


Лист согласования технического задания на выполнение подрядных работ по объекту: «Капитальный ремонт расчистка трасс ВЛ-6-10-35-110 кВ ручным способом с вырубкой деревьев на зауженных местах просеки в объеме 945,88 Га»

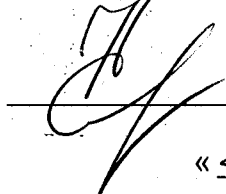
Утверждаю:
главный инженер филиала
ОАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго»

 В.Р. ПРАВИТ

«23» ЯНВАРЯ 2014 г.

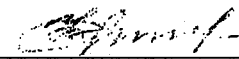
Согласовано:

начальник ПТО

 Канев В.В.

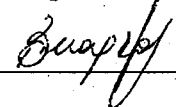
«23» ЯНВАРЯ 2014 г.

Согласовано: Главный инженер ПО «Южные электрические сети» филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго»

 /В.С.Усов/

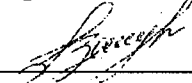
«17» января 2014 г.

Согласовано: Заместитель главного инженера по распределительным сетям ПО «Южные электрические сети» филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго»

 /В.Н.Марков/

«17» января 2014 г.

Начальник ПТО ПО «Южные электрические сети» филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго»

 /В.В.Гацук/

«17» января 2014 г.

Согласовано: Начальник службы линий ПО «Южные электрические сети» филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго»

 /М.В.Головастикова/

«17» января 2014 г.

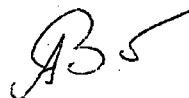
Составил: инженер 2 категории СРС
(должность ответственного исполнителя)



С.А.Буравский
(расшифровка (Ф.И.О))

Контактный телефон: 8(8212) 20-59-53

Составил: заместитель начальника СЛ
(должность ответственного исполнителя)



А.П.Зинченко
(расшифровка (Ф.И.О))

Контактный телефон: 8(8212) 20-58-74

2014 г

Лист согласования технического задания на выполнение подрядных работ по объекту: «Капитальный ремонт расчистка трасс ВЛ-6-10-35-110 кВ ручным способом с вырубкой деревьев на зауженных местах просеки в объеме 945,88 Га»

Содержание:

1. Предмет закупки.
2. ОКВЭД и ОКДП вида деятельности в рамках технического задания.
3. Перечень и объемы требуемых работ в соответствии с предметом закупки.
4. Место проведения работ.
5. Сроки выполнения работ.
6. Основные технические требования на выполнение работ.
7. Требования к Участникам торговой процедуры.
8. Требования к персоналу Участника торговой процедуры.
9. Правила контроля и приемки выполненных работ:
10. Гарантийный срок на выполненные работы:
11. Оценка предложений Участников торговой процедуры.
12. Другие необходимые требования (условия подготовки коммерческого предложения).

1. Предмет закупки:

Капитальный ремонт расчистка трасс ВЛ-6-10-35-110 кВ ручным способом с вырубкой деревьев на зауженных местах просеки в объеме 945,88 Га

2. ОКВЭД и ОКДП вида деятельности в рамках технического задания

- ОКВЭД: 02.01.1., 02.02.1.
- ОКДП: 2400000

3. Перечень и объемы требуемых работ в соответствии с предметом конкурса:

Характеристики объекта, перечень выполняемых работ приведен в приложении №1 к техническому заданию. Перечень работ может быть откорректирован в ходе выполнения работ. До начала выполнения работ Подрядчик совместно с представителем Заказчика производят уточнение технического задания с выездом на места производства работ и обходом трасс ВЛ-6-110 кВ, на которых планируется выполнение работ. По результатам оформляется акт допуска к работам, в котором отражается объем работ, указываются пролеты, ширина расчистки, длина пролетов, площадь расчистки. Акт допуска к работам подписывается представителями Заказчика и Подрядчика.

