

ДОГОВОР №0264/13-07-ДА
аренды лесного участка

г. Нижневартовск

«21» августа 2013 год

Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», в лице начальника отдела - лесничего Территориального отдела – Нижневартовское лесничество Збродова Егора Михайловича, действующего на основании доверенности Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от «09» января 2013 года №76, и Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго», в лице заместителя директора по техническим вопросам – главного инженера филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети Громова Евгения Алексеевича, действующего на основании доверенности № 5С-2342 от «25» декабря 2012 года, именуемое в дальнейшем «Арендатор», 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 «08» августа 2013 года № 941-3 (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).

Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины.

1.2. Лесной участок площадью 615,9265 га, предоставляемый в аренду по настоящему Договору под объект: «Расширение просек ВЛ 110 кВ Кирьяновская – III Восточный 1.2 (диспетчерское наименование Кирьяновская – III Восточный), «Кирьяновская – Ореховская», «Ореховская – III Восточный»; ВЛ 220 кВ Белозерная – Узловая (диспетчерское наименование ВЛ 110 кВ Белозерная – Узловая)», имеет местоположение: Ханты - Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, территориальный отдел - Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество; Излучинское урочище, Колек-Еганское урочище, Охтеурское участковое лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, эксплуатационные леса.

Лесной участок, предоставляемый в аренду по настоящему Договору в соответствии с Приказом, расположен в границах, которым присвоен следующий номер в государственном лесном реестре:

Номер участка в государственном лесном реестре	Объект	Квартал (выдел)	Площадь (га)	Назначение лесов	Участковое лесничество
86/05/007/2013-08/00859	ВЛ 220кВ Белозерная - Узловая	14 (34огу, 38огу, 43), 15 (2,8,10,13,21, 47огу, 53), 41 (76), 42 (5,12,18,34,35,36), 68 (50,55), 69 (8,44,48,51,66,68), 96 (38,50,56), 128 (14,17,27,28,29,62), 129 (2,3,4,11,12,14), 162 (39), 163 (43), 164 (7), 197 (62), 198 (41,33вид искл,38,48,65),	176,2997	Эксплуатационные	Нижневартовское

	232 (13,14,16,21,26 вид.искл, 27,28,29,30,31,32,34,41,42, 47) 231 (64,73,80,117,120)			
Итого по Нижневартовскому участковому лесничеству		176,2997		
	340 (18), 342 (7, 8, 9,10,11,16), 343 (13,15,16,17,18,19,20), 344 (21,22,23,24,25,29,36), 371 (1,7), 372 (1,2,3,4,5), 373 (1,2,3,4,5,6,7,9), 374 (1,2,3,4,5,6), 375 (1,2,3,4,5,6), 376 (1,2,3,4,5,6,7,8), 382 (3,4,10,11,12,15,20,21), 383 (9,15,17,18,22,23), 384 (12,14,15,16,17,18,19), 427 (1,4,9), 441 (15,16,20), 451 (5,9,10,11,20), 452 (10,11,18), 453 (11,13,17), 454 (8,9,10,11,12,14), 455 (4,7,8,9,11), 456 (8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16,17), 457(8,12,15,16,17,18,20,21, 22,23,27,29), 464 (1,2,3,4,5,9,14), 465 (1,2,3,5,6,16,17), 466(10,11,12,14,15,16, 17,19), 467 (16,18,19,21,22,23,28,29), 468 (2,11,12,23,24,25,36), 469 (22, 24, 25, 26,27,28), 470(11,12,14,25,26,27,28, 30,42,44,45), 471 (43,46,50,51,52,53), 472 (26,28), 496 (1,4,8,9,10,12), 497(11,12,13,14,15,16,17, 18,19,21,22,23,24), 600(45,48,51,52,53,61,62, 63,67), 601 (40,44,48,51,52)	331,1704	Эксплуата ционные	Издучинское Колек- Еганское учищие
	199 (1)	1,0732	Эксплуата ционные	Издучинское Издучинское учищие
Итого по Издучинскому участковому лесничеству		332,2436		
	30 (83,96,104, 105озу,106,107,128), 34 (16,17,18,19,20, 23,26,27,28,29,31,35, 36,37,39,40,54), 35 (4,5,7,8,9,10,11, 13,17), 36 (1,26,27), 37 (10,28,29), 38 (4,23,24), 39 (6,18,19)	107,3832	Эксплуата ционные	Охтеурское
Итого по Охтеурскому участковому лесничеству		107,3832		
Всего по лесничествам		615,9265		

В соответствии с материалами лесоустройства местоположение лесного участка определено границами: Ханты - Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский

район, территориальный отдел - Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, квартал (выдел) № № 14 (34озу, 38озу, 43), 15 (2,8,10,13,21,47озу, 53), 41 (76), 42 (5,12,18,34,35,36), 68 (50,55), 69 (8,44,48,51,66,68), 96 (38,50,56), 128 (14,17,27,28,29,62), 129 (2,3,4,11,12,14), 162 (39), 163 (43), 164 (7), 198 (41,33вид.искл.38,48,65), 197 (62), 232 (13,14,16,21,26вид.искл.27,28,29,30,31,32,34,41,42,47), 231 (64,73,80,117,120) – эксплуатационные леса – 176,2997 га, из них 1,6784 га - ОЗУ (водоохранная зона) и 0,4451 га вид исключения (кедровые леса вне орехопромысловых зон);

Издучинское участковое лесничество, Колек-Еганское урочище, квартал (выдел) № № 340 (18), 342 (7, 8, 9,10,11,16), 343 (13,15,16,17,18,19,20), 344 (21,22,23,24,25,29,36), 371 (1,7), 372 (1,2,3,4,5), 373 (1,2,3,4,5,6,7,9), 374 (1,2,3,4,5,6), 375 (1,2,3,4,5,6), 376 (1,2,3,4,5,6,7,8), 382 (3,4,10,11,12,15,20,21), 383 (9,15,17,18,22,23), 384 (12,14,15,16,17,18,19), 427 (1,4,9), 441 (15,16,20), 451 (5,9,10,11,20), 452 (10,11,18), 453 (11,13,17), 454 (8,9,10,11,12,14), 455 (4,7,8,9,11), 456 (8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16,17), 457 (8,12,15,16,17,18,20,21,22,23,27,29), 464 (1,2,3,4,5,9,14), 465 (1,2,3,5,6,16,17), 466 (10,11,12,14,15,16,17,19), 467 (16,18,19,21,22,23,28,29), 468 (2,11,12,23,24,25,36), 469 (22, 24, 25, 26,27,28), 470 (11,12,14,25,26,27,28,30,42,44,45), 471 (43,46,50,51,52,53), 472 (26,28), 496 (1,4,8,9,10,12), 497 (11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24), 600 (45,48,51,52,53,61,62,63,67), 601 (40,44,48,51,52) – эксплуатационные леса – 331,1704 га;
Издучинское урочище, квартал (выдел) № 199 (1)- эксплуатационные леса – 1,0732 га;

Охтеурское участковое лесничество, квартал (выдел) № № 30 (83,96,104,105озу,106,107,128), 34 (16,17,18,19,20,23,26, 27,28,29,31,35,36,37,39,40,54), 35 (4,5,7,8,9,10,11,13,17), 36 (1,26,27), 37 (10,28,29), 38 (4,23,24), 39 (6,18,19) – эксплуатационные леса – 107,3832 га, из них 0,973 га - ОЗУ (водоохранная зона).

Категория земель – земли лесного фонда.

1.3. Схема расположения и границы лесного участка, характеристика лесного участка и его насаждений приводятся соответственно в приложениях № 1 и № 2, являющихся неотъемлемыми частями настоящего Договора.

1.4. 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.

1.5. В случаях, если кадастровая стоимость лесного участка не определена, для целей, указанных в статье 65 Земельного кодекса РФ, применяется нормативная цена земли в соответствии с Постановлением Правительства Ханты - Мансийского автономного округа – Югры «О нормативной цене земли» от 16.09.2002г. № 496-п.

Нормативная цена земельного (лесного) участка составляет 55,9 тыс. руб. за 1 га.

2. Срок действия Договора

2.1.Срок действия настоящего Договора устанавливается на 11 месяцев в соответствии с Приказом.

Исчисление срока аренды лесного участка по настоящему Договору осуществляется с момента наступления права использования лесного участка, в соответствии с пп. «а» п. 4.3 настоящего Договора.

3. Арендная плата и другие платежи

3.1.Арендная плата по настоящему договору состоит из платы:

- за использование всего лесного участка в целях выполнения работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов составляет:

1760669,13 (Один миллион семьсот шестьдесят тысяч шестьсот шестьдесят девять рублей 13 коп.) в год.

- за использование лесов для заготовки древесины, определенная из объема изымаемых лесных ресурсов, и составляет: 417697,94 (Четыреста семнадцать тысяч шестьсот девяносто семь рублей 94 коп. в год, на срок изъятия лесных ресурсов.

Расчет арендной платы в целях выполнения работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов представлен в приложении № 4.

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

3.2. Арендная плата за использование лесного участка в целях выполнения работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов вносится Арендатором ежеквартально не позднее 10 числа месяца следующего за истекшим кварталом, а за IV (четвертый) квартал, не позднее 1 декабря текущего года. Арендатор вносит арендную плату в размере согласно приложению № 4 и предоставляет в течение 1 месяца Арендодателю документы, подтверждающие произведенную оплату.

Размер арендной платы за использование лесов для целей заготовки древесины определяется согласно задекларированному объему древесины. Арендатор вносит арендную плату, согласно задекларированному объему древесины, единовременным платежом в течение 30 дней после подачи лесной декларации.

Арендная плата вносится по следующим реквизитам:

Получатель **УФК по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)**

Лицевой счет **401 018 109 000 000 100 01**

Банк **РКЦ г. Ханты-Мансийска**

БИК **047162000**

ОКАТО **71119000000**

КБК **053 1 12 04012 01 0000 120**

ИНН/КПП **8601030798/860101001**

Назначение платежа **Плата за использование лесов в части минимального размера арендной платы по договору (указать номер и дату заключения договора), вид пользования, период, «Территориальный отдел – Нижневартовское лесничество».**

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 РФ.

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. Расчет объема и стоимости древесины, которая будет получена при использовании лесов, расположенных на лесном участке, арендуемом по настоящему Договору, определяется на основании расчета арендной платы для заготовки древесины, согласно приложению № 6.

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 более двух раз в течение года по истечении установленного договором срока платежа;

- в иных установленных законодательством Российской Федерации случаях;

в) на беспрепятственный доступ на территорию лесного участка с целью его осмотра на предмет соблюдения условий Договора и требований лесного законодательства;

г) на возмещение вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства, причиненных ухудшением качества 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. «д» 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 натуре и (или) указать 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.

4.3. Арендатор имеет право:

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

- 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 Приказом Федерального Агентства лесного хозяйства от 17.01.2012 г. № 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, прошедший государственный кадастровый учет, 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) осуществлять рубку лесных насаждений в соответствии с требованиями лесного законодательства и проектом освоения лесов;

д) 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;

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

ж) в случае обнаружения лесного пожара на лесном участке немедленно сообщать об этом в специализированную диспетчерскую службу и принимать все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

з) 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;

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

к) 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, плотов, мостов, других дорожных и гидромелиоративных сооружений, просек, лесохозяйственных и лесоустроительных знаков, дорог;

- сноса возведенных временных построек, сооружений и других объектов;

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

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

н) в случае прекращения действия настоящего Договора, в том числе при досрочном его расторжении, передать лесной участок Арендодателю по акту приема-передачи, форма которого аналогична 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;

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

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

р) возместить вред, причиненный лесам вследствие нарушений условий настоящего Договора и лесного законодательства;

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

т) осуществлять компенсационные лесовосстановительные мероприятия за свой счет, при размещении объектов, в кедровых насаждениях, площадях занятыми культурами, в том же объеме, на лесных участках, согласованных с соответствующим Территориальным отделом — лесничеством.

у) соблюдать требования постановления Правительства РФ от 30 апреля 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», Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ» и закона автономного округа от 29.07.2006 №64-оз «О сохранении, использовании, популяризации и государственной охраны 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. Размеры исчисления вреда за нарушения лесохозяйственных требований устанавливаются 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, указанный 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. Передача лесного участка осуществляется по акту приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренному приложением № 5 к настоящему Договору.

8.3. 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);
- расчет арендной платы за лесной участок сроки внесения арендной платы (приложение № 4);
- акт приема-передачи лесного участка в аренду (приложение № 5);
- расчет арендной платы для заготовки древесины по предоставленному в аренду лесному участку (приложение № 6);
- перечень объектов для выполнения работ в соответствии с проектом освоения лесов (приложение № 7);
- вид нарушений и размеры нарушений (приложение № 8);
- вред, причиненный лесам при их использовании вследствие нарушения лесного законодательства (приложение № 9);
- объемы и сроки исполнения работ по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению на лесном участке, предоставленном в аренду (приложение № 10).

8.4. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру каждой Стороне.

8.5. Право собственности на вырубленную древесину переходит к Арендатору с момента ее оплаты.

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 10786010000103
ИНН 8601030798, КПП 860101001
ОКАТО 71126000000
Телефон: (34673) 2-79-56
Факс: (34673) 2-62-56

Арендатор: ОАО «Тюменьэнерго»
Нижневартовские электрические сети
Юридический адрес:
Россия, г.Сургут, Тюменская обл., ХМАО – Югра, ул. Университетская, д.4.
Почтовый адрес:
628617, Россия, г. Нижневартовск,
Тюменская обл., ХМАО-Югра, ул.Пермская, д.22.
Телефон: (3466) 48-43-59, факс 43-09-55
Р/с 40702810667160003980, БИК 047102651
К/с 30101810800000000651 Западно-Сибирский банк ОАО «Сбербанк России» г. Тюмень
ИНН 8602060185, КПП 860302001,
ОКПО 05770122, ОКАТО 71135000000,
ОКОГУ 41002, ОКФС 16, ОКОПФ 90,
ОКВЭД- 40.10.2
ОГРН- 1028600587399

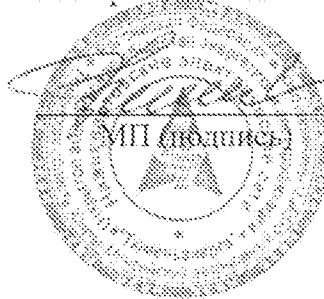
Начальник отдела - лесничий
Территориального отдела –
Нижневартовское лесничество

Заместитель директора по техническим вопросам – главный инженер филиала
ОАО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети



МП (подпись)

/Збродов Е.М./



МП (подпись)

/Громовой Е.А./

10.10.2019.

ХАРАКТЕРИСТИКА лесного участка и его насаждений

Характеристика лесного участка

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной раститель- ностью - всего	в том числе покрытые лесными культура- ми	лесные питомни- ки, посадоч- ный	непокрыт ые лесной раститель- ностью	итого	до ро- ги	воды	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Нижневартовское участковое лесничество										
176,2997	9,2521	--	--	--	9,2521	--	--	1,1301	163,9175	167,0476
Итаунинское участковое лесничество										
332,2436	79,4359	--	--	0,2983	79,7342	--	1,4642	14,2998	236,7454	252,5094
Охтеурское участковое лесничество										
107,3832	9,7753	--	--	--	9,7753	--	0,2392	45,0451	52,3236	97,6079
Итого по участковым лесничествам										
615,9265	98,4633	--	--	0,2983	98,7616	--	1,7034	60,475	454,9865	517,1649

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначе- ние лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (тыс.куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс.куб. м)			
					молодняки	средне- возраст- ные	приспева- ющие	спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итаунинское участковое лесничество								
ВЛ 220 кв Белозерная -- Узловая; Колек-Еганское урочище								
Экс.	340	18	С	0,0164/0,00 13				0,0164/0, 0013
Экс.	342	7	ЛЭП	2,4891				
Экс.		8	Болота	2,5624				
Экс.		9	С	0,3162/0,04 43				0,3162/0, 0443
Экс.		10	С	1,2202/0,04 9				1,2202/0, 049
Экс.		11	С	1,3347/0,16 62				1,3347/0, 1602
Экс.		16	Болота	0,9228				
Экс.	343	13	Болота	0,1732				
Экс.		15	Б	0,0311/0,00 61				0,0311/0, 0061
Экс.		16	ЛЭП	8,4303				
Экс.		17	С	0,79/0,1106				0,79/0,11 06
Экс.		18	С	0,7685/0,06 92				0,7685/0, 0692
Экс.		19	Болота	1,3811				

Экс.		20	Б	0.0402/0.00 6				0.0402/0. 006
Экс.	344	21	С	0.4543/0.04 1				0.4543/0. 041
Экс.		22	С	0.1/0.013				0.1/0.015
Экс.		23	С	0.7066/0.08 48				0.7066/0. 0848
Экс.		24	С	0.2021/0.03 03				0.2021/0. 0303
Экс.		25	Болота	0.1479				
Экс.		29	С	0.001/0.000 1			0.001/0.0 001	
Экс.		36	ЛЭП	3.6884				
Экс.	371	1	ЛЭП	4.4665				
Экс.		7	Тр.комм.	0.1841				
Экс.	372	1	ЛЭП	7.708				
Экс.		2	Болота	0.4483				
Экс.		3	К	1.1899/0.16 66			1.1899/0. 1666	
Экс.		4	К	0.474/0.080 6			0.474/0.0 806	
Экс.		5	К	0.1115/0.01 56				0.1115/0. 0156
Экс.	373	1	ЛЭП	6.3106				
Экс.		2	К	0.3513/0.03 16		0.3513/0.0 316		
Экс.		3	К	0.8398/0.14 29			0.8398/0. 1429	
Экс.		4	Б	0.2327/0.00 12	0.2327/0.00 12			
Экс.		5	К	0.674/0.114 6			0.674/0.1 146	
Экс.		6	Газопровод	0.0757				
Экс.		7	К	0.0547/0.00 93			0.0547/0. 0093	
Экс.		9	ЛЭП	0.0354				
Экс.	374	1	ЛЭП	6.3998				
Экс.		2	ОС	1.0126/0.03 04	1.0126/0.03 04			
Экс.		3	Б	0.493/0.034 5				0.493/0.0 345
Экс.		4	С	0.7878/0.10 24				0.7878/0. 1024
Экс.		5	С	0.6586/0.09 88				0.6586/0. 0988
Экс.		6	С	0.2729/0.04 37				0.2729/0. 0437
Экс.	375	1	ЛЭП	5.1181				
Экс.		2	Б	0.3248/0.00 49	0.3248/0.00 49			
Экс.		3	С	0.166/0.021 6				0.166/0.0 216
Экс.		4	Б	0.5001/0.00 75	0.5001/0.00 75			
Экс.		5	Б	1.1825/0.09 46				1.1825/0. 0946
Экс.		6	С	0.2185/0.02 62				0.2185/0. 0262
Экс.	376	1	ЛЭП	5.1595				
Экс.		2	С	0.2824/0.03 39				0.2824/0. 0339
Экс.		3	С	0.9177/0.07 34				0.9177/0. 0734

Экс.		4	С	0.5454/0.07 09			0.5454/0. 0709
Экс.		5	С	0.4053/0.06 08			0.4053/0. 0608
Экс.		6	Е	0.946/0.073 7			0.946/0.0 757
Экс.		7	Б	0.0822/0.00 74			0.0822/0. 0074
Экс.		8	С	0.0246/0.00 32			0.0246/0. 0032
Экс.	382	3	С	0.2018/0.02 42		0.2018/0. 0242	
Экс.		4	С	0.2672/0.02 4			0.2672/0. 024
Экс.		10	С	0.34/0.0476		0.34/0.04 76	
Экс.		11	Болота	0.4251			
Экс.		12	С	0.3578/0.02 86			0.3578/0. 0286
Экс.		15	К	0.0538/0.00 64			0.0538/0. 0064
Экс.		20	ЛЭП	10.0376			
Экс.		21	С	0.2147/0.00 86			0.2147/0. 0086
Экс.	383	9	К	0.9459/0.10 4		0.9459/0. 104	
Экс.		13	Болота	0.967			
Экс.		17	ЛЭП	11.805			
Экс.		18	С	0.0312/0.00 44			0.0312/0. 0044
Экс.		22	Болота	0.1103			
Экс.		23	Б	0.0103/0.00 1			0.0103/0. 001
Экс.	384	12	Б	0.0058/0.00 06			0.0058/0. 0006
Экс.		14	Б	0.0058/0.00 06			0.0058/0. 0006
Экс.		15	С	0.0164/0.00 28			0.0164/0. 0028
Экс.		16	С	0.0323/0.00 35			0.0323/0. 0035
Экс.		17	С	0.2088/0.02 5			0.2088/0. 025
Экс.		18	ЛЭП	3.5422			
Экс.		19	С	0.0296/0.00 38			0.0296/0. 0038
Экс.	427	1	С	1.5032/0.12 02			1.5032/0. 1202
Экс.		4	ЛЭП	6.8128			
Экс.		9	С	0.158/0.020 5			0.158/0.0 205
Экс.	441	15	С	0.0521/0.00 42			0.0521/0. 0042
Экс.		16	Болота	0.0354			
Экс.		20	С	0.0587/0.00 47			0.0587/0. 0047
Экс.	451	5	К	0.408/0.093 8		0.408/0.0 938	
Экс.		9	С	0.4217/0.05 06			0.4217/0. 0506
Экс.		10	С	2.3254/0.32 53		2.3254/0. 3253	

Экс.		11	С	1.919/0.019 2	1.919/0.019 2		
Экс.		20	ЛЭП	5.5703			
Экс.	452	10	Болота	1.5782			
Экс.		11	ЛЭП	3.8121			
Экс.		18	С	4.9494/0.02 47	4.9494/0.02 47		
Экс.	453	11	ЛЭП	4.721			
Экс.		13	Болота	2.8195			
Экс.		17	С	1.4828/0.01 48	1.4828/0.01 48		
Экс.	454	8	ЛЭП	6.9521			
Экс.		9	Б	0.5064/0.00 25	0.5064/0.00 25		
Экс.		10	С	0.722/0.003 6	0.722/0.003 6		
Экс.		11	Болота	0.5686			
Экс.		12	С	3.5729/0.03 57	3.5729/0.03 57		
Экс.		14	Б	0.1732/0.01 9			0.1732/0. 019
Экс.	455	4	С	0.0045/0	0.0045/0		
Экс.		7	ЛЭП	4.4267			
Экс.		8	С	0.3515/0.02 11			0.3515/0. 0211
Экс.		9	С	0.2036/0.01 42			0.2036/0. 0142
Экс.		11	С	2.2304/0.02 23	2.2304/0.02 23		
Экс.	456	8	С	0.0512/0.00 05	0.0512/0.00 05		
Экс.		9	С	0.3013/0.02 71			0.3013/0. 0271
Экс.		11	Б	0.0792/0.00 79			0.0792/0. 0079
Экс.		12	ЛЭП	7.4604			
Экс.		13	С	0.6313/0.00 63	0.6313/0.00 63		
Экс.		14	Б	0.5117/0.03 58			0.5117/0. 0358
Экс.		15	С	0.0569/0.00 68			0.0569/0. 0068
Экс.		16	С	0.2024/0.01 21			0.2024/0. 0121
Экс.		17	С	0.5648/0.07 34			0.5648/0. 0734
Экс.	457	8	Б	0.2448/0.01 96			0.2448/0. 0196
Экс.		12	Б	0.0231/0.00 32			0.0231/0. 0032
Экс.		15	С	0.031/0.003 1			0.031/0.0 031
Экс.		16	С	0.0781/0.00 7			0.0781/0. 007
Экс.		17	Болота	0.177			
Экс.		18	С	0.2041/0.02 86			0.2041/0. 0286
Экс.		20	С	0.2607/0.03 39			0.2607/0. 0339
Экс.		21	Болота	0.1948			
Экс.		22	ЛЭП	8.6743			
Экс.		23	Б	0.5572/0.04 46			0.5572/0. 0446

Экс.		27	Е	0.4889/0.05 87			0.4889/0. 0387
Экс.		29	С	0.0041/0.00 06			0.0041/0. 0006
Экс.	464	1	ОС	0.1619/0.02 43			0.1619/0. 0243
Экс.		2	С	0.1918/0.02 88			0.1918/0. 0288
Экс.		3	С	1.3354/0.21 69			1.3354/0. 2169
Экс.		4	ЛЭП	15.019			
Экс.		5	С	0.6436/0.10 3			0.6436/0. 103
Экс.		9	С	0.0312/0.00 25			0.0312/0. 0025
Экс.		14	Болота	0.0799			
Экс.	465	1	ЛЭП	13.7211			
Экс.		2	С	0.5294/0.08 47			0.5294/0. 0847
Экс.		3	С	1.1908/0.09 53			1.1908/0. 0953
Экс.		5	С	1.0216/0.08 17			1.0216/0. 0817
Экс.		6	С	0.9071/0.07 26			0.9071/0. 0726
Экс.		16	Болота	0.1509			
Экс.		17	С	0.2737/0.00 96			0.2737/0. 0096
Экс.	466	10	Болота	0.0013			
Экс.		11	С	0.1669/0.02 34			0.1669/0. 0234
Экс.		12	К	0.0921/0.01 29		0.0921/0. 0129	
Экс.		14	ЛЭП	8.195			
Экс.		15	С	0.053/0.002 2			0.053/0.0 022
Экс.		16	К	0.0834/0.01 45		0.0834/0. 0145	
Экс.		17	С	0.0945/0.01 13			0.0945/0. 0113
Экс.		19	Болота	0.0576			
Экс.	467	16	К	0.1945/0.02 14		0.1945/0. 0214	
Экс.		18	С	0.02/0.0028			0.02/0.00 28
Экс.		19	К	0.4997/0.07 5		0.4997/0. 075	
Экс.		21	К	0.223/0.002 2	0.223/0.002 2		
Экс.		22	С	0.4411/0.00 44	0.4411/0.00 44		
Экс.		23	ЛЭП	6.2934			
Экс.		28	К	0.054/0.007 5		0.054/0.0 075	
Экс.		29	Болота	0.0213			
Экс.	468	2	С	0.2507/0.03 51			0.2507/0. 0351
Экс.		11	С	1.5758/0.01 57	1.5758/0.01 57		
Экс.		12	С	0.0939/0.00 09	0.0939/0.00 09		
Экс.		23	С	0.1001/0.00 9			0.1001/0. 009

Экс.		24	С	0.472/0.085			0.472/0.085
Экс.		25	С	0.5438/0.0979			0.5438/0.0979
Экс.		36	ЛЭП	7.7463			
Экс.	469	22	Болота	0.1241			
Экс.		24	Варуёки	0.2983			
Экс.		23	С	0.7887/0.1341			0.7887/0.1341
Экс.		26	С	0.5073/0.0023	0.5073/0.0025		
Экс.		27	С	1.2067/0.1207			1.2067/0.1207
Экс.		28	ЛЭП	6.4887			
Экс.	470	11	С	0.9294/0.1487			0.9294/0.1487
Экс.		12	С	0.3348/0.0502			0.3348/0.0502
Экс.		14	К	0.2435/0.0414		0.2435/0.0414	
Экс.		25	С	0.1386/0.0152			0.1386/0.0152
		26	С	0.22/0.033			0.22/0.033
Экс.		27	С	0.1763/0.0264			0.1763/0.0264
Экс.		28	С	0.3268/0.0588			0.3268/0.0588
Экс.		30	ЛЭП	8.8121			
Экс.		42	С	0.0495/0.0089			0.0495/0.0089
Экс.		44	С	0.0404/0.0061			0.0404/0.0061
Экс.		45	С	0.0034/0.0005			0.0034/0.0005
Экс.	471	43	С	0.146/0.0015	0.146/0.0015		
Экс.		46	С	0.029/0.0049			0.029/0.0049
Экс.		50	ЛЭП	9.6774			
Экс.		51	С	0.1587/0.0095		0.1587/0.0095	
Экс.		52	С	0.6907/0.1036			0.6907/0.1036
Экс.		53	С	0.6145/0.1106			0.6145/0.1106
Экс.	472	26	ЛЭП	1.094			
Экс.		28	С	0.2947/0.053			0.2947/0.053
Экс.	496	1	С	0.1283/0.0141			0.1283/0.0141
Экс.		4	ЛЭП	5.0349			
Экс.		8	Болота	0.3077			
Экс.		9	С	1.1859/0.2135			1.1859/0.2135
Экс.		10	С	0.4037/0.004	0.4037/0.004		
Экс.		12	Б	0.5798/0.0638			0.5798/0.0638
Экс.	497	11	Старицы	0.331			
Экс.		12	ЛЭП	5.7939			
Экс.		13	С	1.512/0.0151	1.512/0.0151		

