

ДОГОВОР № 0106/14-14-ДА
аренды лесного участка

г. Сургут

«02» июня 2014 г.

Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», в лице Начальника отдела – лесничего Территориального отдела - Юганское лесничество Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Эфа Дмитрия Эдуардовича, действующего на основании доверенности Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от «09» января 2014 года № 114-2, и Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго», именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице Директора филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские электрические сети Фирсова Антона Александровича, действующего на основании доверенности от 17.10.2013г. №07/13-163, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Арендодатель, действующий в соответствии со статьями 72 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации, на основании Приказа Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от «22» мая 2014 года № 595-3 (далее – Приказ) обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 1.2. настоящего Договора (далее – лесной участок).

1.2. Лесной участок общей площадью **44,3199 га**, номер учетной записи лесного участка в государственном лесном реестре 86/08/014/2014-06/00106 предоставляемый в аренду по настоящему Договору под объект: **«Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские электрические сети»**, имеет местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, муниципальное образование Сургутский район, Территориальный отдел - Юганское лесничество, Локосовское участковое лесничество, Локосовское урочище, Угутское участковое лесничество.

В соответствии с материалами лесоустройства местоположение лесного участка определено границами: Территориальный отдел – Юганское лесничество, **Локосовское участковое лесничество, Локосовское урочище**, квартал № 171 выделы 57, 59, 60, 62, 66, 67, 68, 83; квартал № 172 выдел 69; квартал № 191 выделы 41, 42, 46, 47, 48, 64, 66; квартал № 192 выделы 18, 19, 20, 21, 22, 25, 26, 27, 29, 30, 44, 45, 46; квартал № 193 выделы 17, 18, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 31, 34, 35, 71; квартал № 194 выделы 2,4; квартал № 204 выделы 9, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 39, 40, 71; квартал № 205 выделы 27,30,34,37,40,41; квартал № 206 выделы 6,18,19,25,29,31,44,47; квартал № 218 выделы 22, 24, 27, 28, 40, 52; квартал № 219 выделы 27, 31, 34, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 56, 75, 76, 79, 80; квартал № 220 выделы 8, 10, 14, 16, 17, 18, 22, 67; квартал № 231 выделы 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 40; квартал № 232 выделы 10, 11, 12, 13, 17, 18, 53; квартал № 233 выделы 2,6,14,15,16 (**Эксплуатационные леса**)-15,3557 га.

В соответствии с материалами лесоустройства местоположение лесного участка определено границами: Территориальный отдел – Юганское лесничество, **Угутское участковое лесничество**, квартал № 94 выделы 50,108; квартал № 109 выделы 24,26; квартал № 129 выделы 12, 44; квартал № 130 выдел 1 (**Защитные леса**); квартал № 108 выдел 56; квартал № 109 выделы 28, 53, 75, 76; квартал № 110 выделы 43,44; квартал № 111 выделы 31,32; квартал № 112 выделы 38, 39, 40, 41; квартал № 113 выделы 20, 25, 29, 31, 33, 34; квартал № 114 выделы 18, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 33, 34, 37, 38; квартал № 115 выделы 6, 8, 9,

15, 16, 18, 19; квартал № 124 выделы 19,22; квартал № 125 выделы 17, 19, 20, 22, 23, 24; квартал № 126 выделы 10,12,14,15,16,17,18,20; квартал № 127 выделы 3, 6, 8, 9, 11, 13, 14, 15, 26, 48, 49, 50; квартал № 128 выделы 1, 2, 3, 4, 5, 32, 33, 54; квартал № 129 выделы 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 19, 20, 56; квартал № 130 выдел 32; квартал № 132 выделы 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24; квартал № 135 выделы 1, 3; квартал № 137 выделы 1,2,4,6,7,8; квартал № 157 выделы 13,14,15,16,17,20; квартал № 158 выделы 12, 13, 14, 18, 20; квартал № 159 выделы 7, 11, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 42, 45; квартал № 160 выделы 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21; квартал № 191 выделы 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 16, 20, 27, 44, 45; квартал № 192 выдел 3 (Эксплуатационные леса).-28,9642га.

Категория земель – земли лесного фонда.

Вид использования лесов:

– **Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;**

1.3. Объем древесины, подлежащий учету и хранению в соответствии с пп. «р» п.4.4 настоящего Договора, составляет – **7 546 (семь тысяч пятьсот сорок шесть)** куб.м.

1.4. Схема расположения и границы лесного участка приводится в приложении №1, являющаяся неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.5. Характеристика лесного участка и его насаждений приводятся в приложении №2, являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.6. Арендатору передается лесной участок для использования в целях и объемах согласно приложению №3.

Перечень объектов, для выполнения работ в соответствии с проектом освоения лесов, указан в приложении №8.

1.7. Нормативная цена земельного (лесного) участка составляет **3 058 073,10** рублей. Оценка лесного участка произведена ООО "Земельные ресурсы", лицензия №000052 от 10.08.2001

2. Срок действия Договора

2.1 Срок аренды лесного участка по настоящему Договору устанавливается в соответствии с Приказом от «22» мая 2014 года № 595-З **на 3 года.**

Исчисление срока аренды лесного участка по настоящему Договору, осуществляется с момента вступления в силу (регистрации) настоящего Договора.

2.2. Настоящий Договор подлежит обязательной государственной регистрации в течение 45 дней после его подписания и вступает в силу с даты государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним».

3. Арендная плата и другие платежи

3.1 Арендная плата по настоящему Договору на период строительства составляет **228 668,70 рублей (двести двадцать восемь тысяч шестьсот шестьдесят восемь рублей 70 копеек) в год.**

Расчет арендной платы за лесной участок по настоящему Договору представлен в приложении №7.

Расчет арендной платы для целей заготовки древесины представлен в приложении №6.

3.2 Арендная плата за использование лесного участка для строительства реконструкции и эксплуатации линейных объектов вносится Арендатором ежеквартально не позднее 10-го числа месяца следующего за истекшим кварталом, а за IV (четвертый) квартал, не позднее 1 декабря текущего года. Арендатор вносит арендную плату согласно приложению №4.

За использование лесов для целей заготовки древесины Арендатор вносит арендную плату единовременным платежом за весь период аренды в течение 30 дней после государственной регистрации настоящего договора и предоставляет Арендодателю в течение 1 месяца документы, подтверждающие произведенную оплату.

Арендная плата вносится по следующим реквизитам:

Получатель	<i>УФК по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (Депприродресурс и несырьевого сектора экономики Югры, л/с 04871A02790)</i>
ИНН/КПП	<i>8601030798/860101001</i>
Счет	<i>401 018 109 000 000 100 01</i>
Банк	<i>РКЦ г. Ханты-Мансийска</i>
БИК	<i>047162000</i>
ОКТМО	<i>71 826 000</i>
КБК	<i>053 1 12 04012 01 6000 120 – федеральный бюджет</i>
Назначение платежа	<i>Плата за использование лесов в части минимального размера арендной платы по договору от 02.06.2014г. №0106/14-14-ДА в целях строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры Территориального отдела – Юганское лесничество</i>

3.3. Размер арендной платы подлежит изменению пропорционально изменению ставок платы за единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесного участка, устанавливаемых в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации.

Изменение размера арендной платы осуществляется без заключения дополнительного соглашения в соответствии с нормативными актами, устанавливающими расчетные величины (ставки платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесного участка, коэффициенты и т.д.) для изменения размера арендной платы.

3.4. Арендная плата начисляется с момента вступления в силу (регистрации) настоящего Договора.

Первый платеж осуществляется не позднее 10-го числа месяца, следующего за кварталом, в котором зарегистрирован Договор

3.5. Расчет объема и стоимости древесины, которая будет получена при использовании лесов, расположенных на лесном участке, предоставленном в аренду по настоящему Договору, определяется на основании расчетов арендной платы для заготовки древесины по предоставленным в аренду лесным участкам, согласно приложению №6.

3.6. После завершения строительства объектов на лесном участке и предоставления Арендатором Арендодателю документов, подтверждающих ввод объектов в эксплуатацию (выписка из Единого государственного реестра прав), Арендодатель производит перерасчет арендной платы с момента государственной регистрации права собственности в ЕГРП, о чем направляет Арендатору уведомление.

4. Права и обязанности сторон

4.1. Арендодатель имеет право:

- а) получать от Арендатора сведения, в установленном законодательством Российской Федерации порядке, справочные и другие материалы об использовании, охране и защите лесов, расположенных на лесном участке и их воспроизводстве;
- б) требовать в судебном порядке досрочного расторжения Договора:
 - при использовании лесного участка не по целевому назначению;
 - при невыполнении лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов;
 - при невнесении арендной платы за два периода подряд по истечении установленного договором срока платежа;
 - в иных установленных законодательством Российской Федерации случаях;
- в) на беспрепятственный доступ на территорию лесного участка с целью их осмотра на предмет соблюдения условий Договора и требований лесного законодательства;
- г) на возмещение вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного

законодательства, ухудшением качества лесного участка и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Арендатора, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации;

д) требовать возмещения расходов, в том числе в судебном порядке, связанных с лесовосстановительными мероприятиями, если Арендатором не исполнены обязательства в соответствии с пп. "е" п. 4.4. настоящего Договора;

е) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего Договора.

4.2. Арендодатель обязан:

а) обозначать в планово-картографических материалах границы лесного участка;

б) при подаче лесной декларации передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка в аренду по форме, согласно приложению №5;

в) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

г) после изъятия ресурсов в полном объеме и подписания акта осмотра мест рубок (мест заготовки древесины), обязательства Сторон по заготовке древесины, установленные настоящим договором аренды считаются прекращенными.

Форма акта осмотра мест рубок (мест заготовки древесины) предусмотрена приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 01.08.2011 №337 «Об утверждении Правил заготовки древесины».

4.3. Арендатор имеет право:

а) приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора после:

– государственной регистрации настоящего Договора;

– предоставления Арендодателю в установленном порядке разработанного проекта освоения лесов, с положительным заключением государственной экспертизы;

– подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренного приложением №5 к настоящему Договору;

– подачи лесной декларации в соответствии с Formой лесной декларации и Порядком заполнения и подачи лесной декларации, утвержденными с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 17.01.2012 № 18 «О лесной декларации».

б) осуществлять на лесном участке, в установленном порядке, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

в) получать информацию от Арендодателя о лесном участке;

г) с согласия, а, в установленных законодательством Российской Федерации случаях при уведомлении Арендодателя, сдавать лесной участок в субаренду, передавать свои права и обязанности по настоящему Договору другим лицам, отдавать право аренды в залог, вносить право аренды в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных товариществ и обществ или паевого взноса в производственный кооператив;

д) досрочно расторгнуть настоящий Договор, направив Арендодателю не менее чем за 1 (один) месяц письменное уведомление;

е) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего Договора.

