|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЛОКП «Ленобллесхоз»**  Российская Федерация, 197342,  г. Санкт Петербург,  ул. Белоостровская, д 22, оф. 403  тел.(812) 292-41-34  факс (812) 292-41-34  e-mail: lenoblles@mail.ru |  | **«УТВЕРЖДАЮ»**  Председатель закупочной комиссии ЛОКП «Ленобллесхоз»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Евтушенко В.С/  (доверенность б/н от 28.05.2015г.)  «10»сентября 2015 г. |
| **Реквизиты по ГПЗ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **№ извещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Дата публикации «11» сентября 2015 г.** | |  |

**ДОКУМЕНТАЦИЯ О ЗАКУПКЕ**  
**для нужд ЛОКП «Ленобллесхоз»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование: | Выполнение работ по охране лесов (противопожарное обустройство) защите и воспроизводству лесов во Всеволожском лесничестве Ленинградской области в 2015 г. |
| Вид закупки: | Открытый запрос котировок |

[ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ 2](#_Toc321489204)

[Часть I. Сведения о закупке 4](#_Toc321489205)

[1.1. Общие сведения о закупке 4](#_Toc321489206)

[1.2. Порядок формирования цены договора (цены лота) 4](#_Toc321489207)

[1.3. Требования к товару, работам, услугам, являющимся предметом настоящей закупки 4](#_Toc321489208)

[1.4. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги 4](#_Toc321489209)

[Часть II. Порядок проведения закупки 5](#_Toc321489210)

[2.1. Права и обязанности Организатора и Участников закупки 5](#_Toc321489211)

[2.2. Порядок подачи заявок на участие в закупке 5](#_Toc321489212)

[2.3. Формы и порядок предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке 5](#_Toc321489213)

[2.4. Описание порядка внесения дополнений в Документацию о закупке, переноса сроков окончания приема заявок 5](#_Toc321489214)

[2.5. Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке 6](#_Toc321489215)

[2.6. Порядок предоставления обеспечения заявки 6](#_Toc321489216)

[2.7. Обеспечения исполнения договора 6](#_Toc321489217)

[Часть III. Заявка на участие в закупке 6](#_Toc321489218)

[3.1. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке 6](#_Toc321489219)

[3.2. Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги 8](#_Toc321489220)

# ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Наименование закупки** | Выполнение работ по охране лесов (противопожарное обустройство) защите и воспроизводству лесов во Всеволожском лесничестве Ленинградской области в 2015 г. |
|  | **Вид закупки** | Запрос котировок. |
|  | **Особые требования** | Не применяются |
|  | **Специальные процедуры** | Не применяются |
|  | **Цель проведения закупки** | Обеспечение текущей производственной деятельности предприятия. |
|  | **Начальная (максимальная) цена Договора (цена Лота)** | 766 933 (Семьсот шестьдесят шесть тысяч девятьсот тридцать три) рубля 00 копеек. |
|  | **Включенные расходы** | Цена Договора включает расходы на  страхование, материалы, оплату налогов, сборов и других обязательных платежей. |
|  | **Место поставки товара (выполнения работы, оказания услуги)** | Ленинградская область |
|  | **Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги)** | Установлены в Техническом задании. |
|  | **Сроки (периоды) поставки товара (выполнения работы, оказания услуги)** | С момента заключения Договора по 30.09.2015 г. |
|  | **Место подачи заявок Участниками** | Российская Федерация, 197342, г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д. 22, оф. 403. |
|  | **Дата и время начала подачи заявок** | 14.09.2015 г. 09.00 |
|  | **Дата и время окончания подачи заявок** | 21.09.2015 г. 16.00 |
|  | **Требования к сроку действия заявки** | Срок действия заявки Участника закупки должен заканчиваться не ранее, чем:  23.09.2015 г.18:00 |
|  | **Требования к Участникам закупки** | **Общие обязательные требования:**  Раздел 6.3. **Положения** о порядке проведения закупок продукции для нужд ЛОКП «Ленобллесхоз»  **Обязательные требования по данной закупке:**  1). Участник закупки процедур должен быть правоспособным в полном объеме на участие в закупочной процедуре, заключение и исполнение договора по результатам такой закупочной процедуры  2). Участник закупки должен быть зарегистрирован в качестве юридического лица, предпринимателем без образования юридического лица в установленном порядке или правоспособным гражданином, а для видов деятельности, требующих в соответствии с законодательством РФ специальных разрешений (лицензий) – иметь их  3). Члены объединений, являющихся коллективными Участниками закупок, должны иметь соглашение между собой соглашение между собой (или иной документ), соответствующее нормам Гражданского кодекса РФ, в котором определены права и обязанности сторон и установлен лидер коллективного Участника. В соглашении должна быть установлена солидарная ответственность по обязательствам, связанным с участием в закупках, заключением и последующем исполнением договора  4). Участник конкурентной закупки должен подготовить заявку по форме, установленной в предоставленной ему Документации о закупке. Из текста заявки должно следовать, что её подача является акцептом всех условий Заказчика, в том числе согласием исполнять обязанности Участника  **Желательные требования по данной закупке, улучшающие качество заявки на участие:**  Не установлено |
|  | **Документы для подтверждения соответствия требованиям** | В соответствии с разделом 3.1 Документации о закупке |
|  | **Дата начала предоставления разъяснений положений документации о закупке** | 14.09.2015 с 9-00 |
|  | **Дата окончания предоставления разъяснений положений документации о закупке** | 18.09.2015 до 16-00 |
|  | **Дата, время и место вскрытия конвертов с предложениями Участников закупки** | 22.09.2015 г. 13-00  Российская Федерация, 197342, г. Санкт Петербург, ул. Белоостровская, д. 22, оф. 403. |
|  | **Дата, время и место рассмотрения предложений Участников закупки** | 22.09.2015 г. 13-00  Российская Федерация, 197342, г. Санкт Петербург, ул. Белоостровская, д. 22, оф. 403. |
|  | **Дата, время и место подведения итогов закупки** | 22.09.2015 г.13-00  Российская Федерация, 197342, г. Санкт Петербург, ул. Белоостровская, д. 22, оф. 403. |
|  | **Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке** | Цена договора. |
|  | **Обеспечение заявки** | Не установлено |
|  | **Обеспечение исполнения Договора** | Не установлено |
|  | **Срок подписания Победителем Договора** | Не позднее 5 (Пяти) рабочих дней со дня подписания Протокола выбора победителя. |

# Часть I. Сведения о закупке

## 1.1. Общие сведения о закупке

**1.1.1. Заказчик закупки (Организатор закупки):**

ЛОКП «Ленобллесхоз».

**1.1.2. Основание для проведения закупки:**

Реализация **Годового плана закупок** ЛОКП «Ленобллесхоз».

**1.1.3. Основной документ, регулирующий процедуру проведения закупки:**

**Положение** о порядке проведения закупок продукции для нужд ЛОКП «Ленобллесхоз».

**1.1.4. Уведомление об ограничении полномочий**

Любые уведомления, письма, предложения, иная переписка и действия председателя, заместителя председателя, членов, ответственного секретаря закупочной комиссии и иных работников Заказчика и Организатора закупки относительно условий, сроков проведения, предмета настоящей закупочной процедуры (за исключением информации, представленной Участникам закупочной процедуры в соответствии с Положением о порядке проведения закупок продукции для нужд ЛОКП «Ленобллесхоз») носят исключительно информационный характер и не являются офертой либо акцептом.

Доказательством победы в закупочной процедуре является соответствующее письмо в адрес Участника за подписью председателя закупочной комиссии

## 1.2. Порядок формирования цены договора (цены лота)

 Включенные в стоимость Договора (лота) расходы определены в пункте 7 Информационной карты закупки.

## 1.3. Требования к товару, работам, услугам, являющимся предметом настоящей закупки

Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика, определяются **Техническим заданием** на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг, являющемуся неотъемлемым приложением к настоящей Документации о закупке (приложение 4).

## 1.4. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги

1). Оплата товара, работ, услуг осуществляется в безналичной форме путем перечисления средств со счета ЛОКП «Ленобллесхоз» на основании подписанных документов о приемке товара, работ, услуг и платежных документов **Исполнителя**.

*Либо указывается иная форма оплаты*

2). Сроки оплаты товара, работ, услуг – не более чем в течение тридцати дней с даты подписания Заказчиком акта оказываемых услуг (этапа услуг), согласно расчету, если иное не установлено **проектом Договора**, являющимся неотъемлемым приложением к настоящей Документации о закупке (приложение 5).

# Часть II. Порядок проведения закупки

## 2.1. Права и обязанности Организатора и Участников закупки

**2.1.1. Права и обязанности Организатора закупки**

1). Права и обязанности Организатора закупки устанавливаются **Положением** о порядке проведения закупок продукции для нужд ЛОКП «Ленобллесхоз».

2). Иных прав и обязанностей Организатора закупки не устанавливается.

*Либо устанавливаются специальные права и обязанности*

**2.1.2. Права и обязанности Участников закупки**

1). Права и обязанности Участника закупки устанавливаются **Положением** о порядке проведения закупок продукции для нужд ЛОКП «Ленобллесхоз».

2). Иных прав и обязанностей Участника закупки не устанавливается.

## 2.2. Порядок подачи заявок на участие в закупке

Порядок подачи Участниками заявок на участие в закупке определяется **Положением** о порядке проведения закупок продукции для нужд ЛОКП «Ленобллесхоз».

## 2.3. Формы и порядок предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке

Организатор закупки обязан своевременно ответить на любой официальный письменный запрос Участника, касающийся разъяснения закупочной документации, полученный не позднее установленного в ней срока. Ответ с разъяснениями вместе с указанием сути поступившего запроса одновременно доводится Организатором закупки до сведения всех Участников, официально получивших закупочную документацию, без указания источника поступления запроса. Разъяснения закупочной (предквалификационной) документации носят справочный характер и не накладывают на Организатора (Заказчика) закупки никаких обязательств.

## 2.4. Описание порядка внесения дополнений в Документацию о закупке, переноса сроков окончания приема заявок

1). До истечения срока окончания приема котировочных заявок Организатор закупки в порядке, определенном **Положением** о порядке проведения закупок продукции для нужд ЛОКП «Ленобллесхоз», может по любой причине внести поправки в Документацию о закупке. Все Участники, официально получившие Документацию о закупке, извещаются Организатором об этих изменениях при помощи оперативной связи (телефон, факс, электронная почта) с незамедлительной отправкой официального письменного текста поправок. При этом Организатор закупки может перенести сроки окончания приема конкурсных заявок.

2). До истечения срока окончания приема котировочных заявок Организатор закупки в порядке, определенном **Положением** о порядке проведения закупок продукции для нужд ЛОКП «Ленобллесхоз», может по любой причине продлить этот срок.

3).Уведомление о продлении срока приема котировочных заявок незамедлительно и одновременно направляется каждому Участнику.

## 2.5. Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке

Оценка и сопоставление заявок осуществляется с применением следующих критериев:

- Цена заявки, предложенная Участником закупки.

Порядок оценки и сопоставления заявок:

К оценке и сопоставлению заявок допускаются предложения Участника, соответствующие требованиям Документации о закупке.

Победителем в проведении запроса котировок признается Участник закупки, подавший котировочную заявку, которая отвечает всем требованиям, установленным в Извещении о проведении запроса котировок и Документации о закупке, и в которой указана наиболее низкая цена продукции. При предложении наиболее низкой цены продукции несколькими Участниками закупки победителем в проведении запроса котировок признается Участник закупки, котировочная заявка которого поступила ранее котировочных заявок других Участников закупки.

## 2.6. Порядок предоставления обеспечения заявки

Не установлен.

## 2.7. Обеспечения исполнения договора

Не установлено.

# Часть III. Заявка на участие в закупке

## 3.1. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке

Заявка Участника должна содержать следующие документы:

1) Опись документов, входящих в состав заявки по форме приложения №1 к настоящей документации о закупке.

2). Участник закупки должен заполнить и подать Котировочную заявку по форме Приложения № 2, являющуюся неотъемлемым приложением к настоящей Документации о закупке. Котировочная заявка должна содержать следующие сведения:

1. Наименование, место нахождения (для юридических лиц), фамилия, имя, отчество, место жительства (для физического лица), банковские реквизиты Участника закупки;

2. Идентификационный номер налогоплательщика;

3. Наименование и характеристики поставляемой продукции;

4. Согласие Участника закупки исполнить условия договора, указанные в извещении о проведении запроса котировок;

5. Цена товара, работы, услуги с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи).

3.1.) Документы, подтверждающие **правовой статус** Участника закупки:

* для юридических лиц:
  + **выписка из единого государственного реестра юридических лиц**, полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня официальной публикации извещения о закупке, или **нотариально заверенная копия** такой выписки;
* для индивидуальных предпринимателей:
  + **выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей**, полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня официальной публикации извещения о закупке, или **нотариально заверенная копия** такой выписки;
* для физических лиц:
  + копии документов, удостоверяющих личность;
* для иностранных лиц:
  + надлежащим образом **заверенный перевод** на русский язык документов о **государственной регистрации** юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства, полученных не ранее чем за шесть месяцев до дня официальной публикации извещения о закупке.

3,2) Документы, подтверждающие полномочия лица на осуществление действий от имени Участника закупки.

**Для юридических лиц:** Копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (Руководитель). Для иных лиц – доверенность на осуществление действий от имени Участника закупки, заверенную печатью Участника закупки и подписанную Руководителем Участника закупки (для юридических лиц) или уполномоченным этим Руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным Руководителем Участника закупки, заявка должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

6). **Решение об одобрении или о совершении крупной сделки** либо **копия такого решения** в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для Участника закупки поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в закупке, обеспечения исполнения договора являются крупной сделкой.

3.3.) Документы, подтверждающие **соответствие** Участника закупки **требованиям пункта 15 Информационной карты закупки**, составленные в произвольной форме.

4) Участник закупки описывает функциональные характеристики (потребительские свойства) товара, количественные и качественные характеристики работ и услуг в соответствии с **Техническим заданием** по форме приложения 3.

 Любой Участник закупки вправе подать только одну котировочную заявку, как непосредственно, так и через своих представителей.

 Заявки, заполненные Участником по установленной форме, принимаются только на бумажном носителе.

## 3.2. Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги

1) Участник закупки заполняет все столбцы формы и не имеет права вносить изменения в форму, дополняя и исключая строки и столбцы.

Приложение № 1

**ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ,  
входящих в состав заявки (отдельно по каждому лоту)**

Участник закупки (*наименование Участника закупки*), соблюдая требования Документации о закупке, включил в состав заявки на участие в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование закупки, лота*) нижеперечисленные документы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование документа** | **Количество листов** | **Номер листа** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*Участник закупки вправе заверить Опись документов, входящих в состав заявки, подписью и печатью.*

Приложение № 2

В Комиссию по закупкам  
ЛОКП «Ленобллесхоз»

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА  
на участие в закупке  
для нужд ЛОКП «Ленобллесхоз»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(наименование Участника закупки – для юр.лица, фамилия имя отчество – для физ.лица)*

ознакомившись с Извещением о запросе котировок и Документацией о закупке, дает согласие на участие в выполнении работ и на условиях, указанных в Документации, для нужд ЛОКП «Ленобллесхоз»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование закупки)*

**Местонахождение Участника закупки** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(почтовый адрес, фактический адрес)*

**Телефон**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **факс**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**e-mail** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Контактное лицо** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Расчетный счет** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **в**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование банковского учреждения)*

**Кор/счет** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **БИК** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ОКПО** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **ОКОНХ** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ИНН** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**КПП** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Условия оказания услуг:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Характеристика | Цена единицы услуги\* | Кол-во оказыва-емых услуг | Итого стоимость, руб. |
|  |  | Х | Согласно техническому заданию |  |
|  |  |  |  |  |
| ИТОГО |  |  |  |  |

\*Цена *включает (не включает)* НДС,расходы на страхование, материалы, лицензирование, вступительные и иные взносы, оплату услуг третьих лиц, налогов, сборов и других обязательных платежей

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование Участника закупки – для юр.лица, фамилия имя отчество – для физ.лица)*

согласен исполнить все условия Договора, указанные в Извещении о проведении запроса котировок и принимает на себя обязательства по подписанию Договора в случае, если его заявка будет признана победившей.

Срок действия заявки

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ДД. | ММ. | ГГГГ | ЧЧ | ММ |
| дата | | | время | |

Руководитель предприятия (физическое лицо, индивидуальный предприниматель)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, фамилия, инициалы)

Место для печати предприятия

Дата

Приложение № 3

**СВЕДЕНИЯ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ)  
И КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ** **ТОВАРА (РАБОТЫ, УСЛУГИ)**

Участник закупки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование Участника закупки*), изучив Документацию о закупке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование закупки*), предлагает оказать услуги со следующими характеристиками:

(*Здесь Участник закупки в свободной форме приводит свои сведения о качественных и количественных характеристиках оказываемых услуг, опираясь на Техническое задание и Проект договора.)*

Цена единицы оказываемых услуг (1 шт) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_коп.

*Участник закупки вправе заверить Сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара (работы, услуги) подписью и печатью.*

Приложение № 4

***Техническое задание***

**на выполнение работ по охране лесов (противопожарное обустройство), защите и воспроизводству лесов во Всеволожском лесничестве**

**Ленинградской области в 2015 году.**

**1. Цель работ:**

**1.1.** Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение охраны, защиты и воспроизводства лесов на свободных от аренды (пользования) землях лесного фонда во Всеволожском лесничестве Ленинградской области в 2015 году.

**2. Основные задачи:**

**2.1.** Выполнение мероприятий по охране лесов:

2.1.1. Выполнение мероприятий по противопожарному обустройству лесов;

**2.2.** Выполнение мероприятий по защите лесов:

2.2.1. Выполнение санитарно-оздоровительных мероприятий.

**2.3.** Выполнение мероприятий по воспроизводству лесов:

2.3.1. Выполнение мероприятий по лесовосстановлению.

**3. Место выполнения работ:** Всеволожское лесничество Ленинградской области на свободных от аренды (пользования) землях лесного фонда в соответствии с приложением 1 к техническому заданию.

**4. Состав работ:**

| **Наименование работ** | **Объем** | **Место проведения работ** |
| --- | --- | --- |
| **1. Мероприятия по охране лесов** | | В соответствии с приложением №1 к техническому заданию |
| *1.1. Противопожарное обустройство* | |
| Устройство противопожарных минерализованных полос, км | 8,0 |
| Прочистка противопожарных минерализованных полос, км | 135,0 |
| Эксплуатация подъездов к источникам водоснабжения - ремонт подъездов к пожарным водоемам, шт. | 2 |
| Благоустройство зон отдыха граждан – устройство мест отдыха, шт. | 14 |
| Благоустройство зон отдыха граждан – ремонт мест отдыха, шт. | 30 |
| Установка и размещение аншлагов, шт. | 91 |
| Прочистка квартальных просек, км | 95,3 |
| **2. Мероприятия по защите лесов** | |
| Очистка лесных насаждений от захламленности, га / м3 | 23,1 / 638 |
| **3. Мероприятия по воспроизводству лесов** | |
| *3.1. Мероприятия по лесовосстановлению* | |
| Естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению), га | 33,4 |
| Обработка почвы под лесные культуры будущего года, га | 23,0 |

**5.** Работы принимаются в соответствии с требованиями, а также с показателями и критериями оценки мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов при государственной инвентаризации лесов (Методические рекомендации по проведению государственной инвентаризации лесов, утвержденные приказом Рослесхоза от 10 ноября 2011 года № 472).

