 587 (0,14 м)38 - 588 (0,14 м)38 - 589 (0,14 м)38 - 590 (0,14 м)38 - 591 (0,14 м)38 - 592 (0,14 м)38 - 593 (0,14 м)38 - 594 (0,14 м)38 - 595 (0,14 м)38 - 596 (0,14 м)38 - 597 (0,14 м)38 - 598 (0,14 м)38 - 599 (0,14 м)38 - 600 (0,14 м)38 - 601 (0,14 м)38 - 602 (0,14 м)38 - 603 (0,14 м)38 - 604 (0,14 м)38 - 605 (0,14 м)38 - 606 (0,14 м)38 - 607 (0,14 м)38 - 608 (0,14 м)38 - 609 (0,14 м)38 - 610 (0,14 м)38 - 611 (0,14 м)38 - 612 (0,14 м)38 - 613 (0,14 м)38 - 614 (0,14 м)38 - 615 (0,14 м)38 - 616 (0,14 м)38 - 617 (0,14 м)38 - 618 (0,14 м)38 - 619 (0,14 м)38 - 620 (0,14 м)38 - 621 (0,14 м)38 - 622 (0,14 м)38 - 623 (0,14 м)38 - 624 (0,14 м)38 - 625 (0,14 м)38 - 626 (0,14 м)38 - 627 (0,14 м)38 - 628 (0,14 м)38 - 629 (0,14 м)38 - 630 (0,14 м)38 - 631 (0,14 м)38 - 632 (0,14 м)38 - 633 (0,14 м)38 - 634 (0,14 м)38 - 635 (0,14 м)38 - 636 (0,14 м)38 - 637 (0,14 м)38 - 638 (0,14 м)38 - 639 (0,14 м)38 - 640 (0,14 м)38 - 641 (0,14 м)38 - 642 (0,14 м)38 - 643 (0,14 м)38 - 644 (0,14 м)38 - 645 (0,14 м)38 - 646 (0,14 м)38 - 647 (0,14 м)38 - 648 (0,14 м)38 - 649 (0,14 м)38 - 650 (0,14 м)38 - 651 (0,14 м)38 - 652 (0,14 м)38 - 653 (0,14 м)38 - 654 (0,14 м)38 - 655 (0,14 м)38 - 656 (0,14 м)38 - 657 (0,14 м)38 - 658 (0,14 м)38 - 659 (0,14 м)38 - 660 (0,14 м)38 - 661 (0,14 м)38 - 662 (0,14 м)38 - 663 (0,14 м)38 - 664 (0,14 м)38 - 665 (0,14 м)38 - 666 (0,14 м)38 - 667 (0,14 м)38 - 668 (0,14 м)38 - 669 (0,14 м)38 - 670 (0,14 м)38 - 671 (0,14 м)38 - 672 (0,14 м)38 - 673 (0,14 м)38 - 674 (0,14 м)38 - 675 (0,14 м)38 - 676 (0,14 м)38 - 677 (0,14 м)38 - 678 (0,14 м)38 - 679 (0,14 м)38 - 680 (0,14 м)38 - 681 (0,14 м)38 - 682 (0,14 м)38 - 683 (0,14 м)38 - 684 (0,14 м)38 - 685 (0,14 м)38 - 686 (0,14 м)38 - 687 (0,14 м)38 - 688 (0,14 м)38 - 689 (0,14 м)38 - 690 (0,14 м)38 - 691 (0,14 м)38 - 692 (0,14 м)38 - 693 (0,14 м)38 - 694 (0,14 м)38 - 695 (0,14 м)38 - 696 (0,14 м)38 - 697 (0,14 м)38 - 698 (0,14 м)38 - 699 (0,14 м)38 - 700 (0,14 м)38 - 701 (0,14 м)38 - 702 (0,14 м)38 - 703 (0,14 м)38 - 704 (0,14 м)38 - 705 (0,14 м)38 - 706 (0,14 м)38 - 707 (0,14 м)38 - 708 (0,14 м)38 - 709 (0,14 м)38 - 710 (0,14 м)38 - 711 (0,14 м)38 - 712 (0,14 м)38 - 713 (0,14 м)38 - 714 (0,14 м)38 - 715 (0,14 м)38 - 716 (0,14 м)38 - 717 (0,14 м)38 - 718 (0,14 м)38 - 719 (0,14 м)38 - 720 (0,14 м)38 - 721 (0,14 м)38 - 722 (0,14 м)38 - 723 (0,14 м)38 - 724 (0,14 м)38 - 725 (0,14 м)38 - 726 (0,14 м)38 - 727 (0,14 м)38 - 728 (0,14 м)38 - 729 (0,14 м)38 - 730 (0,14 м)38 - 731 (0,14 м)38 - 732 (0,14 м)38 - 733 (0,14 м)38 - 734 (0,14 м)38 - 735 (0,14 м)38 - 736 (0,14 м)38 - 737 (0,14 м)38 - 738 (0,14 м)38 - 739 (0,14 м)38 - 740 (0,14 м)38 - 741 (0,14 м)38 - 742 (0,14 м)38 - 743 (0,14 м)38 - 744 (0,14 м)38 - 745 (0,14 м)38 - 746 (0,14 м)38 - 747 (0,14 м)38 - 748 (0,14 м)38 - 749 (0,14 м)38 - 750 (0,14 м)38 - 751 (0,14 м)38 - 752 (0,14 м)38 - 753 (0,14 м)38 - 754 (0,14 м)38 - 755 (0,14 м)38 - 756 (0,14 м)38 - 757 (0,14 м)38 - 758 (0,14 м)38 - 759 (0,14 м)38 - 760 (0,14 м)38 - 761 (0,14 м)38 - 762 (0,14 м)38 - 763 (0,14 м)38 - 764 (0,14 м)38 - 765 (0,14 м)38 - 766 (0,14 м)38 - 767 (0,14 м)38 - 768 (0,14 м)38 - 769 (0,14 м)38 - 770 (0,14 м)38 - 771 (0,14 м)38 - 772 (0,14 м)38 - 773 (0,14 м)38 - 774 (0,14 м)38 - 775 (0,14 м)38 - 776 (0,14 м)38 - 777 (0,14 м)38 - 778 (0,14 м)38 - 779 (0,14 м)38 - 780 (0,14 м)38 - 781 (0,14 м)38 - 782 (0,14 м)38 - 783 (0,14 м)38 - 784 (0,14 м)38 - 785 (0,14 м)38 - 786 (0,14 м)38 - 787 (0,14 м)38 - 788 (0,14 м)38 - 789 (0,14 м)38 - 790 (0,14 м)38 - 791 (0,14 м)38 - 792 (0,14 м)38 - 793 (0,14 м)38 - 794 (0,14 м)38 - 795 (0,14 м)38 - 796 (0,14 м)38 - 797 (0,14 м)38 - 798 (0,14 м)38 - 799 (0,14 м)38 - 800 (0,14 м)38 - 801 (0,14 м)38 - 802 (0,14 м)38 - 803 (0,14 м)38 - 804 (0,14 м)38 - 805 (0,14 м)38 - 806 (0,14 м)38 - 807 (0,14 м)38 - 808 (0,14 м)38 - 809 (0,14 м)38 - 810 (0,14 м)38 - 811 (0,14 м)38 - 812 (0,14 м)38 - 813 (0,14 м)38 - 814 (0,14 м)38 - 815 (0,14 м)38 - 816 (0,14 м)38 - 817 (0,14 м)38 - 818 (0,14 м)38 - 819 (0,14 м)38 - 820 (0,14 м)38 - 821 (0,14 м)38 - 822 (0,14 м)38 - 823 (0,14 м)38 - 824 (0,14 м)38 - 825 (0,14 м)38 - 826 (0,14 м)38 - 827 (0,14 м)38 - 828 (0,14 м)38 - 829 (0,14 м)38 - 830 (0,14 м)38 - 831 (0,14 м)38 - 832 (0,14 м)38 - 833 (0,14 м)38 - 834 (0,14 м)38 - 835 (0,14 м)38 - 836 (0,14 м)38 - 837 (0,14 м)							





Филиал	Наименование РСО/уч-ка С/ЭП	Длительность исполнения ВЛ	Класс У, кВ	№ ТМ в SAP	№ проекта	Способ расчистки (груд./мех./д/м.)	Объем выполненных работ, га	Способ утилизации порубочных остатков (мульчирование/ сжигание/ трелевка и др.)	Порода древесины*	Месяц выполнения работ		Примечание
										начало	окончание	
Филиал ОАО "ЯРСК Лепря" - "Солончакснор"	Рыбинский РЭС	ВЛ-603 ПС Топанки	6	VS006-9670019	280-281(0,16 м),281-282(0,16 м),282-283(0,16 м),283-284(0,12 м),284-285(0,14 м),285-286(0,16 м),286-287(0,16 м),287-288(0,16 м),288-289(0,12 м),289-290(0,12 м),290-291(0,16 м),291-292(0,06 м),292-293(0,06 м),293-294(0,10 м),294-295(0,06 м),295-296(0,10 м),296-297(0,12 м),297-298(0,08 м),298-299(0,10 м),299-300(0,10 м),300-301(0,10 м),301-302(0,12 м),302-303(0,10 м),303-304(0,10 м),304-305(0,10 м),305-306(0,10 м),306-307(0,10 м),307-308(0,10 м),308-309(0,10 м),309-310(0,10 м),310-311(0,10 м),311-312(0,12 м),312-313(0,12 м),313-314(0,12 м),314-315(0,12 м),315-316(0,14 м),316-317(0,06 м),317-318(0,10 м),318-319(0,12 м),319-320(0,10 м),320-321(0,10 м),321-322(0,12 м).	мех.	4,32	сжигание в пожиробескислородный период	листвен.	июль		
	Филиал ОАО "ЯРСК Лепря" - "Солончакснор"	Лепинский РЭС	ВЛ-1001 ПС Заборье	10	VS010-9670121	72-Е1(0,1 м),Е1-Е2(0,1 м),Е2-Е3(0,1 м),Е3-Е4(0,1 м),Е4-Е5(0,1 м),Е5-Е6(0,09 м),Е6-Е7(0,09 м),Е7-Е8(0,09 м),Е8-Е9(0,09 м),Е9-Е10(0,09 м),Е10-Е11(0,09 м),Е11-Е12(0,09 м),Е12-Е13(0,09 м),Е13-Е14(0,09 м),Е14-Е15(0,09 м),Е15-Е16(0,09 м),Е16-Е17(0,09 м),Е17-Е18(0,09 м),Е18-Е19(0,09 м),Е19-Е20(0,09 м),Е20-Е21(0,09 м),Е21-Е22(0,09 м),Е22-Е23(0,09 м),Е23-Е24(0,09 м),Е24-Е25(0,09 м),Е25-Е26(0,09 м),Е26-Е27(0,09 м),Е27-Е28(0,09 м),Е28-Е29(0,09 м),Е29-Е30(0,09 м),Е30-Е31(0,09 м),Е31-Е32(0,09 м),Е32-Е33(0,09 м),Е33-Е34(0,09 м),Е34-Е35(0,09 м),Е35-Е36(0,09 м),Е36-Е37(0,09 м),Е37-Е38(0,09 м),Е38-Е39(0,09 м),Е39-Е40(0,06 м),Е40-Е41(0,06 м),Е41-Е42(0,06 м),Е42-Е43(0,06 м),Е43-Е44(0,06 м),Е44-Е45(0,06 м),Е45-Е46(0,06 м),Е46-Е47(0,06 м),Е47-Е48(0,06 м),Е48-Е49(0,06 м),Е49-Е50(0,06 м),Е50-Е51(0,06 м),Е51-Е52(0,06 м),Е52-Е53(0,06 м),Е53-Е54(0,06 м),Е54-Е55(0,06 м),Е55-Е56(0,06 м),Е56-Е57(0,06 м),Е57-Е58(0,06 м),Е58-Е59(0,06 м),Е59-Е60(0,06 м),Е60-Е61(0,06 м),Е61-Е62(0,06 м),Е62-Е63(0,06 м),Е63-Е64(0,06 м),Е64-Е65(0,06 м),Е65-Е66(0,06 м),Е66-Е67(0,06 м),Е67-Е68(0,06 м),Е68-Е69(0,06 м),Е69-Е70(0,06 м),Е70-Е71(0,06 м),Е71-Е72(0,06 м),Е72-Е73(0,06 м),Е73-Е74(0,06 м),Е74-Е75(0,06 м),Е75-Е76(0,06 м),Е76-Е77(0,06 м),Е77-Е78(0,06 м),Е78-Е79(0,06 м),Е79-Е80(0,06 м),Е80-Е81(0,06 м),Е81-Е82(0,06 м),Е82-Е83(0,06 м),Е83-Е84(0,06 м),Е84-Е85(0,06 м),Е85-Е86(0,06 м),Е86-Е87(0,06 м),Е87-Е88(0,06 м),Е88-Е89(0,06 м),Е89-Е90(0,06 м),Е90-Е91(0,06 м),Е91-Е92(0,06 м),Е92-Е93(0,06 м),Е93-Е94(0,06 м),Е94-Е95(0,06 м),Е95-Е96(0,06 м),Е96-Е97(0,06 м),Е97-Е98(0,06 м),Е98-Е99(0,06 м),Е99-Е100(0,06 м),Е100-Е101(0,06 м),Е101-Е102(0,06 м),Е102-Е103(0,06 м),Е103-Е104(0,06 м),Е104-Е105(0,06 м),Е105-Е106(0,06 м),Е106-Е107(0,12 м),Е107-Е108(0,08 м),Е108-Е109(0,08 м),Е109-Е110(0,10 м),Е110-Е111(0,12 м),Е111-Е112(0,12 м),Е112-Е113(0,12 м),Е113-Е114(0,08 м),Е114-Е115(0,12 м),Е115-316(0,14 м),Е116-317(0,06 м),Е117-318(0,10 м),Е118-319(0,12 м),Е119-320(0,10 м),Е120-321(0,10 м),Е121-322(0,12 м).	мех.	4,00	сжигание в пожиробескислородный период	листвен.	июль	
Филиал ОАО "ЯРСК Лепря" - "Солончакснор"	Лепинский РЭС	ВЛ-1001 ПС Заборье	10	VS010-9670121	174-175(0,1 м),174-175(0,1 м),175-176(0,1 м),176-177(0,1 м),177-178(0,1 м),178-179(0,1 м),179-180(0,1 м),180-181(0,1 м),181-182(0,1 м),182-183(0,1 м),183-184(0,1 м),184-185(0,1 м),185-186(0,1 м),186-187(0,1 м),187-188(0,1 м),188-189(0,1 м),189-190(0,1 м),190-191(0,1 м),191-192(0,1 м),192-193(0,1 м),193-194(0,1 м),194-195(0,1 м),195-196(0,1 м),196-197(0,1 м),197-198(0,1 м),198-199(0,1 м),199-200(0,1 м),200-201(0,1 м),201-202(0,1 м),202-203(0,1 м),203-204(0,1 м),204-205(0,1 м),205-206(0,1 м),206-207(0,1 м),207-208(0,1 м),208-209(0,1 м),209-210(0,1 м),210-211(0,1 м),211-212(0,1 м),212-213(0,1 м),213-214(0,1 м),214-215(0,1 м),215-216(0,1 м),216-217(0,1 м),217-218(0,1 м),218-219(0,1 м),219-220(0,1 м),220-221(0,1 м),221-222(0,1 м),222-223(0,1 м),223-224(0,1 м),224-225(0,1 м),225-226(0,1 м),226-227(0,1 м),227-228(0,1 м),228-229(0,1 м),229-230(0,1 м),230-231(0,1 м),231-232(0,1 м),232-233(0,1 м),233-234(0,1 м),234-235(0,1 м),235-236(0,1 м),236-237(0,1 м),237-238(0,1 м),238-239(0,1 м),239-240(0,1 м),240-241(0,1 м),241-242(0,1 м),242-243(0,1 м),243-244(0,1 м),244-245(0,1 м),245-246(0,1 м),246-247(0,1 м),247-248(0,1 м),248-249(0,1 м),249-250(0,1 м),250-251(0,1 м),251-252(0,1 м),252-253(0,1 м),253-254(0,1 м),254-255(0,1 м),255-256(0,1 м),256-257(0,1 м),257-258(0,1 м),258-259(0,1 м),259-260(0,1 м),260-261(0,1 м),261-262(0,1 м),262-263(0,1 м),263-264(0,1 м),264-265(0,1 м),265-266(0,1 м),266-267(0,1 м),267-268(0,2 м),167-168(0,2 м),168-169(0,2 м).	мех.	4,00	сжигание в пожиробескислородный период	листвен.	июль		
Филиал ОАО "ЯРСК Лепря" - "Солончакснор"	Лепинский РЭС	ВЛ-1008 ПС Джаман	10	VS010-9670198	6-7(0,09 м),10-11(0,09 м),12-13(0,09 м),15-16(0,09 м),16-17(0,09 м),20-21(0,09 м),24-25(0,09 м),27-28(0,1 м),37-38(0,1 м),38-39(0,1 м),43-44(0,1 м),43-44(0,1 м),44-45(0,1 м),45-46(0,1 м),46-47(0,1 м),48-49(0,1 м),49-50(0,1 м),50-51(0,1 м),55-56(0,1 м),57-58(0,1 м),58-59(0,1 м),59-60(0,1 м),60-61(0,1 м),61-62(0,1 м),62-63(0,1 м),63-64(0,1 м),64-65(0,1 м),65-66(0,1 м),67-68(0,1 м),73-74(0,1 м),74-75(0,1 м),75-76(0,1 м),76-77(0,1 м),77-78(0,1 м),78-79(0,1 м),79-80(0,1 м),131-132(0,1 м),131-132(0,1 м),132-133(0,1 м).	мех.	3,50	сжигание в пожиробескислородный период	листвен.	сентябрь	сентябрь	