4.4. Арендатор обязан:

а) использовать лесной участок по назначению в соответствии с лесным законодательством, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и настоящим Договором;

б) вносить арендную плату в размерах и сроки, которые установлены настоящим Договором;

в) в установленном порядке разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов;

г) ежегодно в установленном порядке подавать лесную декларацию;

д) осуществлять рубку лесных насаждений в соответствии с требованиями лесного

законодательства и проектом освоения лесов;

е) проводить лесовосстановительные мероприятия за свой счет, если при осуществлении использования лесного участка Арендатором, в нарушение условий настоящего Договора уничтожен подрост, молодняки естественного происхождения, лесные культуры и древесно-кустарниковая растительность за пределами предоставленного в аренду лесного участка;

ж) представлять Арендодателю информацию, полученную при проведении лесоустроительных работ на лесном участке;

з) в случае обнаружения лесного пожара на лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принимать все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара. Осуществлять противопожарное обустройство лесов на лесном участке, в том числе строительство, реконструкцию и содержание дорог противопожарного назначения, прокладку просек и противопожарных разрывов, обеспечивать создание систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника, оборудование, снаряжение и другие), содержание этих систем, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности в объемах, определенных проектом освоения лесов, осуществлять другие противопожарные мероприятия в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 и оперативным планом противопожарных мероприятий на соответствующий год, утвержденным территориальным отделом – Юганское лесничество;

и) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия, лесовосстановление и уход за лесом на лесном участке на условиях, в объемах и сроки, которые указаны в проекте освоения лесов и приложении №10 (Объемы и сроки исполнения работ по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению на лесном участке, предоставленном в аренду), соблюдать Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. № 414;

к) осуществлять на лесном участке рубку (расчистку) квартальных просек, замену квартальных столбов;

л) при изменении лесохозяйственного регламента лесничества вносить изменения в настоящий Договор;

м) привести лесной участок в прежнее состояние в случаях:

– уничтожения верхнего плодородного слоя почвы, уничтожении, повреждении или захламлении искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других дорожных и гидромелиоративных сооружений, просек, лесохозяйственных и лесоустроительных знаков, дорог;

– сноса возведенных временных построек, сооружений и других объектов;

н) произвести консервацию или ликвидацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, по истечении сроков выполнения соответствующих работ в соответствии с законодательством;

о) на основании ч. 6 ст. 21 Лесного кодекса РФ осуществить рекультивацию земель на предоставленном в аренду по настоящему Договору лесном участке в установленном порядке;

п) в случае прекращения действия настоящего Договора, в том числе при досрочном его расторжении, передать лесной участок Арендодателю по акту приема-передачи аналогично форме, указанной в приложении №5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на момент завершения пользования;

р) до перечисления средств за древесину в федеральный бюджет и перехода права собственности к лицу, осуществившему оплату, обеспечить учет и хранение древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на Лесном участке, арендуемом по настоящему Договору, в соответствии с требованиями противопожарной и санитарной безопасности;

с) письменно уведомить Арендодателя не позднее, чем за (один) месяц о предстоящем освобождении лесного участка как в связи с окончанием срока действия Договора, так и при

досрочном их освобождении;

т) предоставлять отчеты об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов и лесоразведении в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в порядке, установленном уполномоченными органами исполнительной власти;

у) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

ф) возместить вред, причиненный лесам вследствие нарушений условий настоящего Договора и Лесного законодательства;

х) при размещении объектов на лесных участках занятых ценными кедровыми насаждениями или лесными культурами, производить лесовосстановление в объеме равном вырубке на участке, на иной площади по согласованию с начальником территориального отдела - лесничим.

ц) соблюдать требования постановления Правительства РФ от 30.04.2013г. №384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания»;

ч) соблюдать требования Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

ш) соблюдать требования закона Ханты-Мансийского автономного округа от 29.06.2006 №64-оз «О сохранении, использовании, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре».

5. Ответственность сторон

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

5.2. За нарушение срока внесения арендной платы, либо перечисление арендной платы не в полном объеме, в том числе в связи с неправильным ее исчислением, Арендатор обязан уплатить получателю арендной платы согласно реквизитам, указанным в пункте 3.2. настоящего Договора, за каждый день просрочки неустойку в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату платежа, от суммы просроченного платежа (размера невнесенной арендной платы). Началом применения указанных санкций считается день, следующий за днем срока оплаты, установленного пунктом 3.2. настоящего Договора.

5.3. За нарушения, указанные в приложении №9 к Договору, Арендодатель, вправе взыскать неустойку в соответствии с приложением №9 к настоящему Договору, в других случаях – в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.4. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Договору, вызванных действием обстоятельств непреодолимой силы, регулируется действующим законодательством Российской Федерации.

6. Порядок изменения и расторжения Договора

6.1. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

6.2. По требованию одной из сторон настоящий Договор может быть изменен или расторгнут по решению суда в порядке, установленном гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в разделе 4 настоящего Договора.

7. Рассмотрение и урегулирование споров

7.1. Спорные вопросы, возникающие при заключении, в ходе исполнения настоящего Договора, разрешаются путем переговоров, в соответствии с законодательством Российской Федерации. В случае если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

7.2. Стороны предусматривают досудебный (претензионный) порядок урегулирования споров путем предъявления претензий, срок рассмотрения которых 30 дней с момента получения.

7.3. Иски, вытекающие из настоящего Договора, предъявляются в Арбитражный суд Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Местом исполнения настоящего Договора является лесной участок, определенный в п. 1.2 настоящего Договора.

8. Прочие условия

8.1. Стороны не несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

Обстоятельства непреодолимой силы включают, в частности, такие случаи, как землетрясение, наводнение, аналогичные стихийные бедствия, а также чрезвычайные ситуации.

В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательств по настоящему Договору откладывается на срок действия этих обстоятельств, после чего стороны должны провести переговоры с целью оценки ситуации в случае необходимости внести изменения в настоящий Договор, в том числе по вопросам размера арендной платы и срока платежа.

8.2. После изъятия лесных ресурсов в полном объеме и подписания акта освидетельствования мест рубок, обязательства Сторон по заготовке древесины, установленные настоящим договором аренды считаются прекращенными.

8.3. Передача лесного участка осуществляется по акту приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренным приложением №5 к настоящему Договору.

8.4. Расходы по государственной регистрации Договора, а также изменений и дополнений к нему возлагаются на Арендатора.

8.5. Неотъемлемыми частями настоящего Договора являются:

- схема расположения и границы лесного участка (приложение №1);
- характеристика лесного участка и его насаждений (приложение №2);
- цели и объемы использования лесов на арендуемом лесном участке (приложение №3);
- сроки внесения арендной платы (приложение №4);
- акт приема-передачи лесного участка в аренду (приложение №5);
- расчет арендной платы для заготовки древесины по предоставленным в аренду лесным участкам (приложение №6);
- расчет арендной платы за лесной участок (приложение №7);
- перечень объектов для выполнения работ в соответствии с проектом освоения лесов (приложение №8);
- виды нарушений и размеры неустоек (приложение №9);
- объемы и сроки выполнения работ по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению на лесном участке, предоставленном в аренду (приложение №10).

8.6. Договор составлен в 4 (четыре) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых по одному экземпляру хранятся у Сторон, один экземпляр – в органе, осуществляющем государственную регистрацию договора и один экземпляр в *Территориальном отделе – Юганское лесничество.*

9. Адреса, реквизиты и подписи сторон

Арендодатель:

Департамент природных ресурсов и
несырьевого сектора экономики Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
Юридический и почтовый адрес:
628007, Россия, г. Ханты-Мансийск,
ул. Дунина-Горкавича, 1
ОГРН: 1078601000103
ИНН: 8601030798, КПП: 860101001
ОКТМО 71 826 000
Телефон: (34673) 2-79-56
Факс: (34673) 2-62-56

Арендатор:

Открытое акционерное общество энергетики
и электрификации «Тюменьэнерго»,
Юридический адрес: 628412, Россия,
г.Сургут, Тюменская область, ХМАО-Югра,
ул. Университетская, 4.
Фактический адрес: 628303, Россия, г.
Нефтеюганск, Тюменская область, ХМАО-
Югра, ул.Мира, 15
Банковские реквизиты:
ИНН/КПП 8602060185/861902001
Р\сч. 40702810167350002330 в Западно-
Сибирском банке ОАО «Сбербанк России»
г.Тюмень
БИК 047102651
К\сч. 301018108000000000651
ОГРН 102 860 058 739 9
Телефон: (3463) 25-33-59, 25-34-83
Факс: (3463) 25-16-50, 25-34-36
office@nues.te.ru

Начальник отдела - лесничий
Территориального отдела –
Юганское лесничество



/Д.Э. Эфа /

(подпись) МБ

Директор филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Нефтеюганские электрические сети



/А.А. Фирсов/

(подпись) МП

ПЛАН (СХЕМА)
 лесного участка под объект

Приложение №1
 к договору аренды лесного участка
 № 0106/14-14-ДА от 02.06.2014 г.
 лист 2/4

«Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские электрические сети»
 Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, Территориальный отдел – Юганское лесничество,
 Угутское участковое лесничество
 для ОАО "Тюменьэнерго"

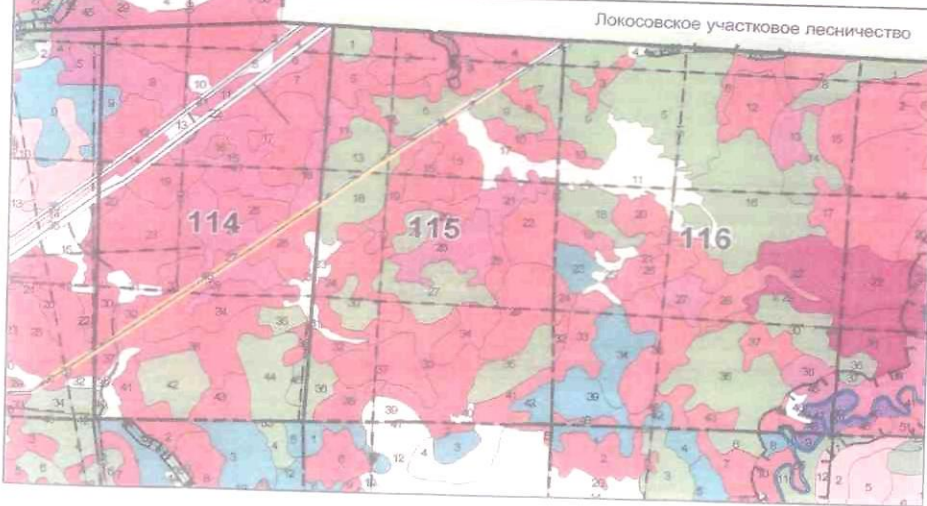
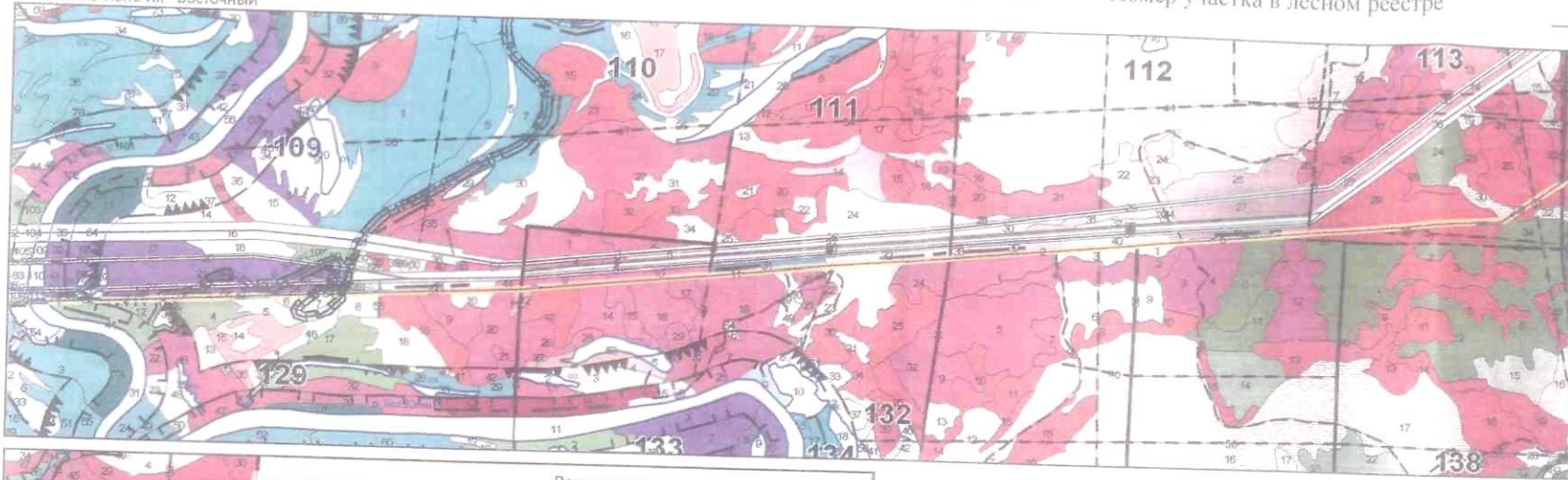
М 1:50000