**«Исполнитель»** оказывает услуги поэтапно в соответствии договором, календарным планом.

ЛОКП «Ленобллесхоз» осуществляет поэтапную приемку выполненных услуг от **«Исполнителя»**.

**6. Сроки оказания услуг:**

Начало оказания услуг – с момента заключения договора.

Окончание оказания услуг – в соответствии с Календарным планом.

Устройство противопожарных минерализованных полос\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, км |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Верхолинское | 154 | 2, 6, 13, 14, 20, 21, 26, 29, 30 | 4,5 |
| 2 | Лемболовское | 76 | 5, 11, 12, 18, 20 | 0,9 |
| 88 | 2, 6, 12, 13, 18, 19, 23 | 1,0 |
| 97 | 1, 3, 9, 12, 16, 17 | 0,6 |
| 105 | 7, 8, 11 | 0,3 |
| 106 | 1, 2, 4 | 0,7 |
| **Итого:** | |  |  | **8,0** |

\* - устройство полосы поверхности земли шириной не менее 1,4 метра, очищенная от лесных горючих материалов до сплошного минерального слоя.

Прочистка противопожарных минерализованных полос\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, км |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Агалатовское | 31 | 12, 18 | 0,2 |
| 36 | 6, 9, 10 | 0,7 |
| 47 | 2-6, 8-10, 12, 14 | 3,1 |
| 55 | 5, 8, 10-12, 14, 18 | 1,2 |
| 2 | Верхолинское | 155 | 1-8, 42, 43 | 3,6 |
| 168 | 1-8, 10, 15, 17-37, 50-52 | 7,8 |
| 170 | 12, 14 | 2,1 |
| 3 | Кавголовское | 137 | 5, 14 | 0,4 |
| 138 | 3, 6 | 0,3 |
| 140 | 5, 6 | 0,6 |
| 4 | Лемболовское | 76 | 3-5, 9-13, 18, 20,28,29,31-36 | 2,0 |
| 80 | 6-9, 13-17, 21, 23,28-33,37-39 | 3,0 |
| 87 | 3,4,7-11,17-21,29,30,35-37,43 | 2,0 |
| 96 | 8, 18 | 0,2 |
| 97 | 1-4, 6, 18, 19, 22 | 1,4 |
| 98 | 3-5, 11-13, 15-17, 24-29,34,39 | 3,3 |
| 105 | 19, 23, 29, 30, 34-36 | 2,0 |
| 106 | 2, 3 | 0,6 |
| 114 | 14, 16, 18, 36, 43, 50-57 | 0,8 |
| 115 | 10, 14-17 | 0,9 |
| 116 | 15 | 0,5 |
| 125 | 2, 4-6, 8, 9, 11 | 2,5 |
| 5 | Меднозаводское | 34 | 14, 17, 20, 21, 23, 24 | 2,0 |
| 35 | 7, 13, 19, 20, 22, 23 | 2,0 |
| 37 | 1, 2, 3 | 2,0 |
| 62 | 1, 2-13 | 1,2 |
| 5 | Меднозаводское | 63 | 1, 2, 4 ,12-14, 20, 24 | 1,2 |
| 83 | 6, 14, 28 | 0,6 |
| 6 | Невское | 54 | 50 | 1,5 |
| 63 | 38 | 0,45 |
| 66 | 48 | 0,7 |
| 68 | 51 | 0,45 |
| 73 | 38 | 0,35 |
| 74 | 50 | 0,6 |
| 76 | 3, 4, 16, 23 | 1,4 |
| 77 | 18, 19, 24, 25 | 0,63 |
| 79 | 46 | 0,07 |
| 89 | 4, 38, 39 | 0,9 |
| 102 | 41, 43 | 0,97 |
| 103 | 25, 35, 37 | 1,0 |
| 104 | 20, 28 | 0,9 |
| 121 | 1, 3, 14 | 0,36 |
| 140 | 7, 8, 13, 38, 39 | 0,93 |
| 141 | 6, 7, 29, 31 | 0,84 |
| 142 | 15, 20, 38, 39 | 0,97 |
| 7 | Чернореченское | 209 | 10 | 0,1 |
| 209 | 13 | 0,14 |
| 213 | 1 | 0,07 |
| 213 | 7 | 0,06 |
| 213 | 8 | 0,08 |
| 216 | 11 | 0,12 |
| 216 | 13 | 0,14 |
| 216 | 15 | 0,06 |
| 216 | 16 | 0,11 |
| 216 | 17 | 0,03 |
| 216 | 19 | 0,22 |
| 216 | 26 | 0,15 |
| 220 | 8 | 0,315 |
| 220 | 9 | 0,18 |
| 220 | 10 | 0,18 |
| 220 | 15 | 0,3 |
| 220 | 16 | 0,15 |
| 220 | 14 | 0,18 |
| 224 | 1 | 0,11 |
| 224 | 2 | 0,2 |
| 224 | 3 | 0,03 |
| 224 | 4 | 0,04 |
| 224 | 13 | 0,15 |
| 226 | 1 | 0,4 |
| 7 | Чернореченское | 273 | 21 | 0,22 |
| 273 | 24 | 0,08 |
| 273 | 26 | 0,27 |
| 273 | 27 | 0,1 |
| 273 | 28 | 0,16 |
| 273 | 29 | 0,05 |
| 273 | 30 | 0,42 |
| 273 | 36 | 0,085 |
| 273 | 38 | 0,02 |
| 273 | 40 | 0,07 |
| 273 | 41 | 0,1 |
| 273 | 42 | 0,02 |
| 273 | 43 | 0,05 |
| 273 | 44 | 0,05 |
| 273 | 48 | 0,86 |
| 273 | 49 | 0,6 |
| 273 | 51 | 0,06 |
| 268 | 40 | 0,1 |
| 268 | 41 | 0,395 |
| 268 | 43 | 0,16 |
| 268 | 44 | 0,14 |
| 268 | 45 | 0,21 |
| 268 | 46 | 0,055 |
| 268 | 47 | 0,05 |
| 268 | 48 | 0,05 |
| 268 | 49 | 0,21 |
| 268 | 50 | 0,18 |
| 268 | 51 | 0,13 |
| 268 | 62 | 1,17 |
| 249 | 46 | 0,25 |
| 249 | 47 | 1,4 |
| 249 | 49 | 0,66 |
| 249 | 51 | 0,15 |
| 250 | 46 | 0,03 |
| 250 | 48 | 0,46 |
| 250 | 49 | 0,48 |
| 251 | 1 | 0,265 |
| 251 | 2 | 0,395 |
| 251 | 3 | 0,15 |
| 251 | 4 | 0,015 |
| 251 | 5 | 0,06 |
| 251 | 36 | 0,2 |
| 252 | 53 | 0,25 |
| 7 | Чернореченское | 269 | 29 | 0,16 |
| 269 | 38 | 0,395 |
| 269 | 39 | 0,26 |
| 269 | 64 | 0,1 |
| 269 | 67 | 0,2 |
| 285 | 3 | 0,035 |
| 285 | 4 | 0,04 |
| 285 | 17 | 0,4 |
| 285 | 21 | 0,01 |
| 285 | 36 | 0,245 |
| 286 | 3 | 0,04 |
| 286 | 10 | 0,04 |
| 286 | 11 | 0,125 |
| 286 | 28 | 0,465 |
| 278 | 13 | 0,1 |
| 278 | 27 | 0,13 |
| 278 | 33 | 0,4 |
| 279 | 13 | 0,25 |
| 279 | 25 | 0,15 |
| 279 | 33 | 0,385 |
| 282 | 25 | 0,37 |
| 282 | 40 | 0,63 |
| 282 | 41 | 0,475 |
| 282 | 45 | 0,325 |
| 282 | 27 | 0,075 |
| 8 | Всеволожское | 55 | 3 | 0,17 |
| 55 | 6 | 0,1 |
| 55 | 13 | 0,07 |
| 55 | 32 | 0,35 |
| 56 | 9 | 0,1 |
| 56 | 12 | 0,2 |
| 67 | 1 | 0,52 |
| 67 | 6 | 0,05 |
| 67 | 9 | 0,08 |
| 81 | 2 | 0,1 |
| 81 | 6 | 0,22 |
| 81 | 7 | 0,38 |
| 81 | 12 | 0,55 |
| 84 | 1 | 0,15 |
| 84 | 3 | 0,2 |
| 84 | 4 | 0,3 |
| 84 | 5 | 0,33 |
| 84 | 7 | 0,24 |
| 8 | Всеволожское | 85 | 8 | 0,05 |
| 85 | 12 | 0,1 |
| 85 | 13 | 0,25 |
| 85 | 15 | 0,09 |
| 89 | 16 | 0,27 |
| 101 | 2 | 0,5 |
| 101 | 5 | 0,23 |
| 101 | 22 | 0,3 |
| 102 | 19 | 0,1 |
| 182 | 10 | 0,17 |
| 182 | 21 | 0,22 |
| 186 | 2 | 0,03 |
| 186 | 11 | 0,18 |
| 187 | 18 | 0,24 |
| 202 | 24 | 0,9 |
| 203 | 5 | 0,09 |
| 203 | 8 | 0,28 |
| 203 | 9 | 0,25 |
| 203 | 10 | 0,98 |
| 203 | 12 | 0,4 |
| 204 | 6 | 0,2 |
| 204 | 10 | 0,16 |
| 204 | 11 | 0,28 |
| 207 | 3 | 0,17 |
| 207 | 6 | 0,12 |
| 207 | 8 | 0,3 |
| 207 | 9 | 0,075 |
| 207 | 13 | 0,025 |
| 207 | 15 | 0,16 |
| 207 | 18 | 0,85 |
| 206 | 18 | 0,15 |
| 206 | 18 | 0,3 |
| 9 | Вагановское | 9 | 11, 14 | 0,5 |
| 13 | 6, 7, 16 | 0,6 |
| 18 | 14, 19, 27 | 0,4 |
| 19 | 15-17, 20, 21 | 3,3 |
| 20 | 1, 5, 17, 2, 20 | 0,3 |
| 21 | 11,19,17, 6,7,10,14, 22, 18, 15 | 3,3 |
| 23 | 1, 2, 11, 25 | 1,2 |
| 25 | 2, 9, 10, 13-16, 21 | 1,8 |
| 28 | 3, 16, 11, 22, 28, 32 | 1,5 |
| 30 | 19, 16, 12, 5, 7, 3 | 1,0 |
| 31 | 14, 25, 28 | 1,0 |
| 9 | Вагановское | 47 | 10 | 0,5 |
| 50 | 24 | 0,7 |
| 53 | 6 | 0,1 |
| 60 | 8, 11, 39 | 0,5 |
| 62 | 3, 8, 12, 23 | 0,3 |
| 71 | 28, 30, 31, 22, 21, 33 | 0,9 |
| 72 | 3, 33 | 0,5 |
| 87 | 1, 2, 4, 31, 40, 51 | 1,3 |
| 97 | 2-5, 18, 23 | 1,6 |
| 124 | 10, 11, 14, 17, 21, 15, 19, 22, 26, 25, 35, 40 | 5,2 |
| 129 | 4, 6, 14, 20, 24, 30 | 1,5 |
| 10 | Ореховское | 53 | 3-5, 7-13, 17, 19, 20, 25, 29 | 5,0 |
| 11 | Морозовское | 15 | 4, 5, 9 | 0,6 |
| 17 | 2, 3, 9, 10 | 0,6 |
| 33 | 5, 9 | 0,2 |
| 38 | 7, 19 | 0,5 |
| 101 | 8, 9, 13 | 0,5 |
| 160 | 10, 12-14 | 0,8 |
| 164 | 5, 6, 13, 19 | 0,4 |
| 168 | 1, 5, 10 | 1,3 |
| 169 | 1, 3, 16 | 0,7 |
| 177 | 27, 28, 29, 40 | 0,6 |
| 178 | 2, 5 | 0,6 |
| 181 | 4, 7, 87, 12 | 0,2 |
| 182 | 11, 34 | 0,3 |
| 189 | 7, 10, 12, 21-23 | 0,8 |
| **Итого** | |  |  | **135,0** |

\* - прочистка (обновление) полосы поверхности земли шириной не менее 1,4 метра от лесных горючих материалов до сплошного минерального слоя.

Эксплуатация подъездов к источникам водоснабжения –

ремонт подъездов к пожарным водоемам\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, шт. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Агалатовское | 36 | 9 | 1 |
| 2 | Меднозаводское | 66 | 25 | 1 |
| **Итого:** | |  |  | **2** |

\* - подъезд должен представлять собой площадку (пирс) не менее 12 м х 12 м с твердым покрытием для свободного подъезда пожарных автомобилей и обеспечения забора воды. К твердому покрытию относятся: усовершенствованное покрытие (цементнобетонное, асфальтнобетонное и типа асфальтобетона, из щебня и гравия, обработанных органическими вяжущими материалами), а также щебеночное, гравийное и мостовое покрытие.

Благоустройство зон отдыха граждан – устройство мест отдыха\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, шт. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Агалатовское | 48 | 15 | 1 |
| 55 | 20 | 1 |
| 54 | 12 | 1 |
| 62 | 2 | 1 |
| 2 | Лемболовское | 80 | 24 | 1 |
| 80 | 31 | 1 |
| 127 | 12 | 1 |
| 127 | 21 | 1 |
| 3 | Ройкинское | 6 | 23 | 1 |
| 4 | Кавголовское | 122 | 3 | 1 |
| 5 | Осинорощинское | 66 | 12 | 1 |
| 77 | 6 | 1 |
| 80 | 5 | 1 |
| 92 | 8 | 1 |
| **Итого:** | |  |  | **14** |

\* - к устройству мест отдыха относится:

- расчистка площадки от кустарника, подроста и валежа;

- устройство места отдыха (пример проектируемого места отдыха приведен в приложении 6 к техническому заданию);

- устройство места для разведения костра;

- устройство места для сбора мусора;

- устройство минерализованной полосы по периметру площадки шириной не менее 1,4 м;

- устройство минерализованной полосы вокруг места для разведения костра шириной не менее 0,5 м.

Благоустройство зон отдыха граждан – ремонт мест отдыха\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, шт. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Агалатовское | 36 | 6 | 2 |
| 36 | 9 | 2 |
| 2 | Гарболовское | 201 | 3 | 1 |
| 237 | 52 | 1 |
| 239 | 9 | 2 |
| 244 | 17 | 1 |
| 244 | 25 | 1 |
| 3 | Лемболовское | 115 | 14 | 1 |
| 115 | 28 | 2 |
| 137 | 1 | 2 |
| 4 | Осинорощинское | 22 | 3 | 1 |
| 72 | 6 | 1 |
| 72 | 5 | 1 |
| 80 | 5 | 1 |
| 92 | 8 | 1 |
| 95 | 7 | 1 |
| 4 | Осинорощинское | 95 | 6 | 1 |
| 135 | 11 | 1 |
| 5 | Ройкинское | 6 | 23 | 2 |
| 21 | 38 | 1 |
| 63 | 4 | 4 |
| **Итого:** | |  |  | **30** |

\* - к ремонту мест отдыха относится:

- расчистка площадки от кустарника, подроста и валежа;

- ремонт места отдыха (пример проектируемого места отдыха приведен в приложении 6 к техническому заданию);

- ремонт места для разведения костра;

- ремонт места для сбора мусора; прочистка (обновление) минерализованной полосы по периметру площадки шириной не менее 1,4 м;

- прочистка (обновление) минерализованной полосы вокруг места для разведения костра шириной не менее 0,5 м.

Установка и размещение аншлагов\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, шт. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Агалатовское | 4 | 3 | 1 |
| 55 | 19 | 1 |
| 23 | 8 | 1 |
| 55 | 5 | 1 |
| 54 | 11 | 1 |
| 36 | 6 | 1 |
| 36 | 9 | 1 |
| 34 | 8 | 1 |
| 68 | 15 | 1 |
| 41 | 14 | 1 |
| 91 | 8 | 1 |
| 98 | 18 | 1 |
| 55 | 20 | 1 |
| 57 | 1 | 1 |
| 82 | 2 | 1 |
| 2 | Гарболовское | 210 | 1 | 1 |
| 243 | 36 | 1 |
| 244 | 27 | 1 |
| 249 | 36 | 1 |
| 251 | 32 | 1 |
| 254 | 30 | 1 |
| 3 | Кавголовское | 67 | 1 | 1 |
| 2 | 9 | 1 |
| 5 | 1 | 1 |
| 55 | 20 | 1 |
| 121 | 7 | 1 |
| 3 | Кавголовское | 139 | 5 | 1 |
| 63 | 25 | 1 |
| 119 | 4 | 1 |
| 122 | 4 | 1 |
| 122 | 15 | 1 |
| 123 | 23 | 1 |
| 136 | 1 | 1 |
| 139 | 33 | 1 |
| 4 | Лемболовское | 80 | 24 | 1 |
| 97 | 12 | 1 |
| 105 | 11 | 1 |
| 106 | 4 | 1 |
| 89 | 11 | 1 |
| 136 | 17 | 1 |
| 127 | 13 | 1 |
| 120 | 38 | 1 |
| 138 | 19 | 1 |
| 137 | 10 | 1 |
| 115 | 28 | 1 |
| 80 | 31 | 1 |
| 105 | 22 | 1 |
| 86 | 31 | 1 |
| 104 | 43 | 1 |
| 107 | 1 | 1 |
| 114 | 16 | 1 |
| 95 | 15 | 1 |
| 86 | 27 | 1 |
| 137 | 1 | 1 |
| 5 | Осинорощинское | 39 | 7 | 1 |
| 69 | 9 | 1 |
| 72 | 6 | 1 |
| 77 | 6 | 1 |
| 92 | 11 | 1 |
| 83 | 13 | 1 |
| 135 | 19 | 1 |
| 135 | 11 | 1 |
| 6 | Ореховское | 12 | 10 | 1 |
| 30 | 11 | 1 |
| 40 | 8 | 1 |
| 30 | 47 | 1 |
| 65 | 27 | 1 |
| 44 | 3 | 1 |
| 21 | 27 | 1 |
| 6 | Ореховское | 31 | 17 | 1 |
| 11 | 14 | 1 |
| 7 | Ройкинское | 1 | 3 | 1 |
| 6 | 23 | 2 |
| 6 | 24 | 1 |
| 61 | 1 | 1 |
| 61 | 16 | 1 |
| 62 | 1 | 1 |
| 63 | 5 | 1 |
| 72 | 12 | 1 |
| 76 | 26 | 1 |
| 80 | 53 | 1 |
| 58 | 14 | 1 |
| 60 | 8 | 1 |
| 57 | 17 | 1 |
| 59 | 1 | 1 |
| 81 | 25 | 1 |
| 3 | 7 | 1 |
| 19 | 13 | 1 |
| 20 | 41 | 1 |
| 63 | 4 | 1 |
| **Итого:** | |  |  | **91** |

\* - пример проектируемого аншлага и требования к его изготовлению приведены в приложении 7 к техническому заданию.