4. Место проведения работ:

4.1. Прилузский РЭС:

- ВЛ-10 кВ яч.8Д ПС «Ношуль» - Республика Коми, Прилузский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.
- ВЛ-10 кВ яч.3Д ПС «Спаспоруб» - Республика Коми, Прилузский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.
- ВЛ-10 кВ яч.9Д ПС «Спаспоруб» - Республика Коми, Прилузский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.
- ВЛ-10 кВ яч.1Д ПС «Лойма» - Республика Коми, Прилузский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.
- ВЛ-10 кВ яч.2Д ПС «Лойма» - Республика Коми, Прилузский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.
- ВЛ-10 кВ яч.5Д ПС «Лойма» - Республика Коми, Прилузский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.
- ВЛ-10 кВ 11Д ПС «Объячево» - Республика Коми, Прилузский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.
- ВЛ-10 кВ яч.9Д РП «Читаево» - Республика Коми, Прилузский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.
- ВЛ-10 кВ яч.3Д ПС «Гурьевка» - Республика Коми, Прилузский район, ВЛ проходит по

по просеке смешанного лесного массива.

- ВЛ-10 кВ яч.517Д ПС «Зеленец» - Республика Коми, Сыктывдинский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

- ВЛ-110кВ №164 «ТЭЦ – Западная» - Республика Коми, Сыктывдинский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива

4.5. Корткеросский РЭС:

- ВЛ-10 кВ яч.1Д ПС «Корткерос» - Республика Коми, Корткеросский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

- ВЛ-10 кВ яч.4Д ПС «Подтыбок» - Республика Коми, Корткеросский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

- ВЛ-10 кВ яч.7Д ПС «Подтыбок» - Республика Коми, Корткеросский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

- ВЛ-10 кВ яч.9Д ПС «Мордино» - Республика Коми, Корткеросский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

- ВЛ-10 кВ яч.8Д ПС «Богородск» - Республика Коми, Корткеросский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

- ВЛ-110кВ №182 «Сторожевск - Богородск» - Республика Коми, Корткеросский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

- ВЛ-110кВ №183 «Сторожевск – Усть-Кулом» - Республика Коми, Корткеросский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

4.6. Усть-Куломский РЭС:

- ВЛ-10 кВ яч.10Д ПС «Усть-Кулом» - Республика Коми, Усть-Куломский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

- ВЛ-10 кВ яч.14Д ПС «Усть-Кулом» - Республика Коми, Усть-Куломский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

- ВЛ-10 кВ яч.12Д ПС «Подтыбок» - Республика Коми, Усть-Куломский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

- ВЛ-10 кВ яч.5Д ПС «Усть-Нем» - Республика Коми, Усть-Куломский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

- ВЛ-10 кВ яч.7Д ПС «Зимстан» - Республика Коми, Усть-Куломский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

- ВЛ-10 кВ яч.5Д ПС «Зимстан» - Республика Коми, Усть-Куломский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

- ВЛ-10 кВ яч.5Д ПС «Пожег» - Республика Коми, Усть-Куломский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

- ВЛ-10 кВ яч.7Д ПС «Пожег» - Республика Коми, Усть-Куломский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

4.7. Усть-Вымский РЭС:

- ВЛ-6 кВ яч.3Ш ПС «Жешарт» - Республика Коми, Усть-Вымский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

- ВЛ-10 кВ яч.66Д ПС «Жешарт» - Республика Коми, Усть-Вымский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

- ВЛ-10 кВ яч.3Д РП «Туис-Керос» - Республика Коми, Усть-Вымский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

- ВЛ-110 кВ №172 «Микунь – Жешарт» - Республика Коми, Усть-Вымский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

- ВЛ-110 кВ №173 «Микунь – Жешарт» - Республика Коми, Усть-Вымский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

- ВЛ-110 кВ №176 «Микунь – Едва» - Республика Коми, Усть-Вымский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

4.8. Княжпогостский РЭС:

- ВЛ-10 кВ яч.6Д РП «Вейпом» - Республика Коми, Княжпогостский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