Площадь 44,3199 га

Номер участка в лесном реестре

86/08/014/2014-06/00106

"ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - Восточный"



УЧ. УЧАСТКИ ОБЪЕДИНЕНИЯ

Символ	Наименование	Код	Символ	Наименование	Код
[Symbol]	Лес	11	[Symbol]	Водоём	12
[Symbol]	Сельхозугодья	13	[Symbol]	Земли населенных пунктов	14
[Symbol]	Осушенные земли	15	[Symbol]	Земли государственных учреждений	16
[Symbol]	Земли государственных учреждений	17	[Symbol]	Земли государственных учреждений	18
[Symbol]	Земли государственных учреждений	19	[Symbol]	Земли государственных учреждений	20
[Symbol]	Земли государственных учреждений	21	[Symbol]	Земли государственных учреждений	22
[Symbol]	Земли государственных учреждений	23	[Symbol]	Земли государственных учреждений	24
[Symbol]	Земли государственных учреждений	25	[Symbol]	Земли государственных учреждений	26
[Symbol]	Земли государственных учреждений	27	[Symbol]	Земли государственных учреждений	28
[Symbol]	Земли государственных учреждений	29	[Symbol]	Земли государственных учреждений	30
[Symbol]	Земли государственных учреждений	31	[Symbol]	Земли государственных учреждений	32
[Symbol]	Земли государственных учреждений	33	[Symbol]	Земли государственных учреждений	34
[Symbol]	Земли государственных учреждений	35	[Symbol]	Земли государственных учреждений	36
[Symbol]	Земли государственных учреждений	37	[Symbol]	Земли государственных учреждений	38
[Symbol]	Земли государственных учреждений	39	[Symbol]	Земли государственных учреждений	40
[Symbol]	Земли государственных учреждений	41	[Symbol]	Земли государственных учреждений	42
[Symbol]	Земли государственных учреждений	43	[Symbol]	Земли государственных учреждений	44
[Symbol]	Земли государственных учреждений	45	[Symbol]	Земли государственных учреждений	46
[Symbol]	Земли государственных учреждений	47	[Symbol]	Земли государственных учреждений	48
[Symbol]	Земли государственных учреждений	49	[Symbol]	Земли государственных учреждений	50
[Symbol]	Земли государственных учреждений	51	[Symbol]	Земли государственных учреждений	52
[Symbol]	Земли государственных учреждений	53	[Symbol]	Земли государственных учреждений	54
[Symbol]	Земли государственных учреждений	55	[Symbol]	Земли государственных учреждений	56
[Symbol]	Земли государственных учреждений	57	[Symbol]	Земли государственных учреждений	58
[Symbol]	Земли государственных учреждений	59	[Symbol]	Земли государственных учреждений	60
[Symbol]	Земли государственных учреждений	61	[Symbol]	Земли государственных учреждений	62
[Symbol]	Земли государственных учреждений	63	[Symbol]	Земли государственных учреждений	64
[Symbol]	Земли государственных учреждений	65	[Symbol]	Земли государственных учреждений	66
[Symbol]	Земли государственных учреждений	67	[Symbol]	Земли государственных учреждений	68
[Symbol]	Земли государственных учреждений	69	[Symbol]	Земли государственных учреждений	70
[Symbol]	Земли государственных учреждений	71	[Symbol]	Земли государственных учреждений	72
[Symbol]	Земли государственных учреждений	73	[Symbol]	Земли государственных учреждений	74
[Symbol]	Земли государственных учреждений	75	[Symbol]	Земли государственных учреждений	76
[Symbol]	Земли государственных учреждений	77	[Symbol]	Земли государственных учреждений	78
[Symbol]	Земли государственных учреждений	79	[Symbol]	Земли государственных учреждений	80
[Symbol]	Земли государственных учреждений	81	[Symbol]	Земли государственных учреждений	82
[Symbol]	Земли государственных учреждений	83	[Symbol]	Земли государственных учреждений	84
[Symbol]	Земли государственных учреждений	85	[Symbol]	Земли государственных учреждений	86
[Symbol]	Земли государственных учреждений	87	[Symbol]	Земли государственных учреждений	88
[Symbol]	Земли государственных учреждений	89	[Symbol]	Земли государственных учреждений	90
[Symbol]	Земли государственных учреждений	91	[Symbol]	Земли государственных учреждений	92
[Symbol]	Земли государственных учреждений	93	[Symbol]	Земли государственных учреждений	94
[Symbol]	Земли государственных учреждений	95	[Symbol]	Земли государственных учреждений	96
[Symbol]	Земли государственных учреждений	97	[Symbol]	Земли государственных учреждений	98
[Symbol]	Земли государственных учреждений	99	[Symbol]	Земли государственных учреждений	100

Арендодатель



Арендатор

Фирсов А.А.

ПЛАН (СХЕМА)
лесного участка под объект

Приложение №1
к договору аренды лесного участка
№ 0106/14-14-ДА от 02.06.2014 г.

«Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские электрические сети»
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, Территориальный отдел – Юганское лесничество,
Локосовское участковое лесничество, Локосовское урочище
для ОАО «Тюменьэнерго»

лист 3/4

М 1:50000

Площадь 44,3199 га

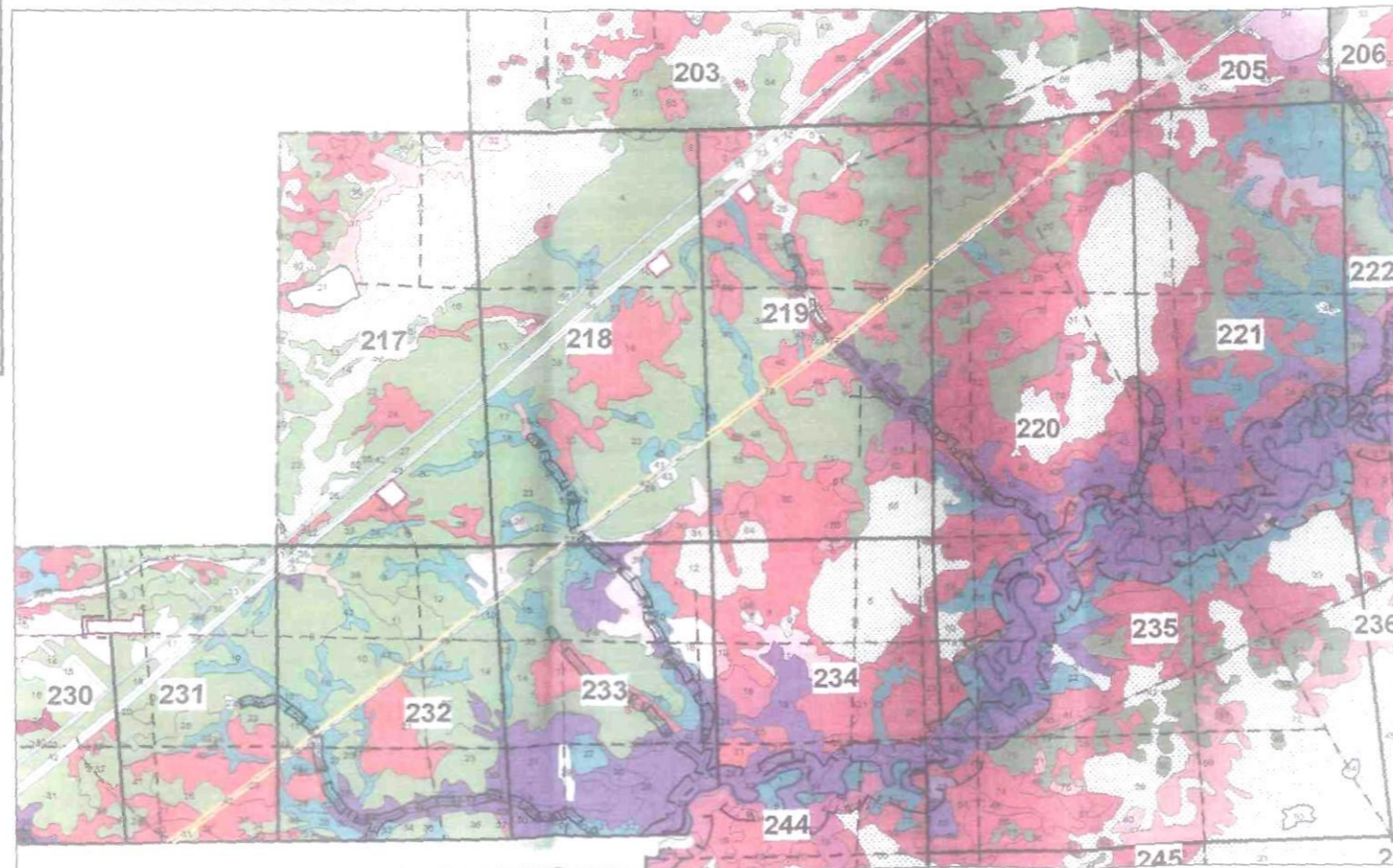
Номер участка в лесном реестре

86/08/014/2014-06/00106

"ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - Восточный отпайка КС-4"



"ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - Восточный"



УСЛОВИЯ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Символ	Обозначение
[Red]	Зона с особыми условиями использования территории
[Green]	Лесная зона
[Blue]	Водный объект
[Purple]	Зона с особыми условиями использования территории
[Yellow]	Просек
[Black]	Границы участков
[Dashed]	Границы урочища
[Star]	Объект

Арендодатель



Арендатор

Фирсов А.А.