Прочистка квартальных просек\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, км |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ройкинское | 4 | 28 | 0,8 |
| 8 | 11 | 1,1 |
| 9 | 25 | 1,1 |
| 10 | 51 | 1,1 |
| 14 | 19 | 1,1 |
| 15 | 45 | 1,1 |
| 16 | 49 | 1,2 |
| 19 | 58 | 1,1 |
| 20 | 74 | 1,5 |
| 21 | 55 | 1,3 |
| 22 | 29 | 1,1 |
| 23 | 33 | 1,3 |
| 24 | 31 | 1,8 |
| 25 | 36 | 2,1 |
| 26 | 27 | 2,0 |
| 27 | 35 | 1,1 |
| 1 | Ройкинское | 29 | 41 | 1,1 |
| 30 | 66 | 2,1 |
| 31 | 39 | 1,3 |
| 32 | 34 | 1,1 |
| 33 | 42 | 1,3 |
| 34 | 34 | 2,0 |
| 35 | 32 | 2,2 |
| 36 | 53 | 2,1 |
| 37 | 51 | 1,1 |
| 39 | 25 | 1,0 |
| 40 | 36 | 1,5 |
| 41 | 57 | 1,3 |
| 42 | 35 | 1,1 |
| 43 | 37 | 1,2 |
| 44 | 40 | 1,7 |
| 45 | 41 | 2,0 |
| 46 | 27 | 2,0 |
| 47 | 26 | 1,3 |
| 49 | 16 | 0,7 |
| 54 | 46 | 1,3 |
| 55 | 26 | 1,5 |
| 65 | 32 | 1,0 |
| 69 | 35 | 0,4 |
| 71 | 33 | 1,1 |
| 73 | 49 | 0,7 |
| 75 | 30 | 1,0 |
| 76 | 32 | 1,0 |
| 77 | 32 | 1,6 |
| 80 | 59 | 1,0 |
| 81 | 29 | 0,8 |
| 82 | 31 | 1,0 |
| 84 | 19 | 0,8 |
| 88 | 42 | 1,2 |
| 91 | 16 | 0,5 |
| 95 | 15 | 0,6 |
| 96 | 17 | 0,6 |
| 101 | 22 | 0,5 |
| 102 | 18 | 0,6 |
| 103 | 18 | 0,5 |
| 105 | 11 | 0,5 |
| 106 | 12 | 0,6 |
| 107 | 23 | 0,5 |
| 109 | 12 | 0,5 |
| 1 | Ройкинское | 110 | 15 | 0,5 |
| 111 | 30 | 0,5 |
| 112 | 18 | 0,5 |
| 113 | 20 | 0,5 |
| 114 | 19 | 0,5 |
| 118 | 24 | 0,5 |
| 123 | 29 | 0,4 |
| 2 | Агалатовское | 10 | 14 | 0,5 |
| 13 | 24 | 0,6 |
| 15 | 23 | 0,6 |
| 17 | 19 | 0,5 |
| 20 | 26 | 0,5 |
| 22 | 23 | 0,5 |
| 23 | 21 | 0,5 |
| 24 | 20 | 0,5 |
| 26 | 26 | 0,3 |
| 28 | 22 | 0,3 |
| 29 | 20 | 0,4 |
| 30 | 23 | 0,5 |
| 35 | 21 | 0,5 |
| 39 | 19 | 0,5 |
| 44 | 14 | 0,6 |
| 49 | 21 | 0,5 |
| 51 | 23 | 0,5 |
| 59 | 25 | 0,6 |
| 78 | 22 | 0,5 |
| 81 | 19 | 0,6 |
| 94 | 21 | 0,5 |
| 98 | 22 | 0,4 |
| 3 | Осинорощинское | 74 | 20 | 0,5 |
| 75 | 21 | 0,4 |
| 76 | 14 | 0,4 |
| 80 | 15 | 0,6 |
| 87 | 16 | 0,6 |
| 96 | 16 | 1,0 |
| 99 | 19 | 1,0 |
| 109 | 19 | 1,3 |
| 110 | 17 | 0,6 |
| 111 | 11 | 0,6 |
| 4 | Всеволожское | 51 | 16 | 0,9 |
| 56 | 21 | 1,6 |
| 65 | 16 | 1,5 |
| 66 | 17 | 1,3 |
| **Итого:** | |  |  | **95,3** |

\* - прочистка квартальной просеки шириной, указанной в таксационном описании, от кустарника, подроста и валежа, с одновременной установкой (заменой) квартальных столбов в количестве 192 шт. Перед началом работ необходимо подать уведомление о проведении рубок (приложение 8 к техническому заданию).

Установка (замена) квартальных столбов\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, шт. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ройкинское | 4 | 28 | 2 |
| 8 | 11 | 2 |
| 9 | 25 | 2 |
| 10 | 51 | 2 |
| 19 | 58 | 4 |
| 20 | 74 | 4 |
| 21 | 55 | 2 |
| 22 | 29 | 2 |
| 23 | 33 | 2 |
| 24 | 31 | 2 |
| 25 | 36 | 2 |
| 26 | 27 | 2 |
| 27 | 35 | 2 |
| 29 | 41 | 2 |
| 30 | 66 | 4 |
| 31 | 39 | 2 |
| 32 | 34 | 2 |
| 33 | 42 | 2 |
| 34 | 34 | 2 |
| 35 | 32 | 2 |
| 36 | 53 | 2 |
| 37 | 51 | 2 |
| 39 | 25 | 2 |
| 40 | 36 | 2 |
| 41 | 57 | 4 |
| 42 | 35 | 2 |
| 43 | 37 | 2 |
| 44 | 40 | 2 |
| 45 | 41 | 2 |
| 46 | 27 | 2 |
| 47 | 26 | 2 |
| 49 | 16 | 2 |
| 54 | 46 | 2 |
| 55 | 26 | 2 |
| 65 | 32 | 2 |
| 69 | 35 | 2 |
| 1 | Ройкинское | 71 | 33 | 2 |
| 73 | 49 | 2 |
| 75 | 30 | 2 |
| 76 | 32 | 2 |
| 77 | 32 | 2 |
| 80 | 59 | 2 |
| 81 | 29 | 2 |
| 82 | 31 | 2 |
| 84 | 19 | 2 |
| 88 | 42 | 2 |
| 91 | 16 | 2 |
| 95 | 15 | 2 |
| 96 | 17 | 2 |
| 101 | 22 | 2 |
| 102 | 18 | 2 |
| 103 | 18 | 2 |
| 105 | 11 | 2 |
| 106 | 12 | 2 |
| 107 | 23 | 2 |
| 109 | 12 | 2 |
| 110 | 15 | 2 |
| 111 | 30 | 2 |
| 112 | 18 | 2 |
| 113 | 20 | 2 |
| 114 | 19 | 2 |
| 118 | 24 | 2 |
| 123 | 29 | 2 |
| 2 | Агалатовское | 10 | 14 | 2 |
| 13 | 24 | 2 |
| 15 | 23 | 2 |
| 17 | 19 | 2 |
| 20 | 26 | 2 |
| 22 | 23 | 2 |
| 23 | 21 | 2 |
| 24 | 20 | 2 |
| 26 | 26 | 2 |
| 28 | 22 | 2 |
| 29 | 20 | 2 |
| 30 | 23 | 2 |
| 35 | 21 | 2 |
| 39 | 19 | 2 |
| 44 | 14 | 2 |
| 49 | 21 | 2 |
| 2 | Агалатовское | 51 | 23 | 2 |
| 59 | 25 | 2 |
| 78 | 22 | 2 |
| 81 | 19 | 2 |
| 94 | 21 | 2 |
| 3 | Всеволожское | 51 | 16 | 3 |
| 56 | 21 | 3 |
| 65 | 16 | 4 |
| 66 | 17 | 6 |
| **Итого:** | |  |  | **192** |

\* - в соответствии с требованиями ОСТа 56-44-80 «Знаки лесоустроительные и лесохозяйственные, типы, размеры и общие технические требования».

Естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, га |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Вагановское | 6 | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 11, 14 | 17,4 |
| 7 | 4, 9, 10, 15 | 16,0 |
| **Итого:** | |  |  | **33,4** |

\* - работы выполняются путем минерализации поверхности почвы механическими средствами в соответствии с требованиями Приказа МПР России от 16.07.2007 года № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления», на основании проекта лесовосстановления.

Обработка почвы под лесные культуры будущего года\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, га |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Гарболовское | 200 | 15 | 3,2 |
| 23 | 0,3 |
| 25 | 2,4 |
| 28 | 1,2 |
| 38 | 0,3 |
| 39 | 1,4 |
| 201 | 7 | 2,4 |
| 10 | 1,2 |
| 14 | 3,4 |
| 19 | 1 |
| 216 | 14 | 1,4 |
| 17 | 3 |
| 24 | 1,2 |
| 217 | 18 | 0,6 |
| **Итого** | |  |  | **23,0** |

\* - работы выполняются в соответствии с требованиями Приказа МПР России от 16.07.2007 года № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления», на основании проекта лесовосстановления.

Очистка лесных насаждений от захламленности \*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га | Вырубаемый объем, кбм (ликвид) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Гарболовское | 200 | 6 | 1 | 128 |
| 10 | 2,2 | 150 |
| 200 | 23 | 1 | 4 |
| 28 | 4 | 47 |
| 38 | 1,5 | 12 |
| 39 | 0,6 | 11 |
| 201 | 1 | 1,8 | 153 |
| 216 | 17 | 0,6 | 10 |
| 217 | 18 | 10,4 | 123 |
| **Итого** | |  |  | **23,1** | **638** |

\* - работы выполняются на основании технологической карты, в соответствии с требованиями Приказа Рослесхоза от 01.08.2011 года № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины», Постановления Правительства РФ от 30.06.2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», Постановления Правительства РФ от 29.06.2007 года № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», с одновременной продажей лесных насаждений с предельным объемом ликвидной древесины 638 куб.м.

Приложение № 1 к техническому заданию

Устройство противопожарных минерализованных полос\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, км |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Верхолинское | 154 | 2, 6, 13, 14, 20, 21, 26, 29, 30 | 4,5 |
| 2 | Лемболовское | 76 | 5, 11, 12, 18, 20 | 0,9 |
| 88 | 2, 6, 12, 13, 18, 19, 23 | 1,0 |
| 97 | 1, 3, 9, 12, 16, 17 | 0,6 |
| 105 | 7, 8, 11 | 0,3 |
| 106 | 1, 2, 4 | 0,7 |
| **Итого:** | |  |  | **8,0** |

\* - устройство полосы поверхности земли шириной не менее 1,4 метра, очищенная от лесных горючих материалов до сплошного минерального слоя.

Прочистка противопожарных минерализованных полос\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, км |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Агалатовское | 31 | 12, 18 | 0,2 |
| 36 | 6, 9, 10 | 0,7 |
| 47 | 2-6, 8-10, 12, 14 | 3,1 |
| 55 | 5, 8, 10-12, 14, 18 | 1,2 |
| 2 | Верхолинское | 155 | 1-8, 42, 43 | 3,6 |
| 168 | 1-8, 10, 15, 17-37, 50-52 | 7,8 |
| 170 | 12, 14 | 2,1 |
| 3 | Кавголовское | 137 | 5, 14 | 0,4 |
| 138 | 3, 6 | 0,3 |
| 140 | 5, 6 | 0,6 |
| 4 | Лемболовское | 76 | 3-5, 9-13, 18, 20,28,29,31-36 | 2,0 |
| 80 | 6-9, 13-17, 21, 23,28-33,37-39 | 3,0 |
| 87 | 3,4,7-11,17-21,29,30,35-37,43 | 2,0 |
| 96 | 8, 18 | 0,2 |
| 97 | 1-4, 6, 18, 19, 22 | 1,4 |
| 98 | 3-5, 11-13, 15-17, 24-29,34,39 | 3,3 |
| 105 | 19, 23, 29, 30, 34-36 | 2,0 |
| 106 | 2, 3 | 0,6 |
| 114 | 14, 16, 18, 36, 43, 50-57 | 0,8 |
| 115 | 10, 14-17 | 0,9 |
| 116 | 15 | 0,5 |
| 125 | 2, 4-6, 8, 9, 11 | 2,5 |
| 5 | Меднозаводское | 34 | 14, 17, 20, 21, 23, 24 | 2,0 |
| 35 | 7, 13, 19, 20, 22, 23 | 2,0 |
| 37 | 1, 2, 3 | 2,0 |
| 62 | 1, 2-13 | 1,2 |
| 5 | Меднозаводское | 63 | 1, 2, 4 ,12-14, 20, 24 | 1,2 |
| 83 | 6, 14, 28 | 0,6 |
| 6 | Невское | 54 | 50 | 1,5 |
| 63 | 38 | 0,45 |
| 66 | 48 | 0,7 |
| 68 | 51 | 0,45 |
| 73 | 38 | 0,35 |
| 74 | 50 | 0,6 |
| 76 | 3, 4, 16, 23 | 1,4 |
| 77 | 18, 19, 24, 25 | 0,63 |
| 79 | 46 | 0,07 |
| 89 | 4, 38, 39 | 0,9 |
| 102 | 41, 43 | 0,97 |
| 103 | 25, 35, 37 | 1,0 |
| 104 | 20, 28 | 0,9 |
| 121 | 1, 3, 14 | 0,36 |
| 140 | 7, 8, 13, 38, 39 | 0,93 |
| 141 | 6, 7, 29, 31 | 0,84 |
| 142 | 15, 20, 38, 39 | 0,97 |
| 7 | Чернореченское | 209 | 10 | 0,1 |
| 209 | 13 | 0,14 |
| 213 | 1 | 0,07 |
| 213 | 7 | 0,06 |
| 213 | 8 | 0,08 |
| 216 | 11 | 0,12 |
| 216 | 13 | 0,14 |
| 216 | 15 | 0,06 |
| 216 | 16 | 0,11 |
| 216 | 17 | 0,03 |
| 216 | 19 | 0,22 |
| 216 | 26 | 0,15 |
| 220 | 8 | 0,315 |
| 220 | 9 | 0,18 |
| 220 | 10 | 0,18 |
| 220 | 15 | 0,3 |
| 220 | 16 | 0,15 |
| 220 | 14 | 0,18 |
| 224 | 1 | 0,11 |
| 224 | 2 | 0,2 |
| 224 | 3 | 0,03 |
| 224 | 4 | 0,04 |
| 224 | 13 | 0,15 |
| 226 | 1 | 0,4 |
| 7 | Чернореченское | 273 | 21 | 0,22 |
| 273 | 24 | 0,08 |
| 273 | 26 | 0,27 |
| 273 | 27 | 0,1 |
| 273 | 28 | 0,16 |
| 273 | 29 | 0,05 |
| 273 | 30 | 0,42 |
| 273 | 36 | 0,085 |
| 273 | 38 | 0,02 |
| 273 | 40 | 0,07 |
| 273 | 41 | 0,1 |
| 273 | 42 | 0,02 |
| 273 | 43 | 0,05 |
| 273 | 44 | 0,05 |
| 273 | 48 | 0,86 |
| 273 | 49 | 0,6 |
| 273 | 51 | 0,06 |
| 268 | 40 | 0,1 |
| 268 | 41 | 0,395 |
| 268 | 43 | 0,16 |
| 268 | 44 | 0,14 |
| 268 | 45 | 0,21 |
| 268 | 46 | 0,055 |
| 268 | 47 | 0,05 |
| 268 | 48 | 0,05 |
| 268 | 49 | 0,21 |
| 268 | 50 | 0,18 |
| 268 | 51 | 0,13 |
| 268 | 62 | 1,17 |
| 249 | 46 | 0,25 |
| 249 | 47 | 1,4 |
| 249 | 49 | 0,66 |
| 249 | 51 | 0,15 |
| 250 | 46 | 0,03 |
| 250 | 48 | 0,46 |
| 250 | 49 | 0,48 |
| 251 | 1 | 0,265 |
| 251 | 2 | 0,395 |
| 251 | 3 | 0,15 |
| 251 | 4 | 0,015 |
| 251 | 5 | 0,06 |
| 251 | 36 | 0,2 |
| 252 | 53 | 0,25 |
| 7 | Чернореченское | 269 | 29 | 0,16 |
| 269 | 38 | 0,395 |
| 269 | 39 | 0,26 |
| 269 | 64 | 0,1 |
| 269 | 67 | 0,2 |
| 285 | 3 | 0,035 |
| 285 | 4 | 0,04 |
| 285 | 17 | 0,4 |
| 285 | 21 | 0,01 |
| 285 | 36 | 0,245 |
| 286 | 3 | 0,04 |
| 286 | 10 | 0,04 |
| 286 | 11 | 0,125 |
| 286 | 28 | 0,465 |
| 278 | 13 | 0,1 |
| 278 | 27 | 0,13 |
| 278 | 33 | 0,4 |
| 279 | 13 | 0,25 |
| 279 | 25 | 0,15 |
| 279 | 33 | 0,385 |
| 282 | 25 | 0,37 |
| 282 | 40 | 0,63 |
| 282 | 41 | 0,475 |
| 282 | 45 | 0,325 |
| 282 | 27 | 0,075 |
| 8 | Всеволожское | 55 | 3 | 0,17 |
| 55 | 6 | 0,1 |
| 55 | 13 | 0,07 |
| 55 | 32 | 0,35 |
| 56 | 9 | 0,1 |
| 56 | 12 | 0,2 |
| 67 | 1 | 0,52 |
| 67 | 6 | 0,05 |
| 67 | 9 | 0,08 |
| 81 | 2 | 0,1 |
| 81 | 6 | 0,22 |
| 81 | 7 | 0,38 |
| 81 | 12 | 0,55 |
| 84 | 1 | 0,15 |
| 84 | 3 | 0,2 |
| 84 | 4 | 0,3 |
| 84 | 5 | 0,33 |
| 84 | 7 | 0,24 |
| 8 | Всеволожское | 85 | 8 | 0,05 |
| 85 | 12 | 0,1 |
| 85 | 13 | 0,25 |
| 85 | 15 | 0,09 |
| 89 | 16 | 0,27 |
| 101 | 2 | 0,5 |
| 101 | 5 | 0,23 |
| 101 | 22 | 0,3 |
| 102 | 19 | 0,1 |
| 182 | 10 | 0,17 |
| 182 | 21 | 0,22 |
| 186 | 2 | 0,03 |
| 186 | 11 | 0,18 |
| 187 | 18 | 0,24 |
| 202 | 24 | 0,9 |
| 203 | 5 | 0,09 |
| 203 | 8 | 0,28 |
| 203 | 9 | 0,25 |
| 203 | 10 | 0,98 |
| 203 | 12 | 0,4 |
| 204 | 6 | 0,2 |
| 204 | 10 | 0,16 |
| 204 | 11 | 0,28 |
| 207 | 3 | 0,17 |
| 207 | 6 | 0,12 |
| 207 | 8 | 0,3 |
| 207 | 9 | 0,075 |
| 207 | 13 | 0,025 |
| 207 | 15 | 0,16 |
| 207 | 18 | 0,85 |
| 206 | 18 | 0,15 |
| 206 | 18 | 0,3 |
| 9 | Вагановское | 9 | 11, 14 | 0,5 |
| 13 | 6, 7, 16 | 0,6 |
| 18 | 14, 19, 27 | 0,4 |
| 19 | 15-17, 20, 21 | 3,3 |
| 20 | 1, 5, 17, 2, 20 | 0,3 |
| 21 | 11,19,17, 6,7,10,14, 22, 18, 15 | 3,3 |
| 23 | 1, 2, 11, 25 | 1,2 |
| 25 | 2, 9, 10, 13-16, 21 | 1,8 |
| 28 | 3, 16, 11, 22, 28, 32 | 1,5 |
| 30 | 19, 16, 12, 5, 7, 3 | 1,0 |
| 31 | 14, 25, 28 | 1,0 |
| 9 | Вагановское | 47 | 10 | 0,5 |
| 50 | 24 | 0,7 |
| 53 | 6 | 0,1 |
| 60 | 8, 11, 39 | 0,5 |
| 62 | 3, 8, 12, 23 | 0,3 |
| 71 | 28, 30, 31, 22, 21, 33 | 0,9 |
| 72 | 3, 33 | 0,5 |
| 87 | 1, 2, 4, 31, 40, 51 | 1,3 |
| 97 | 2-5, 18, 23 | 1,6 |
| 124 | 10, 11, 14, 17, 21, 15, 19, 22, 26, 25, 35, 40 | 5,2 |
| 129 | 4, 6, 14, 20, 24, 30 | 1,5 |
| 10 | Ореховское | 53 | 3-5, 7-13, 17, 19, 20, 25, 29 | 5,0 |
| 11 | Морозовское | 15 | 4, 5, 9 | 0,6 |
| 17 | 2, 3, 9, 10 | 0,6 |
| 33 | 5, 9 | 0,2 |
| 38 | 7, 19 | 0,5 |
| 101 | 8, 9, 13 | 0,5 |
| 160 | 10, 12-14 | 0,8 |
| 164 | 5, 6, 13, 19 | 0,4 |
| 168 | 1, 5, 10 | 1,3 |
| 169 | 1, 3, 16 | 0,7 |
| 177 | 27, 28, 29, 40 | 0,6 |
| 178 | 2, 5 | 0,6 |
| 181 | 4, 7, 87, 12 | 0,2 |
| 182 | 11, 34 | 0,3 |
| 189 | 7, 10, 12, 21-23 | 0,8 |
| **Итого** | |  |  | **135,0** |

\* - прочистка (обновление) полосы поверхности земли шириной не менее 1,4 метра от лесных горючих материалов до сплошного минерального слоя.