Филиал ОАО "ЯРСК Лепря" - "Солончакснор"	Лепинский РЭС	ВЛ-1002 ПС Джаман	10	VS010-9670196	47-48(0,15 м),50-51(0,19 м),52-53(0,19 м),55-54(0,19 м),55-55(0,19 м),56-57(0,19 м),67-68(0,19 м),156-157(0,19 м),157-158(0,19 м),158-159(0,19 м),159-160(0,19 м),160-161(0,19 м),161-162(0,19 м),162-163(0,19 м),164-165(0,2 м),165-166(0,2 м),166-167(0,2 м),167-168(0,2 м),168-169(0,2 м).	мех.	4,00	сжигание в пожиробескислородный период	листвен.	сентябрь	сентябрь	
Филиал ОАО "ЯРСК Лепря" - "Солончакснор"	Лепинский РЭС	ВЛ-1003 ПС Жилина	10	VS010-0004088	3-4(0,1 м),4-5(0,1 м),5-6(0,1 м),6-7(0,1 м),11-12(0,1 м),25-26(0,1 м),26-27(0,1 м),27-28(0,1 м),37-38(0,1 м),38-39(0,1 м),42-43(0,1 м),43-44(0,1 м),44-45(0,1 м),45-46(0,1 м),46-47(0,1 м),48-49(0,1 м),49-50(0,1 м),50-51(0,1 м),55-56(0,1 м),57-58(0,1 м),58-59(0,1 м),59-60(0,1 м),60-61(0,1 м),61-62(0,1 м),62-63(0,1 м),63-64(0,1 м),64-65(0,1 м),65-66(0,1 м),67-68(0,1 м),73-74(0,1 м),74-75(0,1 м),75-76(0,1 м),76-77(0,1 м),77-78(0,1 м),78-79(0,1 м),79-80(0,1 м),131-132(0,1 м),131-132(0,1 м),132-133(0,1 м).	мех.	4,00	сжигание в пожиробескислородный период	листвен.	июль	июль	
Филиал ОАО "ЯРСК Лепря" - "Солончакснор"	Лепинский РЭС	ВЛ-1001 ПС Джаман	10	VS010-9670139	1-2(0,12 м),2-3(0,12 м),3-4(0,12 м),4-5(0,12 м),5-6(0,12 м),6-7(0,12 м),7-8(0,12 м),8-9(0,12 м),9-10(0,12 м),10-11(0,12 м),11-12(0,12 м),12-13(0,12 м),13-14(0,12 м),14-15(0,12 м),15-16(0,12 м),16-17(0,12 м),17-18(0,12 м).	мех.	2,00	сжигание в пожиробескислородный период	листвен.	август	август	
Филиал ОАО "ЯРСК Лепря" - "Солончакснор"	Лепинский РЭС	ВЛ-1003 ПС Михайловская	10	VS010-9670211	39-40(0,12 м),40-41(0,12 м),41-42(0,12 м),42-43(0,12 м),43-44(0,12 м),44-45(0,12 м),45-46(0,12 м),46-47(0,12 м),47-48(0,12 м),48-49(0,12 м),49-50(0,12 м),50-51(0,12 м),51-52(0,12 м),52-53(0,12 м),53-54(0,12 м),54-55(0,12 м),55-56(0,12 м).	мех.	2,00	сжигание в пожиробескислородный период	листвен.	сентябрь	сентябрь	
Филиал ОАО "ЯРСК Лепря" - "Солончакснор"	Лепинский РЭС	ВЛ-1006 ПС Михайловская	10	VS010-9670212	134-135(0,1 м),135-136(0,1 м),136-137(0,1 м),137-138(0,1 м),138-139(0,1 м),139-140(0,1 м),140-141(0,1 м),141-142(0,1 м),142-143(0,1 м),143-144(0,1 м),144-145(0,1 м),145-146(0,1 м),146-147(0,1 м),147-148(0,1 м),148-149(0,1 м),149-150(0,1 м),150-151(0,1 м),151-152(0,1 м),152-153(0,1 м),153-154(0,1 м),154-155(0,1 м),155-156(0,1 м),156-157(0,1 м),157-158(0,1 м),158-159(0,1 м),159-160(0,1 м),160-161(0,1 м),161-162(0,1 м),162-163(0,1 м),163-164(0,1 м),164-165(0,1 м),165-166(0,1 м),166-167(0,1 м),167-168(0,1 м),168-169(0,1 м),169-170(0,1 м),170-171(0,1 м),171-172(0,1 м),172-173(0,1 м),173-174(0,1 м),174-175(0,1 м),175-176(0,1 м),176-177(0,1 м),177-178(0,1 м),178-179(0,1 м),179-180(0,1 м),180-181(0,1 м),181-182(0,1 м),182-183(0,1 м),183-184(0,1 м),184-185(0,1 м),185-186(0,1 м),186-187(0,1 м),187-188(0,1 м),188-189(0,1 м),189-190(0,1 м),190-191(0,1 м),191-192(0,1 м),192-193(0,1 м),193-194(0,1 м),194-195(0,1 м),195-196(0,1 м),196-197(0,1 м),197-198(0,1 м),198-199(0,1 м),199-200(0,1 м),200-201(0,1 м),201-202(0,1 м),202-203(0,1 м),203-204(0,1 м),204-205(0,1 м),205-206(0,1 м),206-207(0,1 м),207-208(0,1 м),208-209(0,1 м),209-210(0,1 м),210-211(0,1 м),211-212(0,1 м),212-213(0,1 м),213-214(0,1 м),214-215(0,1 м),215-216(0,1 м),216-217(0,1 м),217-218(0,1 м),218-219(0,1 м),219-220(0,1 м),220-221(0,1 м),221-222(0,1 м),222-223(0,1 м),223-224(0,1 м),224-225(0,1 м),225-226(0,1 м),226-227(0,1 м),227-228(0,1 м),228-229(0,1 м),229-230(0,1 м),230-231(0,1 м),231-232(0,1 м),232-233(0,1 м),233-234(0,1 м),234-235(0,1 м),235-236(0,1 м),236-237(0,1 м),237-238(0,1 м),238-239(0,1 м),239-240(0,1 м),240-241(0,1 м),241-242(0,1 м),242-243(0,1 м),243-244(0,1 м),244-245(0,1 м),245-246(0,1 м),246-247(0,1 м),247-248(0,1 м),248-249(0,1 м),249-250(0,1 м),250-251(0,1 м),251-252(0,1 м),252-253(0,1 м),253-254(0,1 м),254-255(0,1 м),255-256(0,1 м),256-257(0,1 м),257-258(0,1 м),258-259(0,1 м),259-260(0,1 м),260-261(0,1 м),261-262(0,1 м),262-263(0,1 м),263-264(0,1 м),264-265(0,1 м),265-266(0,1 м),266-267(0,1 м),267-268(0,1 м),268-269(0,1 м),269-270(0,1 м),270-271(0,1 м),271-272(0,1 м),272-273(0,1 м),273-274(0,1 м),274-275(0,1 м),275-276(0,1 м),276-277(0,1 м),277-278(0,1 м),278-279(0,1 м),279-280(0,1 м),280-81(0,1 м),81-82(0,1 м),82-83(0,1 м),83-84(0,1 м),84-85(0,1 м),85-86(0,1 м),86-87(0,1 м),87-88(0,1 м),88-89(0,1 м),89-90(0,1 м),90-91(0,1 м),91-92(0,1 м),92-93(0,1 м),93-94(0,1 м),94-95(0,1 м),95-96(0,1 м),96-97(0,1 м),97-98(0,1 м),98-99(0,1 м),99-100(0,1 м),100-101(0,1 м),101-102(0,1 м),102-103(0,1 м),103-104(0,1 м),104-105(0,1 м),105-106(0,1 м),106-107(0,1 м),107-108(0,1 м),108-109(0,1 м),109-110(0,1 м),110-111(0,1 м),111-112(0,1 м),112-113(0,1 м),113-114(0,1 м),114-115(0,1 м),115-116(0,1 м),116-117(0,1 м),117-118(0,1 м),118-119(0,1 м),119-120(0,1 м),120-121(0,1 м),121-122(0,1 м).	мех.	5,00	сжигание в пожиробескислородный период	листвен.	сентябрь	сентябрь	
Филиал ОАО "ЯРСК Лепря" - "Солончакснор"	Лепинский РЭС	ВЛ-1004 ПС Джаман	10	VS010-9670197	7-8(0,9 м),9-10(0,9 м),10-11(0,9 м),11-12(0,9 м),12-13(0,9 м),16-17(0,9 м),24-25(0,9 м),35-36(0,9 м),36-37(0,9 м),37-38(0,9 м),39-40(0,1 м),40-41(0,1 м),41-42(0,1 м),42-43(0,1 м),43-44(0,1 м),44-45(0,1 м),45-46(0,1 м),46-47(0,1 м),47-48(0,1 м),48-49(0,1 м),49-50(0,1 м),50-51(0,1 м),51-52(0,1 м),52-53(0,1 м),53-54(0,1 м),54-55(0,1 м),55-56(0,1 м).	мех.	1,50	сжигание в пожиробескислородный период	листвен.	июль	июль	
Филиал ОАО "ЯРСК Лепря" - "Солончакснор"	Лепинский РЭС	ВЛ-1001 ПС Михайловская	10	VS010-9670207	54-55(0,1 м),55-56(0,1 м),56-57(0,1 м),57-58(0,1 м),58-59(0,1 м),59-60(0,1 м),60-61(0,1 м),61-62(0,1 м),62-63(0,1 м),63-64(0,1 м),64-65(0,1 м),65-66(0,1 м),66-67(0,1 м),67-68(0,1 м),68-69(0,1 м),69-70(0,1 м),70-71(0,1 м),71-72(0,1 м),72-73(0,1 м),73-74(0,1 м),74-75(0,1 м),75-76(0,1 м),76-77(0,1 м),77-78(0,1 м),78-79(0,1 м),79-80(0,1 м),80-81(0,1 м),81-82(0,1 м).	мех.	4,00	сжигание в пожиробескислородный период	листвен.	июль	июль	
Филиал ОАО "ЯРСК Лепря" - "Солончакснор"	Лепинский РЭС	ВЛ-1005 ПС Савино	10	VS010-9670132	4-5(0,1 м),5-6(0,1 м),6-7(0,1 м),7-8(0,1 м),8-9(0,1 м),9-10(0,1 м),10-11(0,1 м),11-12(0,1 м),12-13(0,1 м),13-14(0,1 м),14-15(0,1 м),15-16(0,1 м),16-17(0,1 м),17-18(0,1 м),18-19(0,1 м),19-20(0,1 м),20-21(0,1 м),21-22(0,1 м),22-23(0,1 м),23-24(0,1 м),24-25(0,1 м),25-26(0,1 м),26-27(0,1 м),27-28(0,1 м),28-29(0,1 м),29-30(0,1 м),30-31(0,1 м),31-32(0,1 м),32-33(0,1 м),33-34(0,1 м),34-35(0,1 м),35-36(0,1 м),36-37(0,1 м),37-38(0,1 м),38-39(0,1 м),39-40(0,1 м),40-41(0,1 м),41-42(0,1 м),42-43(0,1 м),43-44(0,1 м),44-45(0,1 м),45-46(0,1 м),46-47(0,1 м),47-48(0,1 м),48-49(0,1 м),49-50(0,1 м),50-51(0,1 м),51-52(0,1 м),52-53(0,1 м),53-54(0,1 м),54-55(0,1 м),55-56(0,1 м),56-57(0,1 м),57-58(0,1 м),58-59(0,1 м),59-60(0,1 м),60-61(0,1 м),61-62(0,1 м),62-63(0,1 м),63-64(0,1 м),64-65(0,1 м),65-66(0,1 м),66-67(0,1 м),67-68(0,1 м),68-69(0,1 м),69-70(0,1 м),70-71(0,1 м),71-72(0,1 м),72-73(0,1 м),73-74(0,1 м),74-75(0,1 м),75-76(0,1 м),76-77(0,1 м),77-78(0,1 м),78-79(0,1 м),79-80(0,1 м),80-81(0,1 м),81-82(0,1 м),82-83(0,1 м),83-84(0,1 м),84-85(0,1 м),85-86(0,1 м),86-87(0,1 м),87-88(0,1 м),88-89(0,1 м),89-90(0,1 м),90-91(0,1 м),91-92(0,1 м),92-93(0,1 м),93-94(0,1 м),94-95(0,1 м),95-96(0,1 м),96-97(0,1 м),97-98(0,1 м),98-99(0,1 м),99-100(0,1 м),100-101(0,1 м),101-102(0,1 м),102-103(0,1 м),103-104(0,1 м),104-105(0,1 м),105-106(0,1 м),106-107(0,1 м),107-108(0,1 м),108-109(0,1 м),109-110(0,1 м),110-111(0,1 м),111-112(0,1 м),112-113(0,1 м),113-114(0,1 м),114-115(0,1 м),115-116(0,1 м),116-117(0,1 м),117-118(0,1 м),118-119(0,1 м),119-120(0,1 м),120-121(0,1 м),121-122(0,1 м).	мех.	3,00	сжигание в пожиробескислородный период	листвен.	июль	июль	
Филиал ОАО "ЯРСК Лепря" - "Солончакснор"	Лепинский РЭС	ВЛ-1003 ПС Михайловская	10	VS010-9670209	84-85(0,12 м),85-86(0,12 м),86-87(0,12 м),87-88(0,2 м),88-89(0,12 м),89-90(0,12 м),90-91(0,12 м),91-92(0,12 м),92-93(0,12 м),93-94(0,12 м),94-95(0,12 м),95-96(0,12 м),96-97-98(0,12 м),98-99(0,12 м),99-100(0,12 м),100-101(0,12 м),101-102(0,12 м),102-103(0,12 м),103-104(0,12 м),104-105(0,12 м),105-106(0,12 м),106-107(0,12 м),107-108(0,12 м),108-109(0,12 м),109-110(0,12 м),110-111(0,12 м),111-112(0,12 м),112-113(0,12 м),113-114(0,12 м),114-115(0,12 м),115-116(0,12 м),116-117(0,12 м),117-118(0,12 м),118-119(0,12 м),119-120(0,12 м),120-121(0,12 м),121-122(0,12 м),122-123(0,12 м),123-124(0,12 м),124-125(0,12 м),125-126(0,12 м),126-127(0,12 м),127-128(0,12 м),128-129(0,12 м),129-130(0,12 м),130-131(0,12 м),131-132(0,12 м),132-133(0,12 м),133-134(0,12 м),134-135(0,12 м),135-136(0,12 м),136-137(0,12 м),137-138(0,12 м),138-139(0,12 м),139-140(0,12 м),140-141(0,12 м),141-142(0,12 м),142-143(0,12 м),143-144(0,2 м),144-145(0,2 м),145-146(0,12 м),146-147(0,12 м),147-148(0,12 м),148-149(0,2 м),149-150(1 м),150-151(0,12 м),151-152(0,12 м),152-153(0,12 м							





Филиал	Наименование РЭС/уч-ка СИЭП	Диспетчерское наименование ВЛ	Класс У, кВ	№ ТМ в SAP	№ пролетов	Способ расчистки растительности (руч./мех (лмх.))	Объем выполняемых работ, га	Способ удаления порубочных остатков (мгд/привоз/нае/ трелеска/ и др.)	Порода древесины ж/лент?	Месяц выполнения работ		Примечание