ПЛАН (СХЕМА)
лесного участка под объект

«Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские
электрические сети»

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургульский район, Территориальный отдел – Юганское лесничество,
Локосовское участковое лесничество, Локосовское урочище
для ОАО «Тюменьэнерго»

"ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - Восточный"

М 1:50000

Площадь 44,3199 га

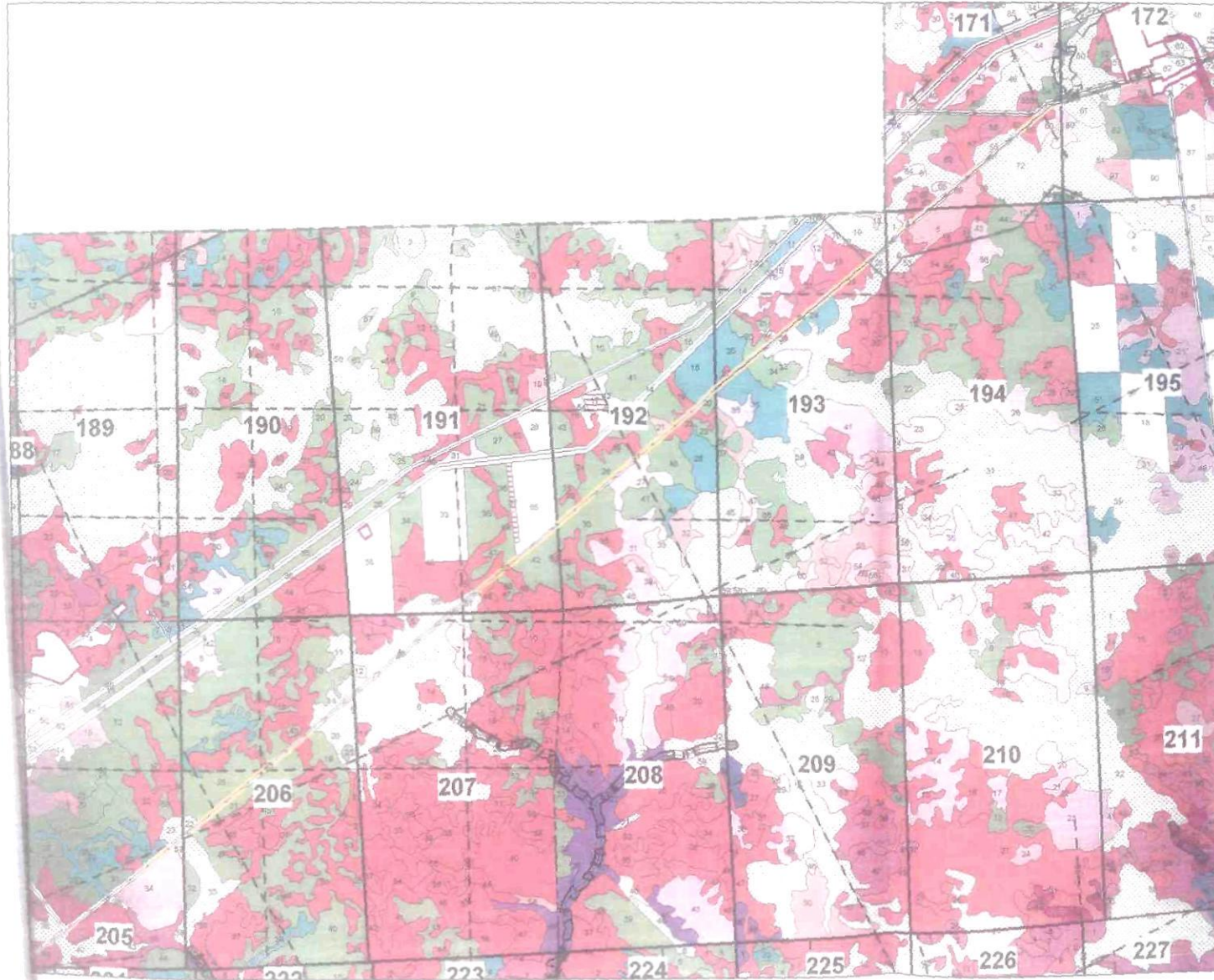
Номер участка в лесном реестре

Приложение №1

к договору аренды лесного участка
№ 0106/14-14-ДА от 02.06.2014 г.

лист 4-4

86/08/014/2014-06/00106



Арендодатель



Арендатор

Фирсов А.А.

**ХАРАКТЕРИСТИКА
лесного участка и его насаждений
Угутское участковое лесничество**

Общая площадь- всего	В том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	Дороги/зимники	просеки	болота	воды	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28,9642	28,9642	-	-	-	28,9642	0	0	0	0	0	0

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь, га/запас древесины, куб.м	В том числе по группам возраста древостоя, куб.м			
					Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
"Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети"								
ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - Восточный								
Защитные леса (запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов); вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон	94	50	К	0,0999 / 21		21		
ОЗУ: водоохранная зона		108	К	0,0512 / 11		11		
ОЗУ: водоохранная зона	109	24	Е	0,0679 / 11				11
		26	Е	0,0172 / 2				2
	129	12	Ос	0,3475 / 80				80
ОЗУ: водоохранная зона		44	Ос	0,3013 / 69				69
	130	1	Б	0,2082 / 31				31
Итого по ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - Восточный:				1,0932 / 225	0	32	0	193
Всего по защитным лесам				1,0932 / 225	0	32	0	193
ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - Восточный								
Эксплуатационные леса	108	56	Ос	0,0271 / 7				7
	109	28	Е	0,1453 / 20				20

ОЗУ: водоохранная зона		53	Е	0,0004 / 0				0
ОЗУ: водоохранная зона		75	Е	0,1024 / 14				14
		76	Е	0,0383 / 5				5
	110	43	Б	0,0785 / 0	0			
		44	С	0,0581 / 4				4
	111	31	Б	0,2529 / 25				25
		32	Ос	0,3886 / 12	12			
	112	38	Ос	0,0601 / 4	4			
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		39	К	0,3480 / 70			70	
		40	Ос	0,3869 / 23	23			
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		41	К	0,0141 / 4			4	
	113	20	С	0,0186 / 3				3
		25	С	0,1082 / 24				24
		29	С	0,9661 / 193				193
		31	С	0,3038 / 52				52
		33	С	0,5579 / 112				112
		34	Ос	0,0126 / 2				2
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон	114	18	К	0,0445 / 10			10	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		24	К	0,1180 / 25			25	
		25	С	0,0270 / 5				5
		26	С	0,3102 / 62				62
		27	С	0,0489 / 6				6
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		28	К	0,2698 / 57			57	
		30	С	0,0001 / 0				0
		32	С	0,0174 / 3				3
		33	С	0,0902 / 17				17
		34	С	0,4563 / 91				91
		37	С	0,2263 / 36				36
		38	С	0,2084 / 40				40
	115	6	Ос	0,0245 / 4				4
		8	С	0,0131 / 2				2
		9	Ос	0,0280 / 5				5
		15	С	0,0291 / 6				6
		16	С	0,0412 / 8				8
		18	Ос	0,3496 / 84				84
		19	С	0,0877 / 18				18
	124	19	С	0,0813 / 8				8
		22	С	0,0419 / 4				4
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон	125	17	К	0,2735 / 57			57	
		19	С	0,1806 / 9				9

вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		20	К	0,1372 / 15			15	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		22	К	0,1852 / 39			39	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		23	К	0,2885 / 32			32	
		24	С	0,1055 / 11				11
	126	10	Б	0,0572 / 10				10
		12	С	0,1195 / 7				7
		14	Б	0,1464 / 26				26
		15	Б	0,1353 / 19				19
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		16	К	0,2799 / 64				64
		17	С	0,0824 / 7				7
		18	Б	0,2516 / 40				40
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		20	К	0,0894 / 19			19	
	127	3	Б	0,0503 / 7				7
		6	Б	0,1276 / 18				18
		8	Б	0,0608 / 8				8
		9	Б	0,3759 / 60				60
		11	Б	0,2678 / 27				27
		13	Б	0,1985 / 28				28
		14	С	0,0990 / 7				7
		15	Б	0,1226 / 20				20
		26	Б	0,0829 / 15				15
ОЗУ: водоохранная зона		48	Б	0,0113 / 1				1
ОЗУ: водоохранная зона		49	Б	0,0957 / 15				15
		50	Б	0,3954 / 63				63
	128	1	Б	0,0334 / 4				4
		2	Б	0,0880 / 15				15
		3	Ос	0,0130 / 2				2
		4	Ос	0,2268 / 150				150
		5	Ос	0,1354 / 36				36
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		32	К	0,0388 / 5		5		
		33	Ос	0,0490 / 9				9
		54	Ос	0,0851 / 23				23
	129	4	Ос	0,2905 / 41				41
		6	Ос	0,1665 / 12		12		
		7	Ос	0,0939 / 75		75		
		8	Б	0,3142 / 9		9		
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		9	К	0,2982 / 48			48	
		10	Ос	0,3519 / 25		25		
		11	С	0,0520 / 1			1	

		19	С	0,3486 / 70				70
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		20	К	0,1204 / 28			28	
ОЗУ: водоохранная зона		56	Ос	0,0369 / 5				5
	130	32	Б	0,0908 / 14				14
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон	132	9	К	0,1029 / 24			24	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		10	К	0,2379 / 31			31	
		12	С	0,0841 / 2			2	
		13	С	0,3618 / 83				83
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		14	К	0,1972 / 53			53	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		15	К	0,1260 / 20			20	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		16	К	0,2462 / 57			57	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		17	К	0,1622 / 23			23	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		18	К	0,5171 / 109			109	
		19	Ос	0,1160 / 10		10		
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		20	К	0,2237 / 31			31	
		23	Ос	0,3783 / 38		38		
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		24	К	0,2390 / 53			53	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон	135	1	К	0,5063 / 101			101	
		3	Ос	0,3463 / 35		35		
	137	1	Ос	0,1842 / 18		18		
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		2	К	0,0269 / 6			6	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		4	К	0,3917 / 90			90	
		6	Ос	0,3408 / 72				72
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		7	К	0,1276 / 29			29	
		8	Ос	0,0571 / 12				12
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон	157	13	К	0,1251 / 18			18	
		14	С	0,0643 / 5				5
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		15	К	0,0026 / 0				0
		16	С	0,2017 / 14				14
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		17	К	0,1050 / 17				17

вид исключения: кедровые леса вне орохопромысловых зон		20	К	0,1184 / 17			17	
вид исключения: кедровые леса вне орохопромысловых зон	158	12	К	0,0581 / 8				8
вид исключения: кедровые леса вне орохопромысловых зон		13	К	0,0988 / 16				16
вид исключения: кедровые леса вне орохопромысловых зон		14	К	0,2005 / 26				26
вид исключения: кедровые леса вне орохопромысловых зон		18	К	0,1085 / 17				17
		20	С	0,2562 / 10				10
вид исключения: кедровые леса вне орохопромысловых зон	159	7	К	0,0061 / 1		1		
вид исключения: кедровые леса вне орохопромысловых зон		11	К	0,0878 / 12				12
		14	С	0,1332 / 4				4
вид исключения: кедровые леса вне орохопромысловых зон		15	К	0,1017 / 10			10	
вид исключения: кедровые леса вне орохопромысловых зон		17	К	0,8005 / 112				112
		18	С	0,4547 / 14				14
вид исключения: кедровые леса вне орохопромысловых зон		19	К	0,3387 / 34			34	
вид исключения: кедровые леса вне орохопромысловых зон		20	К	0,1342 / 15		15		
ОЗУ: водоохранная зона		42	Е	0,0167 / 2				2
вид исключения: кедровые леса вне орохопромысловых зон		45	К	0,0124 / 2				2
ОЗУ: водоохранная зона	160	4	Е	0,0327 / 4				4
		6	Б	0,2026 / 12		15		
		7	С	0,2363 / 26				26
вид исключения: кедровые леса вне орохопромысловых зон		9	К	0,0011 / 0		0		
вид исключения: кедровые леса вне орохопромысловых зон		10	К	0,0818 / 15			15	
вид исключения: кедровые леса вне орохопромысловых зон		11	К	0,0575 / 6		6		
ОЗУ: водоохранная зона		12	К	0,0508 / 5		5		
ОЗУ: водоохранная зона		13	С	0,0549 / 6				6
		14	Б	0,3632 / 22		22		
		15	С	0,0971 / 10				10
		16	К	0,4523 / 81				81
		17	К	0,1481 / 9	9			
		18	К	0,0897 / 9			9	
ОЗУ: водоохранная зона		19	К	0,1191 / 12			12	
ОЗУ: водоохранная зона		20	Е	0,0595 / 7				7