Эксплуатация подъездов к источникам водоснабжения –

ремонт подъездов к пожарным водоемам\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, шт. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Агалатовское | 36 | 9 | 1 |
| 2 | Меднозаводское | 66 | 25 | 1 |
| **Итого:** | |  |  | **2** |

\* - подъезд должен представлять собой площадку (пирс) не менее 12 м х 12 м с твердым покрытием для свободного подъезда пожарных автомобилей и обеспечения забора воды. К твердому покрытию относятся: усовершенствованное покрытие (цементнобетонное, асфальтнобетонное и типа асфальтобетона, из щебня и гравия, обработанных органическими вяжущими материалами), а также щебеночное, гравийное и мостовое покрытие.

Благоустройство зон отдыха граждан – устройство мест отдыха\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, шт. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Агалатовское | 48 | 15 | 1 |
| 55 | 20 | 1 |
| 54 | 12 | 1 |
| 62 | 2 | 1 |
| 2 | Лемболовское | 80 | 24 | 1 |
| 80 | 31 | 1 |
| 127 | 12 | 1 |
| 127 | 21 | 1 |
| 3 | Ройкинское | 6 | 23 | 1 |
| 4 | Кавголовское | 122 | 3 | 1 |
| 5 | Осинорощинское | 66 | 12 | 1 |
| 77 | 6 | 1 |
| 80 | 5 | 1 |
| 92 | 8 | 1 |
| **Итого:** | |  |  | **14** |

\* - к устройству мест отдыха относится:

- расчистка площадки от кустарника, подроста и валежа;

- устройство места отдыха (пример проектируемого места отдыха приведен в приложении 6 к техническому заданию);

- устройство места для разведения костра;

- устройство места для сбора мусора;

- устройство минерализованной полосы по периметру площадки шириной не менее 1,4 м;

- устройство минерализованной полосы вокруг места для разведения костра шириной не менее 0,5 м.

Благоустройство зон отдыха граждан – ремонт мест отдыха\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, шт. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Агалатовское | 36 | 6 | 2 |
| 36 | 9 | 2 |
| 2 | Гарболовское | 201 | 3 | 1 |
| 237 | 52 | 1 |
| 239 | 9 | 2 |
| 244 | 17 | 1 |
| 244 | 25 | 1 |
| 3 | Лемболовское | 115 | 14 | 1 |
| 115 | 28 | 2 |
| 137 | 1 | 2 |
| 4 | Осинорощинское | 22 | 3 | 1 |
| 72 | 6 | 1 |
| 72 | 5 | 1 |
| 80 | 5 | 1 |
| 92 | 8 | 1 |
| 95 | 7 | 1 |
| 4 | Осинорощинское | 95 | 6 | 1 |
| 135 | 11 | 1 |
| 5 | Ройкинское | 6 | 23 | 2 |
| 21 | 38 | 1 |
| 63 | 4 | 4 |
| **Итого:** | |  |  | **30** |

\* - к ремонту мест отдыха относится:

- расчистка площадки от кустарника, подроста и валежа;

- ремонт места отдыха (пример проектируемого места отдыха приведен в приложении 6 к техническому заданию);

- ремонт места для разведения костра;

- ремонт места для сбора мусора; прочистка (обновление) минерализованной полосы по периметру площадки шириной не менее 1,4 м;

- прочистка (обновление) минерализованной полосы вокруг места для разведения костра шириной не менее 0,5 м.

Установка и размещение аншлагов\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, шт. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Агалатовское | 4 | 3 | 1 |
| 55 | 19 | 1 |
| 23 | 8 | 1 |
| 55 | 5 | 1 |
| 54 | 11 | 1 |
| 36 | 6 | 1 |
| 36 | 9 | 1 |
| 34 | 8 | 1 |
| 68 | 15 | 1 |
| 41 | 14 | 1 |
| 91 | 8 | 1 |
| 98 | 18 | 1 |
| 55 | 20 | 1 |
| 57 | 1 | 1 |
| 82 | 2 | 1 |
| 2 | Гарболовское | 210 | 1 | 1 |
| 243 | 36 | 1 |
| 244 | 27 | 1 |
| 249 | 36 | 1 |
| 251 | 32 | 1 |
| 254 | 30 | 1 |
| 3 | Кавголовское | 67 | 1 | 1 |
| 2 | 9 | 1 |
| 5 | 1 | 1 |
| 55 | 20 | 1 |
| 121 | 7 | 1 |
| 3 | Кавголовское | 139 | 5 | 1 |
| 63 | 25 | 1 |
| 119 | 4 | 1 |
| 122 | 4 | 1 |
| 122 | 15 | 1 |
| 123 | 23 | 1 |
| 136 | 1 | 1 |
| 139 | 33 | 1 |
| 4 | Лемболовское | 80 | 24 | 1 |
| 97 | 12 | 1 |
| 105 | 11 | 1 |
| 106 | 4 | 1 |
| 89 | 11 | 1 |
| 136 | 17 | 1 |
| 127 | 13 | 1 |
| 120 | 38 | 1 |
| 138 | 19 | 1 |
| 137 | 10 | 1 |
| 115 | 28 | 1 |
| 80 | 31 | 1 |
| 105 | 22 | 1 |
| 86 | 31 | 1 |
| 104 | 43 | 1 |
| 107 | 1 | 1 |
| 114 | 16 | 1 |
| 95 | 15 | 1 |
| 86 | 27 | 1 |
| 137 | 1 | 1 |
| 5 | Осинорощинское | 39 | 7 | 1 |
| 69 | 9 | 1 |
| 72 | 6 | 1 |
| 77 | 6 | 1 |
| 92 | 11 | 1 |
| 83 | 13 | 1 |
| 135 | 19 | 1 |
| 135 | 11 | 1 |
| 6 | Ореховское | 12 | 10 | 1 |
| 30 | 11 | 1 |
| 40 | 8 | 1 |
| 30 | 47 | 1 |
| 65 | 27 | 1 |
| 44 | 3 | 1 |
| 21 | 27 | 1 |
| 6 | Ореховское | 31 | 17 | 1 |
| 11 | 14 | 1 |
| 7 | Ройкинское | 1 | 3 | 1 |
| 6 | 23 | 2 |
| 6 | 24 | 1 |
| 61 | 1 | 1 |
| 61 | 16 | 1 |
| 62 | 1 | 1 |
| 63 | 5 | 1 |
| 72 | 12 | 1 |
| 76 | 26 | 1 |
| 80 | 53 | 1 |
| 58 | 14 | 1 |
| 60 | 8 | 1 |
| 57 | 17 | 1 |
| 59 | 1 | 1 |
| 81 | 25 | 1 |
| 3 | 7 | 1 |
| 19 | 13 | 1 |
| 20 | 41 | 1 |
| 63 | 4 | 1 |
| **Итого:** | |  |  | **91** |

\* - пример проектируемого аншлага и требования к его изготовлению приведены в приложении 7 к техническому заданию.

Прочистка квартальных просек\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, км |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ройкинское | 4 | 28 | 0,8 |
| 8 | 11 | 1,1 |
| 9 | 25 | 1,1 |
| 10 | 51 | 1,1 |
| 14 | 19 | 1,1 |
| 15 | 45 | 1,1 |
| 16 | 49 | 1,2 |
| 19 | 58 | 1,1 |
| 20 | 74 | 1,5 |
| 21 | 55 | 1,3 |
| 22 | 29 | 1,1 |
| 23 | 33 | 1,3 |
| 24 | 31 | 1,8 |
| 25 | 36 | 2,1 |
| 26 | 27 | 2,0 |
| 27 | 35 | 1,1 |
| 1 | Ройкинское | 29 | 41 | 1,1 |
| 30 | 66 | 2,1 |
| 31 | 39 | 1,3 |
| 32 | 34 | 1,1 |
| 33 | 42 | 1,3 |
| 34 | 34 | 2,0 |
| 35 | 32 | 2,2 |
| 36 | 53 | 2,1 |
| 37 | 51 | 1,1 |
| 39 | 25 | 1,0 |
| 40 | 36 | 1,5 |
| 41 | 57 | 1,3 |
| 42 | 35 | 1,1 |
| 43 | 37 | 1,2 |
| 44 | 40 | 1,7 |
| 45 | 41 | 2,0 |
| 46 | 27 | 2,0 |
| 47 | 26 | 1,3 |
| 49 | 16 | 0,7 |
| 54 | 46 | 1,3 |
| 55 | 26 | 1,5 |
| 65 | 32 | 1,0 |
| 69 | 35 | 0,4 |
| 71 | 33 | 1,1 |
| 73 | 49 | 0,7 |
| 75 | 30 | 1,0 |
| 76 | 32 | 1,0 |
| 77 | 32 | 1,6 |
| 80 | 59 | 1,0 |
| 81 | 29 | 0,8 |
| 82 | 31 | 1,0 |
| 84 | 19 | 0,8 |
| 88 | 42 | 1,2 |
| 91 | 16 | 0,5 |
| 95 | 15 | 0,6 |
| 96 | 17 | 0,6 |
| 101 | 22 | 0,5 |
| 102 | 18 | 0,6 |
| 103 | 18 | 0,5 |
| 105 | 11 | 0,5 |
| 106 | 12 | 0,6 |
| 107 | 23 | 0,5 |
| 109 | 12 | 0,5 |
| 1 | Ройкинское | 110 | 15 | 0,5 |
| 111 | 30 | 0,5 |
| 112 | 18 | 0,5 |
| 113 | 20 | 0,5 |
| 114 | 19 | 0,5 |
| 118 | 24 | 0,5 |
| 123 | 29 | 0,4 |
| 2 | Агалатовское | 10 | 14 | 0,5 |
| 13 | 24 | 0,6 |
| 15 | 23 | 0,6 |
| 17 | 19 | 0,5 |
| 20 | 26 | 0,5 |
| 22 | 23 | 0,5 |
| 23 | 21 | 0,5 |
| 24 | 20 | 0,5 |
| 26 | 26 | 0,3 |
| 28 | 22 | 0,3 |
| 29 | 20 | 0,4 |
| 30 | 23 | 0,5 |
| 35 | 21 | 0,5 |
| 39 | 19 | 0,5 |
| 44 | 14 | 0,6 |
| 49 | 21 | 0,5 |
| 51 | 23 | 0,5 |
| 59 | 25 | 0,6 |
| 78 | 22 | 0,5 |
| 81 | 19 | 0,6 |
| 94 | 21 | 0,5 |
| 98 | 22 | 0,4 |
| 3 | Осинорощинское | 74 | 20 | 0,5 |
| 75 | 21 | 0,4 |
| 76 | 14 | 0,4 |
| 80 | 15 | 0,6 |
| 87 | 16 | 0,6 |
| 96 | 16 | 1,0 |
| 99 | 19 | 1,0 |
| 109 | 19 | 1,3 |
| 110 | 17 | 0,6 |
| 111 | 11 | 0,6 |
| 4 | Всеволожское | 51 | 16 | 0,9 |
| 56 | 21 | 1,6 |
| 65 | 16 | 1,5 |
| 66 | 17 | 1,3 |
| **Итого:** | |  |  | **95,3** |

\* - прочистка квартальной просеки шириной, указанной в таксационном описании, от кустарника, подроста и валежа, с одновременной установкой (заменой) квартальных столбов в количестве 192 шт. Перед началом работ необходимо подать уведомление о проведении рубок (приложение 8 к техническому заданию).

Установка (замена) квартальных столбов\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, шт. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ройкинское | 4 | 28 | 2 |
| 8 | 11 | 2 |
| 9 | 25 | 2 |
| 10 | 51 | 2 |
| 19 | 58 | 4 |
| 20 | 74 | 4 |
| 21 | 55 | 2 |
| 22 | 29 | 2 |
| 23 | 33 | 2 |
| 24 | 31 | 2 |
| 25 | 36 | 2 |
| 26 | 27 | 2 |
| 27 | 35 | 2 |
| 29 | 41 | 2 |
| 30 | 66 | 4 |
| 31 | 39 | 2 |
| 32 | 34 | 2 |
| 33 | 42 | 2 |
| 34 | 34 | 2 |
| 35 | 32 | 2 |
| 36 | 53 | 2 |
| 37 | 51 | 2 |
| 39 | 25 | 2 |
| 40 | 36 | 2 |
| 41 | 57 | 4 |
| 42 | 35 | 2 |
| 43 | 37 | 2 |
| 44 | 40 | 2 |
| 45 | 41 | 2 |
| 46 | 27 | 2 |
| 47 | 26 | 2 |
| 49 | 16 | 2 |
| 54 | 46 | 2 |
| 55 | 26 | 2 |
| 65 | 32 | 2 |
| 69 | 35 | 2 |
| 1 | Ройкинское | 71 | 33 | 2 |
| 73 | 49 | 2 |
| 75 | 30 | 2 |
| 76 | 32 | 2 |
| 77 | 32 | 2 |
| 80 | 59 | 2 |
| 81 | 29 | 2 |
| 82 | 31 | 2 |
| 84 | 19 | 2 |
| 88 | 42 | 2 |
| 91 | 16 | 2 |
| 95 | 15 | 2 |
| 96 | 17 | 2 |
| 101 | 22 | 2 |
| 102 | 18 | 2 |
| 103 | 18 | 2 |
| 105 | 11 | 2 |
| 106 | 12 | 2 |
| 107 | 23 | 2 |
| 109 | 12 | 2 |
| 110 | 15 | 2 |
| 111 | 30 | 2 |
| 112 | 18 | 2 |
| 113 | 20 | 2 |
| 114 | 19 | 2 |
| 118 | 24 | 2 |
| 123 | 29 | 2 |
| 2 | Агалатовское | 10 | 14 | 2 |
| 13 | 24 | 2 |
| 15 | 23 | 2 |
| 17 | 19 | 2 |
| 20 | 26 | 2 |
| 22 | 23 | 2 |
| 23 | 21 | 2 |
| 24 | 20 | 2 |
| 26 | 26 | 2 |
| 28 | 22 | 2 |
| 29 | 20 | 2 |
| 30 | 23 | 2 |
| 35 | 21 | 2 |
| 39 | 19 | 2 |
| 44 | 14 | 2 |
| 49 | 21 | 2 |
| 2 | Агалатовское | 51 | 23 | 2 |
| 59 | 25 | 2 |
| 78 | 22 | 2 |
| 81 | 19 | 2 |
| 94 | 21 | 2 |
| 3 | Всеволожское | 51 | 16 | 3 |
| 56 | 21 | 3 |
| 65 | 16 | 4 |
| 66 | 17 | 6 |
| **Итого:** | |  |  | **192** |

\* - в соответствии с требованиями ОСТа 56-44-80 «Знаки лесоустроительные и лесохозяйственные, типы, размеры и общие технические требования».

Естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, га |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Вагановское | 6 | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 11, 14 | 17,4 |
| 7 | 4, 9, 10, 15 | 16,0 |
| **Итого:** | |  |  | **33,4** |

\* - работы выполняются путем минерализации поверхности почвы механическими средствами в соответствии с требованиями Приказа МПР России от 16.07.2007 года № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления», на основании проекта лесовосстановления.

Обработка почвы под лесные культуры будущего года\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, га |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Гарболовское | 200 | 15 | 3,2 |
| 23 | 0,3 |
| 25 | 2,4 |
| 28 | 1,2 |
| 38 | 0,3 |
| 39 | 1,4 |
| 201 | 7 | 2,4 |
| 10 | 1,2 |
| 14 | 3,4 |
| 19 | 1 |
| 216 | 14 | 1,4 |
| 17 | 3 |
| 24 | 1,2 |
| 217 | 18 | 0,6 |
| **Итого** | |  |  | **23,0** |

\* - работы выполняются в соответствии с требованиями Приказа МПР России от 16.07.2007 года № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления», на основании проекта лесовосстановления.

Очистка лесных насаждений от захламленности \*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га | Вырубаемый объем, кбм (ликвид) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Гарболовское | 200 | 6 | 1 | 128 |
| 10 | 2,2 | 150 |
| 200 | 23 | 1 | 4 |
| 28 | 4 | 47 |
| 38 | 1,5 | 12 |
| 39 | 0,6 | 11 |
| 201 | 1 | 1,8 | 153 |
| 216 | 17 | 0,6 | 10 |
| 217 | 18 | 10,4 | 123 |
| **Итого** | |  |  | **23,1** | **638** |

\* - работы выполняются на основании технологической карты, в соответствии с требованиями Приказа Рослесхоза от 01.08.2011 года № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины», Постановления Правительства РФ от 30.06.2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», Постановления Правительства РФ от 29.06.2007 года № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», с одновременной продажей лесных насаждений с предельным объемом ликвидной древесины 638 куб.м.

Приложение № 5

ПРОЕКТ ДОГОВОРА

**Договор №**

**на выполнение работ по охране лесов (противопожарное обустройство), защите и воспроизводству лесов во Всеволожском лесничестве**

**Ленинградской области в 2015 году**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Санкт- Петербург | «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 года |
|  |  | |

ЛОКП «Ленобллесхоз», в лице директора Буренина Николая Олеговича, действующего на основании приказа Комитета по природным ресурсам Ленинградской области № 58-к от 27.02.2015 г. и устава, утвержденного приказом № 4 от 18.01.2008 г., именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

**1.1. «Исполнитель»** обязуется выполнить и сдать **«Заказчику»**, а последний обязуется принять и оплатить работу: **«Выполнение работ по охране лесов (противопожарное обустройство), защите и воспроизводству лесов во Всеволожском лесничестве Ленинградской области в 2015 году»**. В соответствии с техническим заданием «Заказчика» в установленные договором сроки и сдать работы по акту оказанию услуг.

**2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

2.1. Заготовка древесины от рубок погибших и поврежденных лесных насаждений **«Исполнитель»** осуществляет в рамках выполнения работ на землях лесного фонда, которые располагаются на территории:

*Ленинградская область, Всеволожский район, Всеволожское лесничество, Гарболовское участковое лесничество:*

Очистка лесных насаждений от захламленности

*квартал 200 выделы 6, 10 делянка 1 площадь 3,2 га*

*квартал 200 выделы 23, 28, 38, 39 делянка 2 площадь 7,1 га*

*квартал 201 выдел 1 делянка 1 площадь 1,8 га*

*квартал 216 выдел 17 делянка 1 площадь 0,6 га*

*квартал 217 выдел 18 делянка 1 площадь 10,4 га*

Предельный объем ликвидной древесины при проведении очистки лесных насаждений от захламленности составляет *638 куб. м*, в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Порода** | Деловая по категориям крупности, кбм | | | | Дрова | Всего |
| Крупная | Средняя | Мелкая | Итого дел |
| Сосна | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 81 |
| Ель | 0 | 0 | 0 | 0 | 440 | 440 |
| Береза | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 111 |
| Осина | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| **Всего** | 0 | 0 | 0 | 0 | 638 | 638 |

2.2.  Предусмотренные договором работы выполняются **«Исполнителем»** в соответствии с Техническим заданием (приложение 1 к настоящему договору).