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	Краснинский РЭС	ВЛ 1007 Кривоше	10	V5010-0670280	3 - 4 (0,08м),8 - 9 (0,04м),9 - 10 (0,16м),10 - 11(0,04м),12 - 13 (0,08м),16 - 17 (0,05м),17 - 018 (0,16м),18 - 19 (0,05м),22 - 23 (0,16м),29 - 30 (0,04м),31 - 32 (0,04м),33 - 34 (0,04м),34 - 35 (0,04м),35 - 046 (0,08м),35 - 64 (0,16м), 64 - 65(0,16м),71 - 72 (0,04м),72 - 73 (0,08м), 73 - 74(0,14м),74 - 75 (0,14м),75 - 76 (0,14м),76 - 77 (0,14м),77 - 78 (0,14м),78 - 79 (0,14м),79 - 80 (0,14м),80 - 81 (0,14м),81 - 82 (0,14м),82 - 83 (0,14м),83 - 84 (0,14м),84 - 85 (0,14м),85 - 86 (0,14м),86 - 87 (0,14м),87 - 88 (0,14м),88 - 89(0,14м),89 - 90 (0,14м),90 - 91 (0,16м),91 - 92(0,16м),92 - 93 (0,16м),93 - 94 (0,16м),94 - 95 (0,16м),95 - 96(0,16м),96 - 97 (0,16м),97 - 98 (0,16м),100 - 101(0,08м),107 - 108(0,08м),108 - 109(0,08м),109 - 110(0,16м),110 - 111(0,16м),118 - 139(0,16м),139 - 140(0,16м),141 - А2 (0,16м),А2 - А3 (0,16м),А6 - А7 (0,16м),155 - 156(0,06м),156 - 157(0,16м),157 - 158(0,16м),158 - 159(0,16м),159 - 160(0,16м),160 - 161(0,16м),161 - 162(0,16м),162 - 163(0,16м),163 - 164(0,16м),164 - 165(0,16м),165 - 166(0,04м),166 - 167(0,04м),167 - 168(0,04м),168 - 169(0,04м),169 - 170(0,04м),170 - 171(0,05м),171 - 172(0,05м),172 - 173(0,06м),173 - 174(0,16м),181 - 182(0,16м),181 - 183(0,16м),182 - 183(0,16м),183 - 184(0,16м),184 - 185(0,16м),185 - 186(0,16м),186 - 187(0,16м),187 - 188(0,16м),188 - 189(0,02м),197 - 198(0,16м),198 - 199(0,02м),199 - 200(0,04м),200 - 201(0,04м),201 - 202(0,04м),202 - 203(0,02м),203 - 204(0,02м),204 - 205(0,02м),205 - 209(0,01м),209 - 210(0,01м),210 - 211(0,02м),211 - 212(0,01м),212 - 213(0,02м),213 - 214(0,01м),214 - В1 (0,01м), В1 - В2(0,09м),В5 - В6 (0,01м),В6 - В7 (0,01м),214 - 215(0,16м),215 - 216(0,16м),216 - 217(0,16м),217 - 218(0,16м),218 - 219(0,16м),	мех.	12,04	скашивание в пожаре/сочисанный период	иель	иель		
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	Краснинский РЭС	ВЛ 1006 Рыбное	10	V5010-0670274	21 - 22 (0,06м),22 - 23 (0,09м),23 - 24 (0,05м),24 - 25 (0,06м),25 - 26 (0,05м),27 - 28 (0,12м),34 - 35(0,08м), 35 - 36 (0,08м), 36 - 37(0,06м),37 - 38 (0,06м),38 - 39 (0,14м),39 - 40 (0,14м),40 - 41 (0,14м),36(1 - 36,2 (0,05м),36,2 - 36,3 (0,05м),36,5 - 36,6 (0,14м),36,5 - 111 (0,02м),111 - 112 (0,06м), 45 - 46(0,02м),54 - 55 (0,06м),60 - 61 (0,14м),77 - 78 (0,14м),78 - 79 (0,14м),80 - 81 (0,08м),81 - 82 (0,06м),82 - 83 (0,06м),83 - 84 (0,06м),87 - 88 (0,06м),88 - 89 (0,06м),88 - 89 (0,06м),89 - 90(0,06м),90 - 91 (0,12м),91 - 92(0,12м),92 - 93 (0,12м),93 - 94 (0,06м),94 - 95 (0,14м),95 - 96 (0,14м),97 - 98 (0,06м),103 - 104(0,104 - 105(0,12m),105 - 106(0,14m),106 - 107(0,02m),109 - 110(0,14m),110 - 111(0,14m),111 - 112(0,07m),120 - 121(0,02m),121 - 122(0,02m),122 - 123(0,05m),124 - 125(0,14m),126 - 127(0,04m),128 - 129(0,07m),129 - 130(0,14m),130 - 131(0,14m),134 - 135(0,14m),135 - 136(0,14m),136 - 137(0,14m),137 - 138(0,14m),139 - 140(0,08m),140 - 141(0,07m),143 - 144(0,06m),146 - 147(0,02m),149 - 150(0,06m),152 - 153(0,06m),159 - 160(0,06m),185 - 186(0,03m),186 - 187(0,04m),187 - 188 (0,04m),188 - 189(0,03m),190 - 191(0,03m),191 - 192(0,08m),192 - 193(0,08m),194 - 195(0,08m),195 - 196(0,08m),196 - 197(0,08m),197 - 198(0,14m),200 - 201(0,08m),201 - 202(0,06m),202 - 203(0,06m),203 - 204(0,05m),205 - 206(0,08m),213 - 214(0,12m),214 - 215(0,05m),219 - 220(0,08m),А1 - А2(0,05m),В1 - В16(0,08м), В16 - В17(0,09м), В17 - В18(0,09м),В18 - В19(0,08м), В20 - В21(0,09м),В22 - В23(0,14м),В23 - В24(0,14м),	мех.	7,76	скашивание в пожаре/сочисанный период	сентябрь	сентябрь		
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	Краснинский РЭС	ВЛ 1002 Бели	10	V5010-0670290	98 - 99(0,14м),99 - 100(0,14м),100 - 101(0,14м),103 - 104(0,14м),110 - 111(0,14м),111 - 112(0,14м),119 - 120(0,14м),120 - 121(0,14м),124 - 125(0,14м),125 - 126(0,14м),126 - 127(0,14м),127 - 128(0,14м),128 - 129(0,14м),129 - 130(0,14м),130 - 131(0,14м),131 - 132(0,14м),132 - 133(0,14м),133 - 134(0,14м),134 - 135(0,14м),141 - 142(0,14м),146 - 147(0,09м),147 - 148(0,09м),149 - 150(0,09м),150 - 151(0,09м),151 - 152(0,09м),151 - 153(0,09м),154 - 155(0,09м),155 - 156(0,09м),160 - 161(0,09м),161 - 162(0,02м),162 - 163(0,02м),165 - 166(0,02м),171 - 172(0,08м),172 - 173(0,08м),173 - 174(0,05м),176 - 177(0,05м),177 - 178(0,14м),184 - 185(0,04м),185 - 186(0,03м),187 - 188(0,03м),187 - 188(0,03м),188 - 189(0,03м),189 - 190(0,03м),190 - 191(0,03м),191 - 192(0,08м),192 - 193(0,08м),194 - 195(0,08м),195 - 196(0,08м),196 - 197(0,08м),197 - 198(0,14м),200 - 201(0,08м),201 - 202(0,06м),202 - 203(0,06м),203 - 204(0,05м),205 - 206(0,08м),213 - 214(0,12м),214 - 215(0,05м),219 - 220(0,08м),А1 - А2(0,05м),В1 - В16(0,08м), В16 - В17(0,09м), В17 - В18(0,09м),В18 - В19(0,08м), В20 - В21(0,09м),В22 - В23(0,14м),В23 - В24(0,14м),	мех.	4,76	скашивание в пожаре/сочисанный период	сентябрь	сентябрь		
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	Краснинский РЭС	ВЛ 1021Красный	10	V5010-0670034	141 - 142(0,12м),142 - 143(0,12м),143 - 144(0,12м),144 - 145(0,12м),145 - 146(0,12м),146 - 147(0,12м),147 - 148(0,12м),148 - 149(0,12м),154 - 155(0,12м),155 - 156(0,12м),156 - 157(0,12м),157 - 158(0,12м),158 - 159(0,12м),159 - 160(0,12м),160 - 161(0,12м),161 - 162(0,12м),162 - 163(0,12м),163 - 164(0,12м),164 - 165(0,12м),166 - 167(0,12м),167 - 168(0,12м),168 - 169(0,12м),169 - 170(0,12м),170 - 171(0,12м),171 - 172(0,12м),172 - 173(0,12м),173 - 174(0,12м),174 - 175(0,12м),175 - 176(0,12м),176 - 177(0,12м),177 - 178(0,12м),178 - 179(0,16м),	мех.	4,00	скашивание в пожаре/сочисанный период	август	август		
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	Краснинский РЭС	ВЛ-1003 ДПС Рыбное	10	V5010-0670052	9 - 10(0,15 м), 10 - 11(0,14 м),27 -28(0,14 м),28 -29(0,14 м),29 -30(0,14 м),74 - 75(0,14 м),71 -72(0,15 м),72 -73(0,15 м),73 -74(0,15 м),74 - 75(0,15 м),75 -76(0,15 м),87 - 88(0,14 м),87 - 88(0,14 м),88 -89(0,14 м),89 -90(0,14 м), А1 -А2(0,15 м),101 - 102(0,14 м),102 -11(0,14 м),103 -12(0,15 м),103 -13(0,15 м),103 -14(0,15 м),103 -15(0,15 м),103 -16(0,15 м),103 -17(0,15 м),103 -18(0,15 м),103 -19(0,15 м),103 -20(0,15 м),103 -21(0,15 м),103 -22(0,15 м),103 -23(0,15 м),103 -24(0,15 м),103 -25(0,15 м),103 -26(0,15 м),103 -27(0,15 м),103 -28(0,15 м),103 -29(0,15 м),103 -30(0,15 м),103 -31(0,15 м),103 -32(0,15 м),103 -33(0,15 м),103 -34(0,15 м),103 -35(0,15 м),103 -36(0,15 м),103 -37(0,15 м),103 -38(0,15 м),103 -39(0,15 м),103 -40(0,15 м),103 -41(0,15 м),103 -42(0,15 м),103 -43(0,15 м),103 -44(0,15 м),103 -45(0,15 м),103 -46(0,15 м),103 -47(0,15 м),103 -48(0,15 м),103 -49(0,15 м),103 -50(0,15 м),103 -51(0,15 м),103 -52(0,15 м),103 -53(0,15 м),103 -54(0,15 м),103 -55(0,15 м),103 -56(0,15 м),103 -57(0,15 м),103 -58(0,15 м),103 -59(0,15 м),103 -60(0,15 м),103 -61(0,15 м),103 -62(0,15 м),103 -63(0,15 м),103 -64(0,15 м),103 -65(0,15 м),103 -66(0,15 м),103 -67(0,15 м),103 -68(0,15 м),103 -69(0,15 м),103 -70(0,15 м),103 -71(0,15 м),103 -72(0,15 м),103 -73(0,15 м),103 -74(0,15 м),103 -75(0,15 м),103 -76(0,15 м),103 -77(0,15 м),103 -78(0,15 м),103 -79(0,15 м),103 -80(0,15 м),103 -81(0,15 м),103 -82(0,15 м),103 -83(0,15 м),103 -84(0,15 м),103 -85(0,15 м),103 -86(0,15 м),103 -87(0,15 м),103 -88(0,15 м),103 -89(0,15 м),103 -90(0,15 м),103 -91(0,15 м),103 -92(0,15 м),103 -93(0,15 м),103 -94(0,15 м),103 -95(0,15 м),103 -96(0,15 м),103 -97(0,15 м),103 -98(0,15 м),103 -99(0,15 м),103 -100(0,15 м),103 -101(0,15 м),103 -102(0,15 м),103 -103(0,15 м),103 -104(0,15 м),103 -105(0,15 м),103 -106(0,15 м),103 -107(0,15 м),103 -108(0,15 м),103 -109(0,15 м),103 -110(0,15 м),103 -111(0,15 м),103 -112(0,15 м),103 -113(0,15 м),103 -114(0,15 м),103 -115(0,15 м),103 -116(0,15 м),103 -117(0,15 м),103 -118(0,15 м),103 -119(0,15 м),103 -120(0,15 м),103 -121(0,15 м),103 -122(0,15 м),103 -123(0,15 м),103 -124(0,15 м),103 -125(0,15 м),103 -126(0,15 м),103 -127(0,15 м),103 -128(0,15 м),103 -129(0,15 м),103 -130(0,15 м),103 -131(0,15 м),103 -132(0,15 м),103 -133(0,15 м),103 -134(0,15 м),103 -135(0,15 м),103 -136(0,15 м),103 -137(0,15 м),103 -138(0,15 м),103 -139(0,15 м),103 -140(0,15 м),103 -141(0,15 м),103 -142(0,15 м),103 -143(0,15 м),103 -144(0,15 м),103 -145(0,15 м),103 -146(0,15 м),103 -147(0,15 м),103 -148(0,15 м),103 -149(0,15 м),103 -150(0,15 м),103 -151(0,15 м),103 -152(0,15 м),103 -153(0,15 м),103 -154(0,15 м),103 -155(0,15 м),103 -156(0,15 м),103 -157(0,15 м),103 -158(0,15 м),103 -159(0,15 м),103 -160(0,15 м),103 -161(0,15 м),103 -162(0,15 м),103 -163(0,15 м),103 -164(0,15 м),103 -165(0,15 м),103 -166(0,15 м),103 -167(0,15 м),103 -168(0,15 м),103 -169(0,15 м),103 -170(0,15 м),103 -171(0,15 м),103 -172(0,15 м),103 -173(0,15 м),103 -174(0,15 м),103 -175(0,15 м),103 -176(0,15 м),103 -177(0,15 м),103 -178(0,15 м),103 -179(0,15 м),103 -180(0,15 м),103 -181(0,15 м),103 -182(0,15 м),103 -183(0,15 м),103 -184(0,15 м),103 -185(0,15 м),103 -186(0,15 м),103 -187(0,15 м),103 -188(0,15 м),103 -189(0,15 м),103 -190(0,15 м),103 -191(0,15 м),103 -192(0,15 м),103 -193(0,15 м),103 -194(0,15 м),103 -195(0,15 м),103 -196(0,15 м),103 -197(0,15 м),103 -198(0,15 м),103 -199(0,15 м),103 -200(0,15 м),103 -201(0,15 м),103 -202(0,15 м),103 -203(0,15 м),103 -204(0,15 м),103 -205(0,15 м),103 -206(0,15 м),103 -207(0,15 м),103 -208(0,15 м),103 -209(0,15 м),103 -210(0,15 м),103 -211(0,15 м),103 -212(0,15 м),103 -213(0,15 м),103 -214(0,15 м),103 -215(0,15 м),103 -216(0,15 м),103 -217(0,15 м),103 -218(0,15 м),103 -219(0,15 м),103 -220(0,15 м),103 -221(0,15 м),103 -222(0,15 м),103 -223(0,15 м),103 -224(0,15 м),103 -225(0,15 м),103 -226(0,15 м),103 -227(0,15 м),103 -228(0,15 м),103 -229(0,15 м),103 -230(0,15 м),103 -231(0,15 м),103 -232(0,15 м),103 -233(0,15 м),103 -234(0,15 м),103 -235(0,15 м),103 -236(0,15 м),103 -237(0,15 м),103 -238(0,15 м),103 -239(0,15 м),103 -240(0,15 м),103 -241(0,15 м),103 -242(0,15 м),103 -243(0,15 м),103 -244(0,15 м),103 -245(0,15 м),103 -246(0,15 м),103 -247(0,15 м),103 -248(0,15 м),103 -249(0,15 м),103 -250(0,15 м),103 -251(0,15 м),103 -252(0,15 м),103 -253(0,15 м),103 -254(0,15 м),103 -255(0,15 м),103 -256(0,15 м),103 -257(0,15 м),103 -258(0,15 м),103 -259(0,15 м),103 -260(0,15 м),103 -261(0,15 м),103 -262(0,15 м),103 -263(0,15 м),103 -264(0,15 м),103 -265(0,15 м),103 -266(0,15 м),103 -267(0,15 м),103 -268(0,15 м),103 -269(0,15 м),103 -270(0,15 м),103 -271(0,15 м),103 -272(0,15 м),103 -273(0,15 м),103 -274(0,15 м),103 -275(0,15 м),103 -276(0,15 м),103 -277(0,15 м),103 -278(0,15 м),103 -279(0,15 м),103 -280(0,15 м),103 -281(0,15 м),103 -282(0,15 м),103 -283(0,15 м),103 -284(0,15 м),103 -285(0,15 м),103 -286(0,15 м),103 -287(0,15 м),103 -288(0,15 м),103 -289(0,15 м),103 -290(0,15 м),103 -291(0,15 м),103 -292(0,15 м),103 -293(0,15 м),103 -294(0,15 м),103 -295(0,15 м),103 -296(0,15 м),103 -297(0,15 м),103 -298(0,15 м),103 -299(0,15 м),103 -300(0,15 м),103 -301(0,15 м),103 -302(0,15 м),103 -303(0,15 м),103 -304(0,15 м),103 -305(0,15 м),103 -306(0,15 м),103 -307(0,15 м),103 -308(0,15 м),103 -309(0,15 м),103 -310(0,15 м),103 -311(0,15 м),103 -312(0,15 м),103 -313(0,15 м),103 -314(0,15 м),103 -315(0,15 м),103 -316(0,15 м),103 -317(0,15 м),103 -318(0,15 м),103 -319(0,15 м),103 -320(0,15 м),103 -321(0,15 м),103 -322(0,15 м),103 -323(0,15 м),103 -324(0,15 м),103 -325(0,15 м),103 -326(0,15 м),103 -327(0,15 м),103 -328(0,15 м),103 -329(0,15 м),103 -330(0,15 м),103 -331(0,15 м),103 -332(0,15 м),103 -333(0,15 м),103 -334(0,15 м),103 -335(0,15 м),103 -336(0,15 м),103 -337(0,15 м),103 -338(0,15 м),103 -339(0,15 м),103 -340(0,15 м),103 -341(0,15 м),103 -342(0,15 м),103 -343(0,15 м),103 -344(0,15 м),103 -345(0,15 м),103 -346(0,15 м),103 -347(0,15 м),103 -348(0,15 м),103 -349(0,15 м),103 -350(0,15 м),103 -351(0,15 м),103 -352(0,15 м),103 -353(0,15 м),103 -354(0,15 м),103 -355(0,15 м),103 -356(0,15 м),103 -357(0,15 м),103 -358(0,15 м),103 -359(0,15 м),103 -360(0,15 м),103 -361(0,15 м),103 -362(0,15 м),103 -363(0,15 м),103 -364(0,15 м),103 -365(0,15 м),103 -366(0,15 м),103 -367(0,15 м),103 -368(0,15 м),103 -369(0,15 м),103 -370(0,15 м),103 -371(0,15 м),103 -372(0,15 м),103 -373(0,15 м),103 -374(0,15 м),103 -375(0,15 м),103 -376(0,15 м),103 -377(0,15 м),103 -378(0,15 м),103 -379(0,15 м),103 -380(0,15 м),103 -381(0,15 м),103 -382(0,15 м),103 -383(0,15 м),103 -384(0,15 м),103 -385(0,15 м),103 -386(0,15 м),103 -387(0,15 м),103 -388(0,15 м),103 -389(0,15 м),103 -390(0,15 м),103 -391(0,15 м),103 -392(0,15 м),103 -393(0,15 м),103 -394(0,15 м),103 -395(0,15 м),103 -396(0,15 м),103 -397(0,15 м),103 -398(0,15 м),103 -399(0,15 м),103 -400(0,15 м),103 -401(0,15 м),103 -402(0,15 м),103 -403(0,15 м),103 -404(0,15 м),103 -405(0,15 м),103 -406(0,15 м),103 -407(0,15 м),103 -408(0,15 м),103 -409(0,15 м),103 -410(0,15 м),103 -411(0,15 м),103 -412(0,15 м),103 -413(0,15 м),103 -414(0,15 м),103 -415(0,15 м),103 -416(0,15 м),103 -417(0,15 м),103 -418(0,15 м),103 -419(0,15 м),103 -420(0,15 м),103 -421(0,15 м),103 -422(0,15 м),103 -423(0,15 м),103 -424(0,15 м),103 -425(0,15 м),103 -426(0,15 м),103 -427(0,15 м),103 -428(0,15 м),103 -429(0,15 м),103 -430(0,15 м),103 -431(0,15 м),103 -432(0,15 м),103 -433(0,15 м),103 -434(0,15 м),103 -435(0,15 м),103 -436(0,15 м),103 -437(0,15 м),103 -438(0,15 м),103 -439(0,15 м),103 -440(0,15 м),103 -441(0,15 м),103 -442(0,15 м),103 -443(0,15 м),103 -444(0,15 м),103 -445(0,15 м),103 -446(0,15 м),103 -447(0,15 м),103 -448(0,15 м),103 -449(0,15 м),103 -450(0,15 м),103 -451(0,15 м),103 -452(0,15 м),103 -453(0,15 м),103 -454(0,15 м),103 -455(0,15 м),103 -456(0,15 м),103 -457(0,15 м),103 -458(0,15 м),103 -459(0,15 м),103 -460(0,15 м),103 -461(0,15 м),103 -462(0,15 м),103 -463(0,15 м),103 -464(0,15 м),103 -465(0,15 м),103 -466(0,15 м),103 -467(0,15 м),103 -468(0,15 м),103 -469(0,15 м),103 -470(0,15 м),103 -471(0,15 м),103 -472(0,15 м),103 -473(0,15 м),103 -474(0,15 м),103 -475(0,15 м),103 -476(0,15 м),103 -477(0,15 м),103 -478(0,15 м),103 -479(0,15 м),103 -480(0,15 м),103 -481(0,15 м),103 -482(0,15 м),103 -483(0,15 м),103 -484(0,15 м),103 -485(0,15 м),103 -486(0,15 м),103 -487(0,15 м),103 -488(0,15 м),103 -489(0,15 м),103 -490(0,15 м),103 -491(0,15 м),103 -492(0,15 м),103 -493(0,15 м),103 -494(0,15 м),103 -495(0,15 м),103 -496(0,15 м),103 -497(0,15 м),103 -498(0,15 м),103 -499(0,15 м),103 -500(0,15 м),103 -501(0,15 м),103 -502(0,15 м),103 -503(0,15 м),103 -504(0,15 м),103 -505(0,15 м),103 -506(0,15 м),103 -507(0,15 м),103 -508(0,15 м),103 -509(0,15 м),103 -510(0,15 м),103 -511(0,15 м),103 -512(0,15 м),103 -513(0,15 м),103 -514(0,15 м),103 -515(0,15 м),103 -516(0,15 м),103 -517(0,15 м),103 -518(0,15 м),103 -519(0,15 м),103 -520(0,15 м),103 -521(0,15 м),103 -522(0,15 м),103 -523(0,15 м),103 -524(0,15 м),103 -525(0,15 м),103 -526(0,15 м),103 -527(0,15 м),103 -528(0,15 м),103 -5							



Фирма	Наименование РЭС/у-ка СТП	Дистанционное наименование ВЛ	Класс У, кВ	№ ТМ в SAP	№ пролетов	Способ расчистки (руч./мех./лмх.)	Объем выполняемых работ, га	Способ утилизации порубочных остатков (мульчирование/ сжигание/ трелевка и др.)	Порода деревьев/ кустов*	Месяц выполнения работ		Примечание
										начало	окончание	
фирма ОАО "АРКС Ленинград" "Солнеченский"	Дорожный РЭС	ВЛ-1006 ПС Воровское	10	V5010-0003244	76-710 (15м), 71-720 (15м), 72-730 (15м), 73-740 (15м), 74-750 (15м), 75-760 (15м), 76-770 (15м), 77-780 (15м), 78-790 (15м), 79-800 (15м), 80-810 (15м), 81-820 (15м), 82-830 (15м), 83-840 (15м), 84-850 (15м), 85-860 (15м), 86-870 (15м), 87-880 (15м), 88-890 (15м), 89-900 (15м), 90-910 (15м), 91-920 (15м), 92-930 (15м), 93-940 (15м), 94-950 (15м), 95-960 (15м), 96-970 (15м), 97-980 (15м), 98-990 (15м), 99-1000 (15м), 100-1010 (15м), 101-1020 (15м), 102-1030 (15м), 103-1040 (15м), 104-1050 (15м), 105-1060 (15м), 106-1070 (15м), 107-1080 (15м), 109-1100 (15м), 110-1110 (15м), 111-1120 (15м), 112-1130 (15м), 113-1140 (15м), 114-1150 (15м), 115-1160 (15м), 116-1170 (15м), 117-1180 (15м), 118-1190 (15м), 119-1200 (15м), 120-1210 (15м), 121-1220 (15м), 122-1230 (15м), 123-1240 (15м), 124-1250 (15м), 125-1260 (15м), 126-1270 (15м), 127-1280 (15м), 128-1290 (15м), 129-1300 (15м)	мех.	8,32	сжигание в пожорокесовый период		август	август	
фирма ОАО "АРКС Ленинград" "Солнеченский"	Дорожный РЭС	ВЛ-1003 ПС Калюково	10	V5010-0009864	41-42 (0,1м), 42-43 (0,1м), 43-44 (0,1м), 44-45 (0,1м), 45-46 (0,1м), 46-47 (0,1м), 47-48 (0,1м), 48-49 (0,1м), 49-50 (0,1м), 50-51 (0,1м), 51-52 (0,1м), 52-53 (0,1м), 53-54 (0,1м), 54-55 (0,1м), 55-56 (0,1м), 56-57 (0,1м), 57-58 (0,1м), 58-59 (0,1м), 59-60 (0,1м), 60-61 (0,1м), 61-62 (0,1м), 62-63 (0,1м), 63-64 (0,1м), 64-65 (0,1м), 65-66 (0,1м), 66-67 (0,1м), 67-68 (0,1м), 68-69 (0,1м), 69-70 (0,1м), 70-71 (0,1м), 71-72 (0,1м), 72-73 (0,1м), 73-74 (0,1м), 74-75 (0,1м), 75-76 (0,1м), 76-77 (0,1м), 77-78 (0,1м), 78-79 (0,1м), 79-80 (0,1м), 80-81 (0,1м), 81-82 (0,1м), 82-83 (0,1м), 83-84 (0,1м), 84-85 (0,1м), 85-86 (0,1м), 86-87 (0,1м), 87-88 (0,1м), 88-89 (0,1м), 89-90 (0,1м), 90-91 (0,1м), 91-92 (0,1м), 92-93 (0,1м), 93-94 (0,1м), 94-95 (0,1м), 95-96 (0,1м), 96-97 (0,1м), 97-98 (0,1м), 98-99 (0,1м), 99-100 (0,1м), 100-101 (0,1м), 101-102 (0,1м), 102-103 (0,1м), 103-104 (0,1м), 104-105 (0,1м)	мех.	5,00	сжигание в пожорокесовый период		сентябрь	сентябрь	
фирма ОАО "АРКС Ленинград" "Солнеченский"	Дорожный РЭС	ВЛ-1007 ПС Калюково	10	V5010-0009869	73-74 (0,1м), 74-75 (0,1м), 75-76 (0,1м), 76-77 (0,1м), 77-78 (0,1м), 78-79 (0,1м), 79-80 (1м), 80-81 (0,1м), 81-82 (0,1м), 82-83 (0,1м), 83-84 (0,1м), 84-85 (0,1м), 85-86 (0,1м), 86-87 (0,1м), 87-88 (0,1м), 88-89 (0,1м), 89-90 (0,1м), 90-91 (0,1м), 91-92 (0,1м), 92-93 (0,1м), 93-94 (0,1м), 94-95 (0,1м), 95-96 (0,1м), 96-97 (0,1м), 97-98 (0,1м), 98-99 (0,1м), 99-100 (0,1м), 100-101 (0,1м), 101-102 (0,1м), 102-103 (0,1м), 103-104 (0,1м), 104-105 (0,1м)	мех.	3,10	сжигание в пожорокесовый период		август	август	
фирма ОАО "АРКС Ленинград" "Солнеченский"	Дорожный РЭС	ВЛ-1008 ПС Калюково	10	V5010-0009871	А7-А8 (0,09м), А8-А9 (0,1м), А9-А10 (0,09м), А10-А11 (0,09м), А11-А12 (0,09м), А12-А13 (0,09м), А13-А14 (0,09м), А14-А15 (0,1м), А15-А16 (0,09м), А16-А17 (0,09м), А17-А18 (0,09м), А18-А19 (0,09м), А19-А20 (0,09м), А20-А21 (0,09м), А21-А22 (0,1м), А22-А23 (0,1м), 75-76 (0,09м), 85-86 (0,1м), 86-87 (0,09м), 87-88 (0,09м), 88-89 (0,1м), 89-90 (0,09м), 89-91 (0,09м), 89-92 (0,09м), 81 (0,09м), 81-82 (0,09м), 82-83 (0,09м)	мех.	2,40	сжигание в пожорокесовый период		август	август	
фирма ОАО "АРКС Ленинград" "Солнеченский"	Дорожный РЭС	ВЛ-1005 ПС Калюково	10	V5010-0003665	20-21 (0,1м), 21-22 (0,1м), 22-23 (0,1м), 23-24 (0,1м), 24-25 (0,1м), 25-26 (0,1м), 26-27 (0,1м), 27-28 (0,1м), 28-29 (0,1м), 29-30 (0,1м), 30-31 (0,1м), 31-32 (0,1м), 32-33 (0,1м), 33-34 (0,1м), 34-35 (0,1м), 35-36 (0,1м), 36-37 (0,1м), 37-38 (0,1м), 38-39 (0,1м), 39-40 (0,1м), 40-41 (0,1м), 41-42 (0,1м), 42-43 (0,1м)	мех.	2,30	сжигание в пожорокесовый период		июль	июль	
фирма ОАО "АРКС Ленинград" "Солнеченский"	Дорожный РЭС	ВЛ-1010 ПС Дорожное-1	10	V5010-0001149	22-23 (0,09м), 23-24 (0,1м), 24-25 (0,09м), 25-26 (0,09м), 26-27 (0,09м), 27-28 (0,1м), 28-29 (0,1м), 29-30 (0,1м), 30-31 (0,1м), 31-32 (0,1м), 32-33 (0,1м), 33-34 (0,1м), 34-35 (0,1м), 35-36 (0,1м), 36-37 (0,1м), 37-38 (0,1м), 38-39 (0,1м), 39-40 (0,1м), 40-41 (0,1м), 41-42 (0,1м), 42-43 (0,1м)	мех.	9,40	сжигание в пожорокесовый период		июль	июль	
фирма ОАО "АРКС Ленинград" "Солнеченский"	Дорожный РЭС	ВЛ-1012 ПС Дорожное-1	10	V5010-00011913	66-67 (0,1м), 67-68 (0,1м), 68-69 (0,1м), 69-70 (0,1м), 70-71 (0,1м), 71-72 (0,1м), 72-73 (0,1м), 73-74 (0,1м), 74-75 (0,1м), 75-76 (0,1м), 76-77 (0,1м), 77-78 (0,1м), 78-79 (0,1м), 79-80 (0,1м), 80-81 (0,1м), 81-82 (0,1м), 82-83 (0,1м), 83-84 (0,1м), 84-85 (0,1м), 85-86 (0,1м), 86-87 (0,1м), 87-88 (0,1м), 88-89 (0,1м), 89-90 (0,1м), 90-91 (0,1м), 91-92 (0,1м), 92-93 (0,1м), 93-94 (0,1м), 94-95 (0,1м), 95-96 (0,1м), 96-97 (0,1м), 97-98 (0,1м), 98-99 (0,1м), 99-100 (0,1м), 100-101 (0,1м), 101-102 (0,1м), 102-103 (0,1м), 103-104 (0,1м), 104-105 (0,1м)	мех.	2,10	сжигание в пожорокесовый период		сентябрь	сентябрь	
фирма ОАО "АРКС Ленинград" "Солнеченский"	Дорожный РЭС	ВЛ-1008 Сиренино	10	V5010-0001516	22-23 (0,1м), 23-24 (0,1м), 25-26 (0,1м), 26-27 (0,1м), 27-28 (0,1м), 28-29 (0,1м), 29-30 (0,1м), 30-31 (0,1м), 31-32 (0,1м), 32-33 (0,1м), 33-34 (0,1м), 34-35 (0,1м), 35-36 (0,1м), 36-37 (0,1м), 37-38 (0,1м), 38-39 (0,1м), 39-40 (0,1м), 40-41 (0,1м), 41-42 (0,1м), 42-43 (0,1м)	мех.	1,90	сжигание в пожорокесовый период		июль	июль	
фирма ОАО "АРКС Ленинград" "Солнеченский"	Дорожный РЭС	ВЛ-1028 ПС Дорожное-2	10	V5010-00012045	23-24 (0,1м), 24-25 (0,1м), 25-26 (0,1м), 26-27 (0,1м), 27-28 (0,1м), 28-29 (0,1м), 29-30 (0,1м), 30-31 (0,1м), 31-32 (0,1м), 32-33 (0,1м), 33-34 (0,1м), 34-35 (0,1м), 35-36 (0,1м), 36-37 (0,1м), 37-38 (0,1м), 38-39 (0,1м), 39-40 (0,1м), 40-41 (0,1м), 41-42 (0,1м), 42-43 (0,1м)	мех.	3,10	сжигание в пожорокесовый период		июль	июль	