ОЗУ: водоохранная зона		21	С	0,1216 / 13				13
вид исключения: кедровые леса вне орохопромысловых зон	191	3	К	0,5942 / 113				113
		4	С	0,0992 / 5				5
		5	С	0,0951 / 4				4
		6	Б	0,1007 / 17				17
		7	Б	0,2708 / 46				46
вид исключения: кедровые леса вне орохопромысловых зон		8	К	0,3415 / 72				72
вид исключения: кедровые леса вне орохопромысловых зон	192	3	К	0,0092 / 1				1
Итого по ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - Восточный:				25,5123 / 4007	48	362	1075	2522
ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - Восточный отпайка Согорье								
Эксплуатационные леса	191	6	Б	0,1449 / 25				25
		7	Б	0,2237 / 38				38
		11	Б	0,1038 / 15				15
		16	Б	0,0777 / 13				13
		20	Ос	0,6248 / 131				131
		27	Б	0,7102 / 107				107
ОЗУ: уч. леса вокруг сельских населенных пунктов		44	Б	0,3839 / 65				65
ОЗУ: уч. леса вокруг сельских населенных пунктов		45	Ос	0,0897 / 19				19
Итого по ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - Восточный отпайка Согорье:				2,3587 / 413	0	0	0	413
Всего по эксплуатационным лесам:				27,8710 / 4420	48	362	1075	2395
Всего по лесному участку:				28,9642 / 4645	48	394	1075	3128

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
"Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети"											
Защитные леса (запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов); вид исключения: кедровые леса вне	94	50	К	3К2Е3Ос2Б	110	5	0,6		210		

орехопромысловых зон													
ОЗУ: водоохранная зона		108	К	3К2Е3Ос2Б	110	5	0,6			210			
ОЗУ: водоохранная зона	109	24	Е	3Е2К3Б2Ос	140	5	0,6						160
		26	Е	4Е2К3Б1Ос	140	5	0,5						139
	129	12	Ос	4Ос3Б2К1Е	120	3	0,6						230
ОЗУ: водоохранная зона		44	Ос	4Ос3Б2К1Е	120	3	0,6						230
	130	1	Б	4Б3Ос2Е1К	130	4	0,7						150
Эксплуатационные леса	108	56	Ос	5Ос3Б1К1Е+С	140	3	0,5						240
	109	28	Е	4Е2К3Б1Ос	140	5	0,5						140
ОЗУ: водоохранная зона		53	Е	4Е2К3Б1Ос	140	5	0,5						140
ОЗУ: водоохранная зона		75	Е	4Е2К3Б1Ос	140	5	0,5						140
		76	Е	4Е2К3Б1Ос	140	5	0,5						140
	110	43	Б	10Б	15	5	0,5	5					
		44	С	10С	140	5	0,3						70
	111	31	Б	7Б1Ос2С+К+Е	120	4	0,5						100
		32	Ос	7Ос1Б1К1Е	20	3	0,7	30					
	112	38	Ос	7Ос1Б1К1Е	20	3	0,7	60					
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		39	К	4К3Е1С2Б+П	160	4	0,5			200			
		40	Ос	7Ос1Б1К1Е	20	3	0,7	60					
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		41	К	3К3Е1П2Б1Ос	160	4	0,6			250			
	113	20	С	6С2К2Б+Ос	150	5	0,7						180
		25	С	5С3Ос2Б	140	4	0,7						220
		29	С	5С1К4Ос	150	4	0,7						200
		31	С	6С2К2Б	150	5	0,7						170
		33	С	5С1К4Ос	150	4	0,7						200
		34	Ос	7Ос3С	120	4	0,7						180
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон	114	18	К	4К2С3Ос1Б	180	5	0,6					230	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		24	К	5К2С2Ос1Б+Е	180	4	0,5					210	
		25	С	3С2К5Ос+Б	140	5	0,7						200
		26	С	4С1К5Ос	140	5	0,7						200
		27	С	8С2Б	140	5	0,6						130
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		28	К	3К2С3Б2Ос	180	5	0,5					210	
		30	С	3С2К4Б1Ос	150	4	0,6						160
		32	С	6С2К1Е1Б+Ос	150	5	0,7						180
		33	С	3С2К5Ос+Б	140	5	0,7						190

		34	С	4С1К3Ос2Б	150	4	0,7				200
		37	С	3С2К4Б1Ос	150	4	0,6				160
		38	С	5С1К2Б2Ос+Е	150	5	0,7				190
	115	6	Ос	6Ос3С1К	120	4	0,7				180
		8	С	7С2К1Е	140	5	0,7				170
		9	Ос	6Ос4С+К	120	4	0,7				180
		15	С	4С1К3Б2Ос	140	5	0,7				190
		16	С	5С2К2Ос1Б	140	5	0,7				190
		18	Ос	7Ос1К1Е1С	110	3	0,8				240
		19	С	7С2К1Б	140	5	0,8				210
	124	19	С	10С+К+Б	160	5 А	0,6				100
		22	С	10С+К+Б	160	5 А	0,6				101
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон	125	17	К	5К2К3Б+С+Е	200	5	0,6			210	
		19	С	10С+К+Б	160	5Б	0,5				50
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		20	К	6К2С2Б	200	5	0,4			110	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		22	К	5К2К3Б+С+Е	200	5	0,6			210	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		23	К	6К2С2Б	200	5	0,4			110	
		24	С	10С+К+Б	160	5 А	0,6				100
	126	10	Б	7Б2К1Е+С	130	4	0,8				180
		12	С	10С+К+Б	160	5Б	0,5				60
		14	Б	8Б1К1Е+С+П	130	4	0,8				180
		15	Б	7Б2К1Е	130	4	0,6				140
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		16	К	3К2Е5Б	280	4	0,5				230
		17	С	7С2К1Б	160	5 А	0,5				90
		18	Б	8Б1К1Е+П	130	4	0,7				160
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		20	К	5К2К3Б+С+Е	200	5	0,6			210	
	127	3	Б	7Б2К1Е+Ос+С	140	4	0,6				130
		6	Б	6Б1Ос2К1Е	150	4	0,6				140
		8	Б	7Б2Е1К	150	4	0,6				130
		9	Б	3Б3Ос2К2Е	150	4	0,6				160
		11	Б	7Б2Е1К	150	4	0,5				100
		13	Б	7Б2Е1К	150	4	0,6				140
		14	С	10С+К+Б	160	5Б	0,6				70

		15	Б	8Б1К1Е+П	130	4	0,7				160
		26	Б	8Б1К1Е+С+П	130	4	0,8				180
ОЗУ: водоохранная зона		48	Б	6Б2Ос2К+С	140	4	0,6				130
ОЗУ: водоохранная зона		49	Б	3Б3Ос2К2Е	150	4	0,6				160
		50	Б	3Б3Ос2К2Е	150	4	0,6				160
	128	1	Б	7Б2К1Е+С	140	4	0,6				130
		2	Б	6Б1Ос2К1Е	150	4	0,4				170
		3	Ос	7Ос2Б1К+Е	150	3	0,6				189
		4	Ос	7Ос2Б1К	150	3	0,6				270
		5	Ос	6Ос3Б1К+Е	150	3	0,6				265
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		32	К	6К4Е+Б+Ос	100	4	0,4		129		
		33	Ос	7Ос2Б1К	150	3	0,6				190
		54	Ос	6Ос3Б1К+Е	150	3	0,6				265
	129	4	Ос	4Ос3Б2Е1С	110	4	0,6				140
		6	Ос	6Ос4Б	35	3	0,6		70		
		7	Ос	6Ос4Б	35	3	0,7		80		
		8	Б	6Б2Ос2С	30	4	0,5		30		
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		9	К	4К2С1Е2Б1Ос	190	4	0,4				160
		10	Ос	6Ос3Б1С	30	3	0,7		70		
		11	С	10С	120	5Б	0,3				25
		19	С	8С1К1Б	160	4	0,7				200
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		20	К	4К3С1Е2Б+П	200	4	0,6				230
ОЗУ: водоохранная зона		56	Ос	4Ос3Б2Е1С	110	4	0,6				140
	130	32	Б	4Б3Ос2Е1К	130	4	0,7				150
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон	132	9	К	4К3С1Е2Б+Ос	200	4	0,6				230
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		10	К	3К3С1Е2Ос1Б	200	5	0,4				130
		12	С	10С	120	5Б	0,3				25
		13	С	6С2К1Е1Б	160	4	0,8				230
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		14	К	4К2Е1П2С1Б	200	4	0,7				270
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		15	К	4К2С2Е2Б+П	200	4	0,4				160
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		16	К	4К4С1Е1Б	200	4	0,6				230
вид исключения: кедровые леса вне		17	К	4К3С1Е2Б	180	5	0,4				140

орехопромысловых зон													
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		18	К	4К3С2Е1Б+Ос	200	4	0,5					210	
		19	Ос	5Ос3Б2С	40	3	0,7			90			
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		20	К	4К3С1Е2Б	200	5	0,4					140	
		23	Ос	6Ос3Б1С	40	3	0,8			100			
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		24	К	4К4С1Е1Б	180	4	0,4					220	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон	135	1	К	4К1С1Е2Б2Ос	200	4	0,5					200	
		3	Ос	6Ос3Б1С+К	40	3	0,8			100			
	137	1	Ос	6Ос3Б1С+К	40	3	0,8			100			
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		2	К	5К3С2Б	180	5	0,6					230	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		4	К	3К4С1Е2Б+Ос	200	4	0,6					230	
		6	Ос	5Ос2Б2К1С	120	3	0,7						210
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		7	К	4К3С1Е2Б+Ос	200	5	0,6					230	
		8	Ос	5Ос3Б2С+К	120	3	0,7						210
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон	157	13	К	9К1Е	200	5	0,4					140	
		14	С	10С+К	150	5	0,5						70
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		15	К	7К2Е1Б	230	5	0,4					160	
		16	С	10С+К	150	5	0,5						70
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		17	К	7К2Е1Б	240	5	0,4					160	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		20	К	9К1Е	200	5	0,4					140	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон	158	12	К	8К2Е+Б	260	5	0,4					140	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		13	К	9К1Б+Е	240	5	0,4					160	
вид исключения: кедровые леса вне		14	К	10К+Е+П	230	5	0,4					130	