Экс.		14	С	0.4403/0.06 17				0.4403/0. 0617
Экс.		15	С	0.2709/0.03 15				0.2709/0. 0515
Экс.		16	С	1.0164/0.12 2				1.0164/0. 122
Экс.		17	С	2.1766/0.02 18	2.1766/0.02 18			
Экс.		18	С	0.2649/0.00 79	0.2649/0.00 79			
Экс.		19	К	2.924/0.438 6			2.924/0.4 386	
Экс.		21	Старицы	0.0793				
Экс.		22	К	0.27/0.0403			0.27/0.04 05	
Экс.		23	ЛЭП	0.6693				
Экс.		24	К	1.2093/0.18 14			1.2093/0. 1814	
Экс.	600	45	Старицы	1.0537				
Экс.		48	Болота	0.2603				
Экс.		51	ЛЭП	15.7279				
Экс.		52	ЛЭП	2.167				
Экс.		53	Б	0.363/0.067 8				0.363/0.0 678
Экс.		61	С	0.5935/0.00 59	0.5935/0.00 59			
Экс.		62	С	0.2607/0.00 26	0.2607/0.00 26			
Экс.		63	Болота	0.0831				
Экс.		67	С	0.0314/0.00 38			0.0314/0.0 038	
Экс.	601	40	С	0.5177/0.00 26	0.5177/0.00 26			
Экс.		44	Болота	0.0173				
Экс.		48	Б	0.1127/0.01 01				0.1127/0. 0101
Экс.		51	ЛЭП	5.3498				
Экс.		52	Болота	0.4627				
Итого:				331.1704/ 6.8220				
ВЛ 220 кВ Белозерная – Узловая, Излучинское урочище								
Экс.	199	1	ЛЭП	1.0732				
Итого:				1.0732				
Всего по Излучинскому участковому лесничеству				332.2436/ 6.8220	26,8563/ 0,2607	0,3827/ 0,0334	13,1857/ 1,9519	39,0112/ 4,574

Нижневартовское участковое лесничество								
1. ВЛ 220 кВ Белозерная - Узловая								
Экс.	14	34-ОЗУ (Вод. зап.)	ЛЭП	1.3116				
		38-ОЗУ (Вод. зап.)	Болота	0.1254				
		43	ЛЭП	4.7013				
Экс.	15	2	Б	0.0135/ 0.0001	0.0135/ 0.0001			
		8	Б	0.1113/ 0.0111				0.1113/ 0.0111
		10	ЛЭП	12.5733				
		13	Б	0.3659/ 0.0018	0.3659/ 0.0018			

		21	Е	0.058/ 0.0070			0.058/ 0.0070
		47-03У (вод. затв.)	Болото	0.2414			
		53	ЛЭП	2.0473			
Экс.	41	76	ЛЭП	3.2727			
Экс.	42	5	К	0.0843/ 0.0135			0.0843/ 0.0135
		12	Болото	0.0853			
		18	К	0.0054/ 0.0012			0.0054/0. 0012
		34	Б	0.1187/ 0.0006	0.1187/ 0.0006		
		35	Болото	0.0382			
		36	ЛЭП	18.6232			
Экс.	68	50	К	0.2192/ 0.0197		0.2192/ 0.0197	
		55	ЛЭП	3.0724			
Экс.	69	8	ЛЭП	13.7839			
		44	К	1.9954/ 0.3193			1.9954/ 0.3193
		48	К	0.276/ 0.0635		0.276/ 0.0635	
		51	К	1.052/ 0.1368		1.052/ 0.1368	
		66	Тр. комм	0.7037			
		68	ЛЭП	1.7733			
Экс.	96	38	К	0.0241/ 0.0041			0.0241/ 0.0041
		50	К	0.8127/ 0.1382			0.8127/ 0.1382
		56	ЛЭП	18.8417			
Экс.	128	14	К	1.4689/ 0.1910		1.4689/ 0.1910	
		17	ЛЭП	14.1993			
		27	С	0.084/ 0.0076			0.084/ 0.0076
		28	Болото	0.0616			
		29	К	0.0152/ 0.0026		0.0152/ 0.0026	
		62	ЛЭП	4.1431			
Экс.	129	2	ЛЭП	2.5378			
		3	К	0.1236/ 0.0173			0.1236/ 0.0173
		4	Болото	0.3412			
		11	К	0.4476/ 0.0313		0.4476/ 0.0313	
		12	Болото	0.1254			
		14	К	0.293/ 0.0469		0.293/ 0.0469	
Экс.	162	39	ЛЭП	0.0039			
Экс.	163	43	ЛЭП	19.0173			
Экс.	164	7	ЛЭП	2.244			
Экс.	198	41	Тр. комм.	0.0024			
		Узлов. иска. (подразв ые линии вне архитектур массивных зон.)	К	0.0028/ 0.0001		0.0028/ 0.0001	
		38	ЛЭП	21.4102			

		48	С	0,0037/ 0,0008			0,0037/ 0,0008	
		63	ЛЭП	0,6160				
Экс.	197	62	ЛЭП	0,7241				
Экс.	232	14	ЛЭП	3,2120				
		21	ЛЭП	2,6918				
		13	Тр. комм	0,6429				
		26 вид. лесн. (кедров ые леса све дрехотро мисловых зон.)	К	0,4423/ 0,0398		0,4423/ 0,0398		
		28	С	0,0317/ 0,0048				0,0317/ 0,0048
		29	С	0,1027/ 0,0154				0,1027/ 0,0154
		31	С	0,0855/ 0,0128				0,0855/ 0,0128
		32	С	0,1934/ 0,0290				0,1934/ 0,0290
		34	С	0,0010/ 0,0001				0,0010/ 0,0001
		16	С	0,1092/ 0,0164				0,1092/ 0,0164
		41	Б	0,3248/ 0,0097	0,3248/ 0,0097			
		47	Тр. комм	0,3387				
		42	ЛЭП	3,7554				
		27	Болота	0,1114				
		30	ЛЭП	2,9834				
Экс.	231	73	Б	0,0734/ 0,0015	0,0734/ 0,0015			
	231	120	Б	0,3065/ 0,0061	0,3065/ 0,0061			
	231	80	Б	0,0043/ 0,0001		0,0043/ 0,0001		
	231	117	ЛЭП	1,773				
	231	64	ЛЭП	2,9134				
Итого:				176,2997/ 1,1502				
Всего по Нижневартовскому участковому лесничеству				176,2997/ 1,1502	1,2028/ 0,0198	4,2213/ 0,5318	3,1352/ 0,502	0,6928/ 0,0966

Озтеурское участковое лесничество								
I. ВЛ 220 кВ Белозерная - Удильная								
Экс.	30	83	С	0,4796/ 0,043				0,4796/ 0,043
		96	Тр. комм	0,0848				
		104	Болота	0,5475				
		105-ОЗУ (Видотро пная зона)	С	0,973/ 0,0389		0,973/ 0,0389		
		106	Болота	0,8948				
		107	Болота	0,5677				
		128	Тр. комм	0,305				
Экс.	34	16	С	0,0082/ 0,0008				0,0082/ 0,0008

		17	С	0.2092/ 0.0188				0.2092/ 0.0188
		18	С	0.0047/ 0.0005			0.0047/ 0.0005	
		19	Б	0.0249/ 0.0023				0.0249/ 0.0023
		20	С	0.0282/ 0.0023				0.0282/ 0.0023
		23	ЛЭП	14.6378				
		26	С	0.7307/ 0.0585				0.7307/ 0.0585
		27	С	0.4777/ 0.0119		0.4777/ 0.0119		
		28	С	1.2239/ 0.1348			1.2239/ 0.1348	
		29	С	1.318/ 0.1382				1.318/ 0.1382
		31	С	0.2826/ 0.0226				0.2826/ 0.0226
		35	С	0.3916/ 0.0392				0.3916/ 0.0392
		36	С	0.8734/ 0.0788				0.8734/ 0.0788
		37	С	0.642/ 0.0642				0.642/ 0.0642
		39	С	0.8194/ 0.0819				0.8194/ 0.0819
		40	Б	0.3634/ 0.0327				0.3634/ 0.0327
		54	Болота	6.1386				
Экс.	35	4	С	0.1258/ 0.0038				0.1258/ 0.0038
		5	Озера	0.0163				
		7	Болота	1.3777				
		8	Болота	0.4798				
		9	Болота	0.6429				
		10	ЛЭП	11.2188				
		11	С	0.5413/ 0.0542				0.5413/ 0.0542
		13	С	0.2533/ 0.0076				0.2533/ 0.0076
		17	Болота	5.848				
Экс.	36	1	Болота	3.0726				
		26	ЛЭП	8.0253				
		27	Болота	2.0552				
Экс.	37	10	Болота	1.5622				
		28	ЛЭП	8.6832				
		29	Болота	2.7842				
Экс.	38	4	Озера	0.2229				
		23	ЛЭП	7.4994				
		24	Болота	4.4209				
Экс.	39	6	Болота	14.653				
		18	ЛЭП	1.3264				
		19	ЛЭП	0.3427				
Всего по Охтеурскому участковому лесничеству				107.3832/ 0.835	-	1,4507/ 0,0508	1,2306/ 0,1353	7,094/ 0,6689
ИТОГО по лесничествам				615,9263/ 8,8272	28,0591/ 0,2805	6,0547/ 0,618	17,5515/ 2,5892	46,798/ 5,3395

**Средние таксационные показатели
насаждений лесного участка**

Целевое назначе- ние леса	Преобла- дающая порода	Состав насаж- дений	Возраст насаж- дений	Бони- тет насаж- дений	Полнота древос- тоя	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молод- няки	средне- возраст- ные	приспева- ющие	спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Илущинское участковое лесничество									
Экс.	340(18)С	7С3Б	130	3	0,4				80
Экс.	342(9)С	4С1К5Б	130	3	0,6				140
Экс.	342(10)С	7С2К1Б	130	5Б	0,4				40
Экс.	342(11)С	4С1К3Б2ОС	140	5	0,5				120
Экс.	343(13)Б	6Б1ОС2С1К	100	4	0,7				120
Экс.	343(17)С	5С1К4Б	130	5	0,6				140
Экс.	343(18)С	7С2К1Б	130	5А	0,5				90
Экс.	343(20)Б	4Б2ОС3С1К	100	4	0,8				140
Экс.	344(21)С	8С1К1Б	130	5А	0,3				90
Экс.	344(22)С	5С1К4Б	130	5	0,6				150
Экс.	344(23)С	7С1К2Б	130	5	0,6				120
Экс.	344(24)С	6С4Б	130	5	0,6				130
Экс.	344(29)С	5С1К3Б1ОС	115	5	0,5			130	
Экс.	372(3)К	5К2С2Е1Б	230	5	0,5			140	
Экс.	372(4)К	4К3С1Е2Б	230	5	0,5			170	
Экс.	372(5)К	3К4Е3Б	270	5	0,4				140
Экс.	373(2)К	3К2Е3ОС2Б	140	5	0,3		90		
Экс.	373(3)К	4К3Е1С2Б	180	3	0,3			170	
Экс.	373(4)Б	5Б4ОС1К	5	4	0,5	5			
Экс.	373(5)К	3К3С3ОС1Б	170	5	0,5			170	
Экс.	373(7)К	4К3Е1С2Б	180	5	0,5			170	
Экс.	374(2)ОС	7ОС2Б1С	15	4	0,8	30			
Экс.	374(3)Б	6Б3Е1К	90	4	0,4				70
Экс.	374(4)С	6С2Б2ОС	160	5	0,5				130
Экс.	374(5)С	5С3ОС2Б	140	5	0,6				150
Экс.	374(6)С	6С1К2Б1ОС	140	5	0,6				160
Экс.	375(2)Б	6Б3ОС1С	15	5	0,7	15			
Экс.	375(3)С	6С3Б1ОС	130	3	0,3				130
Экс.	375(4)Б	6Б3ОС1С	15	3	0,7	15			
Экс.	375(5)Б	8Б2Е	110	5	0,5				80
Экс.	375(6)С	5С1К4Б	140	5	0,5				120
Экс.	376(2)С	5С1К4Б	140	5	0,5				120
Экс.	376(3)С	7С3Б	130	5	0,4				80
Экс.	376(4)С	6С3Б1ОС	130	5	0,6				130
Экс.	376(5)С	8С2Б	130	5	0,6				150
Экс.	376(6)Е	5Е1К4Б	160	5	0,4				80
Экс.	376(7)Б	8Б1К1Е	110	4	0,3				90
Экс.	376(8)С	7С3Б	130	5	0,6				130
Экс.	382(3)С	5С1К3Б1ОС	115	5	0,6			120	
Экс.	382(4)С	7С1К2Б	130	5А	0,5				90
Экс.	382(10)С	5С1К4Б	115	5	0,7			140	
Экс.	382(12)С	6С2К2Б	130	5А	0,4				80
Экс.	382(13)К	4К4С2Б	250	5	0,5				120
Экс.	382(21)С	10С	140	5Б	0,4				40
Экс.	383(9)К	5К2Е1С2Б	220	4	0,3			110	
Экс.	383(18)С	9С1Б	160	5	0,6				140
Экс.	383(23)Б	6Б2С1Е1К	100	5	0,6				100
Экс.	384(12)Б	6Б2С1Е1К	100	5	0,6				100

Экс.	384(14)B	6E2C1E1K	100	5	0,6			100
Экс.	384(15)C	6C1E1K2E	160	5	0,7			170
Экс.	384(16)C	6C1E1K2E	160	5	0,7			170
Экс.	384(17)C	7C3B	140	5	0,6			120
Экс.	384(19)C	6C4B	140	5	0,6			130
Экс.	427(1)C	7C1K2B	160	5	0,4			80
Экс.	427(9)C	5C1K1E3B	160	5	0,6			130
Экс.	441(15)C	8C2K	180	5	0,3			80
Экс.	441(20)C	8C2K	180	5	0,3			80
Экс.	451(5)K	3K1E1C3B	210	4	0,6		230	
Экс.	451(9)C	4C1K3B	130	5	0,6			120
Экс.	451(10)C	5C5B	110	5	0,7		140	
Экс.	451(11)C	3C1K5B1OC	10	4	0,6	10		
Экс.	452(18)C	4C1K4B1OC	10	4	0,5	5		
Экс.	453(17)C	3C1K5B1OC	10	4	0,6	10		
Экс.	454(9)B	5B2OC2C1K	10	4	0,5	5		
Экс.	454(10)C	4C1K4B1OC	10	4	0,5	5		
Экс.	454(12)C	4C1K3B	10	4	0,6	10		
Экс.	454(14)E	3E2K3B	130	5	0,5			110
Экс.	455(4)C	4C5B1OC	10	5	0,6	10		
Экс.	455(8)C	10C	130	5A	0,4			60
Экс.	455(9)C	10C	140	5A	0,4			70
Экс.	455(11)C	4C1K4B1OC	10	4	0,6	10		
Экс.	456(8)C	4C3B1OC	10	4	0,6	10		
Экс.	456(9)C	7C3B	140	5A	0,5			90
Экс.	456(11)B	5E2OC2E1C	90	5	0,7			100
Экс.	456(13)C	4C1K4B1OC	10	4	0,6	10		
Экс.	456(14)B	5B2OC2E1C	90	5	0,5			70
Экс.	456(15)C	5C5B	140	5	0,5			120
Экс.	456(16)C	10C	130	5A	0,4			60
Экс.	456(17)C	7C3B	140	5	0,5			130
Экс.	457(8)B	6B3E1C	100	5	0,6			80
Экс.	457(12)E	4E1K1C4B	150	5	0,5			140
Экс.	457(15)C	7C3B	140	5	0,5			100
Экс.	457(16)C	7C3B	140	5A	0,5			90
Экс.	457(18)C	7C3B	130	5	0,7			140
Экс.	457(20)C	7C3B	140	5	0,5			130
Экс.	457(23)B	6B3E1C	100	5	0,6			80
Экс.	457(27)E	4E1K5B	150	5	0,5			120
Экс.	457(29)C	5C3B2OC	130	5	0,6			140
Экс.	464(1)OC	5OC1B3C1K	160	4	0,6			150
Экс.	464(2)C	6C4B	140	5	0,6			150
Экс.	464(3)C	8C2B	150	5	0,6			160
Экс.	464(5)C	7C3B	150	5	0,6			160
Экс.	464(9)C	8C1K1B	160	5	0,3			80
Экс.	465(2)C	7C3B	150	5	0,6			160
Экс.	465(3)C	8C2K	180	5	0,3			80
Экс.	465(5)C	8C2K	180	5	0,3			80
Экс.	465(6)C	8C2K	140	5A	0,4			80
Экс.	465(17)C	10C	170	5B	0,4			35
Экс.	466(11)C	5C2K3B	140	5	0,6			140
Экс.	466(12)K	6K2C2B	230	5	0,4		140	
Экс.	466(13)C	10C	140	5B	0,4			40
Экс.	466(16)K	3K1E4C2B	210	4	0,5		170	
Экс.	466(17)C	8C1K1B	140	5	0,6			120
Экс.	467(16)K	4K3E3B	230	4	0,3		110	
Экс.	467(18)C	6C2K2E	140	5	0,6			140

Экс.	467(19)К	6К2С2Б	230	3	0,4			150	
Экс.	467(21)К	3К2С3Б	10	4	0,4	10			
Экс.	467(22)С	3С2К3Б	10	4	0,4	10			
Экс.	467(28)К	6К2С2Б	230	3	0,4			140	
Экс.	468(2)С	6С2К2Б	140	3	0,6				140
Экс.	468(11)С	3С2К3Б	10	4	0,5	10			
Экс.	468(12)С	3С2К3Б	10	4	0,5	10			
Экс.	468(23)С	5С2Е1К2Б	130	3А	0,5				90
Экс.	468(24)С	6С2К2Б	160	3	0,7				180
Экс.	468(25)С	6С2К2Б	150	3	0,7				180
Экс.	469(25)С	4С2К1Е3Б	140	3	0,7				170
Экс.	469(26)С	4С1К3Е2ОС	5	0,4	0,3	5			
Экс.	469(27)С	3С1К1Е3Б	140	3	0,4				100
Экс.	470(11)С	8С1К1Б	180	3	0,3				160
Экс.	470(12)С	6С2К1Е1Б	140	3	0,6				150
Экс.	470(14)К	4К4Е2Б	220	4	0,4			170	
Экс.	470(25)С	7С3Б	140	3	0,5				110
Экс.	470(26)С	6С1К1Е2Б	130	3	0,6				130
Экс.	470(27)С	6С1К1Е2Б	130	3	0,6				150
Экс.	470(28)С	10С	180	3	0,7				180
Экс.	470(42)С	9С1Б	180	3	0,7				180
Экс.	470(44)С	6С1К1Е2Б	150	3	0,6				130
Экс.	470(45)С	3С2Е3Б	160	4	0,6				160
Экс.	471(43)С	4С1К3Е2ОС	10	4	0,7	10			
Экс.	471(46)С	5С2К1Е2Б	140	3	0,7				170
Экс.	471(51)С	10С	110	3А	0,4			60	
Экс.	471(52)С	3С2К2ОС1Б	150	3	0,6				150
Экс.	471(53)С	3С2К2ОС1Б	150	3	0,7				180
Экс.	472(28)С	3С2К2ОС1Б	150	3	0,7				180
Экс.	496(1)С	3С2К2Б1ОС	180	3	0,4				110
Экс.	496(9)С	3С2К2Б1ОС	160	3	0,7				180
Экс.	496(10)С	4С2К4Б	13	4	0,7	10			
Экс.	496(12)Б	5Б1ОС2С2К	80	4	0,7				110
Экс.	497(13)С	4С2К4Б	13	4	0,7	10			
Экс.	497(14)С	3С2К2Б1ОС	140	3	0,6				140
Экс.	497(15)С	7С1К2Б	180	3	0,7				190
Экс.	497(16)С	4С2К2Е2Б	160	3	0,5				120
Экс.	497(17)С	4С2К4Б	15	4	0,7	10			
Экс.	497(18)С	5С2К3Б	20	4	0,6	30			
Экс.	497(19)К	7К2Е1Б	230	4	0,4			150	
Экс.	497(22)К	7К2Е1Б	230	4	0,4			150	
Экс.	497(24)К	7К2Е1Б	230	4	0,4			150	
Экс.	600(33)Е	5Е2К3Б	150	3	0,5				120
Экс.	600(61)С	4С1К5Б	13	3	0,5	10			
Экс.	600(62)С	4С1Е1К4Б	13	3	0,5	10			
Экс.	600(67)С	8С2Б	90	3	0,6		120		
Экс.	601(40)С	7С3Б	13	3	0,5	5			
Экс.	601(48)Б	8Б2С	90	3	0,7				90
Нижневартовское участковое лесничество									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Экс.	Б 13 (2)	5Б2ОС3С	20	4	0,6	10			
Экс.	Б 13 (8)	6Б1К1Е2Б	110	3	0,7				100
Экс.	Б 13 (13)	6Б1ОС3С	10	4	0,6	5			
Экс.	Б 13 (21)	4Е2К1С3Б	150	3	0,5				120

Экс.	K 42 (5)	6K2C2E	170	5	0,5			160	
Экс.	K 42 (18)	5K2C1E1B 10C	160	4	0,6			230	
Экс.	B 42 (34)	6B10C1K1 C1E	10	4	0,6	3			
Экс.	K 68 (30)	6K4B	160	5	0,3		90		
Экс.	K 69 (44)	5K2C2E1B	170	5	0,5			160	
Экс.	K 69 (48)	6K2E1C1B	160	4	0,6		230		
Экс.	K 69 (51)	6K2C1E1B	160	5	0,4		130		
Экс.	K 96 (38)	7K1C1E1B	170	5	0,5			170	
Экс.	K 96 (50)	6K2C1E1B	170	5	0,5			170	
Экс.	K 128 (14)	5K2C1E1B 10C	130	5	0,4		130		
Экс.	C 128 (27)	9C1B	110	5A	0,5			90	
Экс.	K 128 (29)	3K3C1E2O C1B	130	4	0,5		170		
Экс.	K 129 (3)	6K2C1E1B	170	5	0,4			140	
Экс.	K 129 (11)	5K3C2B	140	5	0,3		70		
Экс.	K 129 (14)	5K2C1E2B	130	5	0,5		160		
Экс.	K 198 (33)	3K2C3B2O C	90	3	0,4		70		
Экс.	C 198 (48)	4C2K1E2B 10C	110	3	0,6			140	
Экс.	K 232 (26)	5K3C2B	130	5	0,3		90		
Экс.	C 232 (28)	5C2K3B	180	5	0,6				150
Экс.	C 232 (29)	5C2K3B	130	5	0,6				130
Экс.	C 232 (31)	5C2K2B 10C	130	5	0,6				130
Экс.	C 232 (32)	5C2K2B1O C	130	5	0,6				150
Экс.	C 232 (34)	4C2K3B1O C	130	5	0,5				130
Экс.	C 232 (16)	3C2K3B2O C	130	5	0,6				150
Экс.	B 232 (41)	7B3OC	20	4	0,8	30			
Экс.	B 231 (73)	7B3OC	20	3	0,6	20			
Экс.	B 231 (120)	5B2OC3C	20	3	0,6	20			
Экс.	B 231 (80)	7B3OC	23	3	0,7		30		

Охтеурское участковое лесничество									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Экс.	C 30 (83)	8C2B	140	5	0,4				90
Экс.	C-03V (восполнение)	7C2K1B	90	5B	0,4		40		

	ав зона) 30 (105)								
Экс.	C 34 (16)	3C2K3B	140	3	0,5				100
Экс.	C 34 (17)	4C1K1E4B	130	3A	0,5				90
Экс.	C 34 (18)	8C2B	110	5	0,6			110	
Экс.	B 34 (19)	7B2C1E	75	3	0,7				90
Экс.	C 34 (20)	6C1K3B	130	5	0,4				80
Экс.	C 34 (26)	10C	130	5	0,4				80
Экс.	C 34 (27)	10C	90	5B	0,3		23		
Экс.	C 34 (28)	8C2B	110	5	0,5			110	
Экс.	C 34 (29)	6C1K3B	130	5	0,6				120
Экс.	C 34 (31)	4C1K1E4B	130	3A	0,5				80
Экс.	C 34 (35)	3C2K3B	140	3	0,5				100
Экс.	C 34 (36)	7C1K2B	130	5A	0,5				90
Экс.	C 34 (37)	5C2K3B	130	5	0,5				100
Экс.	C 34 (39)	6C2K2B	140	5	0,5				100
Экс.	B 34 (40)	6B2K1C1E	100	3	0,6				90
Экс.	C 35 (4)	7C3B	130	5B	0,3				30
Экс.	C 35 (11)	6C2K2B	140	5	0,5				100
Экс.	C 35 (13)	7C3B	130	5B	0,3				30

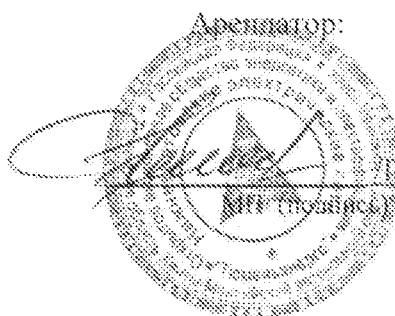
Арендодатель:



Збродов Е.М./

МП (подпись)

Арендатор:



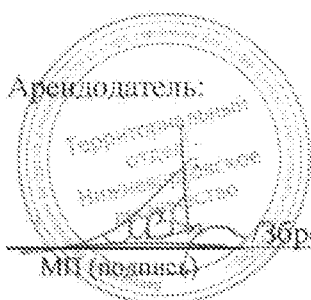
Еромоной Е.А./

МП (подпись)

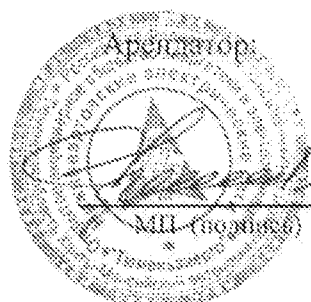
**Цели и объемы использования лесов
на арендуемом лесном участке**

Целевое назначение лесов	Хозяйство	Площадь (га)	Единица измерения	Среднегодовые объемы использования лесов
1	2	3	4	5
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Эксплуата- ционные		615,9265		
Итого:		615,9265		

Целевое назначение лесов	Хозяйство	Площадь (га)	Единица измерения	Среднегодовые объемы использования лесов
1	2	3	4	5
Заготовка древесины - всего				
Эксплуата- ционные леса	мягколиственное	8,4015	М³	400
	хвойное	90,0618		7133
Итого:		98,4633		7533
В том числе сплошные рубки				
Эксплуата- ционные леса	мягколиственное	8,4015	М³	400
	хвойное	90,0618		7133
Итого:		98,4633		7533



Збродая Е.М./



Громовой Е.А./

РАСЧЕТ
арендной платы за лесной участок

Арендатор: ОАО «Тюменьэнерго»

Ханты - Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, территориальный отдел - Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, квартал (выдел) № № 14 (346зу, 380зу, 43), 15 (2,8,10,13,21,47зу, 53), 41 (76), 42 (5,12,18,34,35,36), 68 (50,55), 69 (8,44,48,51,66,68), 96 (38,50,56), 128 (14,17,27,28,29,62), 129 (2,3,4,11,12,14), 162 (39), 163 (43), 164 (7), 198 (41,33вид.искл,38,48,65), 197 (62), 232 (13, 14, 16, 21,26вид.искл,27,28,29,30,31,32,34,41,42,47), 231 (64,73,80,117,120) – эксплуатационные леса – 176,2997 га, из них 1,6784 га - ОЗУ (водоохранная зона) и 0,4451га вид исключения (кедровые леса вне орехопромысловых зон);

Илуинское участковое лесничество, Колек-Еганское урочище, квартал (выдел) № № 340 (18), 342 (7, 8, 9,10,11,16), 343 (13,15,16,17,18,19,20), 344 (21,22,23,24,25,29,36), 371 (1,7), 372 (1,2,3,4,5), 373 (1,2,3,4,5,6,7,9), 374 (1,2,3,4,5,6), 375 (1,2,3,4,5,6), 376 (1,2,3,4,5,6,7,8), 382 (3,4,10,11,12,15,20,21) 383 (9,15,17,18,22,23), 384 (12,14,15,16,17,18,19), 427 (1,4,9), 441 (15,16,20), 451 (5,9,10,11,20), 452 (10,11,18), 453 (11,13,17), 454 (8,9,10,11,12,14), 455 (4,7,8,9,11), 456 (8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16,17), 457 (8,12,15,16,17,18,20,21,22,23,27,29), 464 (1,2,3,4,5,9,14), 465 (1,2,3,5,6,16,17), 466 (10,11,12,14,15,16,17,19), 467 (16,18,19,21,22,23,28,29), 468 (2,11,12,23,24,25,36), 469 (22, 24, 25, 26,27,28), 470 (11,12,14,25,26,27,28,30,42,44,45), 471 (43,46,50,51,52,53), 472 (26,28), 496 (1,4,8,9,10,12), 497 (11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24), 600 (43,48,51,52,53,61,62,63,67), 601 (40,44,48,51,52) – эксплуатационные леса – 331,1704 га;

Илуинское урочище, квартал (выдел) № 199 (1)- эксплуатационные леса – 1,0732га;

Охтеурское участковое лесничество, квартал (выдел) № № 30 (83,96,104,105зу,106,107,128), 34 (16,17,18,19,20,23,26, 27,28,29,31,35,36,37,39,40,54), 35 (4,5,7,8,9,10,11,13,17), 36 (1,26,27), 37 (10,28,29), 38 (4,23,24), 39 (6,18,19) – эксплуатационные леса – 107,3832 га, из них 9,973 га - ОЗУ (водоохранная зона).