- ВЛ-6 кВ яч.15Ш ПС «Княжпогост» - Республика Коми, Княжпогостский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

- ВЛ-10 кВ яч.8Д ПС «Серегово» - Республика Коми, Княжпогостский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.
- ВЛ-10 кВ яч.7Д ПС «Серегово» - Республика Коми, Княжпогостский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.
- ВЛ-10 кВ яч.3Д ПС «Онежье» - Республика Коми, Княжпогостский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.
- ВЛ-10 кВ яч.11Д ПС «Онежье» - Республика Коми, Княжпогостский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

4.9. Удорский РЭС:

- ВЛ-10 кВ яч.10Д ПС «Кослан» - Республика Коми, Удорский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.
- ВЛ-10 кВ яч.7Д ПС «Усогорск» - Республика Коми, Удорский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.
- ВЛ-110кВ №178 отпайка на ПС «Чернутьево» - Республика Коми, Удорский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.
- ВЛ-110кВ №178/179 «Едва - Усогорск» - Республика Коми, Удорский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.
- ВЛ-35кВ №37 «Усогорск – Кослан» - Республика Коми, Удорский район, ВЛ проходит по просеке смешанного лесного массива.

5. Сроки выполнения работ:

5.1. Прилузский РЭС:

- **ВЛ-10 кВ яч.8Д ПС «Ношуль»:**
срок начала работ – 01 мая 2014 года;
срок окончания работ – 30 июня 2014 года.
- **ВЛ-10 кВ яч.3Д ПС «Спаспюрб»:**
срок начала работ – 01 мая 2014 года;
срок окончания работ – 30 июня 2014 года.
- **ВЛ-10 кВ яч.9Д ПС «Спаспюрб»:**
срок начала работ – 01 мая 2014 года;
срок окончания работ – 30 июня 2014 года.
- **ВЛ-10 кВ яч.1Д ПС «Лойма»:**
срок начала работ – 01 мая 2014 года;
срок окончания работ – 30 июня 2014 года.
- **ВЛ-10 кВ яч.2Д ПС «Лойма»:**
срок начала работ – 01 мая 2014 года;
срок окончания работ – 30 июня 2014 года.
- **ВЛ-10 кВ яч.5Д ПС «Лойма»:**
срок начала работ – 01 мая 2014 года;
срок окончания работ – 30 июня 2014 года.
- **ВЛ-10 кВ 11Д ПС «Обьячево»:**
срок начала работ – 01 мая 2014 года;
срок окончания работ – 30 июня 2014 года.
- **ВЛ-10 кВ яч.9Д РП «Читаево»:**
срок начала работ – 01 мая 2014 года;
срок окончания работ – 30 июня 2014 года.
- **ВЛ-10 кВ яч.3Д ПС «Гурьевка»:**
срок начала работ – 01 мая 2014 года;
срок окончания работ – 30 июня 2014 года.
- **ВЛ-10 кВ яч.5Д ПС «Гурьевка»:**
срок начала работ – 01 мая 2014 года;
срок окончания работ – 30 июня 2014 года.
- **ВЛ-10 кВ яч.8Д ПС «Летка»:**
срок начала работ – 01 мая 2014 года;
срок окончания работ – 30 июня 2014 года.

5.2. Сысольский РЭС:

- **ВЛ-10 кВ яч.3Д ПС «Межадор»:**

срок начала работ – 01 июня 2014 года;

срок окончания работ – 31 июля 2014 года.

- **ВЛ-10 кВ яч.12Д ПС «Межадор»:**

срок начала работ – 01 июня 2014 года;

срок окончания работ – 31 июля 2014 года.

- **ВЛ-10 кВ яч.1Д РП «Чухлом»:**

срок начала работ – 01 июня 2014 года;

срок окончания работ – 31 июля 2014 года.

- **ВЛ-10 кВ яч.4Д ПС «Визинга»:**

срок начала работ – 01 июня 2014 года;

срок окончания работ – 31 июля 2014 года.