орехопромысловых зон										
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		18	К	9К1Б+Е	230	5	0,4			160
		20	С	10С	150	5Б	0,4			40
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон	159	7	К	4К2К3Е1С+Б	160	5	0,4		110	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		11	К	8К2Е+Б	260	5	0,4			140
		14	С	10С	150	5Б	0,3			30
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		15	К	5К5Е+Б	190	5	0,3		100	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		17	К	8К2Е+Б	260	5	0,4			140
		18	С	10С	150	5Б	0,3			30
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		19	К	5К5Е+Б	190	5	0,3		100	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		20	К	4К2К3Е1С+Б	160	5	0,4		110	
ОЗУ: водоохранная зона		42	Е	7Е1К2Б	150	5	0,5			140
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		45	К	8К2Е+Б	260	5	0,4			140
ОЗУ: водоохранная зона	160	4	Е	5Е2К3Б	150	5	0,5			120
		6	Б	7Б2К1Е	45	4	0,7		60	
		7	С	7С2К1Б	140	5	0,5			110
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		9	К	4К2К3Е1С+Б	160	5	0,4		110	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		10	К	4К1Е5Б	190	5	0,5		180	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		11	К	4К2Е4Б	170	5	0,3		100	
ОЗУ: водоохранная зона		12	К	4К2Е4Б	170	5	0,3		100	
ОЗУ: водоохранная зона		13	С	7С2К1Б	140	5	0,5			110
		14	Б	7Б2К1Е	45	4	0,7		60	
		15	С	10С+Б	190	А	0,6			100
		16	К	4К1Е5Б	190	5	0,5			180
		17	К	5К2Е3Б	70	5	0,5	60		
		18	К	4К2Е4Б	170	5	0,3		100	

ОЗУ: водоохранная зона		19	К	4К2Е4Б	170	5	0,3			100	
ОЗУ: водоохранная зона		20	Е	5Е2К3Б	150	5	0,5				120
ОЗУ: водоохранная зона		21	С	7С2К1Б	140	5	0,5				110
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон	191	3	К	3К3К2Е2Б	290	5	0,6				190
		4	С	10С+К+Б	160	5Б	0,5				50
		5	С	10С+К+Б	160	5Б	0,4				40
		6	Б	7Б2К1Е+Ос	130	4	0,8				170
		7	Б	7Б2К1Е	130	4	0,8				170
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		8	К	4К3К2Е1Б	290	5	0,6				210
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		11	Б	4Б3Ос2К1Е+С	130	4	0,6				140
		16	Б	7Б2К1Е+Ос	130	4	0,8				170
		20	Ос	5Ос2Б2К1Е+П	130	3	0,7				210
		27	Б	6Б2С1К1Е+П	130	4	0,7				150
ОЗУ: уч. леса вокруг сельских населенных пунктов		44	Б	6Б1Ос1К1С1Е	130	4	0,8				170
ОЗУ: уч. леса вокруг сельских населенных пунктов		45	Ос	6Ос2Б2К+Е+П	130	3	0,7				210
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон	192	3	К	4К3Е3Б+С	250	5	0,4				140

ХАРАКТЕРИСТИКА
лесного участка и его насаждений
Локосовское участковое лесничество, Локосовское урочище

Общая площадь- всего	В том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	Дороги/зимники	просеки	болота	воды	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15,3557	15,3557	-	-	-	15,3557	0	0	0	0	0	0

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь, га/запас древесины, куб.м	В том числе по группам возраста древостоя, куб.м			
					Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
"Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети"								
ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - Восточный								
Эксплуатационные леса	171	57	С	0,0560 / 4				4
		59	С	0,2512 / 20				20
вид исключения: кедровые леса вне орохпромысловых зон		60	К	0,0564 / 18		18		
вид исключения: кедровые леса вне орохпромысловых зон		62	К	0,0397 / 11			11	
		66	С	0,0451 / 6				6
		67	С	0,0862 / 3				3
вид исключения: кедровые леса вне орохпромысловых зон		68	К	0,0607 / 21		21		
		83	С	0,1475 / 12				12
	172	69	С	0,0255 / 1			1	
	191	41	Ос	0,1752 / 37				37
		42	Ос	0,4210 / 88				88
		46	С	0,0320 / 7				7
		47	С	0,0151 / 3				3
		48	С	0,0624 / 11				11
		64	С	0,3220 / 68				68
		66	Ос	0,0361 / 10				10
	192	18	Б	0,1447 / 32				32
		19	С	0,0992 / 12				12
		20	Ос	0,0405 / 4				4
		21	С	0,1139 / 17			17	
		22	С	0,0568 / 9				9
		25	Ос	0,1498 / 21				21
		26	Ос	0,4258 / 102				102
вид исключения: кедровые леса вне орохпромысловых зон		27	К	0,0079 / 3		3		
		29	С	0,0418 / 7				7
		30	Ос	0,1727 / 41				41
		44	Ос	0,1391 / 33				33
		45	С	0,0669 / 10				10
		46	Ос	0,0207 / 5				5
	193	17	С	0,5119 / 133				133

		18	С	0,2901 / 75			75
		20	Ос	0,1156 / 30			30
		23	С	0,3865 / 100			100
		24	Ос	0,3195 / 61			61
		25	Б	0,0789 / 16			16
		26	С	0,0581 / 15			15
		27	С	0,0406 / 9			9
		31	С	0,0480 / 14			14
		34	Ос	0,1086 / 27			27
		35	Б	0,0939 / 17			17
		71	С	0,0948 / 25			25
	194	2	С	0,1045 / 5			5
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		4	К	0,3297 / 66		66	
	204	71	С	0,1445 / 25			25
	205	27	Б	0,0741 / 12			12
		30	С	0,0053 / 1			1
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		34	К	0,0167 / 4		4	
		37	С	0,0414 / 8			8
		40	С	0,0302 / 5			5
		41	С	0,0045 / 0			0
	206	6	Ос	0,0231 / 5			5
		18	С	0,0306 / 3			3
		19	Ос	0,0459 / 9			9
		25	Ос	0,2719 / 49			49
		29	С	0,0246 / 3			3
		31	Ос	0,1876 / 34			34
		44	С	0,1050 / 16			16
		47	Ос	0,0181 / 4			4
	218	22	Ос	0,3415 / 72			72
		24	Б	0,0624 / 5			5
		27	Ос	0,0839 / 18			18
		28	Ос	0,0242 / 4			4
		40	Б	0,0098 / 1			1
ОЗУ: водоохранная зона		52	Б	0,0632 / 5			5
	219	27	Ос	0,4135 / 87			87
		31	С	0,0621 / 10			10
		34	Ос	0,1641 / 34			34
		36	С	0,1290 / 13			13
		37	Ос	0,0639 / 14			14
		38	Ос	0,1347 / 23			23
		40	Ос	0,4000 / 84			84
		41	Б	0,1494 / 16			16
		42	С	0,3497 / 66			66
		43	Б	0,0335 / 4			4

		44	Oc	0,0884 / 19				19
		45	C	0,0857 / 15				15
		47	Б	0,0324 / 4				4
		48	Oc	0,1239 / 26				26
		49	C	0,0956 / 15				15
		50	Oc	0,0291 / 6				6
		51	E	0,0421 / 5				5
		52	Oc	0,0202 / 5				5
		53	Oc	0,0034 / 1				1
		55	Oc	0,0929 / 20				20
		56	C	0,0404 / 8				8
ОЗУ: водоохранная зона		75	C	0,0306 / 5				5
		76	C	0,0580 / 9				9
		79	E	0,0001 / 0				0
ОЗУ: водоохранная зона		80	E	0,0215 / 2				2
	220	8	Oc	0,0843 / 15				15
		10	C	0,4640 / 46				46
		14	C	0,5315 / 69				69
		16	Oc	0,6376 / 134				134
		17	C	0,0044 / 1				1
		18	C	0,0513 / 5				5
		22	Oc	0,0017 / 0				0
		67	Oc	0,0050 / 1				1
	231	26	Oc	0,1401 / 31				31
		27	C	0,0647 / 8				8
		29	C	0,1480 / 34				34
		30	C	0,1154 / 25				25
		31	Oc	0,1959 / 41				41
		32	C	0,1506 / 27				27
		33	C	0,1782 / 41				41
		40	C	0,1164 / 23				23
	232	10	Oc	1,0395 / 218				218
		11	Oc	0,2905 / 55				55
		12	Oc	0,0272 / 7				7
		13	Б	0,0058 / 1				1
		17	Oc	0,0473 / 12				12
		18	Oc	0,0067 / 1				1
ОЗУ: водоохранная зона		53	Б	0,0442 / 4				4
	233	2	Oc	0,0157 / 3				3
		6	Б	0,0345 / 3				3
		14	Oc	0,0054 / 1				1
		15	Б	0,0073 / 1				1
		16	Oc	0,0199 / 4				4
Итого по ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - Восточный:				14,5984 / 2794	0	112	29	2653
ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - Восточный отпайка КС-4								

Эксплуатационные леса	204	9	С	0,0146 / 2		2		
		26	С	0,2551 / 41				41
		27	С	0,0896 / 10		10		
		28	С	0,0612 / 7		7		
		29	С	0,0869 / 14		14		
		30	С	0,1172 / 19		19		
		31	С	0,0738 / 8		8		
		39	С	0,0436 / 5		5		
		40	С	0,0153 / 1			1	
Итого по ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - Восточный отпайка КС-4:				0,7573 / 107	0	65	1	41
Всего по лесному участку:				15,3557 / 2901	0	177	30	2694

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
"Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети"											
Эксплуатационные леса	171	57	С	10С+К+Б	140	5 А	0,5			80	
		59	С	10С	140	5 А	0,5			80	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		60	К	3К2С1Е4Ос+Б	130	4	0,6		320		
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		62	К	4К3Е1С2Ос+Б	170	5	0,6			290	
		66	С	7С2К1Б	150	5	0,6			130	
		67	С	10С	140	5Б	0,4			30	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		68	К	4К2С2Е2Ос+Б	150	4	0,7		340		
		83	С	10С+К+Б	140	5 А	0,5			80	
	172	69	С	5С5Б	120	5 А	0,3			40	
	191	41	Ос	4Ос3Б2К1Е+П	130	3	0,7			210	
		42	Ос	4Ос3Б2К1Е	130	3	0,7			210	
		46	С	3С2К1Е4Ос+Б	130	4	0,7			220	
		47	С	7С1К2Б+Ос	150	5	0,7			180	

Леса

		48	C	5C1K4B	150	5	0,7			170	
		64	C	6C1K3B+Oe	150	5	0,8			210	
		66	Oe	8Oe2K	130	3	0,8			280	
	192	18	B	6B1Oe2C1K+E	130	3	0,8			220	
						5					
		19	C	6C4B	130	A	0,7			120	
		20	Oe	10Oe	130	3	0,3			110	
						5					
		21	C	8C2B	120	A	0,8			150	
						5					
		22	C	8C2B	130	A	0,8			150	
		25	Oe	10Oe	130	3	0,4			140	
		26	Oe	5Oe2B2K1E	120	3	0,8			240	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		27	K	3K2C3Oe2B	130	4	0,7		340		
		29	C	6C4B+K	130	5	0,8			170	
		30	Oe	5Oe2B2K1E	120	3	0,8			240	
		44	Oe	5Oe2B2K1E	120	3	0,8			240	
		45	C	7C3B	130	5	0,7			150	
		46	Oe	4Oe2B2K1C1E	120	3	0,8			260	
	193	17	C	6C1K3B+Oe	130	4	0,8			260	
		18	C	4C1K3B	130	4	0,8			260	
		20	Oe	5Oe2B2K1C+E	130	2	0,7			260	
		23	C	4C1K3B2Oe	130	4	0,8			260	
		24	B	3B3Oe2K2C+E	130	3	0,7			190	
		25	B	6B1Oe2C1K+E	130	3	0,8			200	
		26	C	6C1K3B+Oe	130	4	0,8			260	
		27	C	9C1K+B	150	4	0,7			220	
		31	C	8C1K1B	130	4	0,9			300	
		34	Oe	5Oe2B2K1E	130	2	0,7			250	
		35	B	6B2K2C+Oe	120	3	0,7			180	
		71	C	4C1K3B2Oe	130	4	0,8			260	
	194	2	C	10C	140	5B	0,5			50	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		4	K	3K2C1B4Oe	150	4	0,4		200		
	204	71	C	4C1E5Oe+K	130	4	0,5			170	
	205	27	B	3B3Oe2C1K1E	130	4	0,7			160	
		30	C	6C2K2B	140	5	0,6			130	
вид исключения: кедровые леса вне орехопромысловых зон		34	K	2K2C2E113Oe+B	150	4	0,5		210		
		37	C	4C2K1E2Oe1B	150	5	0,7			200	
		40	C	3C1K1E5Oe	150	5	0,5			150	
		41	C	5C1K1E3Oe	150	5	0,4			110	
	206	6	Oe	7Oe1K1C1E+B	140	3	0,7			210	
		18	C	9C1B	140	5	0,7			110	