Категория земель – земли лесного фонда.

Номер участка в государственном лесном реестре: 86/05/007/2013-08/00859.

Общая площадь – 615,9265 га.

№ п/п	Категория	Площадь, га	Хозяйство	Ставка за 1 га в год*	Применяемый коэффициент	Ежегодная арендная плата, руб.
1	Эксплуатационные леса	517,1649	Нелесные земли	2157,12	2x0,5	1115586,75
2		90,0618	Хвойное	2249,14	2	405123,19
3		8,4013	Мягколиственное	2157,12	2	36246,09
4		0,2983	Не покрытые лесной растительностью	2157,12	2x0,9	1158,24
5	ИТОГО	615,9265				1558114,27

** 1558114,27 x 1,13= 1760669,13

1760669,13 (Один миллион семьсот шестьдесят тысяч шестьсот шестьдесят девять рублей 13 коп.) в год

Арендная плата составляет:

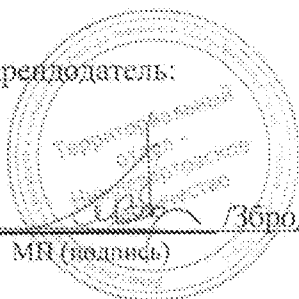
* ставки платы за гектар по Постановлению Правительства РФ №310 от 22.05.07. « О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесных участков, находящегося в федеральной собственности»

** №216-ФЗ от 03.12.2012 г. «О Федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов» устанавливается индексация ставок, установленных Правительством Российской Федерации в 2007 году, отдельных видов платежей на 2013 год: - ставки платы за единицу объема лесных ресурсов (за исключением древесины) и ставки платы за единицу площади лесных участков для аренды лесных участков, находящегося в федеральной собственности, применяются в 2013 году с коэффициентом 1,13

СРОКИ
внесения арендной платы

Календарный период	Количество дней	Арендная плата, установленная по договору аренды земельного участка, - всего	В том числе		
			в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
1	2	3	4	5	6
1 квартал	90	434137,59			434137,59
2 квартал	91	438961,34			438961,34
3 квартал	92	443785,10			443785,10
4 квартал	92	443785,10			443785,10
Итого	365	1760669,13			1760669,13

Арендодатель:



/Зародов Е.М./

МП (подпись)

Арендатор:



/Громовой Е.А./

МП (подпись)

АКТ **приема-передачи лесного участка в аренду**

№ 0264/13-07-ДА/1

«21» августа 2013 год

«Арендодатель», в лице начальника отдела - лесничего Территориального отдела — Нижневартовское лесничество Збродова Егора Михайловича, действующего на основании доверенности Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от «09» января 2013 года №76, и «Арендатор» Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго», в лице заместителя директора по техническим вопросам – главного инженера филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети Громова Евгения Алексеевича, действующего на основании доверенности № 5С-2342 от «25» декабря 2012 года, составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка от «21» августа 2013 года № 0264/13-07-ДА первый передал, а второй принял лесной участок под объект: «Расширение просек ВЛ 110 кВ Кирьяновская – III Восточный 1,2 (диспетчерское наименование Кирьяновская – III Восточный), «Кирьяновская – Ореховская», «Ореховская – III Восточный»; ВЛ 220 кВ Белозерная – Узловая (диспетчерское наименование ВЛ 110 кВ Белозерная – Узловая)», имеет местоположение: Ханты - Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, территориальный отдел - Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество; Излучинское урочище, Колек-Еганское урочище, Охтеурское участковое лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, эксплуатационные леса.

Лесной участок, предоставляемый в аренду по настоящему Договору в соответствии с Приказом, расположен в границах, которым присвоены следующие номера в государственном лесном реестре:

Номер участка в государственном лесном реестре	Объект	Квартал (выдел)	Площадь (га)	Назначение лесов	Участковое лесничество
86/05/007/2013-08/00859	ВЛ 220кВ Белозерная - Узловая	14 (3403у, 3803у, 43), 15 (2,8,10,13,21, 4703у, 53), 41 (76), 42 (5,12,18,34,35,36), 68 (50,55), 69 (8,44,48,51,66,68), 96 (38,50,56), 128 (14,17,27,28,29,62), 129 (2,3,4,11,12,14), 162 (39), 163 (43), 164 (7), 197 (62), 198 (41,33вид.искл,38,48,65), 232 (13,14,16,21,26вид.искл, 27,28,29,30,31,32,34,41,42, 47) 231 (64,73,80,117,120)	176,2997	Эксплуатационные	Нижневартовское
		Итого по Нижневартовскому участковому лесничеству			
		340 (18), 342 (7, 8, 9,10,11,16), 343 (13,15,16,17,18,19,20).	331,1704	Эксплуатационные	Излучинское Колек-Еганское

	344 (21,22,23,24,25,29,36), 371 (1,7), 372 (1,2,3,4,5), 373 (1,2,3,4,5,6,7,9), 374 (1,2,3,4,5,6), 375 (1,2,3,4,5,6), 376 (1,2,3,4,5,6,7,8), 382 (3,4,10,11,12,15,20,21), 383 (9,15,17,18,22,23), 384 (12,14,15,16,17,18,19), 427 (1,4,9), 441 (15,16,20), 451 (5,9,10,11,20), 452 (10,11,18), 453 (11,13,17), 454 (8,9,10,11,12,14), 455 (4,7,8,9,11), 456 (8,9,11,12,13,14,15, 16,17), 457(8,12,15,16,17,18,20,21, 22,23,27,29), 464 (1,2,3,4,5,9,14), 465 (1,2,3,5,6,16,17), 466(10,11,12,14,15,16, 17,19), 467 (16,18,19,21,22,23,28,29), 468 (2,11,12,23,24,25,36), 469 (22, 24, 25, 26,27,28), 470(11,12,14,25,26,27,28, 30,42,44,45), 471 (43,46,50,51,52,53), 472 (26,28), 496 (1,4,8,9,10,12), 497(11,12,13,14,15,16,17, 18,19,21,22,23,24), 600(45,48,51,52,53,61,62, 63,67), 601 (40,44,48,51,52)			урочище
	199 (1)	1,0732	Эксплуата ционные	Излучинское Излучинское урочище
Итого по Излучинскому участковому лесничеству		332,2436		
	30 (83,96,104, 105озу,106,107,128), 34 (16,17,18,19,20, 23,26,27,28,29,31,35, 36,37,39,40,54), 35 (4,5,7,8,9,10,11, 13,17), 36 (1,26,27), 37 (10,28,29), 38 (4,23,24), 39 (6,18,19)	107,3832	Эксплуата ционные	Октеурское
Итого по Октеурскому участковому лесничеству		107,3832		
Всего по лесничествам		615,9265		

В соответствии с материалами лесоустройства местоположение лесного участка определено границами: Ханты - Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, территориальный отдел - Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, квартал (выдел) № № 14 (34озу, 38озу,43), 15 (2,8,10,13,21,47озу, 53), 41 (76), 42 (5,12,18,34,35,36), 68 (50,55), 69 (8,44,48,51,66,68), 96 (38,50,56), 128 (14,17,27,28,29,62), 129 (2,3,4,11,12,14), 162 (39), 163 (43), 164 (7), 198 (41,33вид.искл.38,48,65), 197 (62), 232 (13,14,16,21,26вид.искл.27,28,29,30,31,32,34,41,42,47), 231 (64,73,80,117,120) – эксплуатационные леса – 176,2997 га, из них 1,6784 га - ОЗУ (водоохранная зона) и 0,4451 га вид исключения (кедровые леса вне орехопромысловых зон);

Излучинское участковое лесничество, Колек-Еганское урочище, квартал (выдел) № № 340 (18), 342 (7, 8, 9,10,11,16), 343 (13,15,16,17,18,19,20), 344 (21,22,23,24,25,29,36), 371 (1,7), 372 (1,2,3,4,5), 373 (1,2,3,4,5,6,7,9), 374 (1,2,3,4,5,6), 375 (1,2,3,4,5,6), 376 (1,2,3,4,5,6,7,8), 382 (3,4,10,11,12,15,20,21) 383 (9,15,17,18,22,23), 384 (12,14,15,16,17,18,19), 427 (1,4,9), 441 (15,16,20), 451 (5,9,10,11,20), 452 (10,11,18), 453 (11,13,17), 454 (8,9,10,11,12,14), 455 (4,7,8,9,11), 456 (8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16,17), 457 (8,12,15,16,17,18,20,21,22,23,27,29), 464 (1,2,3,4,5,9,14), 465 (1,2,3,5,6,16,17), 466 (10,11,12,14,15,16,17,19), 467 (16,18,19,21,22,23,28,29), 468 (2,11,12,23,24,25,36), 469 (22, 24, 25, 26,27,28), 470 (11,12,14,25,26,27,28,30,42,44,45), 471 (43,46,50,51,52,53), 472 (26,28), 496 (1,4,8,9,10,12), 497 (11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24), 600 (45,48,51,52,53,61,62,63,67), 601 (40,44,48,51,52) – эксплуатационные леса – 331,1704 га;

Излучинское урочище, квартал (выдел) № 199 (1)– эксплуатационные леса – 1,0732 га;

Охтеурское участковое лесничество, квартал (выдел) № № 30 (83,96,104,105,ОЗУ,106,107,128), 34 (16,17,18,19,20,23,26, 27,28,29,31,35,36,37,39,40,54), 35 (4,5,7,8,9,10,11,13,17), 36 (1,26,27), 37 (10,28,29), 38 (4,23,24), 39 (6,18,19) – эксплуатационные леса – 107,3832 га, из них 0,973 га - ОЗУ (водоохранная зона).

Категория земель – земли лесного фонда.

Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины

Характеристика лесного участка

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	испокрытые лесной растительностью	итого	дороги	воды	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Нижнекартовское участковое лесничество										
176,2997	9,2521	--	--	--	9,2521	--	--	1,1301	165,9173	167,0476
Излучинское участковое лесничество										
332,2436	79,4359	--	--	0,2983	79,7342	--	1,4642	14,2998	236,7454	252,5094
Охтеурское участковое лесничество										
107,3832	9,7753	--	--	--	9,7753	--	0,2392	45,0431	52,3236	97,6079
Итого по участковым лесничествам										
615,9268	98,4633	--	--	0,2983	98,7616	--	1,7034	60,473	454,9863	517,1649

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (тыс.куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс.куб. м)			
					молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Излучинское участковое лесничество								
ВЛ 220 кВ Белозерная – Узловая; Колек-Еганское урочище								
Экс.	340	18	С	0,0164/0,0013				0,0164/0,0013
Экс.	342	7	ЛЭП	2,4891				
Экс.		8	Болота	2,5624				
Экс.		9	С	0,3162/0,0443				0,3162/0,0443

Экс.		10	С	1.2202/0.04 9				1.2202/0. 049
Экс.		11	С	1.3347/0.16 02				1.3347/0. 1602
Экс.		16	Болота	0.9228				
Экс.	343	13	Болота	0.1752				
Экс.		15	Б	0.0511/0.00 61				0.0511/0. 0061
Экс.		16	ЛЭП	8.4303				
Экс.		17	С	0.79/0.1106				0.79/0.11 06
Экс.		18	С	0.7685/0.06 92				0.7685/0. 0692
Экс.		19	Болота	1.3811				
Экс.		20	Б	0.0402/0.00 6				0.0402/0. 006
Экс.	344	21	С	0.4543/0.04 1				0.4543/0. 041
Экс.		22	С	0.1/0.015				0.1/0.015
Экс.		23	С	0.7066/0.08 48				0.7066/0. 0848
Экс.		24	С	0.2021/0.03 03				0.2021/0. 0303
Экс.		25	Болота	0.1479				
Экс.		29	С	0.001/0.000 1			0.001/0.0 001	
Экс.		36	ЛЭП	3.6884				
Экс.	371	1	ЛЭП	4.4665				
Экс.		7	Тр.кам.	0.1841				
Экс.	372	1	ЛЭП	7.708				
Экс.		2	Болота	0.4483				
Экс.		3	К	1.1899/0.16 66			1.1899/0. 1666	
Экс.		4	К	0.474/0.080 6			0.474/0.0 806	
Экс.		5	К	0.1115/0.01 56				0.1115/0. 0156
Экс.	373	1	ЛЭП	6.3106				
Экс.		2	К	0.3513/0.03 16		0.3513/0.0 316		
Экс.		3	К	0.8398/0.14 29			0.8398/0. 1429	
Экс.		4	Б	0.2327/0.00 12	0.2327/0.00 12			
Экс.		5	К	0.674/0.114 6			0.674/0.1 146	
Экс.		6	Газопровод	0.0757				
Экс.		7	К	0.0547/0.00 93			0.0547/0. 0093	
Экс.		9	ЛЭП	0.0354				
Экс.	374	1	ЛЭП	6.3998				
Экс.		2	ОС	1.0126/0.03 04	1.0126/0.03 04			
Экс.		3	Б	0.493/0.034 5				0.493/0.0 345
Экс.		4	С	0.7878/0.10 24				0.7878/0. 1024
Экс.		5	С	0.6586/0.09 88				0.6586/0. 0988
Экс.		6	С	0.2729/0.04 37				0.2729/0. 0437
Экс.	375	1	ЛЭП	5.1181				

Экс.		2	Б	0.3248/0.00 49	0.3248/0.00 49		
Экс.		3	С	0.166/0.021 6			0.166/0.0 216
Экс.		4	Б	0.5001/0.00 73	0.5001/0.00 73		
Экс.		5	Б	1.1823/0.09 46			1.1823/0. 0946
Экс.		6	С	0.2183/0.02 62			0.2183/0. 0262
Экс.	376	1	ЛЭП	5.1395			
Экс.		2	С	0.2824/0.03 39			0.2824/0. 0339
Экс.		3	С	0.9177/0.07 34			0.9177/0. 0734
Экс.		4	С	0.5454/0.07 09			0.5454/0. 0709
Экс.		5	С	0.4053/0.06 08			0.4053/0. 0608
Экс.		6	Б	0.946/0.075 7			0.946/0.0 757
Экс.		7	Б	0.0822/0.00 74			0.0822/0. 0074
Экс.		8	С	0.0246/0.00 32			0.0246/0. 0032
Экс.	382	3	С	0.2018/0.02 42		0.2018/0. 0242	
Экс.		4	С	0.2672/0.02 4			0.2672/0. 024
Экс.		10	С	0.34/0.0476		0.34/0.04 76	
Экс.		11	Волота	0.4231			
Экс.		12	С	0.3578/0.02 86			0.3578/0. 0286
Экс.		13	К	0.0538/0.00 64			0.0538/0. 0064
Экс.		20	ЛЭП	10.0376			
Экс.		21	С	0.2147/0.00 86			0.2147/0. 0086
Экс.	383	9	К	0.9459/0.10 4		0.9459/0. 104	
Экс.		15	Волота	0.967			
Экс.		17	ЛЭП	11.805			
Экс.		18	С	0.0312/0.00 44			0.0312/0. 0044
Экс.		22	Волота	0.1103			
Экс.		23	Б	0.0103/0.00 1			0.0103/0. 001
Экс.	384	12	Б	0.0038/0.00 06			0.0038/0. 0006
Экс.		14	Б	0.0038/0.00 06			0.0038/0. 0006
Экс.		15	С	0.0164/0.00 28			0.0164/0. 0028
Экс.		16	С	0.0323/0.00 55			0.0323/0. 0055
Экс.		17	С	0.2088/0.02 5			0.2088/0. 025
Экс.		18	ЛЭП	3.3422			
Экс.		19	С	0.0296/0.00 38			0.0296/0. 0038
Экс.	427	1	С	1.5032/0.12 02			1.5032/0. 1202

Экс.		4	ЛЭП	6.8128			
Экс.		9	С	0.158/0.020 3			0.158/0.0 203
Экс.	441	15	С	0.0521/0.00 42			0.0521/0. 0042
Экс.		16	Болота	0.0334			
Экс.		20	С	0.0387/0.00 47			0.0387/0. 0047
Экс.	451	5	К	0.408/0.093 8		0.408/0.0 938	
Экс.		9	С	0.4217/0.03 96			0.4217/0. 0306
Экс.		10	С	2.3254/0.32 55		2.3254/0. 3255	
Экс.		11	С	1.919/0.019 2	1.919/0.019 2		
Экс.		20	ЛЭП	3.5703			
Экс.	452	10	Болота	1.5782			
Экс.		11	ЛЭП	3.8121			
Экс.		18	С	4.9494/0.02 47	4.9494/0.02 47		
Экс.	453	11	ЛЭП	4.721			
Экс.		13	Болота	2.8195			
Экс.		17	С	1.4828/0.01 48	1.4828/0.01 48		
Экс.	454	8	ЛЭП	6.9321			
Экс.		9	Б	0.5064/0.00 25	0.5064/0.00 25		
Экс.		10	С	0.722/0.003 6	0.722/0.003 6		
Экс.		11	Болота	0.5686			
Экс.		12	С	3.5729/0.03 57	3.5729/0.03 57		
Экс.		14	Б	0.1732/0.01 9			0.1732/0. 019
Экс.	455	4	С	0.0045/0	0.0045/0		
Экс.		7	ЛЭП	4.4267			
Экс.		8	С	0.3513/0.02 11			0.3513/0. 0211
Экс.		9	С	0.2036/0.01 42			0.2036/0. 0142
Экс.		11	С	2.2304/0.02 23	2.2304/0.02 23		
Экс.	456	8	С	0.0312/0.00 03	0.0312/0.00 03		
Экс.		9	С	0.3013/0.02 71			0.3013/0. 0271
Экс.		11	Б	0.0792/0.00 79			0.0792/0. 0079
Экс.		12	ЛЭП	7.4604			
Экс.		13	С	0.6313/0.00 63	0.6313/0.00 63		
Экс.		14	Б	0.5117/0.03 58			0.5117/0. 0358
Экс.		15	С	0.0569/0.00 68			0.0569/0. 0068
Экс.		16	С	0.2024/0.01 21			0.2024/0. 0121
Экс.		17	С	0.5648/0.07 34			0.5648/0. 0734
Экс.	457	8	Б	0.2448/0.01 96			0.2448/0. 0196

Экс.		12	Е	0.0231/0.00 32			0.0231/0. 0032
Экс.		13	С	0.031/0.003 1			0.031/0.0 031
Экс.		16	С	0.0781/0.00 7			0.0781/0. 007
Экс.		17	Болота	0.177			
Экс.		18	С	0.2041/0.02 86			0.2041/0. 0286
Экс.		20	С	0.2607/0.03 39			0.2607/0. 0339
Экс.		21	Болота	0.1948			
Экс.		22	ЛЭП	8.6743			
Экс.		23	Б	0.5572/0.04 46			0.5572/0. 0446
Экс.		27	Е	0.4889/0.05 87			0.4889/0. 0587
Экс.		29	С	0.0041/0.00 06			0.0041/0. 0006
Экс.	464	1	ОС	0.1619/0.02 43			0.1619/0. 0243
Экс.		2	С	0.1918/0.02 88			0.1918/0. 0288
Экс.		3	С	1.3554/0.21 69			1.3554/0. 2169
Экс.		4	ЛЭП	15.019			
Экс.		5	С	0.6436/0.10 3			0.6436/0. 103
Экс.		9	С	0.0312/0.00 25			0.0312/0. 0025
Экс.		14	Болота	0.0799			
Экс.	465	1	ЛЭП	13.7211			
Экс.		2	С	0.5294/0.08 47			0.5294/0. 0847
Экс.		3	С	1.1908/0.09 53			1.1908/0. 0953
Экс.		5	С	1.0216/0.08 17			1.0216/0. 0817
Экс.		6	С	0.9071/0.07 26			0.9071/0. 0726
Экс.		16	Болота	0.1509			
Экс.		17	С	0.2737/0.00 96			0.2737/0. 0096
Экс.	466	10	Болота	0.0013			
Экс.		11	С	0.1669/0.02 34			0.1669/0. 0234
Экс.		12	К	0.0921/0.01 29		0.0921/0. 0129	
Экс.		14	ЛЭП	8.195			
Экс.		15	С	0.055/0.002 2			0.055/0.0 022
Экс.		16	К	0.0854/0.01 43		0.0854/0. 0145	
Экс.		17	С	0.0945/0.01 13			0.0945/0. 0113
Экс.		19	Болота	0.0376			
Экс.	467	16	К	0.1945/0.02 14		0.1945/0 0214	
Экс.		18	С	0.02/0.0028			0.02/0.00 28
Экс.		19	К	0.4997/0.07 5		0.4997/0. 075	

Экс.		21	К	0.223/0.002 2	0.223/0.002 2			
Экс.		22	С	0.4411/0.00 44	0.4411/0.00 44			
Экс.		23	ЛЭП	6.2934				
Экс.		28	К	0.054/0.007 5			0.054/0.0 075	
Экс.		29	Болота	0.0213				
Экс.	468	2	С	0.2507/0.03 51				0.2507/0. 0351
Экс.		11	С	1.5738/0.01 57	1.5738/0.01 57			
Экс.		12	С	0.0939/0.00 09	0.0939/0.00 09			
Экс.		23	С	0.1001/0.00 9				0.1001/0. 009
Экс.		24	С	0.472/0.085				0.472/0.0 85
Экс.		25	С	0.5438/0.09 79				0.5438/0. 0979
Экс.		36	ЛЭП	7.7465				
Экс.	469	22	Болота	0.1241				
Экс.		24	Вырубки	0.2083				
Экс.		25	С	0.7887/0.13 41				0.7887/0. 1341
Экс.		26	С	0.5073/0.00 25	0.5073/0.00 25			
Экс.		27	С	1.2067/0.12 07				1.2067/0. 1207
Экс.		28	ЛЭП	6.4887				
Экс.	470	11	С	0.9294/0.14 87				0.9294/0. 1487
Экс.		12	С	0.3348/0.05 02				0.3348/0. 0502
Экс.		14	К	0.2435/0.04 14			0.2435/0. 0414	
Экс.		25	С	0.1386/0.01 52				0.1386/0. 0152
		26	С	0.22/0.033				0.22/0.03 3
Экс.		27	С	0.1763/0.02 64				0.1763/0. 0264
Экс.		28	С	0.3268/0.05 88				0.3268/0. 0588
Экс.		30	ЛЭП	8.8121				
Экс.		42	С	0.0495/0.00 89				0.0495/0. 0089
Экс.		44	С	0.0404/0.00 61				0.0404/0. 0061
Экс.		45	С	0.0034/0.00 03				0.0034/0. 0003
Экс.	471	43	С	0.146/0.001 5	0.146/0.001 5			
Экс.		46	С	0.029/0.004 9				0.029/0.0 049
Экс.		50	ЛЭП	9.6774				
Экс.		51	С	0.1387/0.00 93			0.1387/0. 0093	
Экс.		52	С	0.6907/0.10 36				0.6907/0. 1036
Экс.		53	С	0.6145/0.11 06				0.6145/0. 1106
Экс.	472	26	ЛЭП	1.094				

Экс.		28	С	0.2947/0.05 3				0.2947/0. 053
Экс.	496	1	С	0.1283/0.01 41				0.1283/0. 0141
Экс.		4	ЛЭП	3.0349				
Экс.		8	Болота	0.3077				
Экс.		9	С	1.1859/0.21 33				1.1859/0. 2133
Экс.		10	С	0.4037/0.00 4	0.4037/0.00 4			
Экс.		12	Б	0.5798/0.06 38				0.5798/0. 0638
Экс.	497	11	Старицы	0.331				
Экс.		12	ЛЭП	5.7959				
Экс.		13	С	1.512/0.013 1	1.512/0.013 1			
Экс.		14	С	0.4403/0.06 17				0.4403/0. 0617
Экс.		15	С	0.2709/0.05 13				0.2709/0. 0513
Экс.		16	С	1.0164/0.12 2				1.0164/0. 122
Экс.		17	С	2.1766/0.02 18	2.1766/0.02 18			
Экс.		18	С	0.2649/0.00 79	0.2649/0.00 79			
Экс.		19	К	2.924/0.438 6			2.924/0.4 386	
Экс.		21	Старицы	0.0795				
Экс.		22	К	0.27/0.0405			0.27/0.04 05	
Экс.		23	ЛЭП	0.6695				
Экс.		24	К	1.2093/0.18 14			1.2093/0. 1814	
Экс.	600	43	Старицы	1.0537				
Экс.		48	Болота	0.2603				
Экс.		51	ЛЭП	13.7279				
Экс.		52	ЛЭП	2.167				
Экс.		53	Б	0.363/0.067 8				0.363/0.0 678
Экс.		61	С	0.5935/0.00 59	0.5935/0.00 59			
Экс.		62	С	0.2607/0.00 26	0.2607/0.00 26			
Экс.		63	Болота	0.0831				
Экс.		67	С	0.0314/0.00 38		0.0314/0.0 038		
Экс.	601	40	С	0.5177/0.00 26	0.5177/0.00 26			
Экс.		44	Болота	0.0173				
Экс.		48	Б	0.1127/0.01 01				0.1127/0. 0101
Экс.		51	ЛЭП	5.3498				
Экс.		52	Болота	0.4627				
Итого:				331.1704/ 6.8220				
ВЛ 220 кВ Белозерная – Уэловия; Излучинское урочище								
Экс.	199	1	ЛЭП	1.0732				
Итого:				1.0732				
Всего по Излучинскому участковому лесничеству				332.2436/ 6.8220	26,8563/ 0,2607	0,3827/ 0,0354	13,1857/ 1,9519	39,0112/ 4,574

Нижегородское участковое лесничество

2. ВЛ 220 кВ Белозерная - Узловая

Экс.	14	34-ОЗУ (Вод. зап.)	ЛЭП	1.3116			
		38-ОЗУ (Вод. зап.)	Болото	0.1254			
		43	ЛЭП	4.7013			
Экс.	15	2	Б	0.0135/ 0.0001	0.0135/ 0.0001		
		8	Б	0.1113/ 0.0111			0.1113/ 0.0111
		10	ЛЭП	12.5753			
		13	Б	0.3659/ 0.0018	0.3659/ 0.0018		
		21	Б	0.038/ 0.0070			0.058/ 0.0070
		47-ОЗУ (Вод. зап.)	Болото	0.2414			
		53	ЛЭП	2.0475			
Экс.	41	76	ЛЭП	3.2727			
Экс.	42	5	К	0.0843/ 0.0135		0.0843/ 0.0135	
		12	Болото	0.0853			
		18	К	0.0034/ 0.0012		0.0034/0. 0012	
		34	Б	0.1187/ 0.0006	0.1187/ 0.0006		
		35	Болото	0.0382			
		36	ЛЭП	18.6232			
Экс.	68	50	К	0.2192/ 0.0197		0.2192/ 0.0197	
		53	ЛЭП	3.0724			
Экс.	69	8	ЛЭП	13.7859			
		44	К	1.9954/ 0.3193		1.9954/ 0.3193	
		48	К	0.276/ 0.0635		0.276/ 0.0635	
		51	К	1.052/ 0.1368		1.052/ 0.1368	
		66	Тр. комм	0.7037			
		68	ЛЭП	1.7735			
Экс.	96	38	К	0.0241/ 0.0041		0.0241/ 0.0041	
		50	К	0.8127/ 0.1382		0.8127/ 0.1382	
		56	ЛЭП	18.8417			
Экс.	128	14	К	1.4689/ 0.1910		1.4689/ 0.1910	
		17	ЛЭП	14.1993			
		27	С	0.084/ 0.0076		0.084/ 0.0076	
		28	Болото	0.0616			
		29	К	0.0152/ 0.0026		0.0152/ 0.0026	
		62	ЛЭП	4.1431			
Экс.	129	2	ЛЭП	2.5378			
		3	К	0.1236/ 0.0173		0.1236/ 0.0173	
		4	Болото	0.3412			
		11	К	0.4476/ 0.0313		0.4476/ 0.0313	