- **ВЛ-10 кВ яч.8Д ПС «Визинга»:**

срок начала работ – 01 июня 2014 года;

срок окончания работ – 31 июля 2014 года.

- **ВЛ-10 кВ яч.12Д ПС «Визинга»:**

срок начала работ – 01 июня 2014 года;

срок окончания работ – 31 июля 2014 года.

- **ВЛ-10 кВ яч.4Д РП «Первомайский»:**

срок начала работ – 01 июня 2014 года;

срок окончания работ – 31 июля 2014 года.

- **ВЛ-10 кВ яч.8Д РП «Первомайский»:**

срок начала работ – 01 июня 2014 года;

срок окончания работ – 31 июля 2014 года.

- **ВЛ-10 кВ яч.9Д РП «Первомайский»:**

срок начала работ – 01 июня 2014 года;

срок окончания работ – 31 июля 2014 года.

- **ВЛ-10 кВ яч.1Д РП «Заозерье»:**

срок начала работ – 01 июня 2014 года;

срок окончания работ – 31 июля 2014 года.

- **ВЛ-10 кВ яч.2Д РП «Заозерье»:**

срок начала работ – 01 июня 2014 года;

срок окончания работ – 31 июля 2014 года.

- **ВЛ-110кВ №165 «Пажга – Визинга»:**

срок начала работ – 01 июня 2014 года;

срок окончания работ – 31 июля 2014 года.

5.3. Койгородский район:

- **ВЛ-10 кВ яч.6Д ПС «Койгородок»:**

срок начала работ – 01 мая 2014 года;

срок окончания работ – 30 июня 2014 года.

- **ВЛ-10 кВ яч.7Д ПС «Койгородок»:**

срок начала работ – 01 мая 2014 года;

срок окончания работ – 30 июня 2014 года.

- **ВЛ-10 кВ яч.11Д ПС «Койгородок»:**

срок начала работ – 01 мая 2014 года;

срок окончания работ – 30 июня 2014 года.

- **ВЛ-10 кВ яч.4Д ПС «Подзь»:**

срок начала работ – 01 мая 2014 года;

срок окончания работ – 30 июня 2014 года.

- **ВЛ-110кВ №197 «Подзь – Койгородок»:**

срок начала работ – 01 мая 2014 года;

срок окончания работ – 30 июня 2014 года.

5.4. Сыктывдинский район:

- **ВЛ-10 кВ яч.518Д ПС «Зеленец»:**

срок начала работ – 01 июня 2014 года;

срок окончания работ – 31 июля 2014 года.

- **ВЛ-10 кВ яч.503Д ПС «Зеленец»:**

срок начала работ – 01 июня 2014 года;

срок окончания работ – 31 июля 2014 года.

- **ВЛ-10 кВ яч.706Д ПС «Соколовка»:**

срок начала работ – 01 июня 2014 года;

срок окончания работ – 31 июля 2014 года.

- **ВЛ-10 кВ яч.5Д РП «Слудка»:**

срок начала работ – 01 июня 2014 года;

срок окончания работ – 31 июля 2014 года.

- **ВЛ-10 кВ яч.5Д РП «Ясног»:**

срок начала работ – 01 июня 2014 года;

срок окончания работ – 31 июля 2014 года.

- **ВЛ-10 кВ яч.9Д ПС «Межадор»:**

срок начала работ – 01 июня 2014 года;

срок окончания работ – 31 июля 2014 года.

- **ВЛ-10 кВ яч.4Д ПС «Часово»:**

срок начала работ – 01 июня 2014 года;

срок окончания работ – 31 июля 2014 года.

- **ВЛ-10 кВ яч.517Д ПС «Зеленец»:**

срок начала работ – 01 июня 2014 года;

срок окончания работ – 31 июля 2014 года.