фирма ОАО "АРКС Ленинград" "Солнеченский"	Дорожный РЭС	ВЛ-1006 Сиренино	10	V5010-0001512	14-15 (0,1м), 15-16 (0,1м), 16-17 (0,1м), 17-18 (0,1м), 18-19 (0,1м), 19-20 (0,1м), 20-21 (0,1м), 21-22 (0,1м), 22-23 (0,1м), 23-24 (0,1м), 24-25 (0,1м), 25-26 (0,1м), 26-27 (0,1м), 27-28 (0,1м), 28-29 (0,1м), 29-30 (0,1м), 30-31 (0,1м), 31-32 (0,1м), 32-33 (0,1м), 33-34 (0,1м), 34-35 (0,1м), 35-36 (0,1м), 36-37 (0,1м), 37-38 (0,1м), 38-39 (0,1м), 39-40 (0,1м), 40-41 (0,1м), 41-42 (0,1м), 42-43 (0,1м)	мех.	2,60	сжигание в пожорокесовый период		сентябрь	сентябрь	
фирма ОАО "АРКС Ленинград" "Солнеченский"	Дорожный РЭС	ВЛ-1002 ПС Мировое	10	V5010-00012255	15-16 (0,1м), 16-17 (0,1м), 17-18 (0,1м), 18-19 (0,1м), 19-20 (0,1м), 20-21 (0,1м), 21-22 (0,1м), 22-23 (0,1м), 23-24 (0,1м), 24-25 (0,1м), 25-26 (0,1м), 26-27 (0,1м), 27-28 (0,1м), 28-29 (0,1м), 29-30 (0,1м), 30-31 (0,1м), 31-32 (0,1м), 32-33 (0,1м), 33-34 (0,1м), 34-35 (0,1м), 35-36 (0,1м), 36-37 (0,1м), 37-38 (0,1м), 38-39 (0,1м), 39-40 (0,1м), 40-41 (0,1м), 41-42 (0,1м), 42-43 (0,1м)	мех.	3,90	сжигание в пожорокесовый период		июль	июль	
фирма ОАО "АРКС Ленинград" "Солнеченский"	Дорожный РЭС	ВЛ-1001 ПС Мировое	10	V5010-0005197	125-126 (0,1м), 126-127 (0,1м), 127-128 (0,1м), 128-129 (0,1м), 129-130 (0,1м), 130-131 (0,1м), 131-132 (0,1м), 132-133 (0,1м), 133-134 (0,1м), 134-135 (0,1м), 135-136 (0,1м), 136-137 (0,1м), 137-138 (0,1м), 138-139 (0,1м), 139-140 (0,1м), 140-141 (0,1м), 141-142 (0,1м), 142-143 (0,1м), 143-144 (0,1м), 144-145 (0,1м), 145-146 (0,1м), 146-147 (0,1м), 147-148 (0,1м), 148-149 (0,1м), 149-150 (0,1м), 150-151 (0,1м), 151-152 (0,1м), 152-153 (0,1м), 153-154 (0,1м), 154-155 (0,1м), 155-156 (0,1м), 156-157 (0,1м), 157-158 (0,1м), 158-159 (0,1м), 159-160 (0,1м), 160-161 (0,1м), 161-162 (0,1м), 162-163 (0,1м), 163-164 (0,1м), 164-165 (0,1м), 165-166 (0,1м), 166-167 (0,1м), 167-168 (0,1м), 168-169 (0,1м), 169-170 (0,1м), 170-171 (0,1м), 171-172 (0,1м), 172-173 (0,1м), 173-174 (0,1м), 174-175 (0,1м), 175-176 (0,1м), 176-177 (0,1м), 177-178 (0,1м), 178-179 (0,1м), 179-180 (0,1м), 180-181 (0,1м), 181-182 (0,1м), 182-183 (0,1м), 183-184 (0,1м), 184-185 (0,1м), 185-186 (0,1м), 186-187 (0,1м), 187-188 (0,1м), 188-189 (0,1м), 189-190 (0,1м), 190-191 (0,1м), 191-192 (0,1м), 192-193 (0,1м), 193-194 (0,1м), 194-195 (0,1м), 195-196 (0,1м), 196-197 (0,1м), 197-198 (0,1м), 198-199 (0,1м), 199-200 (0,1м), 200-201 (0,1м), 201-202 (0,1м), 202-203 (0,1м), 203-204 (0,1м), 204-205 (0,1м), 205-206 (0,1м), 206-207 (0,1м), 207-208 (0,1м), 208-209 (0,1м), 209-210 (0,1м), 210-211 (0,1м), 211-212 (0,1м), 212-213 (0,1м), 213-214 (0,1м), 214-215 (0,1м), 215-216 (0,1м), 216-217 (0,1м), 217-218 (0,1м), 218-219 (0,1м), 219-220 (0,1м), 220-221 (0,1м), 221-222 (0,1м), 222-223 (0,1м), 223-224 (0,1м), 224-225 (0,1м), 225-226 (0,1м), 226-227 (0,1м), 227-228 (0,1м), 228-229 (0,1м), 229-230 (0,1м), 230-231 (0,1м), 231-232 (0,1м), 232-233 (0,1м), 233-234 (0,1м), 234-235 (0,1м), 235-236 (0,1м), 236-237 (0,1м), 237-238 (0,1м), 238-239 (0,1м), 239-240 (0,1м), 240-241 (0,1м), 241-242 (0,1м), 242-243 (0,1м), 243-244 (0,1м), 244-245 (0,1м), 245-246 (0,1м), 246-247 (0,1м), 247-248 (0,1м), 248-249 (0,1м), 249-250 (0,1м), 250-251 (0,1м), 251-252 (0,1м), 252-253 (0,1м), 253-254 (0,1м), 254-255 (0,1м), 255-256 (0,1м), 256-257 (0,1м), 257-258 (0,1м), 258-259 (0,1м), 259-260 (0,1м), 260-261 (0,1м), 261-262 (0,1м), 262-263 (0,1м), 263-264 (0,1м), 264-265 (0,1м), 265-266 (0,1м), 266-267 (0,1м), 267-268 (0,1м), 268-269 (0,1м), 269-270 (0,1м), 270-271 (0,1м), 271-272 (0,1м), 272-273 (0,1м), 273-274 (0,1м), 274-275 (0,1м), 275-276 (0,1м), 276-277 (0,1м), 277-278 (0,1м), 278-279 (0,1м), 279-280 (0,1м), 280-281 (0,1м), 281-282 (0,1м), 282-283 (0,1м), 283-284 (0,1м), 284-285 (0,1м), 285-286 (0,1м), 286-287 (0,1м), 287-288 (0,1м), 288-289 (0,1м), 289-290 (0,1м), 290-291 (0,1м), 291-292 (0,1м), 292-293 (0,1м), 293-294 (0,1м), 294-295 (0,1м)	мех.	8,00	сжигание в пожорокесовый период		сентябрь	сентябрь	



Филиал	Наименование РЭС/уч-ка СЛЭП	Диспетчерское наименование ВЛ	Класс U, кВ	№ ТЛ в SAP	№ пролетов	Список расщеплен (руч./мех./хим.)	Объем выполненных работ, т/а	Способ утилизации порубочных остатков (мульчирование/сжигание/гребенка и др.)	Порода древесины*	Месяц выполнения работ		Примечание
										начало	окончание	
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	Единичный РЭС	ВЛ 1006 ПС Мутини	10	VS010-0005361	7-80/16м, 8-90/16м, 9-100/16м, 10-110/16м, 11-120/16м, 12-130/16м, 13-140/16м, 14-150/16м, 24-250/16м, 25-260/16м, 26-270/16м, 27-280/16м, 28-290/16м, 31-320/16м, 32-330/16м, 33-340/16м, 34-350/16м, 35-360/16м, 36-370/16м, 37-380/16м, 38-390/16м, 39-400/16м, 40-410/16м, 41-420/16м, 42-430/16м, 43-440/16м, 44-450/16м, 45-460/16м, 46-470/16м, 47-480/16м, 48-490/16м, 49-500/16м, 50-510/16м, 51-520/16м, 52-530/16м, 53-540/16м, 54-550/16м, 55-560/16м, 56-570/16м, 57-580/16м, 58-590/16м, 59-600/16м, 60-610/16м, 61-620/16м, 62-630/16м, 63-640/16м, 64-650/16м, 65-660/16м, 66-670/16м, 67-680/16м, 68-690/16м, 73-740/16м, 76-770/16м, 77-780/16м, 78-790/16м, 84-850/16м, 101-1020/16м, 102-1030/16м, 103-1040/16м, 108-1090/16м, 114-1150/16м, 115-1160/16м, 116-1170/16м, 117-1180/16м, 120-130/16м, 130-1310/16м, 131-1320/16м, 132-1330/16м, 133-1340/16м, 137-1380/16м, 138-1390/16м, 139-1400/16м, 140-1410/16м, 142-1430/16м, 179-1200/16м, 120-1210/16м	мех.	12,00	сжигание в пожаробезопасный период	осетр	осетр		
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	Единичный РЭС	ВЛ 1005 ПС Бамы	10	VS010-0006965	12-130/16м, 19-200/16м, 20-210/16м, 21-220/16м, 22-230/16м, 23-240/16м, 24-250/16м, 25-260/16м, 26-270/16м, 28-290/16м, 30-310/16м, 38-390/16м, 39-400/16м, 40-410/16м, 41-420/16м, 42-430/16м, 43-440/16м, 44-450/16м, 45-460/16м, 46-470/16м, 47-480/16м, 48-490/16м, 49-500/16м, 50-510/16м, 51-520/16м, 52-530/16м, 53-540/16м, 54-550/16м, 55-560/16м, 56-570/16м, 57-580/16м, 58-590/16м, 59-600/16м, 60-610/16м, 61-620/16м, 62-630/16м, 63-640/16м, 64-650/16м, 65-660/16м, 66-670/16м, 67-680/16м, 68-690/16м, 73-740/16м, 76-770/16м, 77-780/16м, 78-790/16м, 84-850/16м, 101-1020/16м, 102-1030/16м, 103-1040/16м, 108-1090/16м, 114-1150/16м, 115-1160/16м, 116-1170/16м, 117-1180/16м, 120-130/16м, 130-1310/16м, 131-1320/16м, 132-1330/16м, 133-1340/16м, 137-1380/16м, 138-1390/16м, 139-1400/16м, 140-1410/16м, 142-1430/16м, 179-1200/16м, 120-1210/16м	мех.	14,24	сжигание в пожаробезопасный период	осетр	осетр		
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	Холм-Жуковский РЭС	ВЛ-1003 ПС Холм-Жури	10	VS010-0012437	18-19/0/16м, 19-200/16м, 20-210/16м, 21-220/16м, 24/1-2420/16м, 24/2-2430/16м, 24/3-2440/16м, 24-250/16м, 25-260/16м, 26-270/16м, 27-280/16м, 40-410/16м, 41-420/16м, 74-750/16м, 75-760/16м, 76-770/16м, 77-780/16м, 78-790/16м, 79-800/16м, 80-810/16м, 81-820/16м, 82-830/16м, 83-840/16м, 84-850/16м, 86-870/16м, 87-880/16м, 88-890/16м, 89-900/16м, 89-910/16м, 89-920/16м, 89-930/16м, 89-940/16м, 89-950/16м, 89-960/16м, 89-970/16м, 89-980/16м, 89-990/16м, 90-1000/16м, 100-1010/16м, 100-1020/16м, 100-1030/16м, 100-1040/16м, 100-1050/16м, 100-1060/16м, 100-1070/16м, 100-1080/16м, 100-1090/16м, 100-1100/16м, 100-1110/16м, 100-1120/16м, 100-1130/16м, 100-1140/16м, 100-1150/16м, 100-1160/16м, 100-1170/16м, 100-1180/16м, 100-1190/16м, 100-1200/16м, 100-1210/16м, 100-1220/16м, 100-1230/16м, 100-1240/16м, 100-1250/16м, 100-1260/16м, 100-1270/16м, 100-1280/16м, 100-1290/16м, 100-1300/16м, 100-1310/16м, 100-1320/16м, 100-1330/16м, 100-1340/16м, 100-1350/16м, 100-1360/16м, 100-1370/16м, 100-1380/16м, 100-1390/16м, 100-1400/16м, 100-1410/16м, 100-1420/16м, 100-1430/16м, 100-1440/16м, 100-1450/16м, 100-1460/16м, 100-1470/16м, 100-1480/16м, 100-1490/16м, 100-1500/16м, 100-1510/16м, 100-1520/16м, 100-1530/16м, 100-1540/16м, 100-1550/16м, 100-1560/16м, 100-1570/16м, 100-1580/16м, 100-1590/16м, 100-1600/16м, 100-1610/16м, 100-1620/16м, 100-1630/16м, 100-1640/16м, 100-1650/16м, 100-1660/16м, 100-1670/16м, 100-1680/16м, 100-1690/16м, 100-1700/16м, 100-1710/16м, 100-1720/16м, 100-1730/16м, 100-1740/16м, 100-1750/16м, 100-1760/16м, 100-1770/16м, 100-1780/16м, 100-1790/16м, 100-1800/16м, 100-1810/16м, 100-1820/16м, 100-1830/16м, 100-1840/16м, 100-1850/16м, 100-1860/16м, 100-1870/16м, 100-1880/16м, 100-1890/16м, 100-1900/16м, 100-1910/16м, 100-1920/16м, 100-1930/16м, 100-1940/16м, 100-1950/16м, 100-1960/16м, 100-1970/16м, 100-1980/16м, 100-1990/16м, 200-2010/16м, 201-2020/16м, 202-2030/16м, 203-2040/16м, 204-2050/16м, 205-2060/16м, 1-1-1-20/16м, 1-2-1-30/16м, 1-3-1-40/16м, 1-4-1-50/16м, 1-5-1-60/16м, 1-6-1-70/16м, 1-7-1-80/16м, 1-8-1-90/16м	мех.	5,44	сжигание в пожаробезопасный период	осетр	осетр		
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	Холм-Жуковский РЭС	ВЛ-1005 ПС Печатины	10	VS010-0005014	26-270/17м, 28-290/17м, 74-750/17м, 75-760/17м, 79-800/17м, 81-820/17м, 83-840/17м, 86-870/17м, 87-880/17м, 89-900/17м, 90-910/17м, 91-920/17м, 92-930/17м, 93-940/17м, 95-950/17м, 95-960/17м, 97-980/17м, 98-990/17м, 99-1000/17м, 100-1010/17м, 101-1020/17м, 102-1030/17м, 103-1040/17м, 104-1050/17м, 105-1060/17м, 106-1070/17м, 107-1080/17м, 108-1090/17м, 109-1100/17м, 110-1110/17м, 111-1120/17м, 112-1130/17м, 113-1140/17м, 114-1150/17м, 115-1160/17м, 116-1170/17м, 117-1180/17м, 118-1190/17м, 119-1200/17м, 120-1210/17м, 121-1220/17м, 122-1230/17м, 123-1240/17м, 124-1250/17м, 125-1260/17м, 126-1270/17м, 127-1280/17м, 128-1290/17м, 129-1300/17м, 130-1310/17м, 131-1320/17м, 132-1330/17м, 133-1340/17м, 134-1350/17м, 135-1360/17м, 136-1370/17м, 137-1380/17м, 138-1390/17м, 139-1400/17м, 140-1410/17м, 141-1420/17м, 142-1430/17м, 143-1440/17м, 144-1450/17м, 145-1460/17м, 146-1470/17м, 147-1480/17м, 148-1490/17м, 149-1500/17м, 150-1510/17м, 151-1520/17м, 152-1530/17м, 153-1540/17м, 154-1550/17м, 155-1560/17м, 156-1570/17м, 157-1580/17м, 158-1590/17м, 159-1600/17м, 160-1610/17м, 161-1620/17м, 162-1630/17м, 163-1640/17м, 164-1650/17м, 165-1660/17м, 166-1670/17м, 167-1680/17м, 168-1690/17м, 169-1700/17м, 170-1710/17м, 171-1720/17м, 172-1730/17м, 173-1740/17м, 174-1750/17м, 175-1760/17м, 176-1770/17м, 177-1780/17м, 178-1790/17м, 179-1800/17м, 180-1810/17м, 181-1820/17м, 182-1830/17м, 183-1840/17м, 184-1850/17м, 185-1860/17м, 186-1870/17м, 187-1880/17м, 188-1890/17м, 189-1900/17м, 190-1910/17м, 191-1920/17м, 192-1930/17м, 193-1940/17м, 194-1950/17м, 195-1960/17м, 196-1970/17м, 197-1980/17м, 198-1990/17м, 200-2010/17м, 201-2020/17м, 202-2030/17м, 203-2040/17м, 204-2050/17м, 205-2060/17м, 1-1-1-20/16м, 1-2-1-30/16м, 1-3-1-40/16м, 1-4-1-50/16м, 1-5-1-60/16м, 1-6-1-70/16м, 1-7-1-80/16м, 1-8-1-90/16м	мех.	5,44	сжигание в пожаробезопасный период	осетр	осетр		