		12	Болото	0.1254				
		14	К	0.293/ 0.0469		0.293/ 0.0469		
Экс.	162	39	ЛЭП	0.0039				
Экс.	163	43	ЛЭП	19.0173				
Экс.	164	7	ЛЭП	2.244				
Экс.	198	41	Тр. комм.	0.0024				
		Звезд. иска. (кваров ые леса вне прехотро мысловых зон.)	К	0.0028/ 0.0001		0.0028/ 0.0001		
		38	ЛЭП	21.4102				
		48	С	0.0057/ 0.0008			0.0057/ 0.0008	
		65	ЛЭП	0.6160				
Экс.	197	62	ЛЭП	0.7241				
Экс.	232	14	ЛЭП	5.2120				
		21	ЛЭП	2.6918				
		13	Тр. комм.	0.6429				
		Звезд. иска. (кваров ые леса вне прехотро мысловых зон.)	К	0.4423/ 0.0398		0.4423/ 0.0398		
		28	С	0.0317/ 0.0048				0.0317/ 0.0048
		29	С	0.1027/ 0.0154				0.1027/ 0.0154
		31	С	0.0855/ 0.0128				0.0855/ 0.0128
		32	С	0.1934/ 0.0290				0.1934/ 0.0290
		34	С	0.0010/ 0.0001				0.0010/ 0.0001
		16	С	0.1092/ 0.0164				0.1092/ 0.0164
		41	Б	0.3248/ 0.0097	0.3248/ 0.0097			
		47	Тр. комм.	0.3387				
		42	ЛЭП	3.7554				
		27	Болото	0.1114				
		30	ЛЭП	2.9834				
Экс.	231	73	Б	0.0734/ 0.0015	0.0734/ 0.0015			
	231	120	Б	0.3065/ 0.0061	0.3065/ 0.0061			
	231	80	Б	0.0043/ 0.0001		0.0043/ 0.0001		
	231	117	ЛЭП	1.773				
	231	64	ЛЭП	2.9134				
Итого:				176,2997/ 1,1502				
Всего по Нижневарттовскому участковому лесничеству				176,2997/ 1,1502	1,2028/ 0,0198	4,2213/ 0,5318	3,1352/ 0,502	0,6928/ 0,0966

Охтеурское участковое лесничество

2. ВЛ 220 кВ Белогорная - Удомля

Экс.	30	83	С	0.4796/ 0.043				0.4796/ 0.043
		96	Тр. комм	0.0848				
		104	Болота	0.5475				
		105-ОЗУ/ (Водоохранная зона)	С	0.973/ 0.0389		0.973/ 0.0389		
		106	Болота	0.8948				
		107	Болота	0.5677				
		128	Тр. комм	0.303				
Экс.	34	16	С	0.0082/ 0.0008				0.0082/ 0.0008
		17	С	0.2092/ 0.0188				0.2092/ 0.0188
		18	С	0.0047/ 0.0005		0.0047/ 0.0005		
		19	Б	0.0249/ 0.0023				0.0249/ 0.0023
		20	С	0.0282/ 0.0023				0.0282/ 0.0023
		23	ЛЭП	14.6378				
		26	С	0.7307/ 0.0583				0.7307/ 0.0583
		27	С	0.4777/ 0.0119		0.4777/ 0.0119		
		28	С	1.2259/ 0.1348			1.2259/ 0.1348	
		29	С	1.318/ 0.1582				1.318/ 0.1582
		31	С	0.2826/ 0.0226				0.2826/ 0.0226
		33	С	0.3916/ 0.0392				0.3916/ 0.0392
		36	С	0.8754/ 0.0788				0.8754/ 0.0788
		37	С	0.642/ 0.0642				0.642/ 0.0642
		39	С	0.8194/ 0.0819				0.8194/ 0.0819
		40	Б	0.3634/ 0.0327				0.3634/ 0.0327
		54	Болота	6.1386				
Экс.	35	4	С	0.1258/ 0.0038				0.1258/ 0.0038
		5	Озера	0.0163				
		7	Болота	1.3777				
		8	Болота	0.4798				
		9	Болота	0.6429				
		10	ЛЭП	11.2188				
		11	С	0.5415/ 0.0542				0.5415/ 0.0542
		13	С	0.2535/ 0.0076				0.2535/ 0.0076
		17	Болота	5.848				
Экс.	36	1	Болота	3.0726				
		26	ЛЭП	8.0253				
		27	Болота	2.0552				
Экс.	37	10	Болота	1.5622				
		28	ЛЭП	8.8832				

		29	Болота	2,7842				
Экс.	38	4	Озера	0,2229				
		23	ЛЭП	7,4994				
		24	Болота	4,4209				
Экс.	39	6	Болота	14,653				
		18	ЛЭП	1,3264				
		19	ЛЭП	0,3427				
Всего по Охтеурскому участковому лесничеству				107,3832/ 0,853	-	1,4507/ 0,0508	1,2306/ 0,1353	7,094/ 0,6689
ИТОГО по лесничествам				615,9265/ 8,8272	28,0591/ 0,2805	6,0547/ 0,618	17,5515/ 2,5892	46,798/ 5,3395

**Средние таксационные показатели
насаждений лесного участка**

Целевое назначе- ние лесов	Преоблада- ющий порода	Состав насаж- дений	Возраст насаж- дений	Болн тот насаж- дений	Полнота оросо- стога	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодо- няки	средне- возраст- ные	приспева- ющие	спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ильичинское участковое лесничество									
Экс.	340(18)С	7С3Б	130	5	0,4				80
Экс.	342(9)С	4С1К3Б	130	5	0,6				140
Экс.	342(10)С	7С2К1Б	130	5Б	0,4				40
Экс.	342(11)С	4С1К3Б2ОС	140	5	0,5				120
Экс.	343(15)Б	6Б1ОС2С1К	100	4	0,7				120
Экс.	343(17)С	5С1К4Б	130	5	0,6				140
Экс.	343(18)С	7С2К1Б	130	5А	0,5				90
Экс.	343(20)Б	4Б2ОС3С1К	100	4	0,8				140
Экс.	344(21)С	8С1К1Б	130	5А	0,5				90
Экс.	344(22)С	5С1К4Б	130	5	0,6				150
Экс.	344(23)С	7С1К2Б	130	5	0,6				120
Экс.	344(24)С	6С4Б	130	5	0,6				150
Экс.	344(29)С	5С1К3Б1ОС	115	5	0,5			130	
Экс.	372(3)К	3К2С2Е1Б	230	5	0,5			140	
Экс.	372(4)К	4К3С1Е2Б	230	5	0,5			170	
Экс.	372(5)К	3К4Е3Б	270	5	0,4				140
Экс.	373(2)К	3К2Е3ОС2Б	140	5	0,3		90		
Экс.	373(3)К	4К3Е1С2Б	180	5	0,5			170	
Экс.	373(4)Б	5Б4ОС1К	5	4	0,5	5			
Экс.	373(5)К	3К3С3ОС1Б	170	5	0,3			170	
Экс.	373(7)К	4К3Е1С2Б	180	5	0,3			170	
Экс.	374(2)ОС	7ОС2Б1С	15	4	0,8	30			
Экс.	374(3)Б	6Б3Е1К	90	4	0,4				70
Экс.	374(4)С	6С2Б2ОС	160	5	0,5				130
Экс.	374(5)С	5С3ОС2Б	140	5	0,6				130
Экс.	374(6)С	6С1К2Б1ОС	140	5	0,6				160
Экс.	375(2)Б	6Б3ОС1С	15	5	0,7	15			
Экс.	375(3)С	6С3Б1ОС	130	5	0,5				130
Экс.	375(4)Б	6Б3ОС1С	15	5	0,7	15			
Экс.	375(5)Б	8Б2Е	110	5	0,5				80
Экс.	375(6)С	5С1К4Б	140	5	0,5				120
Экс.	376(2)С	5С1К4Б	140	5	0,5				120
Экс.	376(3)С	7С3Б	130	5	0,4				80
Экс.	376(4)С	6С3Б1ОС	130	5	0,6				130
Экс.	376(5)С	8С2Б	130	5	0,6				130
Экс.	376(6)Б	5Б1К4Б	160	5	0,4				80

Экс.	376(7)Б	8Б1К1Е	110	4	0,5				90
Экс.	376(8)С	7С3Б	130	5	0,6				130
Экс.	382(3)С	5С1К3Б1ОС	115	5	0,6			120	
Экс.	382(4)С	7С1К2Б	130	5А	0,5				90
Экс.	382(10)С	5С1К4Б	115	5	0,7			140	
Экс.	382(12)С	6С2К2Б	130	5А	0,4				80
Экс.	382(15)К	4К4С2Б	250	5	0,5				120
Экс.	382(21)С	10С	140	5Б	0,4				40
Экс.	383(9)К	5К2Е1С2Б	220	4	0,3			110	
Экс.	383(18)С	9С1Б	160	5	0,6				140
Экс.	383(23)Б	6Б2С1Е1К	100	5	0,6				100
Экс.	384(12)Б	6Б2С1Е1К	100	5	0,6				100
Экс.	384(14)Б	6Б2С1Е1К	100	5	0,6				100
Экс.	384(15)С	6С1Е1К2Б	160	5	0,7				170
Экс.	384(16)С	6С1Е1К2Б	160	5	0,7				170
Экс.	384(17)С	7С3Б	140	5	0,6				120
Экс.	384(19)С	6С4Б	140	5	0,6				130
Экс.	427(1)С	7С1К2Б	160	5	0,4				80
Экс.	427(9)С	5С1К1Е3Б	160	5	0,6				130
Экс.	441(15)С	8С2К	180	5	0,3				80
Экс.	441(20)С	8С2К	180	5	0,3				80
Экс.	451(5)К	3К1Е1С5Б	210	4	0,6			230	
Экс.	451(9)С	4С1К5Б	130	5	0,6				120
Экс.	451(10)С	5С5Б	110	5	0,7			140	
Экс.	451(11)С	3С1К5Б1ОС	10	4	0,6	10			
Экс.	452(18)С	4С1К4Б1ОС	10	4	0,5	5			
Экс.	453(17)С	3С1К5Б1ОС	10	4	0,6	10			
Экс.	454(9)Б	5Б2ОС2С1К	10	4	0,5	5			
Экс.	454(10)С	4С1К4Б1ОС	10	4	0,5	5			
Экс.	454(12)С	4С1К5Б	10	4	0,6	10			
Экс.	454(14)Е	3Е2К5Б	130	5	0,5				110
Экс.	455(4)С	4С5Б1ОС	10	5	0,6	10			
Экс.	455(8)С	10С	130	5А	0,4				60
Экс.	455(9)С	10С	140	5А	0,4				70
Экс.	455(11)С	4С1К4Б1ОС	10	4	0,6	10			
Экс.	456(8)С	4С3Б1ОС	10	4	0,6	10			
Экс.	456(9)С	7С3Б	140	5А	0,5				90
Экс.	456(11)Б	5Б2ОС2Е1С	90	5	0,7				100
Экс.	456(13)С	4С1К4Б1ОС	10	4	0,6	10			
Экс.	456(14)Б	5Б2ОС2Е1С	90	5	0,5				70
Экс.	456(15)С	5С3Б	140	5	0,5				120
Экс.	456(16)С	10С	130	5А	0,4				60
Экс.	456(17)С	7С3Б	140	5	0,5				130
Экс.	457(8)Б	6Б3Е1С	100	5	0,6				80
Экс.	457(12)Е	4Е1К1С4Б	150	5	0,3				140
Экс.	457(15)С	7С3Б	140	5	0,3				100
Экс.	457(16)С	7С3Б	140	5А	0,3				90
Экс.	457(18)С	7С3Б	130	5	0,7				140
Экс.	457(20)С	7С3Б	140	5	0,5				130
Экс.	457(23)Б	6Б3Е1С	100	5	0,6				80
Экс.	457(27)Е	4Е1К5Б	150	5	0,5				120
Экс.	457(29)С	5С3Б2ОС	130	5	0,6				140
Экс.	464(1)ОС	5ОС1Б3С1К	160	4	0,6				150
Экс.	464(2)С	6С4Б	140	5	0,6				150
Экс.	464(3)С	8С2Б	130	5	0,6				160
Экс.	464(5)С	7С3Б	150	5	0,6				160
Экс.	464(9)С	8С1К1Б	160	5	0,3				80

Экс.	465(2)C	7C3B	150	5	0,6			160
Экс.	465(3)C	8C2K	180	5	0,3			80
Экс.	465(5)C	8C2K	180	5	0,3			80
Экс.	465(6)C	8C2K	140	5A	0,4			80
Экс.	465(17)C	10C	170	5B	0,4			35
Экс.	466(11)C	3C2K3B	140	5	0,6			140
Экс.	466(12)K	6K2C2B	230	5	0,4		140	
Экс.	466(15)C	10C	140	5B	0,4			40
Экс.	466(16)K	3K1E4C2B	210	4	0,5		170	
Экс.	466(17)C	8C1K1B	140	5	0,6			120
Экс.	467(16)K	4K3E2B	230	4	0,3		110	
Экс.	467(18)C	6C2K2B	140	5	0,6			140
Экс.	467(19)K	6K2C2B	230	5	0,4		150	
Экс.	467(21)K	3K2C3B	10	4	0,4	10		
Экс.	467(22)C	3C2K3B	10	4	0,4	10		
Экс.	467(28)K	6K2C2B	230	5	0,4		140	
Экс.	468(2)C	6C2K2B	140	5	0,6			140
Экс.	468(11)C	3C2K5B	10	4	0,5	10		
Экс.	468(12)C	3C2K5B	10	4	0,5	10		
Экс.	468(23)C	5C2E1K2B	130	5A	0,5			90
Экс.	468(24)C	6C2K2B	160	5	0,7			180
Экс.	468(25)C	6C2K2B	150	5	0,7			180
Экс.	469(23)C	4C2K1E3B	140	5	0,7			170
Экс.	469(26)C	4C1K3E2OC	5	0,4	0,3	5		
Экс.	469(27)C	5C1K1E3B	140	5	0,4			100
Экс.	470(11)C	8C1K1B	180	5	0,5			160
Экс.	470(12)C	6C2K1E1B	140	5	0,6			150
Экс.	470(14)K	4K4E2B	230	4	0,4		170	
Экс.	470(25)C	7C3B	140	5	0,5			110
Экс.	470(26)C	6C1K1E2B	150	5	0,6			150
Экс.	470(27)C	6C1K1E2B	150	5	0,6			150
Экс.	470(28)C	10C	180	5	0,7			180
Экс.	470(42)C	9C1B	180	5	0,7			180
Экс.	470(44)C	6C1K1E2B	150	5	0,6			150
Экс.	470(45)C	5C2E3B	160	4	0,6			160
Экс.	471(43)C	4C1K3E2OC	10	4	0,7	10		
Экс.	471(46)C	5C2K1E2B	140	5	0,7			170
Экс.	471(51)C	10C	110	5A	0,4		60	
Экс.	471(52)C	5C2K2OC1B	130	5	0,6			150
Экс.	471(53)C	5C2K2OC1B	130	5	0,7			180
Экс.	472(28)C	5C2K2OC1B	130	5	0,7			180
Экс.	496(1)C	3C2K2B1OC	180	5	0,4			110
Экс.	496(9)C	5C2K2B1OC	160	5	0,7			180
Экс.	496(10)C	4C2K4B	15	4	0,7	10		
Экс.	496(12)B	3B1OC2C2K	80	4	0,7			110
Экс.	497(13)C	4C2K4B	15	4	0,7	10		
Экс.	497(14)C	3C2K2B1OC	140	5	0,6			140
Экс.	497(15)C	7C1K2B	180	5	0,7			190
Экс.	497(16)C	4C2K2E2B	160	5	0,5			120
Экс.	497(17)C	4C2K4B	15	4	0,7	10		
Экс.	497(18)C	5C2K3B	20	4	0,6	30		
Экс.	497(19)K	7K2E1B	230	4	0,4		150	
Экс.	497(22)K	7K2E1B	230	4	0,4		150	
Экс.	497(24)K	7K2E1B	230	4	0,4		150	
Экс.	600(53)E	5E2K3B	150	5	0,3			120
Экс.	600(61)C	4C1K5B	15	5	0,5	10		
Экс.	600(62)C	4C1E1K4B	15	5	0,5	10		

Экс.	600(67)С	8С2В	90	5	0,6		120		
Экс.	601(40)С	7С3В	15	5	0,5	5			
Экс.	601(48)В	8В2С	90	5	0,7				90
Нижневартовское участковое лесничество									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Экс.	Б 13 (2)	5В2ОС3С	20	4	0,6	10			
Экс.	Б 13 (8)	6В1К1Е2В	110	5	0,7				100
Экс.	Б 13 (13)	6В1ОС3С	10	4	0,6	5			
Экс.	Е 13 (21)	4Е2К1С3В	150	5	0,5				120
Экс.	К 42 (5)	6К2С2Е	170	5	0,5			160	
Экс.	К 42 (18)	5К2С1Е1В 1ОС	160	4	0,6			230	
Экс.	Б 42 (34)	6В1ОС1К1 С1Е	10	4	0,6	5			
Экс.	К 68 (50)	6К4В	160	5	0,3		90		
Экс.	К 69 (44)	5К2С2Е1В	170	5	0,5			160	
Экс.	К 69 (48)	6К2Е1С1В	160	4	0,6		230		
Экс.	К 69 (51)	6К2С1Е1В	160	5	0,4		130		
Экс.	К 96 (38)	7К1С1Е1В	170	5	0,5			170	
Экс.	К 96 (50)	6К2С1Е1В	170	5	0,5			170	
Экс.	К 128 (14)	5К2С1Е1В 1ОС	130	5	0,4		130		
Экс.	С 128 (27)	9С1В	110	5А	0,5			90	
Экс.	К 128 (29)	3К3С1Е2О С1В	130	4	0,5		170		
Экс.	К 129 (3)	6К2С1Е1В	170	5	0,4			140	
Экс.	К 129 (11)	5К3С2В	140	5	0,3		70		
Экс.	К 129 (14)	5К2С1Е2В	130	5	0,5		160		
Экс.	К 198 (33)	3К2С3В2О С	90	5	0,4		70		
Экс.	С 198 (48)	4С2К1Е2В 1ОС	110	5	0,6			140	
Экс.	К 232 (26)	5К3С2В	130	5	0,3		90		
Экс.	С 232 (28)	5С2К3В	180	5	0,6				150
Экс.	С 232 (29)	5С2К3В	130	5	0,6				150
Экс.	С 232 (31)	5С2К2В 1Ос	130	5	0,6				150
Экс.	С 232 (32)	5С2К2В1О С	130	5	0,6				150
Экс.	С 232 (34)	4С2К3В1О С	130	5	0,5				130
Экс.	С 232 (16)	3С2К3В2О С	130	5	0,6				150
Экс.	Б 232 (41)	7В3ОС	20	4	0,8	30			
Экс.	Б	7Е3ОС	20	3	0,6	20			

	231 (73)								
Экс.	Б 231 (120)	5Б20С3С	20	3	0,6	20			
Экс.	Б 231 (80)	7Б30С	25	3	0,7		30		

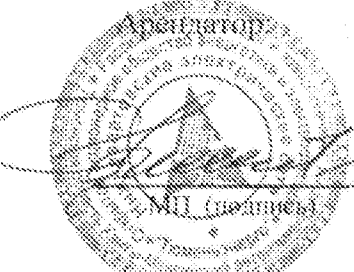
Охтеурское участковое лесничество									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Экс.	С 30 (83)	8С2Б	140	5	0,4				90
Экс.	С-ОЗУ (Водоотрап ав. зона) 30 (105)	7С2К1Б	90	5Б	0,4		40		
Экс.	С 34 (16)	5С2К3Б	140	5	0,5				100
Экс.	С 34 (17)	4С1К1Е4Б	130	5А	0,5				90
Экс.	С 34 (18)	8С2Б	110	5	0,6			110	
Экс.	Б 34 (19)	7Б2С1Е	73	5	0,7				90
Экс.	С 34 (20)	6С1К3Б	130	5	0,4				80
Экс.	С 34 (26)	10С	130	5	0,4				80
Экс.	С 34 (27)	10С	90	5Б	0,3		25		
Экс.	С 34 (28)	8С2Б	110	5	0,5			110	
Экс.	С 34 (29)	6С1К3Б	130	5	0,6				120
Экс.	С 34 (31)	4С1К1Е4Б	130	5А	0,5				80
Экс.	С 34 (33)	5С2К3Б	140	5	0,3				100
Экс.	С 34 (36)	7С1К2Б	130	5А	0,5				90
Экс.	С 34 (37)	5С2К3Б	130	5	0,5				100
Экс.	С 34 (39)	6С2К2Б	140	5	0,5				100
Экс.	Б 34 (40)	6Б2К1С1Е	100	5	0,6				90
Экс.	С 35 (4)	7С3Б	130	5Б	0,3				30
Экс.	С 35 (11)	6С2К2Б	140	5	0,5				100
Экс.	С 35 (13)	7С3Б	130	5Б	0,3				30

Настоящий акт является обязательным приложением к Договору аренды лесного участка от «21» августа 2013 года № 0264/13-07-ДА.

Арендодатель:


Збродов Е.М./
МП (подпись)

Арендатор:


Громовой Е.А./
МП (подпись)

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

объект: "Расширение просек ВЛ 110 кВ Кирьяновская - ПП Восточный 1,2
(диспетчерское наименование Кирьяновская - ПП Восточный", "Кирьяновская -
Ореховская", "Ореховская-ПП Восточный), ВЛ 220 кВ Белозерная - Узловая
(диспетчерское наименование ВЛ 110 кВ Белозерная - Узловая)"

на основании: Приказа ДПР № 941-З от "08" августа 2013 г.

Заказчик: ОАО "Тюменьэнерго"
Территориальный участок: участковое
отдел: Нижневартовский Пояс 4 лесничество: Охтеурское Площадь: 9,7753
Песоустройство: 2000 Разряд такс 2 Группа леса: эксплуатационные
№ Квартала: 30, 34, 35
Способ рубки: сплошной Способ очистки: с измельчением и приземлением п/о

Квартал	Вы- дел	Пло- щадь	Состав	D	р-т	Класс возр.	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30 экс	83	0,4796	8С2Б		II	VII	90							
			С	20				0	14,5031	12,7765	27,2796	2,7625	4,4891	34,5312
			Б	16				0	2,1582	3,7121	5,8703	1,5539	1,2086	8,6328
			Итого					0	16,6613	16,4886	33,1499	4,3164	5,6977	43,164
ит.		0,4796	/ 0,4796					0	16,6613	16,4886	33,1499	4,3164	5,6977	43,164
30 экс	105озу	0,973	7С2К1Б		II	IV	40							
			С	10				0	0	17,1637	17,1637	4,359	5,7212	27,2439
			К	18				0	1,0119	4,2034	5,2153	1,0898	1,479	7,7841
			Б	8				0	0	1,2844	1,2844	1,946	0,6618	3,892
			Итого					0	1,0119	22,6515	23,6534	7,3948	7,8618	38,92
ит.		0,973	/ 0,973					0	1,0119	22,6515	23,6534	7,3948	7,8618	38,92
34 экс	16	0,0082	5С2К3Б		II	VII	100							
			С	20				0	0,1722	0,1517	0,3239	0,0328	0,0633	0,41
			К	14				0	0	0,1066	0,1066	0,0246	0,0328	0,164
			Б	18				0	0,0615	0,1058	0,1673	0,0443	0,0344	0,246
			Итого					0	0,2337	0,3641	0,5978	0,1017	0,1205	0,82
ит.		0,0082	/ 0,0082					0	0,2337	0,3641	0,5978	0,1017	0,1205	0,82
34 экс	17	0,2092	4С1К1Е4Б		II	VII	90							
			С	16				0	0,6778	5,1212	5,799	0,6778	1,0844	7,5312
			К	20				0	0,8661	0,4142	1,2803	0,2636	0,3389	1,8828
			Е	16				0	0,3389	1,0355	1,3744	0,2071	0,3012	1,8827
			Б	10				0	0	2,4853	2,4853	3,7656	1,2803	7,5312
			Итого					0	1,8828	9,0562	10,939	4,9141	2,9748	18,8279
ит.		0,2092	/ 0,2092					0	1,8828	9,0562	10,939	4,9141	2,9748	18,8279
34 экс	18	0,0047	8С2Б		II	VI	110							
			С	14				0	0	0,3019	0,3019	0,0414	0,0703	0,4136
			Б	12				0	0	0,062	0,062	0,0259	0,0155	0,1034
			Итого					0	0	0,3639	0,3639	0,0673	0,0858	0,517
ит.		0,0047	/ 0,0047					0	0	0,3639	0,3639	0,0673	0,0858	0,517
34 экс	19	0,0249	7Е2С1Е		II	VIII	90							
			Б	16				0	0,3922	0,6745	1,0667	0,2824	0,2196	1,6687
			С	20				0	0,1882	0,1658	0,354	0,0359	0,0583	0,4482
			Е	18				0	0,0403	0,1233	0,1636	0,0247	0,0359	0,2242
			Итого					0	0,6207	0,9636	1,5843	0,343	0,3138	2,2411
ит.		0,0249	/ 0,0249					0	0,6207	0,9636	1,5843	0,343	0,3138	2,2411
34 экс	20	0,0282	6С1К3Б		II	VII	80							