- **ВЛ-110кВ №164 «ТЭЦ – Западная»:**

срок начала работ – 01 июня 2014 года;

срок окончания работ – 31 июля 2014 года.

5.5. Корткеросский район:

- **ВЛ-10 кВ яч.1Д ПС «Корткерос»:**

срок начала работ – 01 сентября 2014 года;

срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.

- **ВЛ-10 кВ яч.4Д ПС «Подтыбок»:**

срок начала работ – 01 сентября 2014 года;

срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.

- **ВЛ-10 кВ яч.7Д ПС «Подтыбок»:**

срок начала работ – 01 сентября 2014 года;

срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.

- **ВЛ-10 кВ яч.9Д ПС «Мордино»:**

срок начала работ – 01 сентября 2014 года;

срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.

- **ВЛ-10 кВ яч.8Д ПС «Богородск»:**

срок начала работ – 01 сентября 2014 года;

срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.

- **ВЛ-110кВ №182 «Сторожевск - Богородск»:**

срок начала работ – 01 августа 2014 года;

срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.

- **ВЛ-110кВ №183 «Сторожевск – Усть-Кулом»:**

срок начала работ – 01 сентября 2014 года;

срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.

5.6. Усть-Куломский район:

- **ВЛ-10 кВ яч.10Д ПС «Усть-Кулом»:**

срок начала работ – 01 сентября 2014 года;
срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.
- **ВЛ-10 кВ яч.14Д ПС «Усть-Кулом»:**
срок начала работ – 01 сентября 2014 года;
срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.
- **ВЛ-10 кВ яч.12Д ПС «Подтыбок»:**
срок начала работ – 01 сентября 2014 года;
срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.
- **ВЛ-10 кВ яч.5Д ПС «Усть-Нем»:**
срок начала работ – 01 сентября 2014 года;
срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.
- **ВЛ-10 кВ яч.7Д ПС «Зимстан»:**
срок начала работ – 01 сентября 2014 года;
срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.
- **ВЛ-10 кВ яч.5Д ПС «Зимстан»:**
срок начала работ – 01 сентября 2014 года;
срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.
- **ВЛ-10 кВ яч.5Д ПС «Пожег»:**
срок начала работ – 01 сентября 2014 года;
срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.
- **ВЛ-10 кВ яч.7Д ПС «Пожег»:**
срок начала работ – 01 сентября 2014 года;
срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.

5.7. Усть-Вымский район:

- **ВЛ-6 кВ яч.3Ш ПС «Жешарт»:**
срок начала работ – 01 июля 2014 года;
срок окончания работ – 31 августа 2014 года.
- **ВЛ-10 кВ яч.66Д ПС «Жешарт»:**
срок начала работ – 01 июля 2014 года;
срок окончания работ – 31 августа 2014 года.
- **ВЛ-10 кВ яч.3Д РП «Туис-Керос»:**
срок начала работ – 01 июля 2014 года;
срок окончания работ – 31 августа 2014 года.
- **ВЛ-110кВ №172 «Микунь – Жешарт»:**
срок начала работ – 01 июля 2014 года;
срок окончания работ – 31 августа 2014 года.
- **ВЛ-110кВ №173 «Микунь – Жешарт»:**
срок начала работ – 01 июля 2014 года;
срок окончания работ – 31 августа 2014 года.
- **ВЛ-110кВ №176 «Микунь – Едва»:**
срок начала работ – 01 июля 2014 года;
срок окончания работ – 31 августа 2014 года.

5.8. Княжпогостский район:

- **ВЛ-10 кВ яч.6Д РП «Вейпом»:**
срок начала работ – 01 августа 2014 года;
срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.
- **ВЛ-6 кВ яч.15Ш ПС «Княжпогост»:**
срок начала работ – 01 августа 2014 года;
срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.
- **ВЛ-10 кВ яч.8Д ПС «Серегово»:**
срок начала работ – 01 августа 2014 года;
срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.
- **ВЛ-10 кВ яч.7Д ПС «Серегово»:**

срок начала работ – 01 августа 2014 года;
срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.
- **ВЛ-10 кВ яч.3Д ПС «Онежье»:**
срок начала работ – 01 августа 2014 года;
срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.
- **ВЛ-10 кВ яч.11Д ПС «Онежье»:**
срок начала работ – 01 августа 2014 года;
срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.