					A				
		19	Ос	5Ос1Б3С1К+E	130	3	0,7		200
		25	Ос	4Ос2Б3С1К+E	130	3	0,7		180
		29	С	7С3Б	150	5	0,6		130
		31	Ос	4Ос2Б3С1К+E	130	3	0,7		180
		44	С	5С1К3Б1Ос	150	5	0,7		150
		47	Ос	5Ос1Б3С1К+E	130	3	0,7		200
	218	22	Ос	6Ос1Б1К1Е1П	140	3	0,7		210
		24	Б	6Б2К2Е	130	5	0,5		80
		27	Ос	7Ос2С1К+E	130	3	0,7		220
		28	Ос	6Ос1Б1К1Е1П	140	3	0,6		180
		40	Б	6Б2К2Е	130	5	0,5		80
ОЗУ: водоохранная зона		52	Б	6Б2К2Е	130	5	0,5		80
	219	27	Ос	5Ос1Б2С1К1Е	140	3	0,7		210
		31	С	5С1К1Е2Б1Ос	150	5	0,6		160
		34	Ос	6Ос1Б1К1Е1П	140	3	0,7		210
						5			
		36	С	7С1К2Б	140	А	0,6		100
		37	Ос	8Ос1К1Е	140	3	0,7		220
		38	Ос	4Ос2Б2С1К1Е+ П	140	3	0,6		170
		40	Ос	6Ос2Б1К1Е	140	3	0,7		210
		41	Б	8Б2С+К	120	5	0,7		110
		42	С	4С1К1Е3Б1Ос	150	5	0,7		190
		43	Б	8Б2С+К	120	5	0,7		110
		44	Ос	6Ос1Б2Е1К+С	140	3	0,7		210
		45	С	5С1К1Е2Б1Ос	150	5	0,7		170
		47	Б	9Б1К	130	4	0,6		130
		48	Ос	6Ос1Б1К1Е1П	150	3	0,7		210
		49	С	4С1К1Е3Б1Ос	150	5	0,6		160
		50	Ос	6Ос1Б2Е1К+С	140	3	0,7		210
		51	Е	4Е2К2П2Б	170	5	0,5		110
		52	Ос	6Ос1Б1К1Е1П	150	3	0,9		270
		53	Ос	6Ос1Б1К1Е1П	150	3	0,7		210
		55	Ос	6Ос1Б1К1Е1П	150	3	0,7		210
		56	С	5С5Б	150	5	0,8		210
ОЗУ: водоохранная зона		75	С	5С1К1Е2Б1Ос	150	5	0,6		160
		76	С	5С1К1Е2Б1Ос	150	5	0,6		160
		79	Е	4Е2К2П2Б	170	5	0,5		110
ОЗУ: водоохранная зона		80	Е	4Е2К2П2Б	170	5	0,5		110
	220	8	Ос	5Ос1Б2С1К1Е	140	3	0,7		180
		10	С	7С2Б1Ос	150	5	0,4		100
		14	С	6С4Б	150	5	0,6		130
		16	Ос	5Ос1Б2С1К1Е	140	3	0,7		210
		17	С	6С4Б	150	5	0,6		130
		18	С	7С2Б1Ос	150	5	0,4		100

		22	Ос	8Ос1К1Е+П	150	3	0,7			220
		67	Ос	6Ос2С1К1Е	140	3	0,7			180
	231	26	Ос	4Ос2Б3С1К	140	3	0,7			220
						5				
		27	С	10С	160	А	0,7			120
		29	С	4С2К2Б2Ос	150	4	0,7			230
		30	С	4С2К1Е2Б1Ос	160	4	0,7			220
		31	Ос	5Ос1Б2С1К1Е	130	3	0,7			210
		32	С	5С5Б	160	5	0,7			180
		33	С	3С2К3Ос2Б	160	4	0,7			230
		40	С	5С2К2Б1Ос	150	5	0,7			200
	232	10	Ос	5Ос1Б2К1С1Е	130	3	0,7			210
		11	Ос	6Ос2Б1К1Е	130	3	0,6			190
		12	Ос	8Ос1К1Е	130	3	0,7			250
		13	Б	7Б2Е1К+Ос	100	4	0,6			130
		17	Ос	8Ос1К1Е	140	3	0,7			250
		18	Ос	5Ос1Б2К1С+Е	130	3	0,7			220
ОЗУ: водоохранная зона		53	Б	7Б2Е1К	80	4	0,5			80
	233	2	Ос	7Ос2С1К	130	3	0,7			220
		6	Б	6Б2К2Е	100	4	0,5			80
		14	Ос	5Ос2Б2Е1П+К	130	3	0,7			210
		15	Б	7Б1Ос2С	100	4	0,6			110
		16	Ос	5Ос2Б2Е1К	130	3	0,7			210

ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - Восточный отпайка КС-4

Эксплуатационные леса	204	9	С	3С1К4Б2Ос+Е	55	5	0,9			110	
		26	С	5С1К2Б2Ос	170	5	0,6				160
		27	С	3С1К4Б2Ос+Е	55	5	0,9			110	
		28	С	3С1К4Б2Ос+Е	55	5	0,9			110	
		29	С	4С1К1Е4Б	90	4	0,6			160	
		30	С	4С1К1Е4Б	90	4	0,6			160	
		31	С	3С1К4Б2Ос+Е	55	5	0,9			110	
		39	С	3С1К4Б2Ос+Е	55	5	0,9			110	
						5					
		40	С	10С+Б	120	А	0,5				80

Арендодатель:

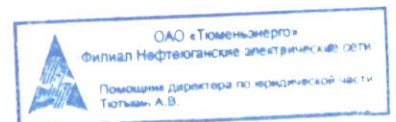


Д.Э. Эфа

Арендатор:



А.А. Фирсов



**Цели и объемы использования лесов
на арендуемом лесном участке**

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Среднегодовые объемы использования лесов	
				Ликвидный запас	Корневой запас
1	2	3	4	5	6
Заготовка древесины - всего					
			куб.м		
Итого			куб.м		
Итого					
			куб.м		
Выборочные рубки, включая уход за лесами					
			куб. м		
Заготовка живицы					
			т		
Заготовка недревесных лесных ресурсов					
			т		
Выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых					
			га		
Итого			га		
Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов					
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов					
		44,3199	га		
Итого		44,3199	га		
Переработка древесины и иных лесных ресурсов					
Выполнение изыскательских работ					

Арендодатель

 Д.Э. Эфа


Арендатор

 А.А. Фирсов


ОАО «Томьэнерго»
 Филиал Нафтояганские электрические сети
 Помещение директора по юридической части
 Тотьма - А В

СРОКИ
внесения арендной платы

На период строительства:

Календарный план	Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, - всего	В том числе		
		в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
1	2	3	4	5
I квартал	56 384,07	-	-	56 384,07
II квартал	57 010,55	-	-	57 010,55
III квартал	57 637,04	-	-	57 637,04
IV квартал	57 637,04	-	-	57 637,04
Итого (за год)	228 668,70	-	-	228 668,70



На период эксплуатации:

Календарный план	Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, - всего	В том числе		
		в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
1	2	3	4	5
I квартал	-	-	-	-
II квартал	-	-	-	-
III квартал	-	-	-	-
IV квартал	-	-	-	-
Итого (за год)	-	-	-	-

Арендодатель


Д.Э. Эфа


Арендатор


А.А. Фирсов


ОАО «Тюменьэнерго»
Филиал Нефтеюганские электрические сети
Помощник директора по юридической части
Гаткина А.В.

квартал № 191 выделы 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 16, 20, 27, 44, 45; квартал № 192 выдел 3
Эксплуатационные леса).-28,9642га.
- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;


Настоящий акт является обязательным приложением к Договору аренды лесного участка
«02» июня 2014 года № 0106/14-14-ДА.

Претензий Стороны друг к другу не имеют.


Арендодатель



Арендатор



А.А. Фирсов



ОАО «Тюменьэнерго»
Филиал Нефтегазские электрические сети
Помощник директора по юридической части
Тютюкин А.В.

**Расчет арендной платы
для заготовки древесины по
предоставленному в аренду лесному участку**

Участковое лесничество: Лакозовское, урочище Лакозовское

Территориальный отдел – Юганское лесничество,

категория лесов - эксплуатационные
хозяйство -хвойное, мягколиственное

Способ рубки: сплошной

Разряд такс - 2

Кадастровый номер (номер в государственном лесном реестре): **86/08/014/2014-06/00106;**

Эксплуатационная площадь 15,3557/15,3557 га,

№ п.п.	Порода	Кубомасса							
		Крупной	Средней	Мелкой	Итого деловой	Дров	Всего ликвид	Отходы	Всего
1	Сосна	116	371	161	648	41	689	83	772
	Цена за кубм	150,1	107,6	53,8		4,7			
	Сумма:руб.	17 411,60	39 919,60	8 661,80	65 993,00	192,70			66 185,70
2	Кедр	87	151	40	278	13	291	67	358
	Цена за кубм	180,1	128,3	64,1		5,2			
	Сумма:руб.	15 668,70	19 373,30	2 564,00	37 606,00	67,60			37 673,60
3	Ель, Пихта	30	62	45	137	17	154	26	180
	Цена за кубм	134,6	96,3	48,6		4,7			
	Сумма:руб.	4 038,00	5 970,60	2 187,00	12 195,60	79,90			12 275,50
4	Береза	21	146	62	229	320	549	88	637
	Цена за кубм	75,4	53,8	26,8		4,7			
	Сумма:руб.	1 583,40	7 854,80	1 661,60	11 099,80	1 504,00			12 603,80
5	Осина, Тополь	182	153	14	349	489	838	116	954
	Цена за кубм	15	10,3	5,2		0,5			
	Сумма:руб.	2 730,00	1 575,90	72,80	4 378,70	244,50			4 623,20
6	Ива	-	-	-	-	-	-	-	-
	Цена за кубм	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сумма:руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:		436	883	322	1641	880	2521	380	2901
Плата за древесину по минимальным ставкам:					131 273,10	2 088,70	133 361,80	0,00	133 361,80

Расчет цены произведен согласно минимальным ставкам платы за единицу объема древесины лесных насаждений. Утверждены постановлением Правительства РФ от 22.05.2007 №310