Квартал	Вы- дел	Пло- щадь	Состав	D	p-т	Класс возр.	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			С	20				0	0,5685	0,5008	1,0693	0,1083	0,178	1,3536
			К	22				0	0,1038	0,0496	0,1534	0,0316	0,0406	0,2256
			Б	14				0	0	0,4061	0,4061	0,1692	0,1015	0,6768
			Итого					0	0,6723	0,9565	1,6288	0,3091	0,3181	2,256
ит.		0,0282	/ 0,0282					0	0,6723	0,9565	1,6288	0,3091	0,3181	2,256
34 экс	26	0,7307	10С		II	VII	80							
			С	18				0	5,261	39,7501	45,0111	5,261	8,1838	58,4559
			Итого					0	5,261	39,7501	45,0111	5,261	8,1838	58,4559
ит.		0,7307	/ 0,7307					0	5,261	39,7501	45,0111	5,261	8,1838	58,4559
34 экс	27	0,4777	10С		II	IV	25							
			С	10				0	0	7,5238	7,5238	1,9108	2,5079	11,9425
			Итого					0	0	7,5238	7,5238	1,9108	2,5079	11,9425
ит.		0,4777	/ 0,4777					0	0	7,5238	7,5238	1,9108	2,5079	11,9425
34 экс	28	1,2259	8С2Б		II	VI	110							
			С	14				0	0	78,7518	78,7518	10,7879	18,3395	107,6792
			Б	12				0	0	16,1819	16,1819	6,7424	4,0455	26,9698
			Итого					0	0	94,9337	94,9337	17,5303	22,385	134,649
ит.		1,2259	/ 1,2259					0	0	94,9337	94,9337	17,5303	22,385	134,649
34 экс	29	1,318	6С1К3Б		II	VII	120							
			С	20				0	39,8563	35,1115	74,9678	7,5917	12,3385	94,896
			К	22				0	7,2754	3,4795	10,7549	2,2142	2,8469	15,916
			Б	14				0	0	28,4688	28,4688	11,962	7,1172	47,448
			Итого					0	47,1317	67,0598	114,1915	21,6679	22,3006	158,16
ит.		1,318	/ 1,318					0	47,1317	67,0598	114,1915	21,6679	22,3006	158,16
34 экс	31	0,2826	4С1К1Е4Б		II	VII	80							
			С	14				0	0	6,6015	6,6015	0,9043	1,5373	9,0431
			К	16				0	0,2939	1,2208	1,5147	0,3165	0,4296	2,2608
			Е	14				0	0	1,56	1,56	0,3165	0,3843	2,2608
			Б	10				0	0	2,9843	2,9843	4,5216	1,5373	9,0432
			Итого					0	0,2939	12,3666	12,6605	6,0589	3,8885	22,6079
ит.		0,2826	/ 0,2826					0	0,2939	12,3666	12,6605	6,0589	3,8885	22,6079
34 экс	35	0,3916	5С2К3Б		II	VII	100							
			С	20				0	9,2236	7,2446	15,4682	1,5664	2,5454	19,58
			К	20				0	3,6027	1,723	5,3257	1,0965	1,4098	7,832
			Б	18				0	2,937	5,0516	7,9888	2,1146	1,6447	11,7479
			Итого					0	14,7633	14,0192	28,7825	4,7775	5,5999	39,1599
ит.		0,3916	/ 0,3916					0	14,7633	14,0192	28,7825	4,7775	5,5999	39,1599
34 экс	36	0,8754	7С1К2Б		II	VII	90							
			С	16				0	4,9635	37,5021	42,4656	4,9635	7,721	55,1501
			К	20				0	3,6242	1,7333	5,3575	1,103	1,4181	7,8796
			Б	12				0	0	9,4543	9,4543	3,9393	2,3636	15,7572
			Итого					0	8,5877	48,6897	57,2774	10,0058	11,5027	78,7858
ит.		0,8754	/ 0,8754					0	8,5877	48,6897	57,2774	10,0058	11,5027	78,7858
34 экс	37	0,642	5С2К3Б		II	VII	100							
			С	18				0	2,889	21,828	24,717	2,889	4,494	32,1
			К	20				0	5,9064	2,8248	8,7312	1,7976	2,3112	12,84
			Б	14				0	0	11,556	11,556	4,815	2,889	19,26
			Итого					0	8,7954	36,2088	45,0042	9,5016	9,6942	64,2
ит.		0,642	/ 0,642					0	8,7954	36,2088	45,0042	9,5016	9,6942	64,2
34 экс	39	0,8194	6С2К3Б		II	VII	100							
			С	18				0	4,4248	33,4315	37,8563	4,4248	6,883	49,1641
			К	22				0	7,5385	3,6054	11,1439	2,2943	2,9498	16,388
			Б	18				0	4,097	7,0458	11,1438	2,9498	2,2943	16,3879
			Итого					0	16,0603	44,0837	60,144	9,6689	12,1271	81,94
ит.		0,8194	/ 0,8194					0	16,0603	44,0837	60,144	9,6689	12,1271	81,94
34 экс	40	0,3634	6Б2К1С1Е		II	IX	90							
			Б	20				0	9,8118	4,121	13,9328	3,1396	2,5511	19,6237
			К	26				0	3,9247	0,5887	4,5134	0,9158	1,112	6,5412
			С	24				0	1,9951	0,6214	2,6165	0,2616	0,3925	3,2706

Квартал	Вы- дел	Пло- щадь	Состав	D	р-т	Класс возр.	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Е	20				0	1,5372	0,9158	2,453	0,3271	0,4906	3,2707
			Итого					0	17,2688	6,2469	23,5157	4,8443	4,5452	32,7062
ит.		0,3634	/ 0,3634					0	17,2688	6,2469	23,5157	4,8443	4,5452	32,7062
35 экс	4	0,1258	7С3Б		II	VII	30							
			С	14				0	0	1,9285	1,9285	0,2642	0,4491	2,6418
			Б	10				0	0	0,3736	0,3736	0,5861	0,1925	1,1322
			Итого					0	0	2,3021	2,3021	0,8303	0,6416	3,774
ит.		0,1258	/ 0,1258					0	0	2,3021	2,3021	0,8303	0,6416	3,774
35 экс	11	0,5415	6С2К2Б		II	VII	100							
			С	18				0	2,9241	22,0932	25,0173	2,9241	4,5486	32,49
			К	22				0	4,9818	2,3826	7,3644	1,5162	1,9494	10,83
			Б	18				0	2,7075	4,6569	7,3644	1,9494	1,5162	10,83
			Итого					0	10,6134	29,1327	39,7461	6,3897	8,0142	54,15
ит.		0,5415	/ 0,5415					0	10,6134	29,1327	39,7461	6,3897	8,0142	54,15
35 экс	13	0,2535	7С3Б		II	VII	30							
			С	14				0	0	3,8862	3,8862	0,5324	0,905	5,3236
			Б	10				0	0	0,7529	0,7529	1,1408	0,3879	2,2816
			Итого					0	0	4,6391	4,6391	1,6732	1,2929	7,6052
ит.		0,2535	/ 0,2535					0	0	4,6391	4,6391	1,6732	1,2929	7,6052

II 9,7753 / 9,7753

С	0	86,6472	332,4558	419,103	52,2994	82,4662	553,8686
К	0	39,1294	22,3319	61,4613	12,6837	16,3181	90,4431
Е	0	1,9164	3,6346	5,551	0,8764	1,212	7,6384
Б	0	22,1652	99,3783	121,5435	51,5281	30,0608	203,1324
Итого:	0	149,8582	457,8006	607,6588	117,3681	130,0571	855,0825

С ..	128,67	92,25	46,12		4		
	0	7993,2	15332,86	23326,06	209,2		23535,26
К ..	154,38	109,93	54,96		4,42		
	0	4301,49	1227,36	5528,85	55,97		5684,82
Е ..	115,41	82,55	41,7		4		
	0	158,2	151,56	309,76	3,5		313,26
Б ..	64,65	46,12	22,96		4		
	0	1022,26	2281,73	3303,99	206,11		3510,1
Сумма:	0	13475,15	18993,51	32468,66	474,78		32943,44

Всего по ведомости:
9,7753 / 9,7753

м3	808	117	130	855
руб.	32468,66	474,78		32943,44
Всего к оплате:				32943,44

Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка - всего 32943,44 руб. в том числе:
- в федеральный бюджет - 32943,44 руб.

"Арендная плата вносится единовременным платежом за весь период действия Договора аренды лесного участка.

Арендная плата ежегодно индексируется в соответствии с Федеральным законом "О бюджете" на соответствующий финансовый год. Федеральный закон РФ от 03.12.12 г. № 216-ФЗ

"О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов", коэффициент 1,3.

Арендодатель

Збродов Е.М.

Арендатор

Громовой Е.М.

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

объект: "Расширение просек ВЛ 110 кВ Кирьяновская - ПП Восточный 1.2
(диспетчерское наименование Кирьяновская - ПП Восточный", "Кирьяновская -
Ореховская", "Ореховская-ПП Восточный), ВЛ 220 кВ Белозерная - Узловая
(диспетчерское наименование ВЛ 110 кВ Белозерная - Узловая

на основании: Приказа ДПР № 941-З от "08" августа 2013 г.

Заказчик: ОАО "Тюменьэнерго"
Территориальный участок: лесничество: Нижневартовское Площадь: 9,2521
отдел: Нижневартовский Пояс 4 лесничество: Нижневартовское
Лесоустройство: 2000 Р.т. 2.3 Группа леса: эксплуатационные
№ Квартала: 15, 42, 68, 69, 96, 128, 129, 198, 231, 232
Способ рубки: сплошной Способ очистки: с измельчением и приземлением п/о

Квартал	Вы- дел	Пло- щадь	Состав	D	р-т	Класс возр.	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15 экс	2	0,0135	552Ос3С		III	II	10							
			Б	8				0	0	0,0223	0,0223	0,0337	0,0115	0,0875
			Ос	8				0	0	0,0127	0,0127	0,0103	0,004	0,027
			С	8				0	0	0,0255	0,0255	0,0065	0,0085	0,0405
			Итого					0	0	0,0605	0,0605	0,0505	0,024	0,135
ит.		0,0135	/ 0,0135					0	0	0,0605	0,0605	0,0505	0,024	0,135
15 экс	8	0,1113	8Б1К1Е		III	IX	100							
			Б	16				0	2,226	3,8287	6,0547	1,6027	1,2466	8,904
			К	22				0	0,512	0,2449	0,7569	0,1556	0,2003	1,113
			Е	16				0	0,2003	0,6121	0,8124	0,1224	0,1781	1,1129
			Итого					0	2,9383	4,6857	7,624	1,8809	1,625	11,1209
ит.		0,1113	/ 0,1113					0	2,9383	4,6857	7,624	1,8809	1,625	11,1209
15 экс	13	0,3659	6Б1Ос3С		III	I	5							
			Б	8				0	0	0,3622	0,3622	0,5489	0,1866	1,0977
			Ос	8				0	0	0,086	0,086	0,0695	0,0274	0,1829
			С	8				0	0	0,3458	0,3458	0,0879	0,1153	0,5489
			Итого					0	0	0,794	0,794	0,7062	0,3293	1,8293
ит.		0,3659	/ 0,3659					0	0	0,794	0,794	0,7062	0,3293	1,8293
15 экс	21	0,058	4Е2К1С3Б		III	VIII	120							
			Е	22				0	1,3085	0,7765	2,088	0,2734	0,4176	2,784
			К	18				0	0,181	0,7517	0,9327	0,1949	0,2645	1,3921
			С	24				0	0,4246	0,1322	0,5568	0,0657	0,0835	0,696
			Б	16				0	0,522	0,8978	1,4198	0,3758	0,2923	2,0879
			Итого					0	2,4361	2,5612	4,9973	0,9048	1,0579	6,96
ит.		0,058	/ 0,058					0	2,4361	2,5612	4,9973	0,9048	1,0579	6,96
42 экс	5	0,0843	6К2С2Е		III	IV	160							
			К	25				0	4,8557	0,7284	5,5841	1,133	1,3758	8,0929
			С	22				0	1,133	0,9981	2,1311	0,2158	0,3507	2,6976
			Е	18				0	0,4856	1,4637	1,9693	0,2967	0,4316	2,6976
			Итого					0	6,4743	3,2102	9,6845	1,6455	2,1581	13,4881
ит.		0,0843	/ 0,0843					0	6,4743	3,2102	9,6845	1,6455	2,1581	13,4881
42 экс	18	0,0054	5К2С1Е161Ос		III	III	230							
			К	28				0,0062	0,4037	0,0248	0,4347	0,0889	0,0994	0,621
			С	24				0	0,1515	0,0472	0,1987	0,0199	0,0298	0,2484
			Е	22				0	0,0584	0,0348	0,0932	0,0124	0,0186	0,1242
			Б	22				0	0,0621	0,0261	0,0882	0,0199	0,0161	0,1242
			Ос	26				0	0,0807	0,0112	0,0919	0,0149	0,0174	0,1242

Квартал	Вы- дел	Пло- щадь	Состав	D	р-т	Класс возр.	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Итого					0,0062	0,7564	0,1441	0,9067	0,154	0,1813	1,242
ит.		0,0054	/ 0,0054					0,0062	0,7564	0,1441	0,9067	0,154	0,1813	1,242
42 экс	34	0,1187	6Б1Ос1К1С1Е		III	I	6							
			Б	8				0	0	0,1176	0,1176	0,178	0,0605	0,356
			Ос	8				0	0	0,0279	0,0279	0,0226	0,0089	0,0594
			К	8				0	0	0,0368	0,0368	0,0101	0,0126	0,0594
			С	8				0	0	0,0374	0,0374	0,0095	0,0126	0,0594
			Е	8				0	0	0,0368	0,0368	0,0119	0,0107	0,0594
			Итого					0	0	0,2564	0,2564	0,2321	0,1051	0,5936
ит.		0,1187	/ 0,1187					0	0	0,2564	0,2564	0,2321	0,1051	0,5936
68 экс	60	0,2192	6К4Б		III	III	90							
			К	26				0	7,1021	1,0653	8,1674	1,6572	2,0123	11,8369
			Б	16				0	1,9728	3,3932	5,366	1,4204	1,1048	7,8912
			Итого					0	9,0749	4,4585	13,5334	3,0776	3,1171	19,7281
ит.		0,2192	/ 0,2192					0	9,0749	4,4585	13,5334	3,0776	3,1171	19,7281
69 экс	44	1,9954	5К2С2Е1Б		III	IV	160							
			К	28				1,5963	103,7608	6,3853	111,7424	22,3485	25,5411	159,632
			С	22				0	26,8182	23,6256	50,4437	5,1082	8,3009	63,8528
			Е	20				0	30,0108	17,8788	47,8896	6,3853	9,5779	63,8528
			Б	16				0	7,9816	13,7284	21,71	5,7468	4,4697	31,9266
			Итого					1,5963	168,5714	61,618	231,7857	39,5888	47,8896	319,2641
ит.		1,9954	/ 1,9954					1,5963	168,5714	61,618	231,7857	39,5888	47,8896	319,2641
69 экс	48	0,276	6К2Е1С1Б		III	III	230							
			К	28				0,3809	24,7572	1,5235	26,6616	5,3323	6,0941	38,068
			Е	24				0	7,6176	2,1583	9,7759	1,1426	1,7774	12,6959
			С	22				0	2,6662	2,3488	5,015	0,5078	0,8252	6,346
			Б	18				0	1,587	2,7296	4,3166	1,1426	0,8887	6,3476
			Итого					0,3809	36,628	8,7602	45,7691	8,1253	9,5854	63,4798
ит.		0,276	/ 0,276					0,3809	36,628	8,7602	45,7691	8,1253	9,5854	63,4798
69 экс	51	1,052	6К2С1Е1Б		III	III	130							
			К	26				0	49,2336	7,385	56,6186	11,4878	13,9496	82,0559
			С	22				0	11,4878	10,1202	21,608	2,1882	3,5558	27,352
			Е	18				0	2,4617	7,5218	9,9835	1,5044	2,1882	13,6761
			Б	16				0	3,419	5,8507	9,2697	2,4617	1,9146	13,676
			Итого					0	66,6021	30,9077	97,5098	17,6421	21,6081	136,76
ит.		1,052	/ 1,052					0	66,6021	30,9077	97,5098	17,6421	21,6081	136,76
96 экс	38	0,0241	7К1С1Е1Б		III	IV	170							
			К	28				0,0287	1,8641	0,1147	2,0075	0,4015	0,4589	2,8679
			С	24				0	0,2499	0,0778	0,3277	0,0328	0,0492	0,4097
			Е	18				0	0,0737	0,2253	0,299	0,0451	0,0658	0,4097
			Б	16				0	0,1024	0,1762	0,2786	0,0737	0,0574	0,4097
			Итого					0,0287	2,2901	0,594	2,9128	0,5531	0,6311	4,097
ит.		0,0241	/ 0,0241					0,0287	2,2901	0,594	2,9128	0,5531	0,6311	4,097
96 экс	50	0,8127	6К2С1Е1Б		III	IV	170							
			К	26				0	49,7372	7,4606	57,1978	11,6054	14,0822	82,8954
			С	22				0	11,6054	10,2233	21,8292	2,2105	3,5921	27,6318
			Е	20				0	6,4935	3,9635	10,362	1,3816	2,0724	13,816
			Б	16				0	3,454	5,9408	9,3948	2,4869	1,9342	13,8169
			Итого					0	71,2901	27,4937	98,7838	17,6844	21,6909	138,1591
ит.		0,8127	/ 0,8127					0	71,2901	27,4937	98,7838	17,6844	21,6909	138,1591
128 экс	14	1,4689	5К2С1Е1Б1Ос		II	III	130							
			К	22				0	43,9201	21,0053	64,9254	13,367	17,1861	95,4765
			С	20				0	16,0404	14,1308	30,1712	3,0553	4,9649	38,1914
			Е	16				0	3,4372	10,5026	13,9398	2,1005	3,0553	19,0958
			Б	16				0	4,7739	8,2112	12,9851	3,4372	2,6734	19,0957
			Ос	24				0	12,4122	1,7186	14,1308	2,2915	2,6734	19,0957
			Итого					0	80,5838	56,6685	136,1623	24,2515	30,5531	190,9569
ит.		1,4689	/ 1,4689					0	80,5838	56,6685	136,1623	24,2515	30,5531	190,9569
128 экс	27	0,084	9С1Б		II	VI	90							

Квартал	Вы- дел	Прог- щадь	Состоя	D	p-т	Класс возр.	м3/ га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			C	12				0	0	4,9669	4,9669	0,6804	1,1567	6,804
			Б	12				0	0	0,4536	0,4536	0,189	0,1134	0,758
			Итого					0	0	5,4205	5,4205	0,8694	1,2701	7,56
ИТ.		0,084	0,084					0	0	5,4205	5,4205	0,8694	1,2701	7,56
128 кв	29	0,0182	5K2C1E20C15	II	II	III	170							
			K	26				0	0,4651	0,0998	0,5349	0,1085	0,1318	0,7752
			C	22				0	0,3256	0,2868	0,6124	0,062	0,1098	0,7752
			Б	18				0	0,0465	0,1421	0,1886	0,0284	0,0413	0,2583
			Ос	28				0,0155	0,3463	0,0207	0,3825	0,062	0,0724	0,5169
			Б	18				0	0,0546	0,1111	0,1767	0,0465	0,0362	0,2584
ИТ.		0,0152	0,0152					0,0155	1,2481	0,6305	1,8941	0,3074	0,3825	2,584
129 кв	3	0,1236	5K2C1E15	II	II	IV	140							
			K	28				0,1038	6,7486	0,4153	7,2677	1,4535	1,9312	10,3824
			C	24				0	2,1111	0,6576	2,7687	0,2789	0,4153	3,4609
			Б	20				0	0,8133	0,4845	1,2978	0,173	0,2596	1,7304
			Б	16				0	0,4326	0,7441	1,1767	0,3115	0,2423	1,7305
			Итого					0,1038	10,1056	2,3015	12,5109	2,2148	2,5784	17,3042
ИТ.		0,1236	0,1236					0,1038	10,1056	2,3015	12,5109	2,2148	2,5784	17,3042
129 кв	11	0,4476	5K3C25	II	II	III	70							
			K	22				0	7,2064	3,4465	10,6529	2,1632	2,8199	15,696
			C	18				0	0,846	6,3917	7,2377	0,946	1,3159	9,3996
			Б	14				0	0	3,7598	3,7598	1,5666	0,94	6,2694
			Итого					0	8,0524	13,598	21,6504	4,6058	5,0758	31,332
ИТ.		0,4476	0,4476					0	8,0524	13,598	21,6504	4,6058	5,0758	31,332
129 кв	14	0,293	5K2C1E25	II	II	III	160							
			K	22				0	10,7824	5,1588	15,9392	3,2816	4,2192	23,44
			C	20				0	3,9379	3,4691	7,407	0,7501	1,2189	9,378
			Б	16				0	0,8438	2,5784	3,4222	0,5157	0,7501	4,888
			Б	16				0	2,344	4,0317	6,3757	1,6877	1,3126	9,378
			Итого					0	17,9081	15,236	33,1441	6,2351	7,5008	46,88
ИТ.		0,293	0,293					0	17,9081	15,236	33,1441	6,2351	7,5008	46,88
198 кв	53	0,0028	5K2C3E30C	II	II	III	70							
			K	16				0	0,0076	0,0316	0,0394	0,0062	0,0112	0,0589
			C	14				0	0	0,0286	0,0286	0,0039	0,0067	0,0392
			Б	12				0	0	0,0353	0,0353	0,0147	0,0088	0,0588
			Ос	12				0	0	0,0235	0,0235	0,0098	0,0059	0,0392
ИТ.		0,0028	0,0028					0	0,0076	0,1192	0,1268	0,0366	0,0326	0,196
198 кв	48	0,0067	4C2K1E2510C	II	II	VI	140							
			C	20				0	0,1341	0,1181	0,2622	0,0256	0,0415	0,3182
			K	22				0	0,0734	0,0351	0,1085	0,0223	0,0287	0,1595
			Б	18				0	0,0144	0,0439	0,0583	0,0088	0,0128	0,0799
			Б	18				0	0,0399	0,0686	0,1085	0,0287	0,0223	0,1595
			Ос	24				0	0,0519	0,0072	0,0591	0,0096	0,0112	0,0799
ИТ.		0,0067	0,0067					0	0,3137	0,2729	0,5866	0,0949	0,1165	0,798
232 кв	26	0,4423	5K3C25	II	II	III	90							
			K	24				0	11,9421	1,7913	13,7334	2,7885	3,3836	19,9356
			C	20				0	5,0157	4,4186	9,4343	0,9654	1,5525	11,9422
			Б	16				0	1,9904	3,4234	5,4138	1,4331	1,1146	7,9615
			Итого					0	18,9482	9,6333	28,5815	5,176	6,0507	39,8072
ИТ.		0,4423	0,4423					0	18,9482	9,6333	28,5815	5,176	6,0507	39,8072
232 кв	28	0,0317	5C2K35	II	II	IX	150							
			C	22				0	0,9985	0,8797	1,8782	0,1902	0,3081	2,3775
			K	24				0	0,5706	0,0856	0,6562	0,1331	0,1617	0,951
			Б	16				0	0,3586	0,6134	0,97	0,2568	0,1997	1,4265
			Итого					0	1,9257	1,5787	3,5044	0,5801	0,9705	4,755
ИТ.		0,0317	0,0317					0	1,9257	1,5787	3,5044	0,5801	0,9705	4,755
232 кв	29	0,1927	5C2K35	II	II	VII	150							

Квартал	Вы- дел	Пло- щадь	Состав	D	p-т	Класс возр.	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			С	22				0	3,235	2,8499	6,0849	0,8162	1,0013	7,7024
			К	24				0	1,8486	0,2773	2,1259	0,4313	0,5238	3,081
			Б	16				0	1,1554	1,9872	3,1426	0,8319	0,647	4,6215
			Итого					0	6,239	5,1144	11,3534	1,8794	2,1721	15,4049
ИТ:		0,1027	/ 0,1027					0	6,239	5,1144	11,3534	1,8794	2,1721	15,4049
232 экс	31	0,0855	5С2К2Б1Ос		II	VII	150							
			С	22				0	2,6933	2,3726	5,0659	0,513	0,8336	6,4125
			К	24				0	1,539	0,2309	1,7699	0,3691	0,4361	2,5651
			Б	16				0	0,6413	1,103	1,7443	0,4617	0,3591	2,5651
			Ос	22				0	0,6029	0,2078	0,9108	0,1924	0,1796	1,2826
			Итого					0	5,4764	4,0143	9,4907	1,5262	1,8084	12,8253
ИТ:		0,0855	/ 0,0855					0	5,4764	4,0143	9,4907	1,5262	1,8084	12,8253
232 экс	32	0,1934	5С2К2Б1Ос		II	VII	150							
			С	22				0	6,0921	5,3668	11,4589	1,1604	1,8856	14,5049
			К	24				0	3,4812	0,5222	4,0034	0,8123	0,9863	5,802
			Б	16				0	1,4605	2,4949	3,9454	1,0444	0,8123	5,8021
			Ос	22				0	1,3635	0,8962	2,0597	0,4351	0,4061	2,9009
			Итого					0	12,3873	9,0801	21,4674	3,4522	4,0903	29,0099
ИТ:		0,1934	/ 0,1934					0	12,3873	9,0801	21,4674	3,4522	4,0903	29,0099
232 экс	34	0,0010	4С2К3Б1Ос		II	VII	130							
			С	22				0	0,0218	0,0192	0,041	0,0042	0,0068	0,052
			К	24				0	0,0156	0,0023	0,0179	0,0036	0,0044	0,0259
			Б	16				0	0,0098	0,0168	0,0266	0,007	0,0055	0,0391
			Ос	24				0	0,0095	0,0012	0,0097	0,0016	0,0018	0,0131
			Итого					0	0,0557	0,0395	0,0952	0,0164	0,0185	0,1301
ИТ:		0,001	/ 0,001					0	0,0557	0,0395	0,0952	0,0164	0,0185	0,1301
232 экс	16	0,1092	3С2К3Б2Ос		II	VII	150							
			С	24				0	2,9975	0,9337	3,9312	0,3931	0,5897	4,914
			К	29				0,0328	2,1294	0,131	2,2932	0,4586	0,5242	3,276
			Б	19				0	1,2285	2,113	3,3415	0,8845	0,688	4,914
			Ос	24				0	2,1294	0,2943	2,4242	0,3931	0,4586	3,2759
			Итого					0,0328	8,4848	3,4725	11,9901	2,1293	2,2606	16,3799
ИТ:		0,1092	/ 0,1092					0,0328	8,4848	3,4725	11,9901	2,1293	2,2606	16,3799
232 экс	41	0,3248	7Б3Ос		II	II	30							
			Б	8				0	0	2,2509	2,2509	3,4104	1,1595	6,8208
			Ос	8				0	0	1,3739	1,3739	1,1108	0,4385	2,9232
			Итого					0	0	3,6248	3,6248	4,5212	1,598	9,744
ИТ:		0,3248	/ 0,3248					0	0	3,6248	3,6248	4,5212	1,598	9,744
231 экс	73	0,0734	7Б3Ос		II	II	20							
			Б	8				0	0	0,3391	0,3391	0,6138	0,1747	1,0276
			Ос	8				0	0	0,207	0,207	0,1674	0,0681	0,4405
			Итого					0	0	0,5461	0,5461	0,6812	0,2408	1,4681
ИТ:		0,0734	/ 0,0734					0	0	0,5461	0,5461	0,6812	0,2408	1,4681
231 экс	120	0,3065	5Б2Ос3С		II	II	20							
			Б	8				0	0	1,0114	1,0114	1,5325	0,521	3,0649
			Ос	8				0	0	0,5762	0,5762	0,4659	0,1639	1,226
			С	8				0	0	1,1586	1,1586	0,2842	0,3662	1,839
			Итого					0	0	2,7462	2,7462	2,2826	1,0911	6,1299
ИТ:		0,3065	/ 0,3065					0	0	2,7462	2,7462	2,2826	1,0911	6,1299
231 экс	80	0,0043	7Б3Ос		II	III	30							
			Б	8				0	0	0,0298	0,0298	0,0452	0,0154	0,0904
			Ос	8				0	0	0,0182	0,0182	0,0147	0,0058	0,0387
			Итого					0	0	0,048	0,048	0,0599	0,0212	0,1291
ИТ:		0,0043	/ 0,0043					0	0	0,048	0,048	0,0599	0,0212	0,1291

II 4,1156 / 4,1156

0	44,449	48,0487	92,4977	9,8268	15,7855	118,11
0,1366	90,7301	33,2012	124,0679	25,4188	32,0782	181,5649
0	5,1552	13,7516	18,9067	2,8264	4,1181	25,8522
0	14,4876	32,7983	47,2858	17,7032	11,0458	76,0348

Квартал	Вы- дел	Пло- щадь	Состав	D	p-т	Класс возр	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Ос					0,0155	16,9146	5,2453	22,1754	5,1539	4,5033	31,8326
			Итого:					0,1521	171,7364	133,045	304,9335	60,9291	67,5319	433,3945
			С ...					142,97	102,49	51,25		4,45		
								0	4555,58	2462,5	7018,08	43,73		7061,81
			К ...					171,52	122,15	61,07		4,91		
								23,43	11082,68	2027,6	13133,71	124,81		13258,52
			Е ...					128,33	91,73	46,33		4,45		
								0	472,89	637,11	1110	12,58		1122,58
			Б ...					71,84	51,25	25,51		4,45		
								0	742,48	836,68	1579,16	78,78		1657,94
			Ос ...					14,27	9,83	4,91		0,47		
								0,22	166,27	25,75	192,24	2,42		194,66
			Сумма:					23,65	17019,9	5989,64	23033,19	262,32		23295,51
		III	5,1365 /		5,1365									
			С					0	64,5366	47,9823	102,5189	10,4427	16,9235	129,8851
			К					2,0121	242,4074	25,721	270,1405	54,4134	64,1006	386,6545
			Е					0	48,7101	34,5996	83,3097	11,1608	16,7381	111,2266
			Б					0	21,3269	37,1035	58,4304	16,0911	12,183	86,7045
			Ос					0	0,0807	0,1378	0,2185	0,1173	0,0577	0,3935
			Итого:					2,0121	367,0617	145,5442	514,618	92,2453	110,0029	716,8662
			С ...					121,88	86,81	43,76		3,04		
								0	4734,32	2099,71	6834,03	31,75		6865,78
			К ...					146,02	104,36	51,71		4,45		
								293,81	25297,64	1330,03	26921,48	242,14		27163,62
			Е ...					109,04	78,39	38,84		3,04		
								0	3818,38	1343,85	5182,23	33,99		5196,22
			Б ...					61,07	43,76	21,29		3,51		
								0	933,27	789,93	1723,2	56,46		1779,68
			Ос ...					12,4	9,36	4,45		0,47		
								0	0,76	0,61	1,37	0,06		1,43
			Сумма:					293,81	34784,37	5564,13	40642,31	364,42		41006,73
Всего	по		ведомости:											
			9,2521 /		9,2521									
			м3						820	153	178	1151		
			руб.						63675,5	626,74				64302,24
			Всего к оплате:											64302,24

Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка - всего 64302,24руб. в том числе:
- в федеральный бюджет - 64302,24 руб

*Арендная плата вносится единовременным платежом за весь период действия Договора аренды лесного участка.