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	Холм-Жуковский РЭС	ВЛ-1005 ПС Печатины	10	VS010-0005025	32-330/17м, 33-340/17м, 34-350/17м, 35-360/17м, 36-370/17м, 37-380/17м, 38-390/17м, 40-410/17м, 41-420/17м, 42-430/17м, 43-440/17м, 44-450/17м, 45-460/17м, 46-470/17м, 47-480/17м, 48-490/17м, 49-500/17м, 50-510/17м, 51-520/17м, 52-530/17м, 53-540/17м, 54-550/17м, 55-560/17м, 56-570/17м, 57-580/17м, 58-590/17м, 59-600/17м, 60-610/17м, 61-620/17м, 62-630/17м, 63-640/17м, 64-650/17м, 65-660/17м, 66-670/17м, 67-680/17м, 68-690/17м, 73-740/17м, 76-770/17м, 77-780/17м, 78-790/17м, 84-850/17м, 86-870/17м, 87-880/17м, 88-890/17м, 89-900/17м, 90-910/17м, 91-920/17м, 92-930/17м, 93-940/17м, 95-950/17м, 95-960/17м, 97-980/17м, 98-990/17м, 99-1000/17м, 100-1010/17м, 101-1020/17м, 102-1030/17м, 103-1040/17м, 104-1050/17м, 105-1060/17м, 106-1070/17м, 107-1080/17м, 108-1090/17м, 109-1100/17м, 110-1110/17м, 111-1120/17м, 112-1130/17м, 113-1140/17м, 114-1150/17м, 115-1160/17м, 116-1170/17м, 117-1180/17м, 118-1190/17м, 119-1200/17м, 120-1210/17м, 121-1220/17м, 122-1230/17м, 123-1240/17м, 124-1250/17м, 125-1260/17м, 126-1270/17м, 127-1280/17м, 128-1290/17м, 129-1300/17м, 130-1310/17м, 131-1320/17м, 132-1330/17м, 133-1340/17м, 134-1350/17м, 135-1360/17м, 136-1370/17м, 137-1380/17м, 138-1390/17м, 139-1400/17м, 140-1410/17м, 141-1420/17м, 142-1430/17м, 143-1440/17м, 144-1450/17м, 145-1460/17м, 146-1470/17м, 147-1480/17м, 148-1490/17м, 149-1500/17м, 150-1510/17м, 151-1520/17м, 152-1530/17м, 153-1540/17м, 154-1550/17м, 155-1560/17м, 156-1570/17м, 157-1580/17м, 158-1590/17м, 159-1600/17м, 160-1610/17м, 161-1620/17м, 162-1630/17м, 163-1640/17м, 164-1650/17м, 165-1660/17м, 166-1670/17м, 167-1680/17м, 168-1690/17м, 169-1700/17м, 170-1710/17м, 171-1720/17м, 172-1730/17м, 173-1740/17м, 174-1750/17м, 175-1760/17м, 176-1770/17м, 177-1780/17м, 178-1790/17м, 179-1800/17м, 180-1810/17м, 181-1820/17м, 182-1830/17м, 183-1840/17м, 184-1850/17м, 185-1860/17м, 186-1870/17м, 187-1880/17м, 188-1890/17м, 189-1900/17м, 190-1910/17м, 191-1920/17м, 192-1930/17м, 193-1940/17м, 194-1950/17м, 195-1960/17м, 196-1970/17м, 197-1980/17м, 198-1990/17м, 200-2010/17м, 201-2020/17м, 202-2030/17м, 203-2040/17м, 204-2050/17м, 205-2060/17м, 1-1-1-20/16м, 1-2-1-30/16м, 1-3-1-40/16м, 1-4-1-50/16м, 1-5-1-60/16м, 1-6-1-70/16м, 1-7-1-80/16м, 1-8-1-90/16м	мех.	8,67	сжигание в пожаробезопасный период	осетр	осетр		
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	Холм-Жуковский РЭС	ВЛ-1004 ПС Барушино	10	VS010-0004986	1-120/18м, 2-340/18м, 44-150/18м, 16-170/18м, 17-180/18м, 18-190/18м, 37-380/18м, 38-390/18м, 39-400/18м, 40-410/18м, 41-420/18м, 42-430/18м, 43-440/18м, 44-450/18м, 45-460/18м, 46-470/18м, 47-480/18м, 48-490/18м, 49-500/18м, 50-510/18м, 51-520/18м, 52-530/18м, 53-540/18м, 54-550/18м, 55-560/18м, 56-570/18м, 57-580/18м, 58-590/18м, 59-600/18м, 60-610/18м, 61-620/18м, 62-630/18м, 63-640/18м, 64-650/18м, 65-660/18м, 66-670/18м, 67-680/18м, 68-690/18м, 73-740/18м, 76-770/18м, 77-780/18м, 78-790/18м, 84-850/18м, 86-870/18м, 87-880/18м, 88-890/18м, 89-900/18м, 90-910/18м, 91-920/18м, 92-930/18м, 93-940/18м, 95-950/18м, 95-960/18м, 97-980/18м, 98-990/18м, 99-1000/18м, 100-1010/18м, 101-1020/18м, 102-1030/18м, 103-1040/18м, 104-1050/18м, 105-1060/18м, 106-1070/18м, 107-1080/18м, 108-1090/18м, 109-1100/18м, 110-1110/18м, 111-1120/18м, 112-1130/18м, 113-1140/18м, 114-1150/18м, 115-1160/18м, 116-1170/18м, 117-1180/18м, 118-1190/18м, 119-1200/18м, 120-1210/18м, 121-1220/18м, 122-1230/18м, 123-1240/18м, 124-1250/18м, 125-1260/18м, 126-1270/18м, 127-1280/18м, 128-1290/18м, 129-1300/18м, 130-1310/18м, 131-1320/18м, 132-1330/18м, 133-1340/18м, 134-1350/18м, 135-1360/18м, 136-1370/18м, 137-1380/18м, 138-1390/18м, 139-1400/18м, 140-1410/18м, 141-1420/18м, 142-1430/18м, 143-1440/18м, 144-1450/18м, 145-1460/18м, 146-1470/18м, 147-1480/18м, 148-1490/18м, 149-1500/18м, 150-1510/18м, 151-1520/18м, 152-1530/18м, 153-1540/18м, 154-1550/18м, 155-1560/18м, 156-1570/18м, 157-1580/18м, 158-1590/18м, 159-1600/18м, 160-1610/18м, 161-1620/18м, 162-1630/18м, 163-1640/18м, 164-1650/18м, 165-1660/18м, 166-1670/18м, 167-1680/18м, 168-1690/18м, 169-1700/18м, 170-1710/18м, 171-1720/18м, 172-1730/18м, 173-1740/18м, 174-1750/18м, 175-1760/18м, 176-1770/18м, 177-1780/18м, 178-1790/18м, 179-1800/18м, 180-1810/18м, 181-1820/18м, 182-1830/18м, 183-1840/18м, 184-1850/18м, 185-1860/18м, 186-1870/18м, 187-1880/18м, 188-1890/18м, 189-1900/18м, 190-1910/18м, 191-1920/18м, 192-1930/18м, 193-1940/18м, 194-1950/18м, 195-1960/18м, 196-1970/18м, 197-1980/18м, 198-1990/18м, 200-2010/18м, 201-2020/18м, 202-2030/18м, 203-2040/18м, 204-2050/18м, 205-2060/18м, 1-1-1-20/16м, 1-2-1-30/16м, 1-3-1-40/16м, 1-4-1-50/16м, 1-5-1-60/16м, 1-6-1-70/16м, 1-7-1-80/16м, 1-8-1-90/16м	мех.	8,00	сжигание в пожаробезопасный период	осетр	осетр		
Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	Холм-Жуковский РЭС	ВЛ-1003 ПС Печатины	10	VS010-0005015	14-150/17м, 15-160/17м, 16-170/17м, 17-180/17м, 18-190/17м, 19-200/17м, 20-210/17м, 38-390/17м, 39-400/17м, 40-410/17м, 41-420/17м, 42-430/17м, 43-440/17м, 44-450/17м, 45-460/17м, 46-470/17м, 47-480/17м, 48-490/17м, 49-500/17м, 50-510/17м, 51-520/17м, 52-530/17м, 53-540/17м, 54-550/17м, 55-560/17м, 56-570/17м, 57-780/17м, 78-790/17м, 79-800/17м, 80-810/17м, 81-820/17м, 82-830/17м, 83-840/17м, 84-850/17м, 86-870/17м, 87-880/17м, 88-890/17м, 89-900/17м, 90-910/17м, 91-920/17м, 92-930/17м, 93-940/17м, 95-950/17м, 95-960/17м, 97-980/17м, 98-990/17м, 99-1000/17м, 100-1010/17м, 101-1020/17м, 102-1030/17м, 103-1040/17м, 104-1050/17м, 105-1060/17м, 106-1070/17м, 107-1080/17м, 108-1090/17м, 109-1100/17м, 110-1110/17м, 111-1120/17м, 11							

Филиал	Наименование РС/С/уч-ва СД/П	Диспетчерское наименование ВЛ	Класс У. КВ	№ ТМ в SAP	№ проектов	Способ расчистки (руч./мех./хим.)	Объем выполняемых работ, га	Способ утилизации порубочных остатков (культивирование/сжигание/ треллева и др.)	Порода древесины жиганий*	Месяц выполнения работ		Примечание
										начало	окончание	
филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"	Тамбовский РЭС	ВЛ 1001 ПЭС Тамбов	10	V8010-0003706	6-7(0,08 м), 7-8 (0,08 м), 8-9 (0,08м), 9-10(0,08 м), 20-21(0,08 м), 22-23(0,08м), 23-24(0,08м), 24-25(0,07м), 25-26(0,08м), 26-27(0,07м), 27-28(0,08м), 33-34(0,08м), 34-35(0,08м), 36-37(0,08м), 40-41(0,08м), 41-42(0,08м), 46-47(0,08м), 64-65(0,08м), 66-67(0,07м), 67-68(0,08м), 68-69(0,08м), 69-70(0,08м), 71-72(0,07м), 88-89(0,08м), 89-90(0,08м), 90-91(0,08м), 91-92(0,08м), 92-93(0,08м), 95(1 - 95(2,0 08м), 95(2 - 95(2,0 08м), 115-116(0,08м), 116-117(0,07м), 117-118(0,08м), 118-119(0,08м), 119-120(0,08м), 120-121(0,08м), 121-122(0,08м), 122-123(0,08м), 123-124(0,08м), 124-125(0,08м), 125-126(0,08м), 126-127(0,08м), 127-128(0,08м), 128-129(0,08м), 129-130(0,08м), 130-131(0,08м), 131-132(0,08м), 132-133(0,08м), 133-134(0,08м), 134-135(0,08м), 135-136(0,08м), 136-137(0,08м), 137-138(0,08м), 138-139(0,08м), 139-140(0,08м), 140-141(0,08м), 141-142(0,08м), 142-143(0,08м), 143-144(0,08м), 144-145(0,08м), 145-146(0,08м), 146-147(0,08м), 147-148(0,08м), 148-149(0,08м), 149-150(0,08м), 150-151(0,08м), 151-152(0,08м), 152-153(0,08м), 153-154(0,08м), 154-155(0,08м), 155-156(0,08м), 156-157(0,08м), 157-158(0,08м), 159-160(0,08м), 160-161(0,08м), 161-162(0,08м), 162-163(0,08м), 163-164(0,08м), 164-165(0,08м), 165-166(0,08м), 166-167(0,08м), 167-168(0,08м), 171-172(0,08м), 172-173(0,08м), 173-174(0,08м), 174-175(0,08м), 175-176(0,08м), 176-177(0,08м), 177-178(0,08м), 178-179(0,08м), 179-180(0,08м), 180-181(0,08м), 181-182(0,08м), 182-183(0,08м), 183-184(0,08м), 184-185(0,08м), 185-186(0,08м), 186-187(0,08м), 187-188(0,08м), 188-189(0,08м), 189-190(0,08м), 190-191(0,08м), 191-192(0,08м), 198-199(0,08м), 209-210(0,08м), 210-211(0,08м), 216-217(0,08м), 218-219(0,08м), 219-220(0,08м), 220-221(0,08м), 221-222(0,08м), 222-223(0,08м), 223-224(0,08м), 224-225(0,08м), 225-226(0,08м), 226-227(0,08м), 227-228(0,08м), 228-229(0,08м), 229-230(0,08м), 230-231(0,08м), 231-232(0,08м), 232-233(0,08м), 233-234(0,08м), 234-235(0,08м), 235-236(0,08м), 236-237(0,08м), 237-238(0,08м), 238-239(0,08м), 239-240(0,08м), 240-241(0,08м), 241-242(0,08м), 242-243(0,08м), 243-244(0,08м), 244-245(0,08м), 245-246(0,08м), 246-247(0,08м), 247-248(0,08м), 248-249(0,08м), 249-250(0,08м), 250-251(0,08м), 251-252(0,08м), 252-253(0,08м), 253-254(0,08м), 254-255(0,08м), 255-256(0,08м), 256-257(0,08м), 257-258(0,08м), 258-259(0,08м), 259-260(0,08м), 260-261(0,08м), 261-262(0,08м), 262-263(0,08м), 263-264(0,08м), 264-265(0,08м), 265-266(0,08м), 266-267(0,08м), 267-268(0,08м), 268-269(0,08м), 269-270(0,08м), 270-271(0,08м), 271-272(0,08м), 272-273(0,08м), 273-274(0,08м), 274-275(0,08м), 275-276(0,08м), 276-277(0,08м), 277-278(0,08м), 278-279(0,08м), 279-280(0,08м), 280-281(0,08м), 281-282(0,08м), 282-283(0,08м), 283-284(0,08м), 284-285(0,08м), 285-286(0,08м), 286-287(0,08м), 287-288(0,08м), 288-289(0,08м), 289-290(0,08м), 290-291(0,08м), 291-292(0,08м), 292-293(0,08м), 293-294(0,08м), 294-295(0,08м), 295-296(0,08м), 296-297(0,08м), 297-298(0,08м), 298-299(0,08м), 299-300(0,08м), 300-301(0,08м), 301-302(0,08м), 302-303(0,08м), 303-304(0,08м), 304-305(0,08м), 305-306(0,08м), 306-307(0,08м), 307-308(0,08м), 308-309(0,08м), 309-310(0,08м), 310-311(0,08м), 311-312(0,08м), 312-313(0,08м), 