5.9. Удорский район:

- **ВЛ-10 кВ яч.10Д ПС «Кослан»:**
срок начала работ – 01 августа 2014 года;
срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.
- **ВЛ-10 кВ яч.7Д ПС «Усогорск»:**
срок начала работ – 01 августа 2014 года;
срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.
- **ВЛ-110кВ №178 отпайка на ПС «Чернутьево»:**
срок начала работ – 01 августа 2014 года;
срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.
- **ВЛ-110кВ №178/179 «Едва - Усогорск»:**
срок начала работ – 01 августа 2014 года;
срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.
- **ВЛ-35кВ №37 «Усогорск – Кослан»:**
срок начала работ – 01 августа 2014 года;
срок окончания работ – 30 сентября 2014 года.

6. Основные технические требования на выполнение работ, в том числе:

6.1 требования к последовательности оказания услуг, этапам оказания услуг:

6.1.1. Фактическая стоимость выполнения работ определяется на основании акта выполненных работ, подтвержденного сметами Подрядчика, согласованными Заказчиком.
6.1.2. Договором на выполнение подрядных работ определяется график выполнения работ и график финансирования.
6.1.3. Работы выполняются в охранных зонах действующих ВЛ-6-20 кВ, ВЛ-35-110 кВ по проекту производства работ (ППР) или технологической карте (ТК).

6.2 требования к видам выполнения работ:

6.2.1. Вспомогательное оборудование и технику для выполнения работ предоставляет Подрядчик;
6.2.2. Ширина расчистки должна быть равна средней высоте лесного массива, но не менее 10 м от крайних проводов для ВЛ-6-20 кВ, 15м от крайних проводов для ВЛ-35, 20 м от крайних проводов для ВЛ-110 кВ;
6.2.3. ТК (ППР) на расчистку должны содержать:
- списки ответственных лиц;
- технологию выполнения работ;
- требования к валке деревьев;
- требования по очистке деревьев от сучьев;
- требования к трелёвке и складированию древесины;
- требования к складированию порубочных остатков;
- требования к содержанию территории производства работ, приведению её в состояние готовое для сдачи лесничеству после окончания работ и истечения сроков договора аренды;
- требования по безопасности выполнения работ;
- требования по соблюдению правил санитарной защиты и пожарной безопасности;
- поэтапный график выполнения работ.

6.2.4. Объем расчистки определен из расчета площадей фактически заросших участков, требующих расчистки. При расчете объемов расчистки, площади не заросших участков в пролетах, указанных в приложении №1, не учитываются.

6.2.5. На все материалы, оборудование, инструменты и приспособления, применяемые подрядчиком в ходе выполнения работ, должны быть соответствующие сертификаты соответствия и безопасности.

6.2.6. Все работы и передвижения техники производятся строго в охранной зоне ВЛ 6-20 кВ, ВЛ 35-110 кВ и существующих заездов.

6.2.7. Высота пеньков после ручной рубки по всей длине трассы воздушной линии электропередачи должна быть не более 10 см.

6.2.8. Очистка мест рубок (просек воздушных линий электропередачи) от порубочных остатков осуществляется в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах при строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, путем укладывания порубочных остатков в кучи, валы или штабеля по одну сторону вдоль трасс воздушных линий электропередачи шириной не более 3м на расстоянии 5м от края просеки. Расстояние между кучами не менее 20 м. Деревья, предварительно освобожденные от веток, сложить в штабеля по одну сторону от ВЛ на расстоянии 5 м от крайнего провода ВЛ. Укладка порубочных остатков в кучи или валы или разбрасывание их в измельченном виде осуществлять на расстоянии 5 м от прилегающих лесных насаждений. Запрещается сдвигание порубочных остатков (деревьев) к краю леса (стене леса).