Арендная плата ежегодно индексируется в соответствии с Федеральным законом "О бюджете" на соответствующий финансовый год. Федеральный закон РФ от 03.12.12 г. № 216-ФЗ

"О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов", коэффициент 1,3.

Арендодатель:

Збродов Е.М.

Арендатор:

Громовой Е.А.

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

объект: "Расширение просек ВЛ 110 кВ Кирьяновская - ПП Восточный 1,2
(диспетчерское наименование Кирьяновская - ПП Восточный", "Кирьяновская -
Ореховская", "Ореховская-ПП Восточный), ВЛ 220 кВ Белозерная - Узловая
(диспетчерское наименование ВЛ 110 кВ Белозерная - Узловая

на основании: Приказа ДПР № 941-З от "08" августа 2013 г.

Заказчик: ОАО "Тюменьэнерго"
Территориальный участок: Нижневартовский Пояс: 4 лесничество: Излучинское Площадь: 79,4359
Лесоустройство: 2000 Разряд такс: 2,3 Группа леса: эксплуатационные
№ Квартала: 340,342,343,344,372,373,374,375,376,382,383,384,427,441,451,452,453,454,455,456,457,
464,465,466,467,468,469,470,471,496,497,600,601
Способ рубки: сплошной Способ очистки: с измельчением и приземлением п/о

Квартал	Вы- дел	Пло- щадь	Состав	D	р-т	Класс возр.	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
340 экс	18	0,0164	7С3Б		IV	VII	80							
			С	18				0	0,0827	0,6245	0,7072	0,0827	0,1288	0,9185
			Б	14				0	0	0,2362	0,2362	0,0984	0,059	0,3936
			Итого					0	0,0827	0,8607	0,9434	0,1811	0,1876	1,3121
ит:		0,0164	/ 0,0164					0	0,0827	0,8607	0,9434	0,1811	0,1876	1,3121
342 экс	9	0,3162	4С1К5Б		III	VII	140							
			С	18				0	1,5936	12,0409	13,6345	1,5936	2,479	17,7071
			К	20				0	2,0363	0,9739	3,0102	0,6198	0,7988	4,4268
			Б	18				0	5,5335	0,5176	15,0611	3,9841	3,0988	22,134
			Итого					0	9,1634	22,5324	31,6958	6,1975	6,3746	44,2679
ит:		0,3162	/ 0,3162					0	9,1634	22,5324	31,6958	6,1975	6,3746	44,2679
342 экс	10	1,2202	7С2К1Б		III	VII	40							
			С	12				0	0	24,9409	24,9409	3,4166	5,8082	34,1657
			К	16				0	1,269	5,2713	6,5403	1,3666	1,8547	9,7616
			Б	12				0	0	2,9285	2,9285	1,2202	0,7321	4,8808
			Итого					0	1,269	33,1407	34,4097	6,0034	8,395	48,8081
ит:		1,2202	/ 1,2202					0	1,269	33,1407	34,4097	6,0034	8,395	48,8081
342 экс	11	1,3347	4С1К3Б2Ос		III	VII	120							
			С	18				0	5,7659	43,5646	49,3305	5,7659	8,9692	64,0656
			К	20				0	7,3675	3,5236	10,8911	2,2423	2,883	16,0164
			Б	16				0	12,0123	20,6612	32,6735	8,6489	6,7259	48,0493
			Ос	26				0	20,8213	2,883	23,7043	3,6439	4,4846	32,0328
			Итого					0	45,967	70,5324	116,5994	20,501	23,0637	160,1641
ит:		1,3347	/ 1,3347					0	45,967	70,5324	116,5994	20,501	23,0637	160,1641
343 экс	15	0,0511	6Б1Ос2С1К		III	IX	120							
			Б	20				0	1,8396	0,7726	2,6122	0,5887	0,4783	3,6792
			Ос	24				0	0,3986	0,0552	0,4538	0,0736	0,0658	0,6132
			С	16				0	0,1104	0,834	0,9444	0,1104	0,1717	1,2265
			К	28				0,0081	0,3986	0,0245	0,4292	0,0858	0,0981	0,6131
			Итого					0,0081	2,7472	1,8853	4,4396	0,8685	0,8339	6,132
ит:		0,0511	/ 0,0511					0,0081	2,7472	1,8853	4,4396	0,8685	0,8339	6,132
343 экс	17	0,79	5С1К4Б		III	VII	140							

квартал	вы- дел	Пло- щадь	Состав	D	p-т	Класс возр	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			С	18				0	4,977	37,604	42,581	4,977	7,742	55,3
			К	18				0	1,4378	5,9724	7,4102	1,5484	2,1014	11,06
			Б	18				0	11,06	19,0232	30,0832	7,9632	6,1936	44,24
			Итого					0	17,4748	62,5996	80,0744	14,4888	16,037	110,6
ИТ:		0,79	/ 0,79					0	17,4748	62,5996	80,0744	14,4888	16,037	110,6
343 экс	18	0,7685	7С2К1Б		III	VII	90							
			С	18				0	4,3574	32,9225	37,2799	4,3574	6,7782	48,4155
			К	22				0	6,3632	3,0433	9,4065	1,9366	2,4899	13,833
			Б	14				0	0	4,1490	4,1490	1,7291	1,0375	6,9166
			Итого					0	10,7206	40,1157	50,8363	8,0231	10,3066	69,166
ИТ:		0,7685	/ 0,7685					0	10,7206	40,1157	50,8363	8,0231	10,3066	69,166
343 экс	20	0,0402	4Б2Ос3С1К		III	IX	140							
			Б	20				0	1,1256	0,4728	1,5984	0,3602	0,2927	2,2513
			Ос	26				0	0,7316	0,1013	0,8329	0,1391	0,1676	1,1256
			С	18				0	0,152	1,1481	1,3001	0,152	0,2364	1,6885
			К	20				0	0,2589	0,1238	0,3827	0,0788	0,1013	0,5628
			Итого					0	2,2681	1,846	4,1141	0,7261	0,788	5,6282
ИТ:		0,0402	/ 0,0402					0	2,2681	1,846	4,1141	0,7261	0,788	5,6282
344 экс	21	0,4543	8С1К1Б		III	VII	90							
			С	18				0	2,9439	22,2425	25,1864	2,9439	4,5793	32,7096
			К	16				0	0,5315	2,2079	2,7394	0,5724	0,7769	4,0887
			Б	14				0	0	2,4532	2,4532	1,0222	0,6133	4,0887
			Итого					0	3,4754	26,9036	30,379	4,5385	5,9695	40,887
ИТ:		0,4543	/ 0,4543					0	3,4754	26,9036	30,379	4,5385	5,9695	40,887
344 экс	22	0,1	5С1К4Б		III	VII	150							
			С	18				0	0,675	5,1	5,775	0,675	1,05	7,5
			К	20				0	0,69	0,33	1,02	0,21	0,27	1,5
			Б	16				0	1,5	2,58	4,08	1,08	0,84	6
			Итого					0	2,865	8,01	10,875	1,965	2,16	15
ИТ:		0,1	/ 0,1					0	2,865	8,01	10,875	1,965	2,16	15
344 экс	23	0,7066	7С1К2Б		III	VII	120							
			С	18				0	5,3419	40,361	45,7029	5,3419	8,3096	59,3544
			К	24				0	5,0875	0,7631	5,8506	1,1871	1,4415	8,4792
			Б	14				0	0	10,175	10,175	4,2396	2,5438	16,9584
			Итого					0	10,4294	51,2991	61,7285	10,7686	12,2949	84,792
ИТ:		0,7066	/ 0,7066					0	10,4294	51,2991	61,7285	10,7686	12,2949	84,792
344 экс	24	0,2021	6С4Б		III	VII	150							
			С	18				0	1,637	12,3686	14,0056	1,637	2,5465	18,189
			Б	16				0	3,0315	5,2142	8,2457	2,1827	1,6976	12,126
			Итого					0	4,6685	17,5827	22,2512	3,8197	4,2441	30,315
ИТ:		0,2021	/ 0,2021					0	4,6685	17,5827	22,2512	3,8197	4,2441	30,315
344 экс	29	0,001	5С1К3Б1Ос		III	VI	130							
			С	18				0	0,0059	0,0442	0,0501	0,0059	0,0091	0,0651
			К	26				0	0,0078	0,0012	0,009	0,0018	0,0022	0,013
			Б	16				0	0,0098	0,0168	0,0266	0,007	0,0055	0,0391
			Ос	24				0	0,0085	0,0012	0,0097	0,0016	0,0018	0,0131
			Итого					0	0,032	0,0634	0,0954	0,0183	0,0186	0,1303
ИТ:		0,001	/ 0,001					0	0,032	0,0634	0,0954	0,0183	0,0186	0,1303
372 экс	3	1,1899	5К2С2Е1Б		IV	IV	140							
			К	26				0,8329	54,1404	3,3317	58,305	11,661	13,3269	83,2929

Квартал	Вы- деп	Пло- щадь	Состав	D	p-т	Класс возр.	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			С	24				0	20,3235	6,3303	26,6538	2,6654	3,9981	33,3173
			Е	20				0	15,6591	9,3288	24,9879	3,3317	4,9976	33,3172
			Б	16				0	4,1645	7,1632	11,3278	2,9985	2,3322	16,6585
			Итого					0,8329	94,2876	26,154	121,2745	20,6558	24,6548	166,6859
ИТ:		1,1899	/ 1,1899					0,8329	94,2876	26,154	121,2745	20,6558	24,6548	166,6859
372 экс	4	0,474	4К3С1Е2Б		IV	IV	170							
			К	28				0,3223	20,9508	1,2893	22,5824	4,5126	6,1571	32,232
			С	26				0	14,7461	4,5931	19,3392	1,9339	2,9009	24,174
			Е	22				0	3,7873	2,2562	6,0435	0,8558	1,2087	8,058
			Б	18				0	4,029	6,9299	10,9589	2,9009	2,2562	16,116
			Итого					0,3223	43,5132	15,0685	58,904	10,1531	11,5229	80,58
ИТ:		0,474	/ 0,474					0,3223	43,5132	15,0685	58,904	10,1531	11,5229	80,58
372 экс	5	0,1115	3К4Е3Б		IV	V	140							
			К	32				1,2644	1,9669	0,0937	3,325	0,6556	0,7025	4,6831
			Е	24				0	3,7464	1,0615	4,8079	0,562	0,8742	6,2441
			Б	16				0	1,1708	2,0137	3,1845	0,8429	0,6556	4,683
			Итого					1,2644	6,8841	3,1689	11,3174	2,0606	2,2323	15,6102
ИТ:		0,1115	/ 0,1115					1,2644	6,8841	3,1689	11,3174	2,0606	2,2323	15,6102
373 экс	2	0,3513	3К2Е3Ос2Б		IV	III	90							
			К	20				0	4,3831	2,0867	6,4498	1,3279	1,7073	9,485
			Е	16				0	1,1382	3,4779	4,6161	0,6956	1,0117	6,3234
			Ос	26				0	6,1653	0,8537	7,019	1,1382	1,3279	9,4851
			Б	16				0	1,5809	2,7191	4,3	1,1382	0,8953	6,3236
			Итого					0	13,2475	9,1374	22,3849	4,2999	4,9322	31,617
ИТ:		0,3513	/ 0,3513					0	13,2475	9,1374	22,3849	4,2999	4,9322	31,617
373 экс	3	0,8398	4К3Е1С2Б		IV	IV	170							
			К	28				0,5711	37,1192	2,2843	39,9746	7,9949	9,137	57,1065
			Е	24				0	25,6979	7,2811	32,979	3,8547	5,9962	42,8299
			С	24				0	8,7087	2,7126	11,4213	1,1421	1,7132	14,2768
			Б	16				0	7,1383	12,2779	19,4162	5,1396	3,9974	28,5632
			Итого					0,5711	78,6641	24,5559	103,7911	18,1313	20,8438	142,7662
ИТ:		0,8398	/ 0,8398					0,5711	78,6641	24,5559	103,7911	18,1313	20,8438	142,7662
373 экс	4	0,2327	5Б4Ос1К		IV	I	5							
			Б	8				0	0	0,192	0,192	0,2909	0,0989	0,5818
			Ос	8				0	0	0,2187	0,2187	0,1769	0,0698	0,4854
			К	8				0	0	0,0721	0,0721	0,0198	0,0244	0,1163
			Итого					0	0	0,4828	0,4828	0,4876	0,1931	1,1635
ИТ:		0,2327	/ 0,2327					0	0	0,4828	0,4828	0,4876	0,1931	1,1635
373 экс	5	0,674	3К3С3Ос1Б		IV	IV	170							
			К	26				0	20,8244	3,0937	23,7181	4,8124	5,8436	34,3741
			С	20				0	14,4371	12,7184	27,1556	2,7499	4,4686	34,374
			Ос	32				6,1873	18,2182	1,0312	25,4367	4,1249	4,8124	34,374
			Б	14				0	0	6,8748	6,8748	2,8645	1,7187	11,458
			Итого					6,1873	53,2797	23,7181	83,1851	14,5517	16,8433	114,5801
ИТ:		0,674	/ 0,674					6,1873	53,2797	23,7181	83,1851	14,5517	16,8433	114,5801
373 экс	7	0,0547	4К3Е1С2Б		IV	IV	170							
			К	28				0,0372	2,4177	0,1488	2,6037	0,5207	0,5951	3,7195
			Е	24				0	1,6738	0,4742	2,148	0,2511	0,3906	2,7897
			С	24				0	0,5672	0,1767	0,7439	0,0744	0,1116	0,9299
			Б	16				0	0,4649	0,7997	1,2646	0,3348	0,2604	1,8598
			Итого					0,0372	5,1238	1,5994	6,7602	1,181	1,3577	9,2989

Квартал	Вы- дел	Пло- щадь	Состав	О	р-т	Класс возр.	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ИТ:		0,0547	/ 0,0547					0,0372	5,1236	1,5994	6,7602	1,181	1,3577	9,2989
374 экс	2	1,0126	7Ос2Б1С		IV	I	30							
			Ос	8				0	0	9,9844	9,9844	8,0805	3,1897	21,2646
			Б	8				0	0	2,0049	2,0049	3,0378	1,0328	6,0756
			С	8				0	0	1,9138	1,9138	0,486	0,6379	3,0377
			Итого					0	0	13,9131	13,9131	11,6043	4,8605	30,3779
ИТ:		1,0126	/ 1,0126					0	0	13,9131	13,9131	11,6043	4,8605	30,3779
374 экс	3	0,493	6Б3Е1К		IV	IX	70							
			Б	14				0	0	12,4238	12,4238	5,1765	3,1059	20,706
			Е	24				0	6,2118	1,76	7,9718	0,9318	1,4494	10,353
			К	28				0,0345	2,2431	0,138	2,4156	0,4831	0,5522	3,4509
			Итого					0,0345	8,4549	14,3218	22,811	6,5914	5,1075	34,5099
ИТ:		0,493	/ 0,493					0,0345	8,4549	14,3218	22,811	6,5914	5,1075	34,5099
374 экс	4	0,7878	6С2Б2Ос		IV	VIII	130							
			С	24				0	37,4835	11,6752	49,1587	4,9159	7,3738	61,4484
			Б	16				0	5,1207	8,8076	13,9283	3,6869	2,8676	20,4828
			Ос	26				0	13,3138	1,8435	15,1573	2,4579	2,8676	20,4828
			Итого					0	55,918	22,3263	78,2443	11,0607	13,109	102,414
ИТ:		0,7878	/ 0,7878					0	55,918	22,3263	78,2443	11,0607	13,109	102,414
374 экс	5	0,6586	5С3Ос2Б		IV	VIII	160							
			С	24				0	30,1309	9,385	39,5159	3,9516	5,9274	49,3949
			Ос	24				0	19,264	2,6673	21,9313	3,5564	4,1492	29,6369
			Б	16				0	4,9395	8,4959	13,4354	3,5564	2,7661	19,7579
			Итого					0	54,3344	20,5482	74,8826	11,0644	12,8427	98,7897
ИТ:		0,6586	/ 0,6586					0	54,3344	20,5482	74,8826	11,0644	12,8427	98,7897
374 экс	6	0,2729	6С1К2Б1Ос		IV	VIII	160							
			С	26				0	15,981	4,9777	20,9587	2,0959	3,1438	26,1984
			К	28				0,0437	2,8382	0,1747	3,0566	0,5113	0,6986	4,3665
			Б	16				0	2,1832	3,7561	5,9383	1,5719	1,2226	8,7328
			Ос	26				0	2,8382	0,393	3,2312	0,524	0,5113	4,3665
			Итого					0,0437	23,8406	9,3005	33,1848	4,8031	5,6763	43,6642
ИТ:		0,2729	/ 0,2729					0,0437	23,8406	9,3005	33,1848	4,8031	5,6763	43,6642
375 экс	2	0,3248	6Б3Ос1С		IV	II	15							
			Б	8				0	0	0,9647	0,9647	1,4616	0,4969	2,9232
			Ос	8				0	0	0,687	0,687	0,5554	0,2192	1,4616
			С	8				0	0	0,3069	0,3069	0,078	0,1023	0,4872
			Итого					0	0	1,9586	1,9586	2,095	0,8184	4,872
ИТ:		0,3248	/ 0,3248					0	0	1,9586	1,9586	2,095	0,8184	4,872
375 экс	3	0,166	6С3Б1Ос		IV	VII	130							
			С	24				0	7,8983	2,4601	10,3584	1,0358	1,5538	12,948
			Б	16				0	1,6186	2,7838	4,4023	1,1653	0,9064	6,474
			Ос	28				0,0647	1,4459	0,0863	1,5989	0,259	0,3021	2,158
			Итого					0,0647	10,9627	5,3302	16,3576	2,4601	2,7623	21,58
ИТ:		0,166	/ 0,166					0,0647	10,9627	5,3302	16,3576	2,4601	2,7623	21,58
375 экс	4	0,5001	6Б3Ос1С		IV	II	15							
			Б	8				0	0	1,4853	1,4853	2,2504	0,7652	4,5009
			Ос	8				0	0	1,0577	1,0577	0,8552	0,3376	2,2505
			С	8				0	0	0,4726	0,4726	0,12	0,1575	0,7501
			Итого					0	0	3,0156	3,0156	3,2256	1,2603	7,5015
ИТ:		0,5001	/ 0,5001					0	0	3,0156	3,0156	3,2256	1,2603	7,5015
375 экс	5	1,1825	8Б2Е		IV	IX	80							
			Б	16				0	16,92	32,5424	51,4624	13,6224	10,5952	75,68
			Е	22				0	8,8924	5,2976	14,19	1,892	2,838	18,92
			Итого					0	27,8124	37,84	65,6524	15,5144	13,4332	94,6
ИТ:		1,1825	/ 1,1825					0	27,8124	37,84	65,6524	15,5144	13,4332	94,6
375 экс	6	0,2185	5С1К4Б		IV	VIII	120							
			С	24				0	7,9971	2,4909	10,488	1,0488	1,5732	13,11
			К	28				0,0262	1,7043	0,1049	1,8354	0,3671	0,4196	2,622
			Б	16				0	2,622	4,5098	7,1318	1,8878	1,4683	10,4879
			Итого					0,0262	12,3234	7,1056	19,4582	3,3037	3,461	26,2199
ИТ:		0,2185	/ 0,2185					0,0262	12,3234	7,1056	19,4582	3,3037	3,461	26,2199
376 экс	2	0,2824	5С1К4Б		IV	VIII	120							

Квартал	Вы- дел	Пло- щадь	Состав	D	p-г	Класс возр.	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			С	24				0	10,3358	3,2194	13,5552	1,3555	2,0333	16,944
			К	28				0,0339	2,2027	0,1356	2,3722	0,4744	0,5422	3,3888
			Б	16				0	3,3868	5,8297	9,2175	2,4399	1,8977	13,5551
			Итого					0,0339	15,9273	9,1837	25,1449	4,2698	4,4732	33,8879
ИТ:		0,2824 /	0,2824					0,0339	15,9273	9,1837	25,1449	4,2698	4,4732	33,8879
376 экс	3	0,9177	7С3Б		IV	VII	80							
			С	18				0	4,6252	34,946	39,5712	4,6252	7,1946	51,3912
			Б	14				0	0	13,2149	13,2149	5,5062	3,3037	22,0248
			Итого					0	4,6252	48,1609	52,7861	10,1314	10,4985	73,416
ИТ:		0,9177 /	0,9177					0	4,6252	48,1609	52,7861	10,1314	10,4985	73,416
376 экс	4	0,5454	6С3Б1Ос		IV	VII	130							
			С	18				0	3,8287	28,928	32,7567	3,8287	5,9558	42,5412
			Б	16				0	5,3176	9,1464	14,464	3,8287	2,9779	21,2706
			Ос	20				0	3,3324	1,7016	5,034	1,0635	0,9926	7,0901
			Итого					0	12,4787	39,776	52,2547	8,7209	9,9263	70,9019
ИТ:		0,5454 /	0,5454					0	12,4787	39,776	52,2547	8,7209	9,9263	70,9019
376 экс	5	0,4053	8С2Б		IV	VII	150							
			С	24				0	29,608	9,2408	38,9088	3,8908	5,8363	48,636
			Б	16				0	3,0397	5,2284	8,2681	2,1866	1,7023	12,159
			Итого					0	32,7077	14,4692	47,1769	6,0795	7,5386	60,795
ИТ:		0,4053 /	0,4053					0	32,7077	14,4692	47,1769	6,0795	7,5386	60,795
376 экс	6	0,946	5Е1К4Б		IV	VIII	80							
			Е	18				0	6,8112	20,812	27,6232	4,1624	6,0544	37,84
			К	24				0	4,5408	0,8811	5,2219	1,0595	1,2866	7,568
			Б	16				0	7,568	13,017	20,585	5,449	4,2381	30,2721
			Итого					0	18,92	34,6101	53,4301	10,6709	11,5791	75,6801
ИТ:		0,946 /	0,946					0	18,92	34,6101	53,4301	10,6709	11,5791	75,6801
376 экс	7	0,0822	8Б1К1Е		IV	IX	90							
			Б	18				0	1,4796	2,5449	4,0245	1,0653	0,8286	5,9184
			К	28				0,0074	0,4809	0,0296	0,5179	0,1036	0,1184	0,7399
			Е	22				0	0,3477	0,2071	0,5548	0,074	0,111	0,7398
			Итого					0,0074	2,3082	2,7816	5,0972	1,2429	1,058	7,3981
ИТ:		0,0822 /	0,0822					0,0074	2,3082	2,7816	5,0972	1,2429	1,058	7,3981
376 экс	8	0,0246	7С3Б		IV	VII	130							
			С	22				0	0,9402	0,8283	1,7685	0,1791	0,291	2,2386
			Б	14				0	0	0,5756	0,5756	0,2399	0,1439	0,9594
			Итого					0	0,9402	1,4039	2,3441	0,419	0,4349	3,198
ИТ:		0,0246 /	0,0246					0	0,9402	1,4039	2,3441	0,419	0,4349	3,198
382 экс	3	0,2018	5С1К3Б1Ос		III	VI	120							
			С	18				0	1,0897	8,2334	9,3231	1,0897	1,6951	12,1079
			К	24				0	1,453	0,2179	1,6709	0,339	0,4117	2,4216
			Б	14				0	0	4,3589	4,3589	1,8162	1,0897	7,2646
			Ос	18				0	0,3146	1,3077	1,6225	0,4359	0,3632	2,4216
			Итого					0	2,8575	14,1179	16,9754	3,6808	3,5597	24,2159
ИТ:		0,2018 /	0,2018					0	2,8575	14,1179	16,9754	3,6808	3,5597	24,2159
382 экс	4	0,2672	7С1К2Б		III	VII	90							
			С	18				0	1,515	11,4468	12,9618	1,515	2,3567	16,8335
			К	26				0	1,4429	0,2164	1,6593	0,3367	0,4088	2,4048
			Б	14				0	0	2,8858	2,8858	1,2024	0,7214	4,8096
			Итого					0	2,9579	14,549	17,5069	3,0541	3,4869	24,0479
ИТ:		0,2672 /	0,2672					0	2,9579	14,549	17,5069	3,0541	3,4869	24,0479
382 экс	10	0,34	5С1К4Б		III	VI	140							
			С	18				0	2,142	16,184	18,326	2,142	3,332	23,8
			К	26				0,0476	3,094	0,1904	3,332	0,6894	0,7616	4,76
			Б	18				0	4,76	8,1872	12,9472	3,4272	2,6656	19,04
			Итого					0,0476	9,996	24,5616	34,6052	6,2356	6,7592	47,6
ИТ:		0,34 /	0,34					0,0476	9,996	24,5616	34,6052	6,2356	6,7592	47,6
382 экс	12	0,3578	6С2К2Б		III	VII	80							
			С	18				0	1,5457	11,6786	13,2243	1,5457	2,4044	17,1744
			К	26				0	3,4349	0,5152	3,9501	0,8016	0,9732	5,7248
			Б	14				0	0	3,4349	3,4349	1,4312	0,8587	5,7248
			Итого					0	4,9806	15,6287	20,6093	3,7784	4,2363	28,624

Квартал	Вы- дел	Пло- щадь	Состав	D	р-т	Класс возр.	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ит.		0,3578	/ 0,3578					0	4,9806	15,6287	20,6093	3,7784	4,2363	28,624
382 экс	15	0,0538	4К4С2Б		III	V	120							
			К	28				0	1,5494	0,2324	1,7818	0,3615	0,439	2,5823
			С	18				0	0,2324	1,756	1,9884	0,2324	0,3615	2,5823
			Б	14				0	0	0,7747	0,7747	0,3228	0,1937	1,2912
			Итого					0	1,7818	2,7631	4,5449	0,9167	0,9942	6,4558
ит.		0,0538	/ 0,0538					0	1,7818	2,7631	4,5449	0,9167	0,9942	6,4558
382 экс	21	0,2147	10С		III	VIII	40							
			С	16				0	0,7729	5,8398	6,6127	0,7729	1,2023	8,5879
			Итого					0	0,7729	5,8398	6,6127	0,7729	1,2023	8,5879
ит.		0,2147	/ 0,2147					0	0,7729	5,8398	6,6127	0,7729	1,2023	8,5879
383 экс	9	0,9459	5К2Е1С2Б		III	IV	110							
			К	28				0,5202	33,8159	2,081	36,4171	7,2834	8,3239	52,0244
			Е	22				0	9,7806	5,8267	15,6073	2,081	3,1215	20,8098
			С	24				0	6,347	1,9769	8,3239	0,8324	1,2486	10,4049
			Б	16				0	5,2024	8,9482	14,1506	3,7458	2,9134	20,8098
			Итого					0,5202	55,1459	18,8328	74,4989	13,9426	15,6074	104,0489
ит.		0,9459	/ 0,9459					0,5202	55,1459	18,8328	74,4989	13,9426	15,6074	104,0489
383 экс	19	0,0312	9С1Б		III	VIII	140							
			С	26				0	2,398	0,7469	3,1449	0,3145	0,4717	3,9311
			Б	16				0	0,1092	0,1978	0,297	0,0786	0,0612	0,4358
			Итого					0	2,5072	0,9347	3,4419	0,3931	0,5329	4,3679
ит.		0,0312	/ 0,0312					0	2,5072	0,9347	3,4419	0,3931	0,5329	4,3679
383 экс	23	0,0103	8Б2С1Е1К		III	IX	100							
			Б	18				0	0,1545	0,2657	0,4202	0,1112	0,0865	0,6179
			С	22				0	0,0865	0,0762	0,1627	0,0165	0,0268	0,206
			Е	20				0	0,0484	0,0288	0,0772	0,0103	0,0155	0,103