2.3. **«Заказчик»** осуществляет текущий контроль за ходом и качеством проводимых работ, приемку выполненных работ в натуральном и стоимостном выражении.

2.4. Оказание услуг по настоящему договору осуществляется в соответствии с календарным планом (приложение 2 к настоящему договору).

2.5. **«Исполнитель»** вправе по согласованию с **«Заказчиком»** по мере оказания услуг сдавать **«Заказчику»** выполненные услуги в соответствии с календарным планом.

2.6. **«Исполнитель»** вправе по согласованию с **«Заказчиком»** досрочно сдать выполненные услуги в целом или их отдельные этапы.

**3. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

3.1. Приемка выполненных работ производится в соответствии с требованиями Технического задания (приложение 1 настоящего договора).

3.2. При завершении работ (этапа работ) **«Исполнитель»** представляет **«Заказчику»** акт приема-сдачи выполненных работ (этапа работ), прилагая к нему комплект документации, предусмотренной Техническим заданием (приложение 1 настоящего договораа) и условиями настоящего договора.

3.3. **«Заказчик»** в течение 15-ти рабочих дней со дня получения акта приема-сдачи выполненных работ (этапа работ) и отчетных документов (материалов) обязан принять решение о приемке или отказе от приемки выполненных работ (этапа работ). На основании принятого решения **«Исполнителю»** направляется подписанный **«Заказчиком»** акт приема-сдачи выполненных работ (этапа работ) или мотивированный отказ.

3.4. В случае мотивированного отказа от приемки выполненных работ (этапа работ) ввиду несоответствия результатов работ Техническому заданию (приложения 1 настоящего договора), **«Сторонами»** составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок.

Претензии о проведении доработок должны быть предъявлены **«Заказчиком»** в течение 15-ти рабочих дней после получения акта приема-сдачи выполненных работ (этапа работ).

Доработки производятся **«Исполнителем»** своими средствами без дополнительной оплаты в срок, согласованный с **«Заказчиком»**.

**4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

4.1. **«Заказчик»** принимает на себя следующие обязательства:

4.1.1. Требовать надлежащего исполнения договора.

4.1.2. Осуществлять контроль за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения и соответствием установленной договором стоимости работ, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность **«Исполнителя»**.

4.1.3. При обнаружении в ходе выполнения работ отступлений от условий настоящего договора, которые могут ухудшить качество выполненных работ, или иных недостатков, немедленно заявить об этом **«Исполнителю»** в письменной форме, назначив срок их устранения.

4.1.4. Оплачивать выполненные **«Исполнителем»** работы на условиях настоящего договора.

4.1.5. После завершения работ (этапа работ) **«Исполнителем»** организовать и осуществить приемку их результатов с оформлением акта приема-сдачи выполненных работ.

4.2. **«Заказчик»** вправе:

4.2.1.Принять решение об одностороннем отказе от исполнения государственного контракта.

4.3. **«Исполнитель»** принимает на себя следующие обязательства:

4.3.1. Выполнить предусмотренные настоящим договором работы, в соответствии с их установленным объемом, обеспечив их надлежащее качество согласно требованиям соответствующих нормативно-правовых актов и техническим заданием, в установленные договором сроки.

4.3.2. Обеспечивать выполнение работ с соблюдением требований экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.

4.3.3. При обнаружении не зависящих от **«Исполнителя»** обстоятельств, которые грозят годности или прочности результатов выполняемых работ либо создают невозможность их завершения в срок незамедлительно предупредить об этом «**Заказчика»** в письменной форме.

4.3.4. Исполнять полученные в ходе выполнения работ указания **«Заказчика»**, а также в срок, установленный предписанием **«Заказчика»**, устранять обнаруженные им недостатки в выполненной работе или иные отступления от условий настоящего договора.

4.3.5. Обеспечивать **«Заказчику»** возможность осуществления контроля и надзора за ходом и качеством выполнения работ.

4.3.6. Выполнить иные обязательства, предусмотренные законом, иными правовыми актами и настоящим договором.

4.4. **«Исполнитель»** вправе:

4.4.1. Требовать оплаты выполненных работ в случае исполнения всех принятых обязательств по настоящему договору.

4.4.2. Привлекать для выполнения работ субподрядные организации. В данном случае **«Исполнитель»** несет ответственность в соответствии с условиями настоящего договора за действия субподрядчиков, которых он привлек к исполнению своих обязательств по договору.

**5. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

5.1. Общая стоимость (цена договора) работ по охране лесов (противопожарное обустройство), защите и воспроизводству лесов во Всеволожском лесничестве Ленинградской области в 2015 году по результатам аукциона составляет:

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)*** рублей , в том числе НДС (18%) согласно приложения 3 к договору.

5.2. Оплата за выполняемую по настоящему договору работу осуществляется до 90 (девяноста) дней с даты подписания **«Заказчиком»** акта приема-сдачи выполненных работ (этапа работ), согласно счету.

5.3. **«Исполнитель»** не вправе требовать оплаты работ, которые были выполнены им без письменного согласования с **«Заказчиком».**

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору **«Стороны»** несут ответственность в соответствии с действующим законодательством и условиями настоящего договора.

6.2. В случае просрочки исполнения **«Заказчиком»** обязательств, предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения **«Заказчиком»** обязательств, предусмотренных договором, **«Исполнитель»** вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней»).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

В случае ненадлежащего исполнения **«Заказчиком»** обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения обязательств **«Исполнитель»** вправе взыскать с **«Заказчика»** штраф в размере:

--------------------------------

а) 2,5 процентов цены контракта в случае, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 2 процентов цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей;

в) 1,5 процента цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей;

г) 0,5 процента цены контракта в случае, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

6.3. В случае просрочки исполнения **«Исполнителем»** обязательств, предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения договора **«Исполнителем»**, **«Заказчик»** направляет **«Исполнителю»** требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения **«Исполнителем»** обязательства, предусмотренного договором начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим договором срока исполнения обязательства, и устанавливает в размере не менее одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных договором и фактически выполненных **«Исполнителем»**, и определяется по формуле П = (Ц – В) х С, где П – размер пени; Ц – стоимость услуг по договору; В – стоимость выполненного в установленный срок **«Исполнителем»** обязательства по договору, определяемая на основании документа о приемке результатов выполненных работ; С – размер ставки.

Размер ставки определяется по формуле С = СЦБ х ДП, где СЦБ – размер ставки рефинансирования, установленный Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента К; ДП – количество дней просрочки.

Коэффициент К определяется по формуле К = ДП / ДК х 100%, где ДП – количество дней просрочки; ДК – срок исполнения обязательства по договору (количество дней).

При К, равном 0-50 %, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 50,1-100 %, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 100,1 % и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

За ненадлежащее исполнение **«Исполнителем»** обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения **«Исполнителем»** обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных договором, **«Исполнитель»** выплачивает заказчику штраф в размере:

--------------------------------

а) 10 процентов цены договора в случае, если цена договора не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов цены договора в случае, если цена договора составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей;

в) 1 процент цены договора в случае, если цена договора составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей;

г) 0,5 процента цены договора в случае, если цена договора превышает 100 млн. рублей.

6.4. **«Сторона»** освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренного договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

6.5. Уплаты неустойки (штрафа, пени) не освобождает **«Стороны»** от выполнения принятых обязательств по договору.

6.6. Если отступления в процессе оказания услуг от условий договора или иные их недостатки не были устранены **«Исполнителем»** в установленные сроки или являются существенными и неустранимыми, **«Заказчик»** вправе расторгнуть договор в связи с односторонним отказом от исполнения договора.

6.7. Уплата штрафных санкций за нарушение обязательств по договору производится **«Исполнителем»** на основании претензии **«Заказчика»** перечислением денежных средств на текущий счет.

6.8. Указанная в настоящем разделе неустойка взимается за каждое нарушение в отдельности.

При расторжении договора в связи с односторонним отказом стороны договора от исполнения договора другая сторона договора вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения договора.

6.9. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения **«Исполнителем»** обязательств по договору **«Заказчик»** вправе произвести оплату по договору в размере за вычетом суммы неустойки (штрафа, пени), подлежащей уплате **«Исполнителем»** в соответствии с условиями ответственности последнего по договору. В этом случае оплата по договору осуществляется на основании акта оказанных услуг, в котором указываются: сумма, подлежащая оплате в соответствии с условиями договора; размер неустойки (штрафа, пени), подлежащей взысканию; основания применения и порядок расчета неустойки (штрафа, пени); итоговая сумма, подлежащая оплате **«Исполнителю»** по договору.

610. **«Исполнитель»** несет ответственность за обеспечение безопасности и здоровья специалистов, в том числе и привлекаемых для оказания услуг.

**7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

7.1. Ни одна из **«Сторон»** не несет ответственности перед другой стороной за неисполнение обязательств по настоящему договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие стихийные природные бедствия, а также издание правовых актов государственных органов.

7.2. **«Сторона»**, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую **«Сторону»** о таких обстоятельствах и об их влиянии на исполнение обязательств по договору.

7.3. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, то одна из **«Сторон»** может требовать расторжения настоящего договора.

**8. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ**

**ДОГОВОРА**

8.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями **«Сторон»**.

8.2. В случае расторжения договора возмещение расходов, понесенных **«Сторонами»** в пределах фактически выполненных работ, осуществляется в соответствии с требованиями гражданского законодательства и условиями настоящего договора.

8.3. Решение об одностороннем отказе от исполнения договора принимается **«Заказчиком»** в следующих случаях:

8.3.1. Если **«Исполнитель»** в течение 30 (тридцать) рабочих дней не приступил к выполнению работ.

8.3.2. Если **«Исполнитель»**  выполняет работы настолько медленно, что окончание их к сроку становится явно невозможным.

8.3.3. При неоднократном (два и более раза) невыполнении письменных указаний **«Заказчика»** в рамках условий настоящего договора.

8.4. В случае принятия одной из сторон решения об одностороннем отказе от исполнения обязательств, эта сторона в течение 1 (одного) рабочего дня, следующего за датой принятия этого решения, направляет другой «С**тороне»** соответствующее письменное уведомление. Надлежащим уведомлением считается уведомление, направленное одним из следующих способов: по почте заказным письмом с уведомлением о вручении, телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение стороной, направившей уведомление, подтверждения о его вручении другой стороне.

Датой надлежащего уведомления признается дата получения подтверждения о вручении стороне государственного контракта данного уведомления или дата получения стороной, направившей уведомление о расторжении договора в одностороннем порядке информации об отсутствии другой стороны по адресу, указанному в договоре. При невозможности получения соответствующих подтверждения или информации, датой надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения на официальном сайте решения об одностороннем отказе от исполнения договора.

8.5. Решение об одностороннем отказе от исполнения договора вступает в силу и договор считается расторгнутым через 10 (десять) дней с даты надлежащего уведомления об одностороннем отказе от исполнения договора.

8.6. **«Заказчик»** обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения договора, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления **«Исполнителя»** о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения договора устранено нарушение условий договора, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также **«Заказчику»** компенсированы затраты на проведение экспертизы (если «**Заказчик»** проводил экспертизу). Данное правило не применяется в случае повторного нарушения **«Исполнителем»** условий договора, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа «**Заказчика»** от исполнения договора.

8.7. **«Исполнитель»** обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения договора, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления «**Заказчика»** о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения договора устранены нарушения условий договора, послужившее основанием для принятия указанного решения.

**9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

9.1. Настоящий договор действует с момента подписания его **«Сторонами»** и до полного исполнения обязанностей по договору.

9.2. Истечение срока действия настоящего договора не освобождает **«Стороны»** от исполнения обязательств, возникших в период его действия, а также от ответственности за нарушения условий договора.

**10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ**

**ДОГОВОРА**

10.1. В ходе проведения контроля за выполнением работ **«Исполнитель»** представляет **«Заказчику»** необходимую документацию, относящуюся к работам по настоящему договору, и создает условия для проверки хода выполнения работ.

10.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны **«Сторонами»**. Дополнительные соглашения являются неотъемлемой частью договора.

10.3. **«Стороны»** обязуются строго сохранять конфиденциальную информацию, полученную при выполнении настоящего договора. **«Исполнитель»** обязуется принять все необходимые меры по обеспечению конфиденциальности полученных в процессе выполнения работы результатов, носящих конфиденциальный характер, включая охрану документации и материалов, ограничение круга лиц, допущенных к информации, заключение соглашений о конфиденциальности с лицами, допущенными к конфиденциальной информации.

**«Исполнитель»** обязуется не передавать прочим лицам конфиденциальную информацию, а также публиковать или иным способом разглашать результаты, имеющие конфиденциальный характер, без письменного разрешения **«Заказчика»**.

10.4. Настоящий договор составлен в форме электронного документа, подписанного усиленными подписями в соответствии с условиями функционирования электронных площадок.

10.5. По вопросам, не предусмотренным настоящим договором, **«Стороны»** руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10.6. В случае изменения юридического и/или фактического адреса, банковских или иных реквизитов, **«Стороны»** обязаны уведомить друг друга за 5 (пять) дней до предполагаемых событий.

10.7. Ни одна из **«Сторон»** не имеет права передавать свои права и обязанности по данному договору третьим лицам без письменного согласия противоположной **«Стороны»**.

10.8. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между сторонами при исполнении условий договора, будут разрешаться путем переговоров.

10.9. При не урегулировании в процессе переговоров спорных вопросов, споры разрешаются в Арбитражном суде г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

**11. МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК**  ЛОКП «Ленобллесхоз»  Юр. адрес:188640 , Ленинградская область  г. Всеволожск, Колтушское ш., д.138  Фактический адрес: 197342 ,  г.Санкт-Петербург, ул.Белоостровская, д.22, офис 403  ИНН/КПП 4703102469 /470301001  р/с 40602810539040000010  филиал ОПЕРУ-5 ОАО банк ВТБ в г. Санкт Петербурге  к/с 30101810200000000704  БИК 044030704  ОКПО 50039421  Тел.: 292-41-34  Директор  ЛОКП «Ленобллесхоз»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.О. Буренин | | | **ИСПОЛНИТЕЛЬ**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Приложения:** | 1. | Техническое задание. | |
|  | 2.  3. | Календарный план.  Спецификация | |

*Приложение 1 к договору*

*№ \_\_\_ от*

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

***Техническое задание***

**на выполнение работ по охране лесов (противопожарное обустройство), защите и воспроизводству лесов во Всеволожском лесничестве**

**Ленинградской области в 2015 году.**

**1. Цель работ:**

**1.1.** Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение охраны, защиты и воспроизводства лесов на свободных от аренды (пользования) землях лесного фонда во Всеволожском лесничестве Ленинградской области в 2015 году.

**2. Основные задачи:**

**2.1.** Выполнение мероприятий по охране лесов:

2.1.1. Выполнение мероприятий по противопожарному обустройству лесов;

**2.2.** Выполнение мероприятий по защите лесов:

2.2.1. Выполнение санитарно-оздоровительных мероприятий.

**2.3.** Выполнение мероприятий по воспроизводству лесов:

2.3.1. Выполнение мероприятий по лесовосстановлению.

**3. Место выполнения работ:** Всеволожское лесничество Ленинградской области на свободных от аренды (пользования) землях лесного фонда в соответствии с приложением 1 к техническому заданию.

**4. Состав работ:**

| **Наименование работ** | **Объем** | **Место проведения работ** |
| --- | --- | --- |
| **1. Мероприятия по охране лесов** | | В соответствии с приложением №1 к техническому заданию |
| *1.1. Противопожарное обустройство* | |
| Устройство противопожарных минерализованных полос, км | 8,0 |
| Прочистка противопожарных минерализованных полос, км | 135,0 |
| Эксплуатация подъездов к источникам водоснабжения - ремонт подъездов к пожарным водоемам, шт. | 2 |
| Благоустройство зон отдыха граждан – устройство мест отдыха, шт. | 14 |
| Благоустройство зон отдыха граждан – ремонт мест отдыха, шт. | 30 |
| Установка и размещение аншлагов, шт. | 91 |
| Прочистка квартальных просек, км | 95,3 |
| **2. Мероприятия по защите лесов** | |
| Очистка лесных насаждений от захламленности, га / м3 | 23,1 / 638 |
| **3. Мероприятия по воспроизводству лесов** | |
| *3.1. Мероприятия по лесовосстановлению* | |
| Естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению), га | 33,4 |
| Обработка почвы под лесные культуры будущего года, га | 23,0 |

**5.** Работы принимаются в соответствии с требованиями, а также с показателями и критериями оценки мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов при государственной инвентаризации лесов (Методические рекомендации по проведению государственной инвентаризации лесов, утвержденные приказом Рослесхоза от 10 ноября 2011 года № 472).

**«Исполнитель»** оказывает услуги поэтапно в соответствии договором, календарным планом.

ЛОКП «Ленобллесхоз» осуществляет поэтапную приемку выполненных услуг от **«Исполнителя»**.

**6. Сроки оказания услуг:**

Начало оказания услуг – с момента заключения договора.

Окончание оказания услуг – в соответствии с Календарным планом.

Устройство противопожарных минерализованных полос\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, км |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Верхолинское | 154 | 2, 6, 13, 14, 20, 21, 26, 29, 30 | 4,5 |
| 2 | Лемболовское | 76 | 5, 11, 12, 18, 20 | 0,9 |
| 88 | 2, 6, 12, 13, 18, 19, 23 | 1,0 |
| 97 | 1, 3, 9, 12, 16, 17 | 0,6 |
| 105 | 7, 8, 11 | 0,3 |
| 106 | 1, 2, 4 | 0,7 |
| **Итого:** | |  |  | **8,0** |

\* - устройство полосы поверхности земли шириной не менее 1,4 метра, очищенная от лесных горючих материалов до сплошного минерального слоя.