313-314(0,08м), 314-315(0,08м), 315-316(0,08м), 316-317(0,08м), 317-318(0,08м), 318-319(0,08м), 319-320(0,08м), 320-321(0,08м), 321-322(0,08м), 322-323(0,08м), 323-324(0,08м), 324-325(0,08м), 325-326(0,08м), 326-327(0,08м), 327-328(0,08м), 328-329(0,08м), 329-330(0,08м), 330-331(0,08м), 331-332(0,08м), 332-333(0,08м), 333-334(0,08м), 334-335(0,08м), 335-336(0,08м), 336-337(0,08м), 337-338(0,08м), 338-339(0,08м), 339-340(0,08м), 340-341(0,08м), 341-342(0,08м), 342-343(0,08м), 343-344(0,08м), 344-345(0,08м), 345-346(0,08м), 346-347(0,08м), 347-348(0,08м), 348-349(0,08м), 349-350(0,08м), 350-351(0,08м), 351-352(0,08м), 352-353(0,08м), 353-354(0,08м), 354-355(0,08м), 355-356(0,08м), 356-357(0,08м), 357-358(0,08м), 358-359(0,08м), 359-360(0,08м), 360-361(0,08м), 361-362(0,08м), 362-363(0,08м), 363-364(0,08м), 364-365(0,08м), 365-366(0,08м), 366-367(0,08м), 367-368(0,08м), 368-369(0,08м), 369-370(0,08м), 370-371(0,08м), 371-372(0,08м), 372-373(0,08м), 373-374(0,08м), 374-375(0,08м), 375-376(0,08м), 376-377(0,08м), 377-378(0,08м), 378-379(0,08м), 379-380(0,08м), 380-381(0,08м), 381-382(0,08м), 382-383(0,08м), 383-384(0,08м), 384-385(0,08м), 385-386(0,08м), 386-387(0,08м), 387-388(0,08м), 388-389(0,08м), 389-390(0,08м), 390-391(0,08м), 391-392(0,08м), 392-393(0,08м), 393-394(0,08м), 394-395(0,08м), 395-396(0,08м), 396-397(0,08м), 397-398(0,08м), 398-399(0,08м), 399-400(0,08м), 400-401(0,08м), 401-402(0,08м), 402-403(0,08м), 403-404(0,08м), 404-405(0,08м), 405-406(0,08м), 406-407(0,08м), 407-408(0,08м), 408-409(0,08м), 409-410(0,08м), 410-411(0,08м), 411-412(0,08м), 412-413(0,08м), 413-414(0,08м), 414-415(0,08м), 415-416(0,08м), 416-417(0,08м), 417-418(0,08м), 418-419(0,08м), 419-420(0,08м), 420-421(0,08м), 421-422(0,08м), 422-423(0,08м), 423-424(0,08м), 424-425(0,08м), 425-426(0,08м), 426-427(0,08м), 427-428(0,08м), 428-429(0,08м), 429-430(0,08м), 430-431(0,08м), 431-432(0,08м), 432-433(0,08м), 433-434(0,08м), 434-435(0,08м), 435-436(0,08м), 436-437(0,08м), 437-438(0,08м), 438-439(0,08м), 439-440(0,08м), 440-441(0,08м), 441-442(0,08м), 442-443(0,08м), 443-444(0,08м), 444-445(0,08м), 445-446(0,08м), 446-447(0,08м), 447-448(0,08м), 448-449(0,08м), 449-450(0,08м), 450-451(0,08м), 451-452(0,08м), 452-453(0,08м), 453-454(0,08м), 454-455(0,08м), 455-456(0,08м), 456-457(0,08м), 457-458(0,08м), 458-459(0,08м), 459-460(0,08м), 460-461(0,08м), 461-462(0,08м), 462-463(0,08м), 463-464(0,08м), 464-465(0,08м), 465-466(0,08м), 466-467(0,08м), 467-468(0,08м), 468-469(0,08м), 469-470(0,08м), 470-471(0,08м), 471-472(0,08м), 472-473(0,08м), 473-474(0,08м), 474-475(0,08м), 475-476(0,08м), 476-477(0,08м), 477-478(0,08м), 478-479(0,08м), 479-480(0,08м), 480-481(0,08м), 481-482(0,08м), 482-483(0,08м), 483-484(0,08м), 484-485(0,08м), 485-486(0,08м), 486-487(0,08м), 487-488(0,08м), 488-489(0,08м), 489-490(0,08м), 490-491(0,08м), 491-492(0,08м), 492-493(0,08м), 493-494(0,08м), 494-495(0,08м), 495-496(0,08м), 496-497(0,08м), 497-498(0,08м), 498-499(0,08м), 499-500(0,08м), 500-501(0,08м), 501-502(0,08м), 502-503(0,08м), 503-504(0,08м), 504-505(0,08м), 505-506(0,08м), 506-507(0,08м), 507-508(0,08м), 508-509(0,08м), 509-510(0,08м), 510-511(0,08м), 511-512(0,08м), 512-513(0,08м), 513-514(0,08м), 514-515(0,08м), 515-516(0,08м), 516-517(0,08м), 517-518(0,08м), 518-519(0,08м), 519-520(0,08м), 520-521(0,08м), 521-522(0,08м), 522-523(0,08м), 523-524(0,08м), 524-525(0,08м), 525-526(0,08м), 526-527(0,08м), 527-528(0,08м), 528-529(0,08м), 529-530(0,08м), 530-531(0,08м), 531-532(0,08м), 532-533(0,08м), 533-534(0,08м), 534-535(0,08м), 535-536(0,08м), 536-537(0,08м), 537-538(0,08м), 538-539(0,08м), 539-540(0,08м), 540-541(0,08м), 541-542(0,08м), 542-543(0,08м), 543-544(0,08м), 544-545(0,08м), 545-546(0,08м), 546-547(0,08м), 547-548(0,08м), 548-549(0,08м), 549-550(0,08м), 550-551(0,08м), 551-552(0,08м), 552-553(0,08м), 553-554(0,08м), 554-555(0,08м), 555-556(0,08м), 556-557(0,08м), 557-558(0,08м), 558-559(0,08м), 559-560(0,08м), 560-561(0,08м), 561-562(0,08м), 562-563(0,08м), 563-564(0,08м), 564-565(0,08м), 565-566(0,08м), 566-567(0,08м), 567-568(0,08м), 568-569(0,08м), 569-570(0,08м), 570-571(0,08м), 571-572(0,08м), 572-573(0,08м), 573-574(0,08м), 574-575(0,08м), 575-576(0,08м), 576-577(0,08м), 577-578(0,08м), 578-579(0,08м), 579-580(0,08м), 580-581(0,08м), 581-582(0,08м), 582-583(0,08м), 583-584(0,08м), 584-585(0,08м), 585-586(0,08м), 586-587(0,08м), 587-588(0,08м), 588-589(0,08м), 589-590(0,08м), 590-591(0,08м), 591-592(0,08м), 592-593(0,08м), 593-594(0,08м), 594-595(0,08м), 595-596(0,08м), 596-597(0,08м), 597-598(0,08м), 598-599(0,08м), 599-600(0,08м), 600-601(0,08м), 601-602(0,08м), 602-603(0,08м), 603-604(0,08м), 604-605(0,08м), 605-606(0,08м), 606-607(0,08м), 607-608(0,08м), 608-609(0,08м), 609-610(0,08м), 610-611(0,08м), 611-612(0,08м), 612-613(0,08м), 613-614(0,08м), 614-615(0,08м), 615-616(0,08м), 616-617(0,08м), 617-618(0,08м), 618-619(0,08м), 619-620(0,08м), 620-621(0,08м), 621-622(0,08м), 622-623(0,08м), 623-624(0,08м), 624-625(0,08м), 625-626(0,08м), 626-627(0,08м), 627-628(0,08м), 628-629(0,08м), 629-630(0,08м), 630-631(0,08м), 631-632(0,08м), 632-633(0,08м), 633-634(0,08м), 634-635(0,08м), 635-636(0,08м), 636-637(0,08м), 637-638(0,08м), 638-639(0,08м), 639-640(0,08м), 640-641(0,08м), 641-642(0,08м), 642-643(0,08м), 643-644(0,08м), 644-645(0,08м), 645-646(0,08м), 646-647(0,08м), 647-648(0,08м), 648-649(0,08м), 649-650(0,08м), 650-651(0,08м), 651-652(0,08м), 652-653(0,08м), 653-654(0,08м), 654-655(0,08м), 655-656(0,08м), 656-657(0,08м), 657-658(0,08м), 658-659(0,08м), 659-660(0,08м), 660-661(0,08м), 661-662(0,08м), 662-663(0,08м), 663-664(0,08м), 664-665(0,08м), 665-666(0,08м), 666-667(0,08м), 667-668(0,08м), 668-669(0,08м), 669-670(0,08м), 670-671(0,08м), 671-672(0,08м), 672-673(0,08м), 673-674(0,08м), 674-675(0,08м), 675-676(0,08м), 676-677(0,08м), 677-678(0,08м), 678-679(0,08м), 679-680(0,08м), 680-681(0,08м), 681-682(0,08м), 682-683(0,08м), 683-684(0,08м), 684-685(0,08м), 685-686(0,08м), 686-687(0,08м), 687-688(0,08м), 688-689(0,08м), 689-690(0,08м), 690-691(0,08м), 691-692(0,08м), 692-693(0,08м), 693-694(0,08м), 694-695(0,08м), 695-696(0,08м), 696-697(0,08м), 697-698(0,08м), 698-699(0,08м), 699-700(0,08м), 700-701(0,08м), 701-702(0,08м), 702-703(0,08м), 703-704(0,08м), 704-705(0,08м), 705-706(0,08м), 706-707(0,08м), 707-708(0,08м), 708-709(0,08м), 709-710(0,08м), 710-711(0,08м), 711-712(0,08м), 712-713(0,08м), 713-714(0,08м), 714-715(0,08м), 715-716(0,08м), 716-717(0,08м), 717-718(0,08м), 718-719(0,08м), 719-720(0,08м), 720-721(0,08м), 721-722(0,08м), 722-723(0,08м), 723-724(0,08м), 724-725(0,08м), 725-726(0,08м), 726-727(0,08м), 727-728(0,08м), 728-729(0,08м), 729-730(0,08м), 730-731(0,08м), 731-732(0,08м), 732-733(0,08м), 733-734(0,08м), 734-735(0,08м), 735-736(0,08м), 736-737(0,08м), 737-738(0,08м), 738-739(0,08м), 739-740(0,08м), 740-741(0,08м), 741-742(0,08м), 742-743(0,08м), 743-744(0,08м), 744-745(0,08м), 745-746(0,08м), 746-747(0,08м), 747-748(0,08м), 748-749(0,08м), 749-750(0,08м), 750-751(0,08м), 751-752(0,08м), 752-753(0,08м), 753-754(0,08м), 754-755(0,08м), 755-756(0,08м), 756-757(0,08м), 757-758(0,08м), 758-759(0,08м), 759-760(0,08м), 760-761(0,08м), 761-762(0,08м), 762-763(0,08м), 763-764(0,08м), 764-765(0,08м), 765-766(0,08м), 766-767(0,08м), 767-768(0,08м), 768-769(0,08м), 769-770(0,08м), 770-771(0,08м), 771-772(0,08м), 772-773(0,08м), 773-774(0,08м), 774-775(0,08м), 775-776(0,08м), 776-777(0,08м), 777-778(0,08м), 778-779(0,08м), 779-780(0,08м), 780-781(0,08м), 781-782(0,08м), 782-783(0,08м), 783-784(0,08м), 784-785(0,08м), 785-786(0,08м), 786-787(0,08м), 787-788(0,08м), 788-789(0,08м), 789-790(0,08м), 790-791(0,08м), 791-792(0,08м), 792-793(0,08м), 793-794(0,08м), 794-795(0,08м), 795-796(0,08м), 796-797(0,08м), 797-798(0,08м), 798-799(0,08м), 799-800(0,08м), 800-801(0,08м), 801-802(0,08м), 802-803(0,08м), 803-804(0,08м), 804-805(0,08м), 805-806(0,08м), 806-807(0,08м), 807-808(0,08м), 808-809(0,08м), 809-810(0,08м), 810-811(0,08м), 811-812(0,08м), 812-813(0,08м), 813-814(0,08м), 814-815(0,08м), 815-816(0,08м), 816-817(0,08м), 817-818(0,08м), 818-819(0,08м), 819-820(0,08м), 820-821(0,08м), 821-822(0,08м), 822-823(0,08м), 823-824(0,08м), 824-825(0,08м), 825-826(0,08м), 826-827(0,08м), 827-828(0,08м), 828-829(0,08м), 829-830(0,08м), 830-831(0,08м), 831-832(0,08м), 832-833(0,08м), 833-834(0,08м), 834-835(0,08м), 835-836(0,08м), 836-837(0,08м), 837-838(0,08м), 838-839(0,08м), 839-840(0,08м), 840-841(0,08м), 841-842(0,08м), 842-843(0,08м), 843-844(0,08м), 844-845(0,08м), 845-846(0,08м), 846-847(0,08м), 847-848(0,08м), 848-849(0,08м), 849-850(0,08м), 850-851(0,08м), 851-852(0,08м), 852-853(0,08м), 853-854(0,08м), 854-855(0,08м), 855-856(0,08м), 856-857(0,08м), 857-858(0,08м), 858-859(0,08м), 859-860(0,08м), 860-861(0,08м), 861-862(0,08м), 862-863(0,08м), 863-864(0,08м), 864-865(0,08м), 865-866(0,08м), 866-867(0,08м), 867-868(0,08м), 868-869(0,08м), 869-870(0,08м), 870-871(0,08м), 871-872(0,08м), 872-873(0,08м), 873-874(0,08м), 874-875(0,08м), 875-876(0,08м), 876-877(0,08м), 877-878(0,08м), 878-879(0,08м), 879-880(0,08м), 880-881(0,08м), 881-882(0,08м), 882-883(0,08м), 883-884(0,08м), 884-885(0,08м), 885-886(0,08м), 886-887(0,08м), 887-888(0,08м), 888-889(0,08м), 889-890(0,08м), 890-891(0,08м), 891-892(0,08м), 892-893(0,08м), 893-894(0,08м), 894-895(0,08м), 895-896(0,08м), 896-897(0,08м), 897-898(0,08м), 898-899(0,08м), 899-900(0,08м), 900-901(0,08м), 901-902(0,08м), 902-903(0,08м), 903-904(0,08м), 904-905(0,08м), 905-906(0,08м), 906-90							

















Фирма	Наименование РЭС/уч-ка СЛЭП	Диспетчерское наименование ВЛ	Класс У, кВ	№ ТМ в SAP	№ проводов	Способ расчистки растительности (руч./мех./хим.)	Объем выполненных работ, га	Способ утилизации порубочных остатков (мульчирование/ сжигание/ треска и др.)	Порода древесины* желейн*	Месяц выполнения работ	Примечание