Квартал	Вы- дел	Пло- щадь	Состав	D	p-т	Класс возр	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			К	24				0	0,0618	0,0093	0,0711	0,0144	0,0175	0,103
			Итого					0	0,3512	0,38	0,7312	0,1524	0,1463	1,0299
ИТ:		0,0103 / 0,0103						0	0,3512	0,38	0,7312	0,1524	0,1463	1,0299
384 экс	12	0,0058	6Б2С1Е1К		III	IX	100							
			Б	18				0	0,087	0,1496	0,2366	0,0826	0,0487	0,3479
			С	22				0	0,0487	0,0429	0,0916	0,0093	0,0151	0,116
			Е	20				0	0,0273	0,0162	0,0435	0,0058	0,0087	0,058
			К	24				0	0,0348	0,0052	0,04	0,0081	0,0099	0,058
			Итого					0	0,1978	0,2139	0,4117	0,0858	0,0824	0,5799
ИТ:		0,0058 / 0,0058						0	0,1978	0,2139	0,4117	0,0858	0,0824	0,5799
384 экс	14	0,0058	6Б2С1Е1К		III	IX	100							
			Б	18				0	0,087	0,1496	0,2366	0,0826	0,0487	0,3479
			С	22				0	0,0487	0,0429	0,0916	0,0093	0,0151	0,116
			Е	20				0	0,0273	0,0162	0,0435	0,0058	0,0087	0,058
			К	24				0	0,0348	0,0052	0,04	0,0081	0,0099	0,058
			Итого					0	0,1978	0,2139	0,4117	0,0858	0,0824	0,5799
ИТ:		0,0058 / 0,0058						0	0,1978	0,2139	0,4117	0,0858	0,0824	0,5799
384 экс	16	0,0164	6С1Е1К2Б		III	VIII	170							
			С	24				0	1,0204	0,3178	1,3382	0,1338	0,2007	1,6727
			Е	20				0	0,131	0,0781	0,2091	0,0279	0,0418	0,2789
			К	26				0	0,1673	0,0251	0,1924	0,039	0,0474	0,2789
			Б	16				0	0,1394	0,2398	0,3792	0,1004	0,0781	0,5577
			Итого					0	1,4581	0,6608	2,1189	0,3011	0,368	2,768
ИТ:		0,0164 / 0,0164						0	1,4581	0,6608	2,1189	0,3011	0,368	2,768
384 экс	18	0,0323	6С1Е1К2Б		III	VIII	170							
			С	24				0	2,0097	0,626	2,6357	0,2636	0,3954	3,2947
			Е	20				0	0,2581	0,1537	0,4118	0,0549	0,0824	0,5491
			К	26				0	0,3295	0,0494	0,3789	0,0769	0,0933	0,5491
			Б	16				0	0,2746	0,4722	0,7468	0,1977	0,1537	1,0982
			Итого					0	2,8719	1,3013	4,1732	0,5931	0,7248	5,4911
ИТ:		0,0323 / 0,0323						0	2,8719	1,3013	4,1732	0,5931	0,7248	5,4911
384 экс	17	0,2088	7С3Б		III	VIII	120							
			С	18				0	1,5785	11,9267	13,5052	1,5785	2,4555	17,5392
			Б	14				0	0	4,5101	4,5101	1,8792	1,1275	7,5168
			Итого					0	1,5785	16,4368	18,0153	3,4577	3,583	25,056
ИТ:		0,2088 / 0,2088						0	1,5785	16,4368	18,0153	3,4577	3,583	25,056
384 экс	19	0,0296	6С4Б		III	VIII	130							
			С	20				0	0,9697	0,8543	1,824	0,1847	0,3001	2,3088
			Б	16				0	0,3848	0,6619	1,0467	0,2771	0,2155	1,5393
			Итого					0	1,3545	1,5162	2,8707	0,4618	0,5156	3,8481
ИТ:		0,0296 / 0,0296						0	1,3545	1,5162	2,8707	0,4618	0,5156	3,8481
427 экс	1	1,5032	7С1К2Б		III	VIII	80							
			С	18				0	7,5761	57,2419	64,818	7,5761	11,7851	84,1792
			К	22				0	5,6318	2,6456	8,1774	1,6836	2,1646	12,0250
			Б	14				0	0	14,4307	14,4307	6,0128	3,6077	24,0512
			Итого					0	13,1079	74,3182	87,4261	15,2725	17,5574	120,256
427 экс	9	0,158	5С1К1Е3Б		III	VIII	130							
			С	24				0	6,2647	1,9513	8,216	0,8216	1,2324	10,27
			К	26				0	1,2324	0,1849	1,4173	0,2876	0,3492	2,0541
			Е	20				0	0,9854	0,5751	1,5405	0,2054	0,3081	2,054
			Б	14				0	0	3,6972	3,6972	1,5405	0,9243	6,162
			Итого					0	8,4625	6,4085	14,871	2,8551	2,814	20,5401
441 экс	15	0,0521	8С2К		II	IX	80							
			С	28				0	2,3341	0,3668	2,7009	0,2868	0,3668	3,3345
			К	28				0,0083	0,5416	0,0333	0,5834	0,1167	0,1334	0,8335
			Итого					0,0083	2,8759	0,4001	3,2843	0,3835	0,5002	4,168
441 экс	20	0,0587	8С2К		II	IX	80							
			С	26				0	2,2916	0,7138	3,0054	0,3005	0,4508	3,7567
			К	28				0,0094	0,6105	0,0376	0,6575	0,1315	0,1503	0,9393
			Итого					0,0094	2,9021	0,7514	3,6629	0,432	0,6011	4,696
451 экс	5	0,408	3К1Е1С6Б		III	IV	230							
			К	28				0,2815	18,2988	1,1261	19,7064	3,9413	4,5043	28,152

Квартал	Вы- дел	Пло- щадь	Состав	D	p-т	Класс возр.	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Е	24				0	5,6304	1,5953	7,2257	0,8446	1,3138	9,3841
			С	26				0	5,7242	1,783	7,5072	0,7507	1,1261	9,384
			Б	16				0	11,73	20,1756	31,9056	8,4456	6,5688	46,92
			Итого					0,2815	41,3834	24,68	68,3448	13,9822	13,613	93,8401
451 экс	9	0,4217	4С1К5Б		III	VII	120							
			С	18				0	1,8217	13,7643	15,586	1,8217	2,8338	20,2415
			К	18				0	0,6579	2,7326	3,3905	0,7085	0,9616	5,0605
			Б	14				0	0	15,1812	15,1812	6,3255	3,7953	25,302
			Итого					0	2,4796	31,6781	34,1577	8,8557	7,5906	50,604
451 экс	10	2,3254	5С5Б		III	VI	140							
			С	18				0	14,65	110,689	125,339	14,65	22,7889	162,7779
			Б	14				0	0	97,6668	97,6668	40,6945	24,4167	162,778
			Итого					0	14,65	208,3558	223,0058	55,3445	47,2056	325,5558
451 экс	11	1,919	3С1К5Б1Ос		III	I	10							
			С	8				0	0	3,6269	3,6269	0,9211	1,209	5,757
			К	8				0	0	1,1898	1,1898	0,3262	0,403	1,919
			Б	8				0	0	3,1664	3,1664	4,7975	1,6312	9,5951
			Ос	8				0	0	0,9019	0,9019	0,7292	0,2879	1,919
			Итого					0	0	8,885	8,885	6,774	3,5311	19,1901
452 экс	18	4,9494	4С1К4Б1Ос		III	I	5							
			С	8				0	0	6,2362	6,2362	1,5838	2,0787	9,8967
			К	8				0	0	1,5343	1,5343	0,4207	0,5197	2,4747
			Б	8				0	0	3,2686	3,2686	4,9494	1,5828	9,8988
			Ос	8				0	0	1,1631	1,1631	0,9404	0,3712	2,4747
			Итого					0	0	12,2002	12,2002	7,8943	4,6524	24,7469
453 экс	17	1,4828	3С1К5Б1Ос		III	I	10							
			С	8				0	0	2,8025	2,8025	0,7117	0,9342	4,4484
			К	8				0	0	0,9193	0,9193	0,2521	0,3114	1,4828
			Б	8				0	0	2,4466	2,4466	3,707	1,2604	7,414
			Ос	8				0	0	0,6969	0,6969	0,5635	0,2224	1,4828
			Итого					0	0	6,8653	6,8653	5,2343	2,7284	14,828
454 экс	9	0,5064	5Б2Ос2С1К		III	I	5							
			Б	8				0	0	0,4178	0,4178	0,633	0,2152	1,266
			Ос	8				0	0	0,238	0,238	0,1924	0,076	0,5064
			С	8				0	0	0,319	0,319	0,081	0,1063	0,5063
			К	8				0	0	0,157	0,157	0,043	0,0532	0,2532
			Итого					0	0	1,1318	1,1318	0,9494	0,4507	2,5319
454 экс	10	0,722	4С1К4Б1Ос		III	I	5							
			С	8				0	0	0,9097	0,9097	0,231	0,3032	1,4439

Квартал	Вы- дел	Пло- щадь	Состав	D	p-т	Класс возр.	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			К	8				0	0	0,2238	0,2238	0,0614	0,0758	0,361
			Б	8				0	0	0,4765	0,4765	0,722	0,2455	1,444
			Ос	8				0	0	0,1697	0,1697	0,1372	0,0541	0,361
			Итого					0	0	1,7797	1,7797	1,1518	0,6788	3,6099
454 экс	12	3,5729	4С1К3Б		III	I	10							
			С	8				0	0	9,0037	9,0037	2,2887	3,0012	14,2916
			К	8				0	0	2,2152	2,2152	0,6074	0,7503	3,5729
			Б	8				0	0	5,8953	5,8953	8,9323	3,037	17,8646
			Итого					0	0	17,1142	17,1142	11,8264	6,7885	35,7291
454 экс	14	0,1732	3Е2К3Б		III	VII	110							
			Е	18				0	1,0288	3,1436	4,1724	0,6287	0,9145	5,7156
			К	26				0	2,2862	0,3429	2,6291	0,5335	0,6478	3,8104
			Б	16				0	2,3815	4,0962	6,4777	1,7147	1,3336	9,526
			Итого					0	5,6965	7,5827	13,2792	2,8769	2,8958	19,052
455 экс	4	0,0045	4С5Б1Ос		III	I	10							
			С	8				0	0	0,0113	0,0113	0,0029	0,0038	0,018
			Б	8				0	0	0,0074	0,0074	0,0112	0,0038	0,0224
			Ос	8				0	0	0,0021	0,0021	0,0017	0,0007	0,0045
			Итого					0	0	0,0208	0,0208	0,0158	0,0083	0,0449
455 экс	8	0,3515	10С		III	VII	60							
			С	16				0	1,8981	14,3412	16,2393	1,8981	2,9526	21,09
			Итого					0	1,8981	14,3412	16,2393	1,8981	2,9526	21,09
455 экс	9	0,2036	10С		III	VIII	70							
			С	16				0	1,2827	9,6914	10,9741	1,2827	1,9953	14,2521
			Итого					0	1,2827	9,6914	10,9741	1,2827	1,9953	14,2521
455 экс	11	2,2304	4С1К4Б1Ос		III	I	10							
			С	8				0	0	5,6206	5,6206	1,4275	1,8735	8,9216
			К	8				0	0	1,3828	1,3828	0,3792	0,4684	2,2304
			Б	8				0	0	2,9441	2,9441	4,4808	1,5167	8,9216
			Ос	8				0	0	1,0483	1,0483	0,8476	0,3346	2,2305
			Итого					0	0	10,9958	10,9958	7,1151	4,1932	22,3041
456 экс	8	0,0512	4С5Б1Ос		III	I	10							
			С	8				0	0	0,129	0,129	0,0328	0,043	0,2048
			Б	8				0	0	0,0845	0,0845	0,128	0,0435	0,256
			Ос	8				0	0	0,0241	0,0241	0,0195	0,0077	0,0513
			Итого					0	0	0,2376	0,2376	0,1803	0,0942	0,5121
456 экс	9	0,3013	7С3Б		III	VIII	90							
			С	18				0	1,7084	12,9077	14,6161	1,7084	2,6575	18,982
			Б	14				0	0	4,8811	4,8811	2,0338	1,2203	8,1352
			Итого					0	1,7084	17,7888	19,4972	3,7422	3,8778	27,1172
456 экс	11	0,0792	5Б2Ос2Е1С		III	IX	100							
			Б	16				0	0,99	1,7028	2,6928	0,7128	0,5544	3,96
			Ос	20				0	0,7445	0,3802	1,1247	0,2376	0,2218	1,5841
			Е	16				0	0,2851	0,8712	1,1563	0,1742	0,2534	1,5839
			С	16				0	0,0713	0,5386	0,6099	0,0713	0,1109	0,7921
			Итого					0	2,0909	3,4928	5,5837	1,1959	1,1405	7,9201
456 экс	13	0,6313	4С1К4Б1Ос		III	I	10							

Квартал	Вы- дел	Пло- щадь	Состав	D	р-т	Класс возр.	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			С	8				0	0	1,5909	1,5909	0,404	0,5303	2,5252
			К	8				0	0	0,3914	0,3914	0,1073	0,1326	0,6313
			Б	8				0	0	0,8333	0,8333	1,2626	0,4293	2,5252
			Ос	8				0	0	0,2967	0,2967	0,2389	0,0947	0,6313
			Итого					0	0	3,1123	3,1123	2,0138	1,1669	6,313
456 экс	14	0,5117	552Ос2Е1С		III	IX	70							
			Б	18				0	4,4774	7,7011	12,1785	3,2237	2,6073	17,9095
			Ос	20				0	3,367	1,7193	5,0863	1,0746	1,0029	7,1938
			Е	18				0	1,2895	3,8401	5,2296	0,788	1,1462	7,1938
			С	18				0	0,3224	2,4357	2,7581	0,3224	0,5016	3,682
			Итого					0	9,4563	15,7962	25,2525	5,4087	5,1579	36,8191
456 экс	15	0,0569	5С5Б		III	VIII	120							
			С	18				0	0,3073	2,3215	2,6288	0,3073	0,478	3,4141
			Б	18				0	0,8535	1,468	2,3215	0,6145	0,478	3,414
			Итого					0	1,1608	3,7895	4,9503	0,9218	0,956	8,8281
456 экс	16	0,2024	10С		III	VII	80							
			С	14				0	0	8,8651	8,8651	1,2144	2,0545	12,144
			Итого					0	0	8,8651	8,8651	1,2144	2,0545	12,144
456 экс	17	0,5848	7С3Б		III	VIII	130							
			С	18				0	4,6257	34,9498	39,5755	4,6257	7,1956	51,3968
			Б	18				0	5,5068	9,4717	14,9795	3,9649	3,0838	22,0272
			Итого					0	10,1325	44,4215	54,554	8,5906	10,2794	73,424
457 экс	8	0,2448	8Б3Е1С		II	IX	80							
			Б	18				0	2,9376	5,0527	7,9903	2,1151	1,6451	11,7505
			Е	18				0	1,0575	3,2314	4,2889	0,6463	0,94	5,8752
			С	18				0	0,1763	1,3317	1,508	0,1763	0,2742	1,9585
			Итого					0	4,1714	9,6158	13,7872	2,9377	2,8593	19,5842
457 экс	12	0,0231	4Е1К1С4Б		II	VIII	140							
			Е	22				0	0,608	0,3622	0,9702	0,1294	0,194	1,2936
			К	26				0	0,194	0,0291	0,2231	0,0453	0,055	0,3234
			С	24				0	0,1973	0,0614	0,2687	0,0259	0,0368	0,3234
			Б	18				0	0,3234	0,5562	0,8796	0,2328	0,1811	1,2936
			Итого					0	1,3227	1,0089	2,3316	0,4334	0,4689	3,2339
457 экс	15	0,031	7С3Б		II	VIII	100							
			С	20				0	0,9114	0,8029	1,7143	0,1736	0,2821	2,17
			Б	14				0	0	0,558	0,558	0,2325	0,1395	0,93
			Итого					0	0,9114	1,3609	2,2723	0,4061	0,4216	3,1
457 экс	16	0,0781	7С3Б		II	VIII	90							
			С	18				0	0,4428	3,3458	3,7886	0,4428	0,6868	4,9202
			Б	14				0	0	1,2652	1,2652	0,5272	0,3163	2,1087
			Итого					0	0,4428	4,611	5,0538	0,97	1,0051	7,0289
457 экс	18	0,2041	7С3Б		II	VII	140							
			С	20				0	8,4008	7,4007	15,8015	1,6001	2,6002	20,0018
			Б	16				0	2,1431	3,686	5,8291	1,543	1,2001	8,5722
			Итого					0	10,5439	11,0867	21,6306	3,1431	3,8003	28,574
457 экс	20	0,2607	7С3Б		II	VIII	130							
			С	20				0	9,964	8,7778	18,7418	1,8979	3,0841	23,7238
			Б	18				0	2,5418	4,3719	6,9137	1,8301	1,4234	10,1672

Квартал	Вы- дел	Пло- щадь	Состав	D	p-г	Класс возр.	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Итого					0	12,5058	13,1497	25,6555	3,728	4,5075	33,891
457 экс	23	0,5572	6Б3Е1С		II	IX	80							
			Б	16				0	6,6864	11,5006	18,187	4,8142	3,7444	26,7456
			Е	18				0	2,4071	7,355	9,7621	1,471	2,1396	13,3727
			С	18				0	0,4012	3,0312	3,4324	0,4012	0,6241	4,4577
			Итого					0	9,4947	21,8868	31,3815	6,6864	6,5081	44,576
457 экс	27	0,4889	4Е1К3Б		II	VIII	120							
			Е	20				0	11,0296	6,5708	17,6004	2,3467	3,5201	23,4672
			К	22				0	2,6987	1,2907	3,9894	0,8214	1,056	5,8668
			Б	18				0	7,3335	12,6138	19,9471	5,2801	4,1068	29,334
			Итого					0	21,0618	20,4751	41,5369	8,4482	8,6829	58,668
457 экс	29	0,0041	5С3Б2Ос		II	VII	140							
			С	20				0	0,1205	0,1062	0,2267	0,023	0,0373	0,287
			Б	16				0	0,0431	0,074	0,1171	0,031	0,0241	0,1722
			Ос	24				0	0,0746	0,0103	0,0849	0,0138	0,0161	0,1148
			Итого					0	0,2382	0,1905	0,4287	0,0676	0,0775	0,574
464 экс	1	0,1619	5Ос1Б3С1К		II	VIII	150							
			Ос	24				0	7,8926	1,0928	8,9854	1,4571	1,6999	12,1424
			Б	18				0	0,6071	1,0443	1,6514	0,4371	0,34	2,4285
			С	24				0	4,4442	1,3842	5,8284	0,5828	0,8743	7,2855
			К	24				0	1,4571	0,2186	1,6757	0,34	0,4128	2,4285
			Итого					0	14,401	3,7399	18,1409	2,817	3,327	24,2849
464 экс	2	0,1918	6С4Б		II	VIII	150							
			С	22				0	7,25	6,3869	13,6369	1,381	2,2441	17,262
			Б	18				0	2,877	4,9484	7,8254	2,0714	1,6111	11,5079
			Итого					0	10,127	11,3353	21,4623	3,4524	3,8552	28,7699
464 экс	3	1,3554	8С2Б		II	VIII	160							
			С	24				0	105,8296	32,9633	138,7929	13,8793	20,8189	173,4911
			Б	16				0	10,8432	18,6503	29,4935	7,8071	6,0722	43,3728
			Итого					0	116,6728	51,6136	168,2864	21,6864	26,8911	216,8639
464 экс	5	0,6436	7С3Б		II	VIII	160							
			С	22				0	30,2749	26,6708	56,9457	5,7657	9,3708	72,0832
			Б	18				0	7,7232	13,2839	21,0071	5,5607	4,325	30,8928
			Итого					0	37,9981	39,9547	77,9528	11,3274	13,6958	102,976
464 экс	9	0,0312	8С1К1Б		II	VIII	80							
			С	22				0	0,8387	0,7388	1,5775	0,1597	0,2596	1,9968
			К	24				0	0,1498	0,0225	0,1723	0,0349	0,0424	0,2496
			Б	16				0	0,0624	0,1073	0,1697	0,0449	0,0349	0,2495
			Итого					0	1,0509	0,8686	1,9195	0,2395	0,3369	2,4959
465 экс	2	0,5294	7С3Б		II	VIII	160							
			С	22				0	24,903	21,9383	46,8413	4,7434	7,7081	59,2929
			Б	18				0	6,3528	10,9268	17,2796	4,574	3,5576	25,4112
			Итого					0	31,2558	32,8651	64,1209	9,3174	11,2657	84,704
465 экс	3	1,1909	8С2К		II	IX	80							
			С	28				0	53,3478	8,3832	61,731	6,0969	8,3832	76,2111

Квартал	Вы- дел	Пло- щадь	Состав	D	p-т	Класс возр.	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			К	28				0,1905	12,3843	0,7821	13,3369	2,6574	3,0484	19,0627
			Итого					0,1905	65,7321	9,1453	75,0879	8,7543	11,4316	95,2638
465 экс	5	1,0216	8С2К		II	IX	80							
			С	26				0	39,8833	12,4227	52,306	5,2306	7,5459	65,3826
			К	28				0,1635	10,6246	0,6538	11,4419	2,2884	2,6153	16,3456
			Итого					0,1635	60,5079	13,0765	63,7478	7,519	10,4612	81,7281
465 экс	6	0,9071	8С2К		II	VIII	80							
			С	16				0	5,2249	39,477	44,7019	5,2249	8,1276	58,0544
			К	18				0	1,8868	7,8373	9,7241	2,0319	2,7576	14,5136
			Итого					0	7,1117	47,3143	54,426	7,2568	10,8852	72,569
465 экс	17	0,2737	10С		II	IX	35							
			С	10				0	0	6,0351	6,0351	1,5327	2,0117	9,5795
			Итого					0	0	6,0351	6,0351	1,5327	2,0117	9,5795
466 экс	11	0,1869	5С2К3Б		II	VIII	140							
			С	22				0	4,9069	4,3227	9,2296	0,9346	1,5188	11,683
			К	26				0	2,8039	0,4206	3,2245	0,6542	0,7944	4,6731
			Б	16				0	1,7524	3,0142	4,7666	1,2618	0,9814	7,0089
			Итого					0	9,4632	7,7575	17,2207	2,8506	3,2946	23,3659
466 экс	12	0,0821	6К2С2Б		II	IV	140							
			К	26				0	4,6418	0,6963	5,3381	1,0831	1,3152	7,7364
			С	22				0	1,0831	0,9542	2,0373	0,2063	0,3352	2,5789
			Б	18				0	0,6447	1,1089	1,7536	0,4642	0,361	2,5789
			Итого					0	6,3696	2,7594	9,129	1,7536	2,0114	12,894
466 экс	15	0,055	10С		II	VIII	40							
			С	10				0	0	1,386	1,386	0,352	0,462	2,2
			Итого					0	0	1,386	1,386	0,352	0,462	2,2
466 экс	16	0,0854	3К1Б4С2Б		II	IV	170							
			К	26				0	2,6132	0,392	3,0052	0,6098	0,7404	4,3554
			Б	18				0	0,2613	0,7985	1,0598	0,1697	0,2323	1,4518
			С	24				0	3,5424	1,1034	4,6458	0,4646	0,8969	5,8073
			Б	16				0	0,7259	1,2485	1,9744	0,5226	0,4065	2,9035
			Итого					0	7,1428	3,5424	10,6852	1,7567	2,0761	14,518
466 экс	17	0,0945	8С1К1Б		II	VIII	120							
			С	22				0	3,8102	3,3566	7,1668	0,7253	1,1794	9,072
			К	24				0	0,6804	0,1021	0,7825	0,1588	0,1928	1,1341
			Б	12				0	0	0,6804	0,6804	0,2835	0,1701	1,134
			Итого					0	4,4906	4,1391	8,6297	1,1681	1,5423	11,3401
467 экс	16	0,1945	4К3Б3Б		II	IV	110							
			К	26				0	5,1348	0,7702	5,905	1,1981	1,4549	8,558
			Б	22				0	3,0167	1,7972	4,8139	0,6419	0,9628	6,4186
			Б	18				0	1,6046	2,76	4,3646	1,1553	0,8986	6,4185
			Итого					0	9,7561	5,3274	15,0835	2,9953	3,3163	21,3951
467 экс	18	0,02	6С2К2Б		II	VIII	140							
			С	24				0	1,0248	0,3192	1,344	0,1344	0,2016	1,68
			К	26				0	0,336	0,0504	0,3864	0,0784	0,0952	0,56
			Б	14				0	0	0,336	0,336	0,14	0,084	0,56

Квартал	Вы- дел	Пло- щадь	Состав	О	р-т	Класс возр.	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Итого					0	1,3608	0,7056	2,0664	0,3528	0,3808	2,8
467 экс	19	0,4997	6К2С2Б		II	IV	150							
			К	26				0	26,9838	4,0476	31,0314	6,2982	7,6454	44,973
			С	22				0	6,2962	5,5467	11,8429	1,1993	1,9488	14,991
			Б	18				0	3,7477	6,4461	10,1938	2,6984	2,0987	14,9909
			Итого					0	37,0277	16,0404	53,0681	10,1939	11,6929	74,9549
467 экс	21	0,223	3К2С5Б		II	I	10							
			К	8				0	0	0,4148	0,4148	0,1137	0,1406	0,669
			С	8				0	0	0,281	0,281	0,0714	0,0937	0,4461
			Б	8				0	0	0,368	0,368	0,5575	0,1896	1,1161
			Итого					0	0	1,0638	1,0638	0,7426	0,4238	2,2302
467 экс	22	0,4411	3С2К5Б		II	I	10							
			С	8				0	0	0,8337	0,8337	0,2117	0,2779	1,3233
			К	8				0	0	0,547	0,547	0,15	0,1853	0,8823
			Б	8				0	0	0,7278	0,7278	1,1027	0,3749	2,2054
			Итого					0	0	2,1085	2,1085	1,4644	0,8381	4,411
467 экс	29	0,054	6К2С2Б		II	IV	140							
			К	26				0	2,7216	0,4082	3,1298	0,636	0,7711	4,5369
			С	22				0	0,635	0,5584	1,1944	0,121	0,1986	1,512
			Б	18				0	0,378	0,6502	1,0282	0,2722	0,2117	1,5121
			Итого					0	3,7346	1,6178	5,3524	1,0282	1,1704	7,56
468 экс	2	0,2507	6С2К2Б		II	VIII	140							
			С	24				0	12,8459	4,0012	16,8471	1,6847	2,5271	21,0589
			К	26				0	4,2118	0,6318	4,8436	0,9827	1,1933	7,0196
			Б	14				0	0	4,2118	4,2118	1,7549	1,0529	7,0196
			Итого					0	17,0577	8,8448	26,9025	4,4223	4,7733	35,0981
468 экс	11	1,5758	3С2К6Б		II	I	10							
			С	8				0	0	2,9783	2,9783	0,7584	0,9828	4,7275
			К	8				0	0	1,954	1,954	0,5358	0,6818	3,1516
			Б	8				0	0	2,6001	2,6001	3,9395	1,3364	7,879
			Итого					0	0	7,5324	7,5324	5,2317	2,994	15,7581
468 экс	12	0,0939	3С2К5Б		II	I	10							
			С	8				0	0	0,1775	0,1775	0,0451	0,0592	0,2818
			К	8				0	0	0,1164	0,1164	0,0319	0,0394	0,1877
			Б	8				0	0	0,1549	0,1549	0,2347	0,0798	0,4694
			Итого					0	0	0,4488	0,4488	0,3117	0,1784	0,9389
468 экс	23	0,1001	5С2Е1К2Б		II	VII	90							
			С	14				0	0	3,2883	3,2883	0,4504	0,7558	4,5045
			Е	12				0	0	1,2432	1,2432	0,2523	0,3063	1,8018
			К	26				0	0,5405	0,0811	0,6216	0,1261	0,1532	0,9009
			Б	12				0	0	1,0811	1,0811	0,4504	0,2703	1,8018
			Итого					0	0,5405	5,6937	6,2342	1,2792	1,4966	9,009
468 экс	24	0,472	6С2К2Б		II	VIII	180							
			С	22				0	21,4099	18,8611	40,271	4,0781	6,6289	50,976
			К	26				0	10,1952	1,5293	11,7245	2,3789	2,8886	16,992
			Б	14				0	0	10,1952	10,1952	4,248	2,5488	16,992
			Итого					0	31,6051	30,5856	62,1907	10,705	12,0643	84,96
468 экс	25	0,5438	6С2К2Б		II	VIII	180							
			С	22				0	24,6668	21,7302	46,397	4,8984	7,535	58,7304
			К	26				0	11,7461	1,7619	13,508	2,7408	3,3281	19,5769
			Б	14				0	0	11,7461	11,7461	4,8942	2,9365	19,5768
			Итого					0	36,4129	35,2382	71,6511	12,3334	13,8996	97,8841
469 экс	25	0,7887	4С2К1Е3Б		II	VIII	170							
			С	22				0	22,5253	19,8437	42,369	4,2905	6,9721	53,6316
			К	24				0	16,0895	2,4134	18,5029	3,7542	4,5587	26,8158
			Е	16				0	2,4134	7,3743	9,7877	1,4749	2,1463	13,4079
			Б	16				0	10,0559	17,2962	27,3521	7,2403	6,6313	40,2237
			Итого					0	51,0841	46,9276	96,0117	16,7559	19,3074	134,078
469 экс	26	0,5073	4С1К3Е2Ос		II	I	5							
			С	8				0	0	0,6392	0,6392	0,1623	0,2131	1,0146
			К	8				0	0	0,1673	0,1673	0,0431	0,0533	0,2537