6.3. требования к объемам выполняемых работ:

6.3.1. Объемы выполняемых работ должны соответствовать объемам, указанным в приложении №1 к техническому заданию. Перечень и объем может быть откорректирован в ходе выполнения работ.

6.4. требования к применяемым стандартам, СНиПам и прочим правилам:

6.4.1. При выполнении работ по расчистке трасс с вырубкой деревьев на зауженных местах просеки руководствоваться Стандартом организации ОАО «МРСК Северо-Запада» СТО 01.Б7.03 – 2010 «Расчистка трасс воздушных линий электропередачи. Охранные зоны воздушных линий электропередачи», утвержденным приказом ОАО «МРСК Северо-Запада» от 09.03.2010 №89 «Об утверждении и введении в действие СТО 01.Б7.03 – 2010».

6.4.2. При выполнении работ по расчистке трасс руководствоваться строительными нормами и правилами (в том числе согласно СО 34.04.181-2003, СНиП, ПУЭ, ПТЭ РД 34-20-501-35, ПОТ РМ-016-2001, ПИБ РД-153.34.0-03.301-00), ПОТ, правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 №223), правилами внутреннего трудового распорядка, действующими у Заказчика, и действующим законодательством, в том числе лесным.

6.4.3. Гарантировать качество выполненных работ, их соответствие техническому заданию (документации), «Правилам организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» (СО 34.04.181-2003) и действующей нормативно-технической документации (СНиП, ПУЭ, ПТЭ и т.д).

6.5. требования к обеспечению техники безопасности при проведении работ:

6.5.1. Выполнение работ по расчистке трасс в охранных зонах ВЛ должно осуществляться в соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах, водоохранных зонах рек и ТК (ППР), согласованными с Заказчиком.

6.5.2. Выполнение работ по расчистке трасс с вырубкой деревьев на зауженных местах просеки ВЛ должно осуществляться в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 №417 и правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением ПРФ от 29.06.2007 №414.

6.6. требования по оформлению необходимых разрешений и документов:

6.6.1. При выполнении работ по расчистке трасс, на Подрядчика возлагаются функции взаимодействия с местными органами управления, лесными хозяйствами и лесопользователями.

6.6.2. До начала производства работ оформить все требуемые разрешения и согласования на производство работ. Обеспечить оформление необходимых для проведения работ документов, в том числе направить уведомления о проведении рубок и полученной в результате вырубki древесины собственникам (землепользователям, землевладельцам, арендаторам) земельных участков, а так же уполномоченным органам власти в сфере лесных и земельных отношений. Копии оформленных документов, направленных уведомлений предоставляются заказчику до начала работ по вырубке просек ВЛ.

6.6.3. Все согласования со сторонними организациями и органами власти, которые могут потребоваться для выполнения работ, осуществляет Подрядчик.

6.6.4. По окончании работ предоставить перечень выполненных работ с указанием в нем номеров фактически расчищенных пролетов (при отсутствии нумерации опор указать количество пролетов), ширину расчистки в каждую сторону от оси ВЛ по каждому пролету, объема расчистки и расширения в Га по каждой ВЛ 6-20 кВ, ВЛ 35-110 кВ, на которой производятся работы, в соответствии с приложением №1 технического задания.

6.6.5. По окончании работ совместно с представителем Заказчика организовать сдачу-приемку территории представителю лесничества, в случае выявления дефектов в работе, выполнить мероприятия по устранению выявленных дефектов в согласованные с Заказчиком сроки. Оформить приемку выполненных работ актом сдачи-приемки с подписью представителя лесничества и указанием в нем расчищенных пролетов.