Прочистка противопожарных минерализованных полос\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, км |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Агалатовское | 31 | 12, 18 | 0,2 |
| 36 | 6, 9, 10 | 0,7 |
| 47 | 2-6, 8-10, 12, 14 | 3,1 |
| 55 | 5, 8, 10-12, 14, 18 | 1,2 |
| 2 | Верхолинское | 155 | 1-8, 42, 43 | 3,6 |
| 168 | 1-8, 10, 15, 17-37, 50-52 | 7,8 |
| 170 | 12, 14 | 2,1 |
| 3 | Кавголовское | 137 | 5, 14 | 0,4 |
| 138 | 3, 6 | 0,3 |
| 140 | 5, 6 | 0,6 |
| 4 | Лемболовское | 76 | 3-5, 9-13, 18, 20,28,29,31-36 | 2,0 |
| 80 | 6-9, 13-17, 21, 23,28-33,37-39 | 3,0 |
| 87 | 3,4,7-11,17-21,29,30,35-37,43 | 2,0 |
| 96 | 8, 18 | 0,2 |
| 97 | 1-4, 6, 18, 19, 22 | 1,4 |
| 98 | 3-5, 11-13, 15-17, 24-29,34,39 | 3,3 |
| 105 | 19, 23, 29, 30, 34-36 | 2,0 |
| 106 | 2, 3 | 0,6 |
| 114 | 14, 16, 18, 36, 43, 50-57 | 0,8 |
| 115 | 10, 14-17 | 0,9 |
| 116 | 15 | 0,5 |
| 125 | 2, 4-6, 8, 9, 11 | 2,5 |
| 5 | Меднозаводское | 34 | 14, 17, 20, 21, 23, 24 | 2,0 |
| 35 | 7, 13, 19, 20, 22, 23 | 2,0 |
| 37 | 1, 2, 3 | 2,0 |
| 62 | 1, 2-13 | 1,2 |
| 5 | Меднозаводское | 63 | 1, 2, 4 ,12-14, 20, 24 | 1,2 |
| 83 | 6, 14, 28 | 0,6 |
| 6 | Невское | 54 | 50 | 1,5 |
| 63 | 38 | 0,45 |
| 66 | 48 | 0,7 |
| 68 | 51 | 0,45 |
| 73 | 38 | 0,35 |
| 74 | 50 | 0,6 |
| 76 | 3, 4, 16, 23 | 1,4 |
| 77 | 18, 19, 24, 25 | 0,63 |
| 79 | 46 | 0,07 |
| 89 | 4, 38, 39 | 0,9 |
| 102 | 41, 43 | 0,97 |
| 103 | 25, 35, 37 | 1,0 |
| 104 | 20, 28 | 0,9 |
| 121 | 1, 3, 14 | 0,36 |
| 140 | 7, 8, 13, 38, 39 | 0,93 |
| 141 | 6, 7, 29, 31 | 0,84 |
| 142 | 15, 20, 38, 39 | 0,97 |
| 7 | Чернореченское | 209 | 10 | 0,1 |
| 209 | 13 | 0,14 |
| 213 | 1 | 0,07 |
| 213 | 7 | 0,06 |
| 213 | 8 | 0,08 |
| 216 | 11 | 0,12 |
| 216 | 13 | 0,14 |
| 216 | 15 | 0,06 |
| 216 | 16 | 0,11 |
| 216 | 17 | 0,03 |
| 216 | 19 | 0,22 |
| 216 | 26 | 0,15 |
| 220 | 8 | 0,315 |
| 220 | 9 | 0,18 |
| 220 | 10 | 0,18 |
| 220 | 15 | 0,3 |
| 220 | 16 | 0,15 |
| 220 | 14 | 0,18 |
| 224 | 1 | 0,11 |
| 224 | 2 | 0,2 |
| 224 | 3 | 0,03 |
| 224 | 4 | 0,04 |
| 224 | 13 | 0,15 |
| 226 | 1 | 0,4 |
| 7 | Чернореченское | 273 | 21 | 0,22 |
| 273 | 24 | 0,08 |
| 273 | 26 | 0,27 |
| 273 | 27 | 0,1 |
| 273 | 28 | 0,16 |
| 273 | 29 | 0,05 |
| 273 | 30 | 0,42 |
| 273 | 36 | 0,085 |
| 273 | 38 | 0,02 |
| 273 | 40 | 0,07 |
| 273 | 41 | 0,1 |
| 273 | 42 | 0,02 |
| 273 | 43 | 0,05 |
| 273 | 44 | 0,05 |
| 273 | 48 | 0,86 |
| 273 | 49 | 0,6 |
| 273 | 51 | 0,06 |
| 268 | 40 | 0,1 |
| 268 | 41 | 0,395 |
| 268 | 43 | 0,16 |
| 268 | 44 | 0,14 |
| 268 | 45 | 0,21 |
| 268 | 46 | 0,055 |
| 268 | 47 | 0,05 |
| 268 | 48 | 0,05 |
| 268 | 49 | 0,21 |
| 268 | 50 | 0,18 |
| 268 | 51 | 0,13 |
| 268 | 62 | 1,17 |
| 249 | 46 | 0,25 |
| 249 | 47 | 1,4 |
| 249 | 49 | 0,66 |
| 249 | 51 | 0,15 |
| 250 | 46 | 0,03 |
| 250 | 48 | 0,46 |
| 250 | 49 | 0,48 |
| 251 | 1 | 0,265 |
| 251 | 2 | 0,395 |
| 251 | 3 | 0,15 |
| 251 | 4 | 0,015 |
| 251 | 5 | 0,06 |
| 251 | 36 | 0,2 |
| 252 | 53 | 0,25 |
| 7 | Чернореченское | 269 | 29 | 0,16 |
| 269 | 38 | 0,395 |
| 269 | 39 | 0,26 |
| 269 | 64 | 0,1 |
| 269 | 67 | 0,2 |
| 285 | 3 | 0,035 |
| 285 | 4 | 0,04 |
| 285 | 17 | 0,4 |
| 285 | 21 | 0,01 |
| 285 | 36 | 0,245 |
| 286 | 3 | 0,04 |
| 286 | 10 | 0,04 |
| 286 | 11 | 0,125 |
| 286 | 28 | 0,465 |
| 278 | 13 | 0,1 |
| 278 | 27 | 0,13 |
| 278 | 33 | 0,4 |
| 279 | 13 | 0,25 |
| 279 | 25 | 0,15 |
| 279 | 33 | 0,385 |
| 282 | 25 | 0,37 |
| 282 | 40 | 0,63 |
| 282 | 41 | 0,475 |
| 282 | 45 | 0,325 |
| 282 | 27 | 0,075 |
| 8 | Всеволожское | 55 | 3 | 0,17 |
| 55 | 6 | 0,1 |
| 55 | 13 | 0,07 |
| 55 | 32 | 0,35 |
| 56 | 9 | 0,1 |
| 56 | 12 | 0,2 |
| 67 | 1 | 0,52 |
| 67 | 6 | 0,05 |
| 67 | 9 | 0,08 |
| 81 | 2 | 0,1 |
| 81 | 6 | 0,22 |
| 81 | 7 | 0,38 |
| 81 | 12 | 0,55 |
| 84 | 1 | 0,15 |
| 84 | 3 | 0,2 |
| 84 | 4 | 0,3 |
| 84 | 5 | 0,33 |
| 84 | 7 | 0,24 |
| 8 | Всеволожское | 85 | 8 | 0,05 |
| 85 | 12 | 0,1 |
| 85 | 13 | 0,25 |
| 85 | 15 | 0,09 |
| 89 | 16 | 0,27 |
| 101 | 2 | 0,5 |
| 101 | 5 | 0,23 |
| 101 | 22 | 0,3 |
| 102 | 19 | 0,1 |
| 182 | 10 | 0,17 |
| 182 | 21 | 0,22 |
| 186 | 2 | 0,03 |
| 186 | 11 | 0,18 |
| 187 | 18 | 0,24 |
| 202 | 24 | 0,9 |
| 203 | 5 | 0,09 |
| 203 | 8 | 0,28 |
| 203 | 9 | 0,25 |
| 203 | 10 | 0,98 |
| 203 | 12 | 0,4 |
| 204 | 6 | 0,2 |
| 204 | 10 | 0,16 |
| 204 | 11 | 0,28 |
| 207 | 3 | 0,17 |
| 207 | 6 | 0,12 |
| 207 | 8 | 0,3 |
| 207 | 9 | 0,075 |
| 207 | 13 | 0,025 |
| 207 | 15 | 0,16 |
| 207 | 18 | 0,85 |
| 206 | 18 | 0,15 |
| 206 | 18 | 0,3 |
| 9 | Вагановское | 9 | 11, 14 | 0,5 |
| 13 | 6, 7, 16 | 0,6 |
| 18 | 14, 19, 27 | 0,4 |
| 19 | 15-17, 20, 21 | 3,3 |
| 20 | 1, 5, 17, 2, 20 | 0,3 |
| 21 | 11,19,17, 6,7,10,14, 22, 18, 15 | 3,3 |
| 23 | 1, 2, 11, 25 | 1,2 |
| 25 | 2, 9, 10, 13-16, 21 | 1,8 |
| 28 | 3, 16, 11, 22, 28, 32 | 1,5 |
| 30 | 19, 16, 12, 5, 7, 3 | 1,0 |
| 31 | 14, 25, 28 | 1,0 |
| 9 | Вагановское | 47 | 10 | 0,5 |
| 50 | 24 | 0,7 |
| 53 | 6 | 0,1 |
| 60 | 8, 11, 39 | 0,5 |
| 62 | 3, 8, 12, 23 | 0,3 |
| 71 | 28, 30, 31, 22, 21, 33 | 0,9 |
| 72 | 3, 33 | 0,5 |
| 87 | 1, 2, 4, 31, 40, 51 | 1,3 |
| 97 | 2-5, 18, 23 | 1,6 |
| 124 | 10, 11, 14, 17, 21, 15, 19, 22, 26, 25, 35, 40 | 5,2 |
| 129 | 4, 6, 14, 20, 24, 30 | 1,5 |
| 10 | Ореховское | 53 | 3-5, 7-13, 17, 19, 20, 25, 29 | 5,0 |
| 11 | Морозовское | 15 | 4, 5, 9 | 0,6 |
| 17 | 2, 3, 9, 10 | 0,6 |
| 33 | 5, 9 | 0,2 |
| 38 | 7, 19 | 0,5 |
| 101 | 8, 9, 13 | 0,5 |
| 160 | 10, 12-14 | 0,8 |
| 164 | 5, 6, 13, 19 | 0,4 |
| 168 | 1, 5, 10 | 1,3 |
| 169 | 1, 3, 16 | 0,7 |
| 177 | 27, 28, 29, 40 | 0,6 |
| 178 | 2, 5 | 0,6 |
| 181 | 4, 7, 87, 12 | 0,2 |
| 182 | 11, 34 | 0,3 |
| 189 | 7, 10, 12, 21-23 | 0,8 |
| **Итого** | |  |  | **135,0** |

\* - прочистка (обновление) полосы поверхности земли шириной не менее 1,4 метра от лесных горючих материалов до сплошного минерального слоя.

Эксплуатация подъездов к источникам водоснабжения –

ремонт подъездов к пожарным водоемам\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, шт. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Агалатовское | 36 | 9 | 1 |
| 2 | Меднозаводское | 66 | 25 | 1 |
| **Итого:** | |  |  | **2** |

\* - подъезд должен представлять собой площадку (пирс) не менее 12 м х 12 м с твердым покрытием для свободного подъезда пожарных автомобилей и обеспечения забора воды. К твердому покрытию относятся: усовершенствованное покрытие (цементнобетонное, асфальтнобетонное и типа асфальтобетона, из щебня и гравия, обработанных органическими вяжущими материалами), а также щебеночное, гравийное и мостовое покрытие.

Благоустройство зон отдыха граждан – устройство мест отдыха\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, шт. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Агалатовское | 48 | 15 | 1 |
| 55 | 20 | 1 |
| 54 | 12 | 1 |
| 62 | 2 | 1 |
| 2 | Лемболовское | 80 | 24 | 1 |
| 80 | 31 | 1 |
| 127 | 12 | 1 |
| 127 | 21 | 1 |
| 3 | Ройкинское | 6 | 23 | 1 |
| 4 | Кавголовское | 122 | 3 | 1 |
| 5 | Осинорощинское | 66 | 12 | 1 |
| 77 | 6 | 1 |
| 80 | 5 | 1 |
| 92 | 8 | 1 |
| **Итого:** | |  |  | **14** |

\* - к устройству мест отдыха относится:

- расчистка площадки от кустарника, подроста и валежа;

- устройство места отдыха (пример проектируемого места отдыха приведен в приложении 6 к техническому заданию);

- устройство места для разведения костра;

- устройство места для сбора мусора;

- устройство минерализованной полосы по периметру площадки шириной не менее 1,4 м;

- устройство минерализованной полосы вокруг места для разведения костра шириной не менее 0,5 м.

Благоустройство зон отдыха граждан – ремонт мест отдыха\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, шт. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Агалатовское | 36 | 6 | 2 |
| 36 | 9 | 2 |
| 2 | Гарболовское | 201 | 3 | 1 |
| 237 | 52 | 1 |
| 239 | 9 | 2 |
| 244 | 17 | 1 |
| 244 | 25 | 1 |
| 3 | Лемболовское | 115 | 14 | 1 |
| 115 | 28 | 2 |
| 137 | 1 | 2 |
| 4 | Осинорощинское | 22 | 3 | 1 |
| 72 | 6 | 1 |
| 72 | 5 | 1 |
| 80 | 5 | 1 |
| 92 | 8 | 1 |
| 95 | 7 | 1 |
| 4 | Осинорощинское | 95 | 6 | 1 |
| 135 | 11 | 1 |
| 5 | Ройкинское | 6 | 23 | 2 |
| 21 | 38 | 1 |
| 63 | 4 | 4 |
| **Итого:** | |  |  | **30** |

\* - к ремонту мест отдыха относится:

- расчистка площадки от кустарника, подроста и валежа;

- ремонт места отдыха (пример проектируемого места отдыха приведен в приложении 6 к техническому заданию);

- ремонт места для разведения костра;

- ремонт места для сбора мусора; прочистка (обновление) минерализованной полосы по периметру площадки шириной не менее 1,4 м;

- прочистка (обновление) минерализованной полосы вокруг места для разведения костра шириной не менее 0,5 м.

Установка и размещение аншлагов\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, шт. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Агалатовское | 4 | 3 | 1 |
| 55 | 19 | 1 |
| 23 | 8 | 1 |
| 55 | 5 | 1 |
| 54 | 11 | 1 |
| 36 | 6 | 1 |
| 36 | 9 | 1 |
| 34 | 8 | 1 |
| 68 | 15 | 1 |
| 41 | 14 | 1 |
| 91 | 8 | 1 |
| 98 | 18 | 1 |
| 55 | 20 | 1 |
| 57 | 1 | 1 |
| 82 | 2 | 1 |
| 2 | Гарболовское | 210 | 1 | 1 |
| 243 | 36 | 1 |
| 244 | 27 | 1 |
| 249 | 36 | 1 |
| 251 | 32 | 1 |
| 254 | 30 | 1 |
| 3 | Кавголовское | 67 | 1 | 1 |
| 2 | 9 | 1 |
| 5 | 1 | 1 |
| 55 | 20 | 1 |
| 121 | 7 | 1 |
| 3 | Кавголовское | 139 | 5 | 1 |
| 63 | 25 | 1 |
| 119 | 4 | 1 |
| 122 | 4 | 1 |
| 122 | 15 | 1 |
| 123 | 23 | 1 |
| 136 | 1 | 1 |
| 139 | 33 | 1 |
| 4 | Лемболовское | 80 | 24 | 1 |
| 97 | 12 | 1 |
| 105 | 11 | 1 |
| 106 | 4 | 1 |
| 89 | 11 | 1 |
| 136 | 17 | 1 |
| 127 | 13 | 1 |
| 120 | 38 | 1 |
| 138 | 19 | 1 |
| 137 | 10 | 1 |
| 115 | 28 | 1 |
| 80 | 31 | 1 |
| 105 | 22 | 1 |
| 86 | 31 | 1 |
| 104 | 43 | 1 |
| 107 | 1 | 1 |
| 114 | 16 | 1 |
| 95 | 15 | 1 |
| 86 | 27 | 1 |
| 137 | 1 | 1 |
| 5 | Осинорощинское | 39 | 7 | 1 |
| 69 | 9 | 1 |
| 72 | 6 | 1 |
| 77 | 6 | 1 |
| 92 | 11 | 1 |
| 83 | 13 | 1 |
| 135 | 19 | 1 |
| 135 | 11 | 1 |
| 6 | Ореховское | 12 | 10 | 1 |
| 30 | 11 | 1 |
| 40 | 8 | 1 |
| 30 | 47 | 1 |
| 65 | 27 | 1 |
| 44 | 3 | 1 |
| 21 | 27 | 1 |
| 6 | Ореховское | 31 | 17 | 1 |
| 11 | 14 | 1 |
| 7 | Ройкинское | 1 | 3 | 1 |
| 6 | 23 | 2 |
| 6 | 24 | 1 |
| 61 | 1 | 1 |
| 61 | 16 | 1 |
| 62 | 1 | 1 |
| 63 | 5 | 1 |
| 72 | 12 | 1 |
| 76 | 26 | 1 |
| 80 | 53 | 1 |
| 58 | 14 | 1 |
| 60 | 8 | 1 |
| 57 | 17 | 1 |
| 59 | 1 | 1 |
| 81 | 25 | 1 |
| 3 | 7 | 1 |
| 19 | 13 | 1 |
| 20 | 41 | 1 |
| 63 | 4 | 1 |
| **Итого:** | |  |  | **91** |

\* - пример проектируемого аншлага и требования к его изготовлению приведены в приложении 7 к техническому заданию.

Прочистка квартальных просек\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, км |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ройкинское | 4 | 28 | 0,8 |
| 8 | 11 | 1,1 |
| 9 | 25 | 1,1 |
| 10 | 51 | 1,1 |
| 14 | 19 | 1,1 |
| 15 | 45 | 1,1 |
| 16 | 49 | 1,2 |
| 19 | 58 | 1,1 |
| 20 | 74 | 1,5 |
| 21 | 55 | 1,3 |
| 22 | 29 | 1,1 |
| 23 | 33 | 1,3 |
| 24 | 31 | 1,8 |
| 25 | 36 | 2,1 |
| 26 | 27 | 2,0 |
| 27 | 35 | 1,1 |
| 1 | Ройкинское | 29 | 41 | 1,1 |
| 30 | 66 | 2,1 |
| 31 | 39 | 1,3 |
| 32 | 34 | 1,1 |
| 33 | 42 | 1,3 |
| 34 | 34 | 2,0 |
| 35 | 32 | 2,2 |
| 36 | 53 | 2,1 |
| 37 | 51 | 1,1 |
| 39 | 25 | 1,0 |
| 40 | 36 | 1,5 |
| 41 | 57 | 1,3 |
| 42 | 35 | 1,1 |
| 43 | 37 | 1,2 |
| 44 | 40 | 1,7 |
| 45 | 41 | 2,0 |
| 46 | 27 | 2,0 |
| 47 | 26 | 1,3 |
| 49 | 16 | 0,7 |
| 54 | 46 | 1,3 |
| 55 | 26 | 1,5 |
| 65 | 32 | 1,0 |
| 69 | 35 | 0,4 |
| 71 | 33 | 1,1 |
| 73 | 49 | 0,7 |
| 75 | 30 | 1,0 |
| 76 | 32 | 1,0 |
| 77 | 32 | 1,6 |
| 80 | 59 | 1,0 |
| 81 | 29 | 0,8 |
| 82 | 31 | 1,0 |
| 84 | 19 | 0,8 |
| 88 | 42 | 1,2 |
| 91 | 16 | 0,5 |
| 95 | 15 | 0,6 |
| 96 | 17 | 0,6 |
| 101 | 22 | 0,5 |
| 102 | 18 | 0,6 |
| 103 | 18 | 0,5 |
| 105 | 11 | 0,5 |
| 106 | 12 | 0,6 |
| 107 | 23 | 0,5 |
| 109 | 12 | 0,5 |
| 1 | Ройкинское | 110 | 15 | 0,5 |
| 111 | 30 | 0,5 |
| 112 | 18 | 0,5 |
| 113 | 20 | 0,5 |
| 114 | 19 | 0,5 |
| 118 | 24 | 0,5 |
| 123 | 29 | 0,4 |
| 2 | Агалатовское | 10 | 14 | 0,5 |
| 13 | 24 | 0,6 |
| 15 | 23 | 0,6 |
| 17 | 19 | 0,5 |
| 20 | 26 | 0,5 |
| 22 | 23 | 0,5 |
| 23 | 21 | 0,5 |
| 24 | 20 | 0,5 |
| 26 | 26 | 0,3 |
| 28 | 22 | 0,3 |
| 29 | 20 | 0,4 |
| 30 | 23 | 0,5 |
| 35 | 21 | 0,5 |
| 39 | 19 | 0,5 |
| 44 | 14 | 0,6 |
| 49 | 21 | 0,5 |
| 51 | 23 | 0,5 |
| 59 | 25 | 0,6 |
| 78 | 22 | 0,5 |
| 81 | 19 | 0,6 |
| 94 | 21 | 0,5 |
| 98 | 22 | 0,4 |
| 3 | Осинорощинское | 74 | 20 | 0,5 |
| 75 | 21 | 0,4 |
| 76 | 14 | 0,4 |
| 80 | 15 | 0,6 |
| 87 | 16 | 0,6 |
| 96 | 16 | 1,0 |
| 99 | 19 | 1,0 |
| 109 | 19 | 1,3 |
| 110 | 17 | 0,6 |
| 111 | 11 | 0,6 |
| 4 | Всеволожское | 51 | 16 | 0,9 |
| 56 | 21 | 1,6 |
| 65 | 16 | 1,5 |
| 66 | 17 | 1,3 |
| **Итого:** | |  |  | **95,3** |

\* - прочистка квартальной просеки шириной, указанной в таксационном описании, от кустарника, подроста и валежа, с одновременной установкой (заменой) квартальных столбов в количестве 192 шт. Перед началом работ необходимо подать уведомление о проведении рубок (приложение 8 к техническому заданию).