Квартал	Вы- дел	Пло- щадь	Состав	О	р-т	Класс возр.	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Б	8				0	0	0,2511	0,2511	0,3605	0,1294	0,761
			Ос	8				0	0	0,2384	0,2384	0,1928	0,0761	0,5073
			Итого					0	0	1,286	1,286	0,7787	0,4719	2,5366
469 экс	27	1,2067	6С1К1Е3Б		II	VIII	100							
			С	24				0	36,8044	11,4637	48,2681	4,8288	7,2402	60,3351
			К	26				0	7,2402	1,086	8,3262	1,8894	2,0514	12,087
			Е	22				0	5,5715	3,3788	9,0503	1,2067	1,8101	12,0671
			Б	20				0	18,1005	7,6022	25,7027	5,7922	4,7061	36,201
			Итого					0	67,8166	23,5307	91,3473	13,5151	16,8078	120,6702
470 экс	11	0,9294	8С1К1Б		I	IX	160							
			С	24				0	72,5676	22,603	95,1706	9,5171	14,2756	116,9633
			К	22				0	6,8404	3,2716	10,1119	2,0819	2,6767	14,8705
			Б	18				0	3,7176	6,3943	10,1119	2,8767	2,0819	14,8705
			Итого					0	83,1256	32,2688	115,3944	14,2757	19,0342	148,7043
470 экс	12	0,3348	6С2К1Е1Б		I	VIII	150							
			С	22				0	12,6554	11,1489	23,8042	2,4106	3,9172	30,132
			К	20				0	4,6202	2,2097	6,8299	1,4082	1,8079	10,044
			Е	16				0	0,904	2,7621	3,6661	0,5524	0,8035	5,022
			Б	14				0	0	3,0132	3,0132	1,2555	0,7533	5,022
			Итого					0	18,1796	19,1338	37,3134	5,6247	7,2819	50,22
470 экс	14	0,2435	4К4Е2Б		I	IV	170							
			К	28				0,1656	10,7627	0,6523	11,5906	2,3181	2,6493	16,558
			Е	22				0	7,7823	4,6362	12,4185	1,5558	2,4837	16,558
			Б	16				0	2,0597	3,56	5,6297	1,4902	1,1591	8,279
			Итого					0,1656	20,6147	8,8585	29,6388	5,4641	6,2921	41,395
470 экс	25	0,1386	7С3Б		I	VIII	110							
			С	22				0	4,4823	3,9487	8,431	0,8538	1,3874	10,6722
			Б	14				0	0	2,7443	2,7443	1,1435	0,6861	4,5739
			Итого					0	4,4823	6,693	11,1753	1,9973	2,0735	15,2461
470 экс	26	0,22	6С1К1Е2Б		I	VIII	150							
			С	24				0	12,078	3,762	15,84	1,584	2,376	19,8
			К	26				0	1,98	0,297	2,277	0,462	0,561	3,3
			Е	20				0	1,551	0,924	2,475	0,33	0,495	3,3
			Б	14				0	0	3,96	3,96	1,65	0,90	6,6

Квартал	Вы- дел	Пло- щадь	Состав	D	p-т	Класс возр.	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Итого					0	15,609	8,943	24,552	4,026	4,422	33
470 экс	27	0,1763	6C1K1E2Б		I	VIII	150							
			С	24				0	9,6789	3,0147	12,6936	1,2694	1,904	15,867
			К	26				0	1,5887	0,238	1,8247	0,3702	0,4496	2,6445
			Е	20				0	1,2429	0,7405	1,9834	0,2645	0,3967	2,6446
			Б	14				0	0	3,1734	3,1734	1,3223	0,7934	6,2891
			Итого					0	12,5085	7,1666	19,6751	3,2264	3,5437	26,4452
470 экс	28	0,3268	10С		I	IX	180							
			С	24				0	35,8826	11,1766	47,0592	4,7059	7,0589	58,824
			Итого					0	35,8826	11,1766	47,0592	4,7059	7,0589	58,824
470 экс	42	0,0495	9C1Б		I	IX	180							
			С	24				0	4,8916	1,5236	6,4152	0,6415	0,9623	8,019
			Б	16				0	0,2228	0,3831	0,6059	0,1604	0,1247	0,891
			Итого					0	5,1144	1,9067	7,0211	0,8019	1,087	8,91
470 экс	44	0,0404	6C1K1E2Б		I	VIII	150							
			С	24				0	2,216	0,6908	2,9068	0,2909	0,4363	3,636
			К	26				0	0,3636	0,0546	0,4181	0,0848	0,103	0,6059
			Е	20				0	0,2848	0,1697	0,4545	0,0806	0,0909	0,606
			Б	14				0	0	0,7272	0,7272	0,303	0,1818	1,212
			Итого					0	2,8654	1,5422	4,5086	0,7393	0,812	6,0599
470 экс	45	0,0034	5C2E3Б		I	VIII	160							
			С	26				0	0,1659	0,0517	0,2176	0,0218	0,0326	0,272
			Е	22				0	0,0511	0,0305	0,0816	0,0109	0,0163	0,1089
			Б	20				0	0,0816	0,0343	0,1159	0,0261	0,0212	0,1632
			Итого					0	0,2986	0,1165	0,4151	0,0588	0,0701	0,544
471 экс	43	0,146	4C1K3Б2Ос		I	I	10							
			С	8				0	0	0,3679	0,3679	0,0934	0,1226	0,5839
			К	8				0	0	0,0905	0,0905	0,0248	0,0307	0,146
			Б	8				0	0	0,1445	0,1445	0,219	0,0745	0,438
			Ос	8				0	0	0,1372	0,1372	0,111	0,0438	0,292
			Итого					0	0	0,7401	0,7401	0,4482	0,2716	1,4599
471 экс	46	0,029	5C2K1E2Б		I	VIII	170							
			С	22				0	1,0353	0,9121	1,9474	0,1972	0,3205	2,4651
			К	24				0	0,5916	0,0987	0,6803	0,138	0,1676	0,9859
			Е	20				0	0,2317	0,138	0,3697	0,0493	0,074	0,493
			Б	16				0	0,2465	0,424	0,6705	0,1775	0,138	0,986
			Итого					0	2,1051	1,5628	3,6679	0,562	0,7001	4,93
471 экс	51	0,1587	10С		I	VI	60							
			С	10				0	0	5,9989	5,9989	1,5235	1,9996	9,522
			Итого					0	0	5,9989	5,9989	1,5235	1,9996	9,522
471 экс	52	0,6907	5C2K2Ос1Б		I	VIII	150							
			С	22				0	21,757	19,1669	40,9239	4,1442	6,7343	51,8024
			К	24				0	12,4326	1,8649	14,2975	2,9009	3,5226	20,721
			Ос	26				0	13,4686	1,8649	15,3335	2,4865	2,9009	20,7209
			Б	16				0	2,5901	4,455	7,0451	1,8649	1,4506	10,3605
			Итого					0	50,2483	27,3517	77,6	11,3965	14,6082	103,6048
471 экс	53	0,6146	5C2K2Ос1Б		I	VIII	180							
			С	22				0	23,2281	20,4629	43,691	4,4244	7,1897	55,3051

Квартал	Вы- дел	Пло- щадь	Состав	D	p-т	Класс возр.	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			К	24				0	13,2732	1,991	19,2642	3,0971	3,7607	22,122
			Ос	24				0	14,3793	1,991	18,3703	2,6546	3,0971	22,122
			Б	16				0	2,7653	4,7562	7,5215	1,991	1,5485	11,061
			Итого					0	53,6459	29,2011	82,647	12,1671	15,596	110,6101
471 экс	28	0,2947	5С2К2Ос15		I	VIII	180							
			С	22				0	11,1397	9,8135	20,9532	2,1218	3,448	28,523
			К	24				0	6,3655	0,9548	7,3203	1,4853	1,8036	10,6092
			Ос	24				0	6,896	0,9548	7,8508	1,2731	1,4853	10,6092
			Б	16				0	1,3262	2,281	3,6072	0,9548	0,7426	5,3048
			Итого					0	25,7274	14,0041	39,7315	5,835	7,4795	53,046
495 экс	1	0,1283	5С2К2Б1Ос		I	IX	110							
			С	24				0	4,3045	1,3407	5,6452	0,5545	0,8488	7,0565
			К	26				0	1,6936	0,254	1,9476	0,3952	0,4798	2,8226
			Б	16				0	0,7056	1,2137	1,9193	0,5081	0,3952	2,8226
			Ос	26				0	0,9173	0,127	1,0443	0,1694	0,1976	1,4113
			Итого					0	7,621	2,9354	10,5564	1,6372	1,9194	14,113
496 экс	9	1,1859	5С2К2Б1Ос		I	VIII	180							
			С	24				0	65,1059	20,2789	85,3848	8,5385	12,8077	106,731
			К	26				0	25,6154	3,8423	29,4577	5,9789	7,2577	42,6923
			Б	16				0	10,6731	19,3577	29,0308	7,6846	5,9789	42,6923
			Ос	28				0,6404	14,302	0,8538	15,7962	2,5815	2,9885	21,3462
			Итого					0,6404	115,6964	43,3327	159,6695	24,7615	29,0308	213,4618
496 экс	10	0,4037	4С2К4Б		I	I	10							
			С	8				0	0	1,0173	1,0173	0,2584	0,3391	1,6148
			К	8				0	0	0,5006	0,5006	0,1373	0,1896	0,8075
			Б	8				0	0	0,5329	0,5329	0,8074	0,2745	1,6148
			Итого					0	0	2,0508	2,0508	1,2031	0,7832	4,0371
496 экс	12	0,5798	5Б1Ос2С2К		I	VIII	110							
			Б	16				0	7,9722	13,7123	21,6845	5,74	4,4645	31,869
			Ос	28				0	4,1456	0,674	4,7196	0,7653	0,8929	6,3778
			С	22				0	5,3574	4,7196	10,077	1,0204	1,6582	12,7556
			К	24				0	7,6534	1,148	8,8014	1,7858	2,1885	12,7557
			Итого					0	25,1286	20,1539	45,2825	9,3115	9,1841	63,7781
497 экс	13	1,512	4С2К4Б		I	I	10							
			С	8				0	0	3,8102	3,8102	0,9677	1,2701	6,048
			К	8				0	0	1,8749	1,8749	0,5141	0,635	3,024
			Б	8				0	0	1,9958	1,9958	3,024	1,0282	6,048
			Итого					0	0	7,6809	7,6809	4,5058	2,9333	15,12
497 экс	14	0,4405	5С2К2Б1Ос		I	VIII	140							
			С	22				0	12,9507	11,409	24,3597	2,4668	4,0086	30,8351
			К	26				0	7,4004	1,1101	8,5105	1,7268	2,0968	12,3341
			Б	14				0	0	7,4004	7,4004	3,0835	1,8501	12,334
			Ос	26				0	4,0086	0,555	4,5636	0,74	0,8634	6,167
			Итого					0	24,3597	20,4745	44,8342	8,0171	8,8189	61,6702
497 экс	15	0,2709	7С1К2Б		I	IX	190							
			С	26				0	21,9781	6,8486	28,8237	2,8824	4,3236	38,0297
			К	26				0	3,0883	0,4632	3,5515	0,7206	0,875	5,1471
			Б	16				0	2,5735	4,4265	7	1,853	1,4412	10,2942
			Итого					0	27,6399	11,7353	39,3752	5,458	6,6396	51,471
497 экс	16	1,0164	4С2К2Е2Б		I	VIII	120							
			С	22				0	20,4905	18,0513	38,5419	3,903	6,3423	48,7872
			К	26				0	14,5362	2,1954	16,8316	3,4151	4,1469	24,3936
			Е	20				0	11,455	6,8302	18,2852	2,4394	3,659	24,3936
			Б	16				0	6,0984	10,4892	16,5876	4,3908	3,4181	24,3935
			Итого					0	52,5902	37,5661	90,2563	14,1483	17,5633	121,9679
497 экс	17	2,1766	4С2К4Б		I	I	10							
			С	8				0	0	5,485	5,485	1,393	1,8283	8,7063
			К	8				0	0	2,699	2,699	0,74	0,9142	4,3532
			Б	8				0	0	2,8731	2,8731	4,3632	1,4801	8,7064
			Итого					0	0	11,0571	11,0571	6,4862	4,2226	21,7659
497 экс	18	0,2649	5С2К3Б		I	I	30							
			С	8				0	0	2,5033	2,5033	0,6358	0,8344	3,9735

Квартал	Вы- дел	Пло- щадь	Состав	D	p-г	Класс возр.	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			К	8				0	0	0,9854	0,9854	0,2702	0,3338	1,5894
			Б	8				0	0	0,7868	0,7868	1,1921	0,4053	2,3842
			Итого					0	0	4,2755	4,2755	2,0981	1,5735	7,9471
497 экс	19	2,924	7К2Е1Б		I	IV	150							
			К	26				0	184,212	27,6318	211,8438	42,9628	52,1934	307,02
			Е	20				0	41,2284	24,5610	65,79	8,772	13,158	87,72
			Б	16				0	10,986	18,8698	29,8248	7,8948	6,1404	43,86
			Итого					0	236,4054	71,0532	307,4586	59,6496	71,4918	438,6
497 экс	22	0,27	7К2Е1Б		I	IV	150							
			К	26				0	17,01	2,6516	19,6615	3,959	4,8195	28,35
			Е	20				0	3,807	2,268	6,075	0,81	1,215	8,1
			Б	16				0	1,0125	1,7415	2,754	0,729	0,567	4,05
			Итого					0	21,8295	6,661	28,3905	5,508	6,6015	40,5
497 экс	24	1,2093	7К2Е1Б		I	IV	150							
			К	26				0	76,1859	11,4279	87,6138	17,7767	21,586	126,9765
			Е	20				0	17,0511	10,1581	27,2092	3,6279	5,4419	36,279
			Б	16				0	4,6349	7,8	12,3349	3,2851	2,5385	18,1385
			Итого					0	97,7719	29,386	127,1579	24,6697	29,5674	181,385
600 экс	53	0,566	6Е2К3Б		I	VIII	120							
			Е	24				0	20,34	5,763	26,103	3,051	4,748	33,9
			К	26				0	8,136	1,2204	9,3564	1,8984	2,3052	13,58
			Б	18				0	5,085	8,7462	13,8312	3,6612	2,8476	20,34
			Итого					0	33,561	15,7296	49,2906	8,6106	9,8988	67,8
600 экс	61	0,5935	4С1К5Б		I	I	10							
			С	8				0	0	1,4956	1,4956	0,3798	0,4985	2,3739
			К	8				0	0	0,368	0,368	0,1009	0,1246	0,5935
			Б	8				0	0	0,9793	0,9793	1,4838	0,5045	2,9676
			Итого					0	0	2,8429	2,8429	1,9645	1,1276	5,935
600 экс	62	0,2607	4С1Е1К4Б		I	I	10							
			С	8				0	0	0,657	0,657	0,1668	0,219	1,0428
			Е	8				0	0	0,1616	0,1616	0,0521	0,0469	0,2606
			К	8				0	0	0,1616	0,1616	0,0443	0,0547	0,2606
			Б	8				0	0	0,3441	0,3441	0,5214	0,1773	1,0428
			Итого					0	0	1,3243	1,3243	0,7845	0,4979	2,6068
600 экс	67	0,0314	8С2Б		I	V	120							
			С	16				0	0,2713	2,0498	2,3211	0,2713	0,422	3,0144

Квартал	Вы- дел	Пло- щадь	Состав	D	р-т	Класс возр.	м3 / 1га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Б	12				0	0	0,4522	0,4522	0,1884	0,113	0,7536
			Итого					0	0,2713	2,502	2,7733	0,4597	0,535	3,768
601 экс	40	0,5177	7С3Б		I	I	5							
			С	8				0	0	1,1415	1,1415	0,2899	0,3805	1,8119
			Б	8				0	0	0,2563	0,2563	0,3883	0,132	0,7766
			Итого					0	0	1,3978	1,3978	0,6782	0,5125	2,5885
601 экс	46	0,1127	8Б2С		I	IX	90							
			Б	14				0	0	4,8686	4,8686	2,0286	1,2172	8,1144
			С	16				0	0,1926	1,3794	1,562	0,1826	0,284	2,0286
			Итого					0	0,1926	6,248	6,4306	2,2112	1,5012	10,143
ИТО		0,1127	/ 0,1127					0	0,1926	6,248	6,4306	2,2112	1,5012	10,143

I 18,8596 / 18,8596

С 0 342,4215 196,5263 539,2478 57,7204 88,2281 685,1963
К 0,1656 404,4477 70,157 474,7703 98,8234 117,6934 689,2871
Е 0 105,9393 59,1435 165,0828 21,6759 32,6269 219,3856
Б 0 62,64 141,8869 204,5269 68,0322 45,7152 318,2743
Ос 0,6404 58,1174 7,0577 65,8156 10,7614 12,4695 89,0464
Итого: 0,806 973,5659 475,0714 1449,4432 255,0132 296,7331 2001,1897

С 157,25 112,32 56,16 4,45
0 38460,78 11053,77 49514,55 256,86 49771,41
К 188,84 134,55 67,16 4,91
31,27 54418,44 4711,74 59161,45 475,4 59636,85
Е 141,57 101,09 51,25 4,45
0 10709,4 3031,1 13740,5 96,46 13836,96
Б 78,39 56,16 28,55 4,45
0 3517,86 4050,87 7568,73 302,74 7871,47
Ос 15,68 11,23 6,32 0,47
10,04 652,66 44,6 707,3 5,06 712,36
Сумма: 41,31 107759,14 22892,08 130692,51 1136,52 131829,05

II 15,7745 / 15,7745

С 0 436,7873 283,9847 720,772 75,3199 116,0345 912,1264
К 0,3717 126,4864 28,4654 155,3235 31,7377 38,5342 225,5954
Е 0 26,4651 32,1114 58,5765 8,3289 12,2505 79,1559
Б 0 87,4843 161,118 248,6023 74,4941 53,1926 376,289
Ос 0 7,9872 1,3415 9,3087 1,6637 1,7921 12,7645
Итого: 0,3717 685,1903 507,021 1192,5831 91,5443 221,8036 1605,9312

С 142,97 102,49 51,25 4,45
0 44766,33 14554,22 59320,55 335,17 59655,72
К 171,52 122,16 61,07 4,91
63,75 15450,31 1738,39 17252,44 155,83 17408,27
Е 128,33 91,73 46,33 4,45
0 2427,64 1487,72 3915,36 37,06 3952,42
Б 71,84 51,25 25,51 4,45
0 4483,57 4110,12 8593,69 331,5 8925,19
Ос 14,27 9,83 4,91 0,47
0 78,32 6,59 84,91 0,78 85,69
Сумма: 63,75 67206,17 21897,03 89166,95 860,34 90027,29

III 32,0371 / 32,0371

С 0 95,6175 606,6507 702,2682 86,3498 132,9656 921,5836
К 0,8554 98,8735 40,8282 140,5571 29,1364 35,6538 205,3473
Е 0 19,4719 16,245 35,7169 4,8286 7,2146 47,7581

Квартал	Вы- дел	Пло- щадь	Состав	Д	р-т	Класс возр.	м3 / га	крупная	средняя	мелкая	ИТОГО	дрова	отходы	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Б					0	73,2504	313,2023	386,4527	152,628	93,0781	632,1586
			Ос					0	26,3863	10,9887	37,375	9,4737	7,767	54,6157
			Итого:					0,8554	313,6996	987,9149	1302,3695	282,4145	276,6791	1861,4635
			С ...					109,51	78,13	39,38		2,74		
								0	7470,6	23889,9	31360,5	236,6		31597,1
			К ...					131,42	93,93	46,54		4		
								112,42	9287,19	1900,14	11299,75	116,55		11416,3
			Е ...					99,14	70,55	34,96		2,74		
								0	1373,74	567,93	1941,67	13,22		1954,89
			Б ...					54,96	39,38	19,16		3,16		
								0	2694,6	6000,96	8885,56	482,3		9367,86
			Ос ...					11,17	8,42	4		0,42		
								0	222,17	43,95	266,12	3,98		270,1
			Сумма:					112,42	21238,3	32402,88	53753,6	852,65		94606,25
IV			12,7647 /		12,7647									
			С					0	207,754	138,0903	345,7543	36,2598	55,1019	437,116
			К					3,1736	156,5925	13,6642	172,4303	34,6038	40,1114	247,1455
			Е					0	73,9658	51,9564	125,9222	18,5611	24,9316	187,4151
			Б					0	74,7461	166,5355	241,2816	74,7433	52,563	368,8079
			Ос					6,252	64,5778	20,5344	91,3642	22,7919	18,8794	133,0355
			Итого:					9,4256	576,6362	390,6906	976,7526	184,9595	191,6076	1353,32
			С ...					93,13	65,99	33,93		3,04		
								0	13709,69	4682,35	18392,04	110,23		18502,27
			К ...					110,92	79,79	40,01		3,04		
								352,02	12414,73	546,7	13313,45	105,2		13416,65
			Е ...					83,77	60,61	29,48		1,87		
								0	4483,07	1531,67	6014,74	30,97		6046,71
			Б ...					46,8	33,93	16,15		3,04		
								0	2536,14	2689,55	5225,69	227,22		5452,91
			Ос ...					9,36	6,79	3,04		0,47		
								58,62	438,48	62,42	559,42	10,71		570,13
			Сумма:					410,64	33582,11	9512,69	43505,34	484,33		43989,67
Всего	по	ведомости:												
			79,4359 /		79,4359									
			м3								4921	914	967	6822
			руб.								317118,41	3333,84		320452,26
			Всего к оплате:											320452,26

Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка - всего 320452,26 руб. в том числе:
- в федеральный бюджет - 320452,26 руб.

*Арендная плата вносится единовременным платежом за весь период действия Договора аренды лесного участка.

Арендная плата ежегодно индексируется в соответствии с Федеральным законом "О бюджете" на соответствующий финансовый год. Федеральный закон РФ от 03.12.12 г. № 216-ФЗ "О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов", коэффициент 1,3

Арендодатель:

Эбродов Е.М.

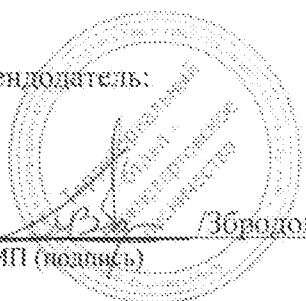
Арендатор:

Громовой Е.

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

№ п/п	Наименование объекта	Площадь, (га)	Примечания, длина, м /ширина, м
Иллучинское участковое лесничество			Сложная конфигурация
1	ВЛ 220кВ Белозерная - Узловая	331,1704	
2	ВЛ 220кВ Белозерная - Узловая	1,0732	
Нижневартовское участковое лесничество			
3	ВЛ 220кВ Белозерная - Узловая	176,2997	
Охтеурское участковое лесничество			
4	ВЛ 220кВ Белозерная - Узловая	107,3832	

Арендодатель:


/Збродов Е.М./
МП (подпись)

Арендатор:


/Громовой Е.А./
МП (подпись)

Вид нарушений и размеры неустоек

№ п/п	Вид нарушения	Размер неустойки
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 также прилегающих к этим объектам и лесовозным дорогам полосе шириной 50 метров, оставление завалов и срубленных зависших деревьев	5-кратная стоимость работ по очистке мест рубок или ликвидации захламливаемости
2.	Оставление в лесу на летний период не окоренной в установленный срок хвойной древесины и древесины лиственных пород без пролыски, 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 пролыски
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 нарушения условий договора, исчисляется лесничествами, исходя из ставок платы за единицу объема лесных ресурсов, взятых 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 деление 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:

МП (подпись)

Збродов Е.М./

Арендатор:

МП (подпись)

Громовой Е.А./

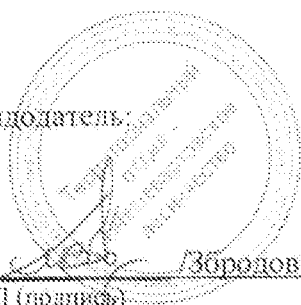
**Вред, причиненный лесам при их использовании
вследствие нарушения лесного законодательства**

№ п/п	Вид нарушений	Размер вреда
1.	Рубка или повреждение до степени прекращения роста деревьев за пределами переданных арендатору лесосек	50-кратный размер ставок платы за единицу объема древесины указанных срубленных или поврежденных деревьев
2.	Повреждение деревьев, не влекущее прекращения роста за пределами переданных арендатору лесосек, в том числе на 50-метровых полосах, смежных с лесосеками.	10-кратный размер ставок платы за единицу объема древесины поврежденных деревьев
3.	Уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков	5-кратная стоимость их изготовления и установки
4.	Уничтожение верхнего плодородного слоя почвы при проведении заготовки и трележки древесины за пределами переданных арендатору лесосек.	4-кратная наибольшая ставка платы за единицу объема древесины преобладающей основной лесобразующей породы в субъекте РФ (за каждый квадратный метр снятой, уничтоженной или испорченной почвы)

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 нарушения условий договора, исчисляется лесничествами, исходя из ставок платы за единицу объема лесных ресурсов, взятых 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 деление 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:



/Збродов Е.М./

МП (подпись)

Арендатор:

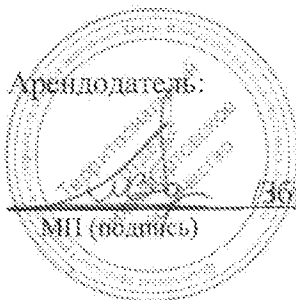


/Громовой Е.А./

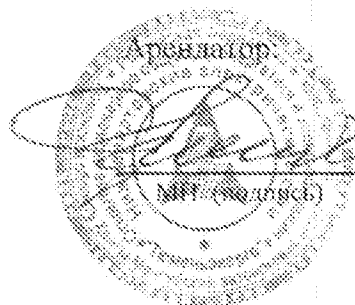
МП (подпись)

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

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измере- ния	Среднегодо- вой объем	Срок исполнения
Обеспечение пожарной безопасности в лесах				
Эксплуатационные леса	Рубка сплошная	Га/м.куб	98,4633/7533	С даты подачи декларации
	Уборка порубочных остатков	Га.	98,4633	
	Очистка от захламленности (постоянно)	Га.	615,9265	
	Установка знака противопожарного и природоохранного содержания	Шт.	3	
	Устройство ПСПИ и оборудования	Шт.	1	1 раз в 4-5 лет Ежегодно
	Расчистка от поросли и мелколесья	Км.	--	
	Устройство минерализованных полос	Км.	--	
Обеспечение санитарной безопасности в лесах				
Эксплуатационные леса	Содержание прилегающей территории к объекту шириной 10 м в очищенном от древесного хлама, хвойного подроста и пожароопасного подлеска	Га.	--	Ежегодно
	Устройство переездов для пожарной техники	Шт.	--	С даты подачи декларации
	Уборка усохших насаждений в лесной зоне прилегающей к объекту	По указанию лесничества согласно акта лесопатологического обследования		
Лесовосстановительные мероприятия				
Эксплуатационные леса	Техническая рекультивация после проведения работ: а) уборка строительного, бытового мусора и порубочных остатков на всей площади	Га.	615,9265	К сроку окончания аренды
	Биологическая рекультивация после проведения работ: а) естественное зарастание (исключить площадь воды – 1,7634га)	Га.	614,2231	
	Проведение компенсационных мероприятий с посадкой саженцев кедра в течение вегетационного периода последующего за рубкой леса	Га.	18,1609	



Збродов Е.М./



Громовой Е.А./