6.7.иные требования:

6.7.1. Наличие необходимого транспорта для перевозки персонала, уборки с трассы порубочных остатков и древесины, средств малой механизации для выполнения работ.

6.7.2. Перед началом выполнения работ Подрядчик предоставляет Заказчику письмо с указанием сведений по выполняемым работам, а также работников, которым может быть предоставлено право выдачи наряда, которые могут быть назначены ответственными руководителями, производителями работ, членами бригады, и подтвердить группы этих работников.

7. Требования к Участникам регламентированной процедуры:

7.1. Участник закупки должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом (не менее 5-ти завершенных контрактов аналогичного типа по структуре и составу выполняемых работ за последние 3 года), иметь ресурсные возможности (финансовыми, материально-техническими, производственными, трудовыми), управленческой компетентностью, опытом и репутацией;

7.2. Участник закупки не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находится в процессе ликвидации, на имущество Участника закупки в части, существенной для исполнения договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника закупки не должна быть приостановлена.

7.3. Участник закупочной процедуры должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке и в соответствии с гл.6 Градостроительного кодекса РФ, состоять в саморегулируемых организациях (СРО) и иметь свидетельство о допуске к работам которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

7.4. Предоставить в составе закупочной документации следующие документы по организации и состоянию охраны труда Участников:

- сведения (справка) о службе по охране труда;
- заверенную Участником копию документально оформленной политики в области охраны труда (п.4.1 ГОСТ 12.0.230-2007);

- сведения (справка) о проверке знаний требований правил промышленной безопасности (других специальных правил) лиц, ответственных за реализацию мероприятий, направленных на обеспечение безопасного проведения работ;
- перечень мест производства и видов работ, где допускается выполнять работы только по наряду допуску, утверждённый руководителем (в порядке п.п. 4.11.1., 6.2.18. СНиП 12-03-2001) (копию, заверенную Участником);
- сведения о несчастных случаях (заверенную Участником копию формы №7-травматизм за последний завершённый год и заверенную Участником копию приложения к форме № 7 за соответствующий отчетный период (за три последних завершённых года)).

8. Требования к персоналу Участника регламентированной процедуры:

8.1. Персонал должен иметь удостоверения установленной формы на допуск к работе в электроустановках напряжением до и выше 1000 В с записью результатов проверки знаний ПУЭ, ПТЭ, ПТБ, ППБ и других нормативно-технических документов, удостоверения на выполнение других специальных работ и иметь соответствующую группу по электробезопасности;

- руководителем организации Подрядчика письменным указанием должно быть оформлено предоставление его работникам прав:

- производителя работ;
- членов бригады;
- на выполнение работниками специальных работ (с записью в удостоверении).

- обязательное выполнение межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок, правил пожарной безопасности, правил промсанитарии, правил устройства электроустановок, правил устройства и безопасной эксплуатации г/п. кранов.

- перечень нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов, знание которых обязательно для персонала Подрядчика:

Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ-016-2001)
Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте (ПОТ РМ-012-2000)
Правила безопасности при работе с инструментами и приспособлениями (СО 153-34.03-204)
Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (СО 153-34.03.603-2003)
Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ (СО 153-34.20.501-2003)
Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий (СО 34.03.301-00)
Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве
Типовая инструкция по содержанию и применению первичных средств пожаротушения на объектах энергетической отрасли. (СО 34.49.503)
Правила работы с персоналом в энергетической отрасли РФ.
Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. (ПОТРМ – 007 – 98). (пп. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10).
Межотраслевые правила по охране труда при электро и газосварочных работах. (ПОТРМ – 20 – 2001).
Правила устройства электроустановок. (СО 153-34.20.120-2003).
Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. (ПБ 10-382-00). (пп.1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9,10, 11).
Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек). (ПБ 10-256-98). (пп.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7).
Правила охраны труда на автомобильном транспорте. (ПОТ РО-200-01-95). (пп.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12).
Межотраслевая инструкция по спуску пострадавшего с опоры с воздушных линий