Установка (замена) квартальных столбов\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, шт. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ройкинское | 4 | 28 | 2 |
| 8 | 11 | 2 |
| 9 | 25 | 2 |
| 10 | 51 | 2 |
| 19 | 58 | 4 |
| 20 | 74 | 4 |
| 21 | 55 | 2 |
| 22 | 29 | 2 |
| 23 | 33 | 2 |
| 24 | 31 | 2 |
| 25 | 36 | 2 |
| 26 | 27 | 2 |
| 27 | 35 | 2 |
| 29 | 41 | 2 |
| 30 | 66 | 4 |
| 31 | 39 | 2 |
| 32 | 34 | 2 |
| 33 | 42 | 2 |
| 34 | 34 | 2 |
| 35 | 32 | 2 |
| 36 | 53 | 2 |
| 37 | 51 | 2 |
| 39 | 25 | 2 |
| 40 | 36 | 2 |
| 41 | 57 | 4 |
| 42 | 35 | 2 |
| 43 | 37 | 2 |
| 44 | 40 | 2 |
| 45 | 41 | 2 |
| 46 | 27 | 2 |
| 47 | 26 | 2 |
| 49 | 16 | 2 |
| 54 | 46 | 2 |
| 55 | 26 | 2 |
| 65 | 32 | 2 |
| 69 | 35 | 2 |
| 1 | Ройкинское | 71 | 33 | 2 |
| 73 | 49 | 2 |
| 75 | 30 | 2 |
| 76 | 32 | 2 |
| 77 | 32 | 2 |
| 80 | 59 | 2 |
| 81 | 29 | 2 |
| 82 | 31 | 2 |
| 84 | 19 | 2 |
| 88 | 42 | 2 |
| 91 | 16 | 2 |
| 95 | 15 | 2 |
| 96 | 17 | 2 |
| 101 | 22 | 2 |
| 102 | 18 | 2 |
| 103 | 18 | 2 |
| 105 | 11 | 2 |
| 106 | 12 | 2 |
| 107 | 23 | 2 |
| 109 | 12 | 2 |
| 110 | 15 | 2 |
| 111 | 30 | 2 |
| 112 | 18 | 2 |
| 113 | 20 | 2 |
| 114 | 19 | 2 |
| 118 | 24 | 2 |
| 123 | 29 | 2 |
| 2 | Агалатовское | 10 | 14 | 2 |
| 13 | 24 | 2 |
| 15 | 23 | 2 |
| 17 | 19 | 2 |
| 20 | 26 | 2 |
| 22 | 23 | 2 |
| 23 | 21 | 2 |
| 24 | 20 | 2 |
| 26 | 26 | 2 |
| 28 | 22 | 2 |
| 29 | 20 | 2 |
| 30 | 23 | 2 |
| 35 | 21 | 2 |
| 39 | 19 | 2 |
| 44 | 14 | 2 |
| 49 | 21 | 2 |
| 2 | Агалатовское | 51 | 23 | 2 |
| 59 | 25 | 2 |
| 78 | 22 | 2 |
| 81 | 19 | 2 |
| 94 | 21 | 2 |
| 3 | Всеволожское | 51 | 16 | 3 |
| 56 | 21 | 3 |
| 65 | 16 | 4 |
| 66 | 17 | 6 |
| **Итого:** | |  |  | **192** |

\* - в соответствии с требованиями ОСТа 56-44-80 «Знаки лесоустроительные и лесохозяйственные, типы, размеры и общие технические требования».

Естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, га |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Вагановское | 6 | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 11, 14 | 17,4 |
| 7 | 4, 9, 10, 15 | 16,0 |
| **Итого:** | |  |  | **33,4** |

\* - работы выполняются путем минерализации поверхности почвы механическими средствами в соответствии с требованиями Приказа МПР России от 16.07.2007 года № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления», на основании проекта лесовосстановления.

Обработка почвы под лесные культуры будущего года\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, га |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Гарболовское | 200 | 15 | 3,2 |
| 23 | 0,3 |
| 25 | 2,4 |
| 28 | 1,2 |
| 38 | 0,3 |
| 39 | 1,4 |
| 201 | 7 | 2,4 |
| 10 | 1,2 |
| 14 | 3,4 |
| 19 | 1 |
| 216 | 14 | 1,4 |
| 17 | 3 |
| 24 | 1,2 |
| 217 | 18 | 0,6 |
| **Итого** | |  |  | **23,0** |

\* - работы выполняются в соответствии с требованиями Приказа МПР России от 16.07.2007 года № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления», на основании проекта лесовосстановления.

Очистка лесных насаждений от захламленности \*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га | Вырубаемый объем, кбм (ликвид) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Гарболовское | 200 | 6 | 1 | 128 |
| 10 | 2,2 | 150 |
| 200 | 23 | 1 | 4 |
| 28 | 4 | 47 |
| 38 | 1,5 | 12 |
| 39 | 0,6 | 11 |
| 201 | 1 | 1,8 | 153 |
| 216 | 17 | 0,6 | 10 |
| 217 | 18 | 10,4 | 123 |
| **Итого** | |  |  | **23,1** | **638** |

\* - работы выполняются на основании технологической карты, в соответствии с требованиями Приказа Рослесхоза от 01.08.2011 года № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины», Постановления Правительства РФ от 30.06.2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», Постановления Правительства РФ от 29.06.2007 года № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», с одновременной продажей лесных насаждений с предельным объемом ликвидной древесины 638 куб.м.

ПОДПИСИ СТОРОН

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК**  ЛОКП «Ленобллесхоз»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Буренин Н.О.    «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г. | **ИСПОЛНИТЕЛЬ**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г. |

Приложение № 1 к техническому заданию

Устройство противопожарных минерализованных полос\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, км |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Верхолинское | 154 | 2, 6, 13, 14, 20, 21, 26, 29, 30 | 4,5 |
| 2 | Лемболовское | 76 | 5, 11, 12, 18, 20 | 0,9 |
| 88 | 2, 6, 12, 13, 18, 19, 23 | 1,0 |
| 97 | 1, 3, 9, 12, 16, 17 | 0,6 |
| 105 | 7, 8, 11 | 0,3 |
| 106 | 1, 2, 4 | 0,7 |
| **Итого:** | |  |  | **8,0** |

\* - устройство полосы поверхности земли шириной не менее 1,4 метра, очищенная от лесных горючих материалов до сплошного минерального слоя.

Прочистка противопожарных минерализованных полос\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, км |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Агалатовское | 31 | 12, 18 | 0,2 |
| 36 | 6, 9, 10 | 0,7 |
| 47 | 2-6, 8-10, 12, 14 | 3,1 |
| 55 | 5, 8, 10-12, 14, 18 | 1,2 |
| 2 | Верхолинское | 155 | 1-8, 42, 43 | 3,6 |
| 168 | 1-8, 10, 15, 17-37, 50-52 | 7,8 |
| 170 | 12, 14 | 2,1 |
| 3 | Кавголовское | 137 | 5, 14 | 0,4 |
| 138 | 3, 6 | 0,3 |
| 140 | 5, 6 | 0,6 |
| 4 | Лемболовское | 76 | 3-5, 9-13, 18, 20,28,29,31-36 | 2,0 |
| 80 | 6-9, 13-17, 21, 23,28-33,37-39 | 3,0 |
| 87 | 3,4,7-11,17-21,29,30,35-37,43 | 2,0 |
| 96 | 8, 18 | 0,2 |
| 97 | 1-4, 6, 18, 19, 22 | 1,4 |
| 98 | 3-5, 11-13, 15-17, 24-29,34,39 | 3,3 |
| 105 | 19, 23, 29, 30, 34-36 | 2,0 |
| 106 | 2, 3 | 0,6 |
| 114 | 14, 16, 18, 36, 43, 50-57 | 0,8 |
| 115 | 10, 14-17 | 0,9 |
| 116 | 15 | 0,5 |
| 125 | 2, 4-6, 8, 9, 11 | 2,5 |
| 5 | Меднозаводское | 34 | 14, 17, 20, 21, 23, 24 | 2,0 |
| 35 | 7, 13, 19, 20, 22, 23 | 2,0 |
| 37 | 1, 2, 3 | 2,0 |
| 62 | 1, 2-13 | 1,2 |
| 5 | Меднозаводское | 63 | 1, 2, 4 ,12-14, 20, 24 | 1,2 |
| 83 | 6, 14, 28 | 0,6 |
| 6 | Невское | 54 | 50 | 1,5 |
| 63 | 38 | 0,45 |
| 66 | 48 | 0,7 |
| 68 | 51 | 0,45 |
| 73 | 38 | 0,35 |
| 74 | 50 | 0,6 |
| 76 | 3, 4, 16, 23 | 1,4 |
| 77 | 18, 19, 24, 25 | 0,63 |
| 79 | 46 | 0,07 |
| 89 | 4, 38, 39 | 0,9 |
| 102 | 41, 43 | 0,97 |
| 103 | 25, 35, 37 | 1,0 |
| 104 | 20, 28 | 0,9 |
| 121 | 1, 3, 14 | 0,36 |
| 140 | 7, 8, 13, 38, 39 | 0,93 |
| 141 | 6, 7, 29, 31 | 0,84 |
| 142 | 15, 20, 38, 39 | 0,97 |
| 7 | Чернореченское | 209 | 10 | 0,1 |
| 209 | 13 | 0,14 |
| 213 | 1 | 0,07 |
| 213 | 7 | 0,06 |
| 213 | 8 | 0,08 |
| 216 | 11 | 0,12 |
| 216 | 13 | 0,14 |
| 216 | 15 | 0,06 |
| 216 | 16 | 0,11 |
| 216 | 17 | 0,03 |
| 216 | 19 | 0,22 |
| 216 | 26 | 0,15 |
| 220 | 8 | 0,315 |
| 220 | 9 | 0,18 |
| 220 | 10 | 0,18 |
| 220 | 15 | 0,3 |
| 220 | 16 | 0,15 |
| 220 | 14 | 0,18 |
| 224 | 1 | 0,11 |
| 224 | 2 | 0,2 |
| 224 | 3 | 0,03 |
| 224 | 4 | 0,04 |
| 224 | 13 | 0,15 |
| 226 | 1 | 0,4 |
| 7 | Чернореченское | 273 | 21 | 0,22 |
| 273 | 24 | 0,08 |
| 273 | 26 | 0,27 |
| 273 | 27 | 0,1 |
| 273 | 28 | 0,16 |
| 273 | 29 | 0,05 |
| 273 | 30 | 0,42 |
| 273 | 36 | 0,085 |
| 273 | 38 | 0,02 |
| 273 | 40 | 0,07 |
| 273 | 41 | 0,1 |
| 273 | 42 | 0,02 |
| 273 | 43 | 0,05 |
| 273 | 44 | 0,05 |
| 273 | 48 | 0,86 |
| 273 | 49 | 0,6 |
| 273 | 51 | 0,06 |
| 268 | 40 | 0,1 |
| 268 | 41 | 0,395 |
| 268 | 43 | 0,16 |
| 268 | 44 | 0,14 |
| 268 | 45 | 0,21 |
| 268 | 46 | 0,055 |
| 268 | 47 | 0,05 |
| 268 | 48 | 0,05 |
| 268 | 49 | 0,21 |
| 268 | 50 | 0,18 |
| 268 | 51 | 0,13 |
| 268 | 62 | 1,17 |
| 249 | 46 | 0,25 |
| 249 | 47 | 1,4 |
| 249 | 49 | 0,66 |
| 249 | 51 | 0,15 |
| 250 | 46 | 0,03 |
| 250 | 48 | 0,46 |
| 250 | 49 | 0,48 |
| 251 | 1 | 0,265 |
| 251 | 2 | 0,395 |
| 251 | 3 | 0,15 |
| 251 | 4 | 0,015 |
| 251 | 5 | 0,06 |
| 251 | 36 | 0,2 |
| 252 | 53 | 0,25 |
| 7 | Чернореченское | 269 | 29 | 0,16 |
| 269 | 38 | 0,395 |
| 269 | 39 | 0,26 |
| 269 | 64 | 0,1 |
| 269 | 67 | 0,2 |
| 285 | 3 | 0,035 |
| 285 | 4 | 0,04 |
| 285 | 17 | 0,4 |
| 285 | 21 | 0,01 |
| 285 | 36 | 0,245 |
| 286 | 3 | 0,04 |
| 286 | 10 | 0,04 |
| 286 | 11 | 0,125 |
| 286 | 28 | 0,465 |
| 278 | 13 | 0,1 |
| 278 | 27 | 0,13 |
| 278 | 33 | 0,4 |
| 279 | 13 | 0,25 |
| 279 | 25 | 0,15 |
| 279 | 33 | 0,385 |
| 282 | 25 | 0,37 |
| 282 | 40 | 0,63 |
| 282 | 41 | 0,475 |
| 282 | 45 | 0,325 |
| 282 | 27 | 0,075 |
| 8 | Всеволожское | 55 | 3 | 0,17 |
| 55 | 6 | 0,1 |
| 55 | 13 | 0,07 |
| 55 | 32 | 0,35 |
| 56 | 9 | 0,1 |
| 56 | 12 | 0,2 |
| 67 | 1 | 0,52 |
| 67 | 6 | 0,05 |
| 67 | 9 | 0,08 |
| 81 | 2 | 0,1 |
| 81 | 6 | 0,22 |
| 81 | 7 | 0,38 |
| 81 | 12 | 0,55 |
| 84 | 1 | 0,15 |
| 84 | 3 | 0,2 |
| 84 | 4 | 0,3 |
| 84 | 5 | 0,33 |
| 84 | 7 | 0,24 |
| 8 | Всеволожское | 85 | 8 | 0,05 |
| 85 | 12 | 0,1 |
| 85 | 13 | 0,25 |
| 85 | 15 | 0,09 |
| 89 | 16 | 0,27 |
| 101 | 2 | 0,5 |
| 101 | 5 | 0,23 |
| 101 | 22 | 0,3 |
| 102 | 19 | 0,1 |
| 182 | 10 | 0,17 |
| 182 | 21 | 0,22 |
| 186 | 2 | 0,03 |
| 186 | 11 | 0,18 |
| 187 | 18 | 0,24 |
| 202 | 24 | 0,9 |
| 203 | 5 | 0,09 |
| 203 | 8 | 0,28 |
| 203 | 9 | 0,25 |
| 203 | 10 | 0,98 |
| 203 | 12 | 0,4 |
| 204 | 6 | 0,2 |
| 204 | 10 | 0,16 |
| 204 | 11 | 0,28 |
| 207 | 3 | 0,17 |
| 207 | 6 | 0,12 |
| 207 | 8 | 0,3 |
| 207 | 9 | 0,075 |
| 207 | 13 | 0,025 |
| 207 | 15 | 0,16 |
| 207 | 18 | 0,85 |
| 206 | 18 | 0,15 |
| 206 | 18 | 0,3 |
| 9 | Вагановское | 9 | 11, 14 | 0,5 |
| 13 | 6, 7, 16 | 0,6 |
| 18 | 14, 19, 27 | 0,4 |
| 19 | 15-17, 20, 21 | 3,3 |
| 20 | 1, 5, 17, 2, 20 | 0,3 |
| 21 | 11,19,17, 6,7,10,14, 22, 18, 15 | 3,3 |
| 23 | 1, 2, 11, 25 | 1,2 |
| 25 | 2, 9, 10, 13-16, 21 | 1,8 |
| 28 | 3, 16, 11, 22, 28, 32 | 1,5 |
| 30 | 19, 16, 12, 5, 7, 3 | 1,0 |
| 31 | 14, 25, 28 | 1,0 |
| 9 | Вагановское | 47 | 10 | 0,5 |
| 50 | 24 | 0,7 |
| 53 | 6 | 0,1 |
| 60 | 8, 11, 39 | 0,5 |
| 62 | 3, 8, 12, 23 | 0,3 |
| 71 | 28, 30, 31, 22, 21, 33 | 0,9 |
| 72 | 3, 33 | 0,5 |
| 87 | 1, 2, 4, 31, 40, 51 | 1,3 |
| 97 | 2-5, 18, 23 | 1,6 |
| 124 | 10, 11, 14, 17, 21, 15, 19, 22, 26, 25, 35, 40 | 5,2 |
| 129 | 4, 6, 14, 20, 24, 30 | 1,5 |
| 10 | Ореховское | 53 | 3-5, 7-13, 17, 19, 20, 25, 29 | 5,0 |
| 11 | Морозовское | 15 | 4, 5, 9 | 0,6 |
| 17 | 2, 3, 9, 10 | 0,6 |
| 33 | 5, 9 | 0,2 |
| 38 | 7, 19 | 0,5 |
| 101 | 8, 9, 13 | 0,5 |
| 160 | 10, 12-14 | 0,8 |
| 164 | 5, 6, 13, 19 | 0,4 |
| 168 | 1, 5, 10 | 1,3 |
| 169 | 1, 3, 16 | 0,7 |
| 177 | 27, 28, 29, 40 | 0,6 |
| 178 | 2, 5 | 0,6 |
| 181 | 4, 7, 87, 12 | 0,2 |
| 182 | 11, 34 | 0,3 |
| 189 | 7, 10, 12, 21-23 | 0,8 |
| **Итого** | |  |  | **135,0** |

\* - прочистка (обновление) полосы поверхности земли шириной не менее 1,4 метра от лесных горючих материалов до сплошного минерального слоя.

Эксплуатация подъездов к источникам водоснабжения –

ремонт подъездов к пожарным водоемам\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, шт. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Агалатовское | 36 | 9 | 1 |
| 2 | Меднозаводское | 66 | 25 | 1 |
| **Итого:** | |  |  | **2** |

\* - подъезд должен представлять собой площадку (пирс) не менее 12 м х 12 м с твердым покрытием для свободного подъезда пожарных автомобилей и обеспечения забора воды. К твердому покрытию относятся: усовершенствованное покрытие (цементнобетонное, асфальтнобетонное и типа асфальтобетона, из щебня и гравия, обработанных органическими вяжущими материалами), а также щебеночное, гравийное и мостовое покрытие.