Участковое лесничество: Угутское

Территориальный отдел – Юганское лесничество,

категория лесов - Эксплуатационные и защитные
хозяйство -хвойное, мягколиственное

Способ рубки: сплошной

Разряд такс - 2

Эксплуатационная площадь 28,9642/28,9642 га,

№ п.п.	Порода	Кубомасса							
		Крупной	Средней	Мелкой	Итого деловой	Дров	Всего ликвид	Отходы	Всего
1	Сосна	95	422	221	738	47	785	106	891
	Цена за кубм	150,1	107,6	53,8		4,7			
	Сумма: руб.	14 259,50	45 407,20	11 889,80	71 556,50	220,90			71 777,40
2	Кедр	303	527	134	964	37	1001	236	1237
	Цена за кубм	180,1	128,3	64,1		5,2			
	Сумма: руб.	54 570,30	67 614,10	8 589,40	130 773,80	192,40			130 966,20
3	Ель, Пихта	99	142	83	324	37	361	68	429
	Цена за кубм	134,6	96,3	48,6		4,7			
	Сумма: руб.	13 325,40	13 674,60	4 033,80	31 033,80	173,90			31 207,70
4	Береза	23	240	133	396	555	951	213	1164
	Цена за кубм	75,4	53,8	26,8		4,7			
	Сумма: руб.	1 734,20	12 912,00	3 564,40	18 210,60	2 608,50			20 819,10
5	Осина, Тополь	97	180	42	319	407	726	198	924
	Цена за кубм	15	10,3	5,2		0,5			
	Сумма: руб.	1 455,00	1 854,00	218,40	3 527,40	203,50			3 730,90
6	Ива	-	-	-	-	-	-	-	-
	Цена за кубм	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сумма: руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:		617	1511	613	2741	1083	3824	821	4645
Плата за древесину по минимальным ставкам:				255 102,10	3 399,20	258 501,30	0,00	258 501,30	

Расчет цены произведен согласно минимальным ставкам платы за единицу объема древесины лесных насаждений. Утверждены постановлением Правительства РФ от 22.05.2007 №310

Итого по Локосовскому и Угутскому участковым лесничествам:

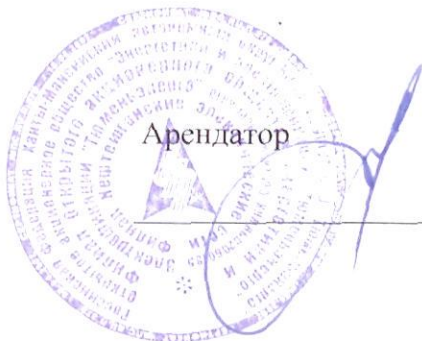
№ п.п.	Порода	Кубомасса							
		Крупной	Средней	Мелкой	Итого деловой	Дров	Всего ликвид	Отходы	Всего
ИТОГО:		1053	2394	935	4382	1963	6345	1201	7546
Плата за древесину по минимальным ставкам:				386 375,2	5 487,9	391 863,1	0	391 863,1	

Арендодатель

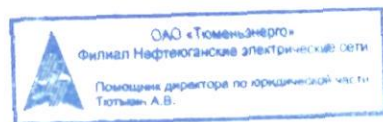


Д.Э. Эфа

Арендатор



А.А. Фирсов



РАСЧЕТ
арендной платы за лесной участок

Арендатор: ОАО энергетики и электрификации «Тюменьэнерго»
 Участковое лесничество: Угутское и Локозовское, урочище Локозовское,
 Территориальный отдел – Юганское лесничество,
 категория лесов Эксплуатационные, защитные
 хозяйство Хвойное, Мягколиственное
 Площадь участка (га) 44,3199
 Кадастровые номера (номер в государственном лесном реестре): 86/08/014/2014-06/00106;

На период строительства:

№ п/п	Категория	Площадь, га	Хозяйство	Ставка за 1 га в год	Коэффициент индексации	Применяемый коэффициент.	Ежегодная арендная плата, руб.
Защитные леса (ОЗУ: водоохранная зона)							
1	Лесной участок (лесные земли, покрытые лесной растительностью)	0,1191	Хвойное	2249,14	1,13	6	1 816,18
2	Лесной участок (лесные земли, покрытые лесной растительностью)	0,3013	Мягколиственное	2157,12	1,13	6	4 406,59
3	Лесной участок (лесные земли, покрытые лесной растительностью)	0,1171	Хвойное	2249,14	1,13	4	1 190,45
4	Лесной участок (лесные земли, покрытые лесной растительностью)	0,5557	Мягколиственное	2157,12	1,13	4	5 418,18
Всего по защитным лесам		1,0932					12 831,40
Эксплуатационные леса							
5	Лесной участок (лесные земли, покрытые лесной растительностью)	24,5387	Хвойное	2249,14	1,13	2	124 731,60
6	Лесной участок (лесные земли, покрытые лесной растительностью)	18,688	Мягколиственное	2157,12	1,13	2	91 105,70
Всего по эксплуатационным лесам		43,2267					215 837,30
ИТОГО		44,3199					228 668,70

ОАО «Тюменьэнерго»
Филиал Нефтеюганский
Помощник директора по юридическим вопросам
Тютюлян А.В.

Арендная плата составляет: **228 668,70** рублей (двести двадцать восемь тысяч шестьсот шестьдесят восемь рублей 70 копеек) в год.

Арендодатель
Территориальный отдел – Юганское лесничество
Д.Э. Эфа

Арендатор
А.А. Фирсов


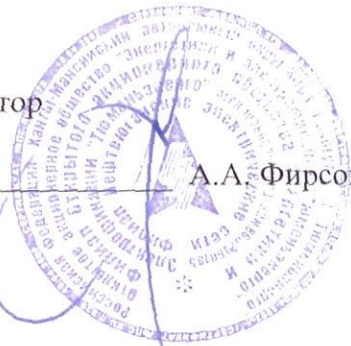
**Перечень объектов
для выполнения работ в соответствии
с проектом освоения лесов**


№ п/п	Наименование объекта	Примечание
1	«Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские электрические сети»	44,3199 га

Арендодатель




Арендатор



А.А. Фирсов

 **ОАО «Тюменьэнерго»**
Филиал Нефтеюганские электрические сети
Помещен директор по юридической части
Татьяна А.В.

Татьяна А.В.

Виды нарушения и размеры неустоек

№ п/п	Вид нарушений	Размер вреда
1.	Неудовлетворительная или несвоевременная очистка мест рубок от порубочных остатков (в том числе в случае, если разрыв между рубкой деревьев и очисткой в весенне-летний период превышает 15 дней), непроведение доочистки зимних лесосек до наступления пожароопасного периода; захламливание лесов и не покрытых лесом земель в местах производства работ при расчистке земель под трассы дорог, лесные склады и иные цели, а так же прилегающих к этим объектам и лесовозным дорогам полос шириной 50 метров, оставление завалов и срубленных зависших деревьев	5 - кратная стоимость работ по очистке мест рубок или ликвидации захламленности
2.	Оставление в лесу на летний период не окоренной в установленный срок хвойной древесины и древесины лиственных пород без прольски, если указанная древесина не обработана инсектицидами, а на верхних, нижних и иных складах не уложена в штабеля в соответствии с действующими стандартами, инструкциями и рекомендациями	5-кратный размер ставок платы за единицу объема оставленной неокоренной древесины или древесины без прольски
3.	Нарушение сроков приведения в состояние, пригодное для использования в Лесном хозяйстве, и сроков возврата лесничеству по актам лесных участков после окончания на них работ или временно занимаемых участков Лесного фонда	3-кратная стоимость работ по приведению таких участков в состояние, пригодное для использования в Лесном хозяйстве, рассчитанная по калькуляции на рекультивацию нарушенных земель

Примечания:

1. За вышеперечисленные нарушения, допущенные в защитных лесах, а также на особо защитных участках лесов всех категорий, размеры вреда взыскиваются в 2-кратном размере.

2. Размер вреда, взыскиваемого за нарушение условий договора, исчисляется лесничествами, исходя из ставок платы за единицу объема лесных ресурсов, взятому по первому разряду такс, (независимо от того, к какому лесотаксовому разряду относится квартал (участок), в котором допущено нарушение), без применения норм их снижения.

При этом разделение древесины на деловую и дровяную не производится, учет ее ведется в коре. И для всего объема древесины применяется ставка лесных податей, установленная за древесину средней категории крупности.

Арендодатель

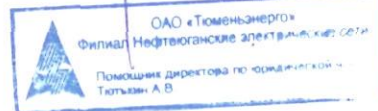


Д.Э. Эфа

Арендатор



А.А. Фирсов



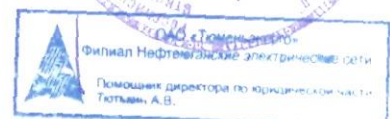
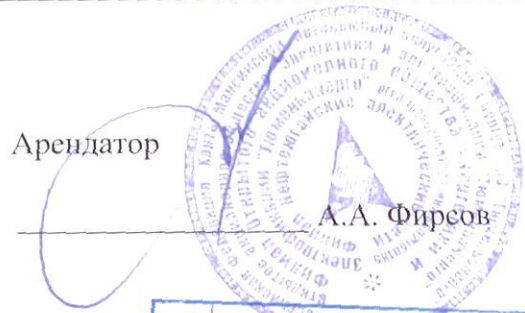
**Объемы и сроки исполнения работ по охране,
защите, воспроизводству лесов и лесоразведению
на лесном участке, предоставленном в аренду**

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
Обеспечение пожарной безопасности в лесах				
Защитные леса и Эксплуатационные леса	Уборка порубочных остатков	га	44,3199	
	Очистка от захламленности	га	44,3199	
	Устройство противопожарных водоемов	шт	-	
	Установка аншлагов противопожарного и природоохранного содержания	шт	1	С момента начала работ
	Устройство пункта сосредоточения противопожарного инвентаря и оборудования	шт	2	С момента начала работ
	Расчистка от поросли и мелколесья	га	-	1 раз в 4-5 лет
	Уход за минерализованными полосами	км	71,95	С момента начала работ
	Устройство переезда для пожарной техники		-	
	Содержание дорог противопожарного назначения		-	
	Противопожарная пропаганда		-	
Обеспечение санитарной безопасности в лесах				
Защитные леса и Эксплуатационные леса	Содержание прилегающей территории к объекту шириной 10 м в очищенном от древесного хлама состоянии	га	По периметру объекта на лесных землях	Ежегодно
	Уборка усохших насаждений		По указанию лесничества на основании акта лесопотологического обследования	
	Разрубка и расчистка кварталных просек, ремонт межевых знаков		-	
Лесовосстановительные мероприятия				
Защитные леса и Эксплуатационные леса	Искусственное лесовосстановление	га	-	К сроку окончания аренды
	Естественное лесовосстановление	га	-	
Уход за лесами				
Лесоразведение				

Арендодатель



Арендатор



Всесвет

Управление Федеральной службы государственной
регистрации, кадастра и картографии
по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре
Номер регистрационного округа: 86
Произведена государственная регистрация: аренда
Дата регистрации: 09 июля 2014
Номер регистрации: 86-86-03/059/2014-599
Регистратор:

АВТОНЕЕВА А.И.



Пронумеровано, пронумеровано,
скреплено печатью
на _____) лист.
« » _____ 2014 г.
Территориальный
отдел
№ 180



Всесвет