Фирма ОАО "АРКС Центр" - "Смоленскэнерго"	Угрюмский РЭС	ВЛ 10кВ №1006 ПС Угря	10	VS010-9670878	5 - 6 (0,09га), 6 - 7 (0,09га), 11 - 12 (0,09га), 12 - 13 (0,09га), 13 - 14 (0,09га), 14 - 15 (0,08га), 16 - 17 (0,08га), 17 - 18 (0,08га), 18 - 19 (0,08га), 25 - 26 (0,08га), 26 - 27 (0,08га), 35 - 36 (0,08га), 36 - 37 (0,08га), 37 - 38 (0,08га), 13 - 13/1 (0,08га),	мех.	1,25	сжигание в пожиробескислородный период	сентябрь	сентябрь	
Фирма ОАО "АРКС Центр" - "Смоленскэнерго"	Угрюмский РЭС	ВЛ 10кВ №1007 ПС Бачино	10	VS010-9670850	K20 - K21 (0,11га), K21 - K22 (0,11га), K22 - K23 (0,11га), K23 - K24 (0,11га), K24 - K25 (0,11га), K25 - K26 (0,11га), K26 - K27 (0,11га), K27 - K28 (0,11га), K28 - K29 (0,11га), K29 - K30 (0,11га), 14 - 15 (0,11га), 15 - 16 (0,11га), 16 - 17 (0,11га), 17 - 18 (0,11га), 18 - 19 (0,11га), 19 - 20 (0,11га), 22 - 23 (0,11га), 23 - 26 (0,11га), 30 - 31 (0,11га), 31 - 32 (0,11га), 32 - 33 (0,11га), 64 - 65 (0,11га), 65 - 66 (0,11га), 66 - 67 (0,11га), 67 - 68 (0,11га), 68 - 69 (0,11га), 69 - 70 (0,11га), 70 - 71 (0,11га), 71 - 72 (0,11га), 72 - 73 (0,11га), 79 - 80 (0,11га), 80 - 81 (0,11га), 81 - 82 (0,11га),	мех.	3,55	сжигание в пожиробескислородный период	сентябрь	сентябрь	
Фирма ОАО "АРКС Центр" - "Смоленскэнерго"	Угрюмский РЭС	ВЛ 10кВ №1010 ПС Знаменка	10	VS010-9670854	9 - 10 (0,13га), 10 - 11 (0,13га), 24 - 25 (0,13га), 34 - 35 (0,13га), 35 - 36 (0,13га), 33 - A1 (0,13га), A1 - A2 (0,13га), A2 - A3 (0,13га), A3 - A4 (0,13га), A4 - A5 (0,13га), 37 - 38 (0,13га), 38 - 39 (0,13га), 39 - 40 (0,13га), 40 - 41 (0,13га), 41 - 42 (0,12га), 42 - 43 (0,12га), 43 - 44 (0,12га), 44 - 45 (0,12га), 45 - 46 (0,12га), 46 - 47 (0,12га), 47 - 48 (0,12га), 48 - 49 (0,12га), 49 - 50 (0,12га), 50 - 51 (0,12га), 51 - 52 (0,12га), 52 - 53 (0,12га), 53 - 54 (0,12га), 54 - 55 (0,12га), 55 - 56 (0,12га), 56 - 57 (0,12га), 57 - 58 (0,12га), 58 - 59 (0,12га), 59 - 60 (0,11га), 60 - 61 (0га), 61 - 62 (0га), 62 - 63 (0га),	мех.	4,50	сжигание в пожиробескислородный период	август	август	
Фирма ОАО "АРКС Центр" - "Смоленскэнерго"	Угрюмский РЭС	ВЛ 10кВ ПС Запольное	10	VS010-9670833	Д122 - Д123 (0,14га), Д123 - Д124 (0,14га), Д124 - Д125 (0,14га), Д125 - Д126 (0,14га), Д126 - Д127 (0,14га), Д127 - Д128 (0,14га), Д128 - Д129 (0,14га), Д129 - Д130 (0,14га), Д130 - Д131 (0,14га), Д131 - Д132 (0,14га), Д132 - Д133 (0,14га), Д133 - Д134 (0,14га), Д134 - Д135 (0,14га), Д135 - Д136 (0,14га), Д136 - Д137 (0,14га), Д137 - Д138 (0,14га), Д138 - Д139 (0,14га), Д139 - Д140 (0,14га), Д140 - Д141 (0,14га), Д141 - Д142 (0,14га),	мех.	2,80	сжигание в пожиробескислородный период	сентябрь	сентябрь	
Фирма ОАО "АРКС Центр" - "Смоленскэнерго"	Новоуглинский РЭС	ВЛ 10кВ 1006 ПС 35/10кВ Дроздово	10	VS010-9670416	Б55 (0,08га), Б55 - Б56 (0,07га),	мех.	3,30	сжигание в пожиробескислородный период	июль	июль	
Фирма ОАО "АРКС Центр" - "Смоленскэнерго"	Новоуглинский РЭС	ВЛ 10кВ 1009 ПС 110/25/10кВ Дзержинск	10	VS010-9670376	31 - 32 (0,08га), 32 - 33 (0,08га), 33 - 34 (0,08га), 34 - 35 (0,08га), 35 - 36 (0,08га), 36 - 37 (0,08га), 37 - 38 (0,08га), 38 - 39 (0,08га), 39 - 40 (0,08га), 40 - 41 (0,08га), 41 - 42 (0,08га), 42 - 43 (0,08га), 43 - 44 (0,08га), 44 - 45 (0,08га), 45 - 46 (0,08га), 46 - 47 (0,08га), 47 - 48 (0,08га), 48 - 49 (0,08га), 49 - 50 (0,08га), 50 - 51 (0,08га), 51 - 52 (0,08га), 52 - 53 (0,08га), 53 - 54 (0,08га), 54 - 55 (0,08га), 55 - 56 (0,08га), 56 - 57 (0,08га), 57 - 58 (0,08га), 58 - 59 (0,08га), 59 - 60 (0,08га), 60 - 61 (0,08га), 61 - 62 (0,08га), 62 - 63 (0,08га), 63 - 64 (0,08га), 64 - 65 (0,08га), 65 - 66 (0,08га), 66 - 67 (0,08га), 67 - 68 (0,08га), 68 - 69 (0,08га), 69 - 70 (0,08га), 70 - 71 (0,08га), 71 - 72 (0,08га), 72 - 73 (0,08га), 73 - 74 (0,08га), 74 - 75 (0,08га), 75 - 76 (0,08га), 76 - 77 (0,08га), 77 - 78 (0,08га), 78 - 79 (0,08га), 79 - 80 (0,08га), 80 - 81 (0,08га), 81 - 82 (0,08га), 82 - 83 (0,08га), 83 - 84 (0,08га), 84 - 85 (0,08га), 85 - 86 (0,08га), 86 - 87 (0,08га), 87 - 88 (0,08га), 88 - 89 (0,08га), 89 - 90 (0,08га), 90 - 91 (0,08га), 91 - 92 (0,08га), 92 - 93 (0,08га), 93 - 94 (0,08га), 94 - 95 (0,08га), 95 - 96 (0,08га), 96 - 97 (0,08га), 97 - 98 (0,08га), 98 - 99 (0,08га), 99 - 100 (0,08га), 100 - 101 (0,08га), 101 - 102 (0,08га), 102 - 103 (0,08га), 103 - 104 (0,08га), 104 - 105 (0,08га), 105 - 106 (0,08га), 106 - 107 (0,08га), 107 - 108 (0,08га), 108 - 109 (0,08га), 109 - 110 (0,08га), 110 - 111 (0,08га), 111 - 112 (0,08га), 112 - 113 (0,08га), 113 - 114 (0,08га), 114 - 115 (0,08га), 115 - 116 (0,08га), 116 - 117 (0,08га), 117 - 118 (0,08га), 118 - 119 (0,08га), 119 - 120 (0,08га), 120 - 121 (0,08га), 121 - 122 (0,08га), 122 - 123 (0,08га), 123 - 124 (0,08га), 124 - 125 (0,08га), 125 - 126 (0,08га), 126 - 127 (0,08га), 127 - 128 (0,08га),	мех.	4,84	сжигание в пожиробескислородный период	июль	июль	
Фирма ОАО "АРКС Центр" - "Смоленскэнерго"	Новоуглинский РЭС	ВЛ 10кВ № 1011 ПС Теслово	10	VS010-9670369	37 - 38 (0,1га), 40 - 41 (0,02га), 42 - 43 (0,1га), 43 - 44 (0,1га), 45 - 46 (0,03га), 46 - 47 (0,04га), 47 - 48 (0,04га), 48 - 49 (0,04га), 50 - 51 (0,1га), 52 - 53 (0,02га), 91 - 92 (0,1га), 93 - 94 (0,1га), 93 - 94 (0,1га), 103 - 104 (0,05га), 115 - 116 (0,1га), 124 - 125 (0,05га), 126 - 127 (0,01га), 127 - 128 (0,01га), 139 - 140 (0,05га), 168 - 169 (0,05га), 172 - 173 (0,05га), 103 - 103/1 (0,05га), 103/5 - 103/6 (0,05га),	мех.	1,36	сжигание в пожиробескислородный период	август	август	
Фирма ОАО "АРКС Центр" - "Смоленскэнерго"	Новоуглинский РЭС	ВЛ 10кВ № 1005 ПС 35/10кВ Теслово	10	VS010-9670367	15 - 16 (0,1га), 16 - 17 (0,1га), 17 - 18 (0,1га), 18 - 19 (0,1га), 38 - 39 (0,1га), 39 - 40 (0,1га), 59 - 60 (0,1га), 60 - 61 (0,1га), 61 - 62 (0,1га), 62 - 63 (0,1га), 63 - 64 (0,1га), 64 - 65 (0,1га), 65 - 66 (0,1га), 66 - 67 (0,1га), 82 - 83 (0,1га), 83 - 84 (0,1га), 84 - 85 (0,1га), C44 - C45 (0,1га), C45 - C46 (0,1га), C46 - C47 (0,1га), C47 - C48 (0,1га), C48 - C49 (0,1га), C49 - C50 (0,1га), C50 - C51 (0,1га), C51 - C52 (0,1га), C52 - C53 (0,1га), C53 - C54 (0,1га), C54 - C55 (0,1га), C55 - C56 (0,1га), C56 - C57 (0,1га), C57 - C58 (0,1га), C58 - C59 (0,1га), C59 - C60 (0,1га), C60 - C61 (0,1га), C61 - C62 (0,1га), C62 - C63 (0,1га), C63 - C64 (0,1га), C64 - C65 (0,1га), C65 - C66 (0,1га), C66 - C67 (0,1га), C67 - C68 (0,1га), C68 - C69 (0,1га), C71 - C72 (0,1га), C72 - C73 (0,1га), C73 - C74 (0,1га), C74 - C75 (0,1га), C75 - C76 (0,1га), C76 - C77 (0,1га), C77 - C78 (0,1га), C78 - C79 (0,1га), C79 - C80 (0,1га), C80 - C81 (0,1га), C81 - C82 (0,1га), C82 - C83 (0,1га), C83 - C84 (0,1га), C84 - C85 (0,1га), C85 - C86 (0,1га), C86 - C87 (0,1га), C87 - C88 (0,1га), C88 - C89 (0,1га), C91 - C92 (0,1га), C92 - C93 (0,1га), C93 - C94 (0,1га), C94 - C95 (0,1га), C95 - C96 (0,1га), C96 - C97 (0,1га), C97 - C98 (0,1га), C98 - C99 (0,1га), C99 - C100 (0,1га), C100 - C101 (0,1га), C101 - C102 (0,1га), C102 - C103 (0,1га), C103 - C104 (0,1га), C104 - C105 (0,1га), C105 - C106 (0,1га), C106 - C107 (0,1га), C107 - C108 (0,1га), C108 - C109 (0,1га), C109 - C110 (0,1га), C110 - C111 (0,1га), C111 - C112 (0,1га), C112 - C113 (0,1га), C113 - C114 (0,1га), C114 - C115 (0,1га), C115 - C116 (0,1га), C116 - C117 (0,1га), C117 - C118 (0,1га), C118 - C119 (0,1га), C119 - C120 (0,1га), C120 - C121 (0,1га), C121 - C122 (0,1га), C122 - C123 (0,1га), C123 - C124 (0,1га), C124 - C125 (0,1га), C125 - C126 (0,1га), C126 - C127 (0,1га), C127 - C128 (0,1га), C128 - C129 (0,1га), C129 - C130 (0,1га), C130 - C131 (0,1га), C131 - C132 (0,1га), C132 - C133 (0,1га), C133 - C134 (0,1га), C134 - C135 (0,1га),	мех.	5,20	сжигание в пожиробескислородный период	август	август	
Фирма ОАО "АРКС Центр" - "Смоленскэнерго"	Новоуглинский РЭС	ВЛ 10кВ 1003 ПС 35/10кВ Теслово	10	VS010-9670366	8 - 9 (0,06га), 9 - 10 (0,06га), 38 - 39 (0,06га), 39 - 40 (0,06га), 40 - 41 (0,06га), 41 - 42 (0,06га), 42 - 43 (0,06га), 43 - 44 (0,06га), 44 - 45 (0,06га), 45 - 46 (0,06га), 46 - 47 (0,06га), 47 - 48 (0,06га), A1 - A2 (0,06га), A2 - A3 (0,06га), A3 - A4 (0,06га), A4 - A5 (0,06га), A5 - A6 (0,06га), A6 - A7 (0,06га), A7 - A8 (0,06га), A8 - A9 (0,06га), A9 - A10 (0,06га), A10 - A11 (0,06га), A11 - A12 (0,06га), A12 - A13 (0,06га), A13 - A14 (0,06га), A14 - A15 (0,06га), A15 - A16 (0,06га), A16 - A17 (0,06га), A17 - A18 (0,06га), A18 - A19 (0,06га),	мех.	1,80	сжигание в пожиробескислородный период	август	август	
Фирма ОАО "АРКС Центр" - "Смоленскэнерго"	Новоуглинский РЭС	ВЛ 10кВ № 1001 ПС 35/10кВ Басовое	10	VS010-9670430	У1 - У2 (0,07га), У2 - У3 (0,07га), У3 - У4 (0,07га), У4 - У5 (0,07га), У5 - У6 (0,07га), У6 - У7 (0,07га), У7 - У8 (0,07га), У8 - У9 (0,07га), У9 - У10 (0,07га), У10 - У11 (0,07га), У11 - У12 (0,08га), У12 - У13 (0,08га), У13 - У14 (0,08га), У14 - У15 (0,08га), У15 - У16 (0,08га),	мех.	1,10	сжигание в пожиробескислородный период	сентябрь	сентябрь	
Фирма ОАО "АРКС Центр" - "Смоленскэнерго"	Новоуглинский РЭС	ВЛ 10кВ № 1001 ПС 110/10кВ Торгово	10	VS010-9670418	67 - 68 (0,09га), 68 - 69 (0,09га), 69 - 70 (0,09га), Проводы: 71 - 72 (0,09га), K1 - K2 (0,09га), K2 - K3 (0,09га), K3 - K4 (0,09га), K4 - K5 (0,09га), K5 - K6 (0,09га), K6 - K7 (0,09га), K7 - K8 (0,09га), K8 - K9 (0,09га), K9 - K10 (0,09га), K10 - K11 (0,09га), K11 - K12 (0,09га), K2 - K3 (0,09га), K3 - K4 (0,09га), K4 - K5 (0,09га), K5 - K6 (0,09га), K6 - K7 (0,09га), K7 - K8 (0,09га), K8 - K9 (0,09га), K9 - K10 (0,09га), K10 - K11 (0,09га), K11 - K12 (0,09га), 90 - 91 (0,08га), 91 - 92 (0,08га), 106 - 107 (0,08га), 107 - 108 (0,08га), 108 - 109 (0,08га), 109 - 110 (0,08га), 110 - 111 (0,08га), 111 - 112 (0,08га), 112 - 113 (0,08га), 113 - 114 (0,08га), 114 - 115 (0,08га), 115 - 116 (0,08га), 116 - 117 (0,08га), 117 - 118 (0,08га), 118 - 119 (0,08га), 119 - 120 (0,08га), 120 - 121 (0,08га), 121 - 122 (0,08га), 122 - 123 (0,08га), 123 - 124 (0,08га), 124 - 125 (0,08га), 125 - 126 (0,09га), 126 - 127 (0,09га), 127 - 128 (0,08га), 128 - 129 (0,09га), 129 - 130 (0,09га), 130 - 131 (0,09га), 131 - 132 (0,08га), 132 - 133 (0,08га), 133 - 134 (0,08га), 134 - 135 (0,08га),	мех.	4,60	сжигание в пожиробескислородный период	сентябрь	сентябрь	