Благоустройство зон отдыха граждан – устройство мест отдыха\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, шт. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Агалатовское | 48 | 15 | 1 |
| 55 | 20 | 1 |
| 54 | 12 | 1 |
| 62 | 2 | 1 |
| 2 | Лемболовское | 80 | 24 | 1 |
| 80 | 31 | 1 |
| 127 | 12 | 1 |
| 127 | 21 | 1 |
| 3 | Ройкинское | 6 | 23 | 1 |
| 4 | Кавголовское | 122 | 3 | 1 |
| 5 | Осинорощинское | 66 | 12 | 1 |
| 77 | 6 | 1 |
| 80 | 5 | 1 |
| 92 | 8 | 1 |
| **Итого:** | |  |  | **14** |

\* - к устройству мест отдыха относится:

- расчистка площадки от кустарника, подроста и валежа;

- устройство места отдыха (пример проектируемого места отдыха приведен в приложении 6 к техническому заданию);

- устройство места для разведения костра;

- устройство места для сбора мусора;

- устройство минерализованной полосы по периметру площадки шириной не менее 1,4 м;

- устройство минерализованной полосы вокруг места для разведения костра шириной не менее 0,5 м.

Благоустройство зон отдыха граждан – ремонт мест отдыха\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, шт. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Агалатовское | 36 | 6 | 2 |
| 36 | 9 | 2 |
| 2 | Гарболовское | 201 | 3 | 1 |
| 237 | 52 | 1 |
| 239 | 9 | 2 |
| 244 | 17 | 1 |
| 244 | 25 | 1 |
| 3 | Лемболовское | 115 | 14 | 1 |
| 115 | 28 | 2 |
| 137 | 1 | 2 |
| 4 | Осинорощинское | 22 | 3 | 1 |
| 72 | 6 | 1 |
| 72 | 5 | 1 |
| 80 | 5 | 1 |
| 92 | 8 | 1 |
| 95 | 7 | 1 |
| 4 | Осинорощинское | 95 | 6 | 1 |
| 135 | 11 | 1 |
| 5 | Ройкинское | 6 | 23 | 2 |
| 21 | 38 | 1 |
| 63 | 4 | 4 |
| **Итого:** | |  |  | **30** |

\* - к ремонту мест отдыха относится:

- расчистка площадки от кустарника, подроста и валежа;

- ремонт места отдыха (пример проектируемого места отдыха приведен в приложении 6 к техническому заданию);

- ремонт места для разведения костра;

- ремонт места для сбора мусора; прочистка (обновление) минерализованной полосы по периметру площадки шириной не менее 1,4 м;

- прочистка (обновление) минерализованной полосы вокруг места для разведения костра шириной не менее 0,5 м.

Установка и размещение аншлагов\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, шт. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Агалатовское | 4 | 3 | 1 |
| 55 | 19 | 1 |
| 23 | 8 | 1 |
| 55 | 5 | 1 |
| 54 | 11 | 1 |
| 36 | 6 | 1 |
| 36 | 9 | 1 |
| 34 | 8 | 1 |
| 68 | 15 | 1 |
| 41 | 14 | 1 |
| 91 | 8 | 1 |
| 98 | 18 | 1 |
| 55 | 20 | 1 |
| 57 | 1 | 1 |
| 82 | 2 | 1 |
| 2 | Гарболовское | 210 | 1 | 1 |
| 243 | 36 | 1 |
| 244 | 27 | 1 |
| 249 | 36 | 1 |
| 251 | 32 | 1 |
| 254 | 30 | 1 |
| 3 | Кавголовское | 67 | 1 | 1 |
| 2 | 9 | 1 |
| 5 | 1 | 1 |
| 55 | 20 | 1 |
| 121 | 7 | 1 |
| 3 | Кавголовское | 139 | 5 | 1 |
| 63 | 25 | 1 |
| 119 | 4 | 1 |
| 122 | 4 | 1 |
| 122 | 15 | 1 |
| 123 | 23 | 1 |
| 136 | 1 | 1 |
| 139 | 33 | 1 |
| 4 | Лемболовское | 80 | 24 | 1 |
| 97 | 12 | 1 |
| 105 | 11 | 1 |
| 106 | 4 | 1 |
| 89 | 11 | 1 |
| 136 | 17 | 1 |
| 127 | 13 | 1 |
| 120 | 38 | 1 |
| 138 | 19 | 1 |
| 137 | 10 | 1 |
| 115 | 28 | 1 |
| 80 | 31 | 1 |
| 105 | 22 | 1 |
| 86 | 31 | 1 |
| 104 | 43 | 1 |
| 107 | 1 | 1 |
| 114 | 16 | 1 |
| 95 | 15 | 1 |
| 86 | 27 | 1 |
| 137 | 1 | 1 |
| 5 | Осинорощинское | 39 | 7 | 1 |
| 69 | 9 | 1 |
| 72 | 6 | 1 |
| 77 | 6 | 1 |
| 92 | 11 | 1 |
| 83 | 13 | 1 |
| 135 | 19 | 1 |
| 135 | 11 | 1 |
| 6 | Ореховское | 12 | 10 | 1 |
| 30 | 11 | 1 |
| 40 | 8 | 1 |
| 30 | 47 | 1 |
| 65 | 27 | 1 |
| 44 | 3 | 1 |
| 21 | 27 | 1 |
| 6 | Ореховское | 31 | 17 | 1 |
| 11 | 14 | 1 |
| 7 | Ройкинское | 1 | 3 | 1 |
| 6 | 23 | 2 |
| 6 | 24 | 1 |
| 61 | 1 | 1 |
| 61 | 16 | 1 |
| 62 | 1 | 1 |
| 63 | 5 | 1 |
| 72 | 12 | 1 |
| 76 | 26 | 1 |
| 80 | 53 | 1 |
| 58 | 14 | 1 |
| 60 | 8 | 1 |
| 57 | 17 | 1 |
| 59 | 1 | 1 |
| 81 | 25 | 1 |
| 3 | 7 | 1 |
| 19 | 13 | 1 |
| 20 | 41 | 1 |
| 63 | 4 | 1 |
| **Итого:** | |  |  | **91** |

\* - пример проектируемого аншлага и требования к его изготовлению приведены в приложении 7 к техническому заданию.

Прочистка квартальных просек\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, км |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ройкинское | 4 | 28 | 0,8 |
| 8 | 11 | 1,1 |
| 9 | 25 | 1,1 |
| 10 | 51 | 1,1 |
| 14 | 19 | 1,1 |
| 15 | 45 | 1,1 |
| 16 | 49 | 1,2 |
| 19 | 58 | 1,1 |
| 20 | 74 | 1,5 |
| 21 | 55 | 1,3 |
| 22 | 29 | 1,1 |
| 23 | 33 | 1,3 |
| 24 | 31 | 1,8 |
| 25 | 36 | 2,1 |
| 26 | 27 | 2,0 |
| 27 | 35 | 1,1 |
| 1 | Ройкинское | 29 | 41 | 1,1 |
| 30 | 66 | 2,1 |
| 31 | 39 | 1,3 |
| 32 | 34 | 1,1 |
| 33 | 42 | 1,3 |
| 34 | 34 | 2,0 |
| 35 | 32 | 2,2 |
| 36 | 53 | 2,1 |
| 37 | 51 | 1,1 |
| 39 | 25 | 1,0 |
| 40 | 36 | 1,5 |
| 41 | 57 | 1,3 |
| 42 | 35 | 1,1 |
| 43 | 37 | 1,2 |
| 44 | 40 | 1,7 |
| 45 | 41 | 2,0 |
| 46 | 27 | 2,0 |
| 47 | 26 | 1,3 |
| 49 | 16 | 0,7 |
| 54 | 46 | 1,3 |
| 55 | 26 | 1,5 |
| 65 | 32 | 1,0 |
| 69 | 35 | 0,4 |
| 71 | 33 | 1,1 |
| 73 | 49 | 0,7 |
| 75 | 30 | 1,0 |
| 76 | 32 | 1,0 |
| 77 | 32 | 1,6 |
| 80 | 59 | 1,0 |
| 81 | 29 | 0,8 |
| 82 | 31 | 1,0 |
| 84 | 19 | 0,8 |
| 88 | 42 | 1,2 |
| 91 | 16 | 0,5 |
| 95 | 15 | 0,6 |
| 96 | 17 | 0,6 |
| 101 | 22 | 0,5 |
| 102 | 18 | 0,6 |
| 103 | 18 | 0,5 |
| 105 | 11 | 0,5 |
| 106 | 12 | 0,6 |
| 107 | 23 | 0,5 |
| 109 | 12 | 0,5 |
| 1 | Ройкинское | 110 | 15 | 0,5 |
| 111 | 30 | 0,5 |
| 112 | 18 | 0,5 |
| 113 | 20 | 0,5 |
| 114 | 19 | 0,5 |
| 118 | 24 | 0,5 |
| 123 | 29 | 0,4 |
| 2 | Агалатовское | 10 | 14 | 0,5 |
| 13 | 24 | 0,6 |
| 15 | 23 | 0,6 |
| 17 | 19 | 0,5 |
| 20 | 26 | 0,5 |
| 22 | 23 | 0,5 |
| 23 | 21 | 0,5 |
| 24 | 20 | 0,5 |
| 26 | 26 | 0,3 |
| 28 | 22 | 0,3 |
| 29 | 20 | 0,4 |
| 30 | 23 | 0,5 |
| 35 | 21 | 0,5 |
| 39 | 19 | 0,5 |
| 44 | 14 | 0,6 |
| 49 | 21 | 0,5 |
| 51 | 23 | 0,5 |
| 59 | 25 | 0,6 |
| 78 | 22 | 0,5 |
| 81 | 19 | 0,6 |
| 94 | 21 | 0,5 |
| 98 | 22 | 0,4 |
| 3 | Осинорощинское | 74 | 20 | 0,5 |
| 75 | 21 | 0,4 |
| 76 | 14 | 0,4 |
| 80 | 15 | 0,6 |
| 87 | 16 | 0,6 |
| 96 | 16 | 1,0 |
| 99 | 19 | 1,0 |
| 109 | 19 | 1,3 |
| 110 | 17 | 0,6 |
| 111 | 11 | 0,6 |
| 4 | Всеволожское | 51 | 16 | 0,9 |
| 56 | 21 | 1,6 |
| 65 | 16 | 1,5 |
| 66 | 17 | 1,3 |
| **Итого:** | |  |  | **95,3** |

\* - прочистка квартальной просеки шириной, указанной в таксационном описании, от кустарника, подроста и валежа, с одновременной установкой (заменой) квартальных столбов в количестве 192 шт. Перед началом работ необходимо подать уведомление о проведении рубок (приложение 8 к техническому заданию).

Установка (замена) квартальных столбов\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, шт. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ройкинское | 4 | 28 | 2 |
| 8 | 11 | 2 |
| 9 | 25 | 2 |
| 10 | 51 | 2 |
| 19 | 58 | 4 |
| 20 | 74 | 4 |
| 21 | 55 | 2 |
| 22 | 29 | 2 |
| 23 | 33 | 2 |
| 24 | 31 | 2 |
| 25 | 36 | 2 |
| 26 | 27 | 2 |
| 27 | 35 | 2 |
| 29 | 41 | 2 |
| 30 | 66 | 4 |
| 31 | 39 | 2 |
| 32 | 34 | 2 |
| 33 | 42 | 2 |
| 34 | 34 | 2 |
| 35 | 32 | 2 |
| 36 | 53 | 2 |
| 37 | 51 | 2 |
| 39 | 25 | 2 |
| 40 | 36 | 2 |
| 41 | 57 | 4 |
| 42 | 35 | 2 |
| 43 | 37 | 2 |
| 44 | 40 | 2 |
| 45 | 41 | 2 |
| 46 | 27 | 2 |
| 47 | 26 | 2 |
| 49 | 16 | 2 |
| 54 | 46 | 2 |
| 55 | 26 | 2 |
| 65 | 32 | 2 |
| 69 | 35 | 2 |
| 1 | Ройкинское | 71 | 33 | 2 |
| 73 | 49 | 2 |
| 75 | 30 | 2 |
| 76 | 32 | 2 |
| 77 | 32 | 2 |
| 80 | 59 | 2 |
| 81 | 29 | 2 |
| 82 | 31 | 2 |
| 84 | 19 | 2 |
| 88 | 42 | 2 |
| 91 | 16 | 2 |
| 95 | 15 | 2 |
| 96 | 17 | 2 |
| 101 | 22 | 2 |
| 102 | 18 | 2 |
| 103 | 18 | 2 |
| 105 | 11 | 2 |
| 106 | 12 | 2 |
| 107 | 23 | 2 |
| 109 | 12 | 2 |
| 110 | 15 | 2 |
| 111 | 30 | 2 |
| 112 | 18 | 2 |
| 113 | 20 | 2 |
| 114 | 19 | 2 |
| 118 | 24 | 2 |
| 123 | 29 | 2 |
| 2 | Агалатовское | 10 | 14 | 2 |
| 13 | 24 | 2 |
| 15 | 23 | 2 |
| 17 | 19 | 2 |
| 20 | 26 | 2 |
| 22 | 23 | 2 |
| 23 | 21 | 2 |
| 24 | 20 | 2 |
| 26 | 26 | 2 |
| 28 | 22 | 2 |
| 29 | 20 | 2 |
| 30 | 23 | 2 |
| 35 | 21 | 2 |
| 39 | 19 | 2 |
| 44 | 14 | 2 |
| 49 | 21 | 2 |
| 2 | Агалатовское | 51 | 23 | 2 |
| 59 | 25 | 2 |
| 78 | 22 | 2 |
| 81 | 19 | 2 |
| 94 | 21 | 2 |
| 3 | Всеволожское | 51 | 16 | 3 |
| 56 | 21 | 3 |
| 65 | 16 | 4 |
| 66 | 17 | 6 |
| **Итого:** | |  |  | **192** |

\* - в соответствии с требованиями ОСТа 56-44-80 «Знаки лесоустроительные и лесохозяйственные, типы, размеры и общие технические требования».

Естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, га |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Вагановское | 6 | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 11, 14 | 17,4 |
| 7 | 4, 9, 10, 15 | 16,0 |
| **Итого:** | |  |  | **33,4** |

\* - работы выполняются путем минерализации поверхности почвы механическими средствами в соответствии с требованиями Приказа МПР России от 16.07.2007 года № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления», на основании проекта лесовосстановления.

Обработка почвы под лесные культуры будущего года\*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Объем, га |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Гарболовское | 200 | 15 | 3,2 |
| 23 | 0,3 |
| 25 | 2,4 |
| 28 | 1,2 |
| 38 | 0,3 |
| 39 | 1,4 |
| 201 | 7 | 2,4 |
| 10 | 1,2 |
| 14 | 3,4 |
| 19 | 1 |
| 216 | 14 | 1,4 |
| 17 | 3 |
| 24 | 1,2 |
| 217 | 18 | 0,6 |
| **Итого** | |  |  | **23,0** |

\* - работы выполняются в соответствии с требованиями Приказа МПР России от 16.07.2007 года № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления», на основании проекта лесовосстановления.

Очистка лесных насаждений от захламленности \*

| № п/п | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га | Вырубаемый объем, кбм (ликвид) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Гарболовское | 200 | 6 | 1 | 128 |
| 10 | 2,2 | 150 |
| 200 | 23 | 1 | 4 |
| 28 | 4 | 47 |
| 38 | 1,5 | 12 |
| 39 | 0,6 | 11 |
| 201 | 1 | 1,8 | 153 |
| 216 | 17 | 0,6 | 10 |
| 217 | 18 | 10,4 | 123 |
| **Итого** | |  |  | **23,1** | **638** |

\* - работы выполняются на основании технологической карты, в соответствии с требованиями Приказа Рослесхоза от 01.08.2011 года № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины», Постановления Правительства РФ от 30.06.2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», Постановления Правительства РФ от 29.06.2007 года № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», с одновременной продажей лесных насаждений с предельным объемом ликвидной древесины 638 куб.м.

ЗАКАЗЧИК ИСПОЛНИТЕЛЬ

Директор

ЛОКП «Ленобллесхоз»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.О.Буренин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Приложение 2 к договору*

*№ \_\_\_\_\_ от*

**Календарный план**

**на выполнение работ по охране лесов (противопожарное обустройство), защите и воспроизводству лесов во Всеволожском лесничестве Ленинградской области в 2015 году**

| **Наименование работ** | **Сроки выполнения** | |
| --- | --- | --- |
| **Начало** | **Окончание не позднее** |
| **1. Мероприятия по охране лесов** | с даты заключения договора | 30.09.2015 г. |
| 1.1 Противопожарное обустройство | 30.09.2015 г. |
| Устройство противопожарных минерализованных полос | 30.09.2015 г. |
| Прочистка противопожарных минерализованных полос | 30.09.2015 г. |
| Эксплуатация подъездов к источникам водоснабжения - ремонт подъездов к пожарным водоемам | 30.09.2015 г. |
| Благоустройство зон отдыха граждан – устройство мест отдыха | 30.09.2015 г. |
| Благоустройство зон отдыха граждан – ремонт мест отдыха | 30.09.2015 г. |
| Установка и размещение аншлагов | 30.09.2015 г. |
| Прочистка квартальных просек | 30.09.2015 г. |
| **2. Мероприятия по защите лесов** | 30.09.2015 г. |
| Очистка лесных насаждений от захламленности | 30.09.2015 г. |
| **3. Мероприятия по воспроизводству лесов** | 30.09.2015 г. |
| *3.1. Мероприятия по лесовосстановлению* | 30.09.2015 г. |
| Естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению) | 30.09.2015 г. |
| Обработка почвы под лесные культуры будущего года | 30.09.2015 г. |

ЗАКАЗЧИК ИСПОЛНИТЕЛЬ

Директор

ЛОКП «Ленобллесхоз»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.О.Буренин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Приложение 3 к договору*

*№ \_\_\_\_ от*

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**на выполнение работ по охране лесов (противопожарное обустройство), защите и воспроизводству лесов во Всеволожском лесничестве Ленинградской области в 2015 году**

| **Наименование работ** | **Объем года** | **Цена за ед.** | **Итого затрат года, руб.** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***1. Мероприятия по охране лесов*** | | |  |
| *1.1. Противопожарное обустройство* | | |  |
| Устройство противопожарных минерализованных полос, км | 8,0 |  |  |
| Прочистка противопожарных минерализованных полос, км | 135,0 |  |  |
| Эксплуатация подъездов к источникам водоснабжения - ремонт подъездов к пожарным водоемам, шт. | 2 |  |  |
| Благоустройство зон отдыха граждан – устройство мест отдыха, шт. | 14 |  |  |
| Благоустройство зон отдыха граждан – ремонт мест отдыха, шт. | 30 |  |  |
| Установка и размещение аншлагов, шт. | 91 |  |  |
| Прочистка квартальных просек, км | 95,3 |  |  |
| **2. Мероприятия по защите лесов** | | |  |
| Очистка лесных насаждений от захламленности, га | 23,1 |  |  |
| **3. Мероприятия по воспроизводству лесов** | | |  |
| *3.1. Мероприятия по лесовосстановлению* | | |  |
| Естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению), га | 33,4 |  |  |
| Обработка почвы под лесные культуры будущего года, га | 23,0 |  |  |
| **Итого** | | |  |

ЗАКАЗЧИК ИСПОЛНИТЕЛЬ

Директор

ЛОКП «Ленобллесхоз»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.О.Буренин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Согласовано

**Члены комиссии:**

**Ситникова О.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Желяскова Е.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Колова Е.Е. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Секретарь комиссии**

**Масейкина А.С. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**