

ДОГОВОР
аренды лесного участка для заготовки древесины
№0136/18-05-ДА

г. Мегион

«07» августа 2018 года

Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», в лице начальника отдела – лесничего Мегионского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Берсенева Ивана Михайловича, действующего на основании доверенности Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от «21» декабря 2017 года № 5-9-дд, с одной стороны и Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» (АО «Тюменьэнерго»), именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице директора филиала АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети Громова Евгения Алексеевича, действующего на основании доверенности от «08» декабря 2017 года №02-42/1/310, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «сторонами», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Арендодатель на основании решения Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от «06» июня 2018 года № 597-3 «О предоставлении в границах земель лесного фонда лесного участка в аренду (без проведения торгов) для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры» (далее – Решение) обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 1.2 настоящего Договора (далее – лесной участок).

1.2. Лесной участок, предоставляемый по настоящему Договору, имеет следующие характеристики: общая площадь: **81,9482** га под объект: «Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети площадью 333,41 га (Мегионский РЭС 37,8 га, Варьеганский РЭС 214,35 га, Самотлорский РЭС 15,33 га, Вахский РЭС 65,93)»,

местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Мегионское урочище. Пойменное урочище, Октябрьское урочище, в том числе:

Кадастровый номер/ номер учетной записи в государственном лесном реестре	Участковое лесничество, урочище	Номер лесного квартала (лесотаксационный выдел)	Площадь, га	Целевое назначение лесов
86:04:0000001:118799/ 86/05/005/2018-02/00177	Октябрьское/ Пойменное	8 (56, 57,70,74)	0,2084	Эксплуатац ионные
86:04:0000001:119228/ 86/05/005/2018-02/00178	Октябрьское/ Мегионское	53 (1); 48 (57); 47 (30,36,50,60,62.63.64,79,80,81)	4,0001	Эксплуатац ионные
86:04:0000001:119229/ 86/05/005/2018-02/00180	Октябрьское/ Мегионское	53 (1,10,31,32,47,48,49,51,53,54, 55,57,58); 49 (2,100)	4,6145	Эксплуатац ионные
86:04:0000001:118982/ 86/05/005/2018-02/00181	Октябрьское/ Октябрьское	322 (3,11,42,46); 321 (14,31,40,41,54,55,56); 317 (3,7,34,38,48,51)	8,3853	Эксплуатац ионные
86:04:0000001:119394/ 86/05/005/2018-02/00184	Октябрьское/ Октябрьское	395 (42); 376 (1,4,9,15,18,28,61); 356 (17,18,23,37,48,64,69)	11,5277	Эксплуатац ионные
86:04:0000001:118826/ 86/05/005/2018-02/00186	Октябрьское/ Октябрьское	343 (1,2,3,5,11,17,20,21,33,35, 36, 37, 38,39, 41); 344 (13,20,21,28,51, 60)	12,5029	Эксплуатац ионные
86:04:0000001:118983/ 86/05/005/2018-02/00187	Октябрьское/ Октябрьское	288 (25,26,29,31,32,35,58,59,61,62,103,105, 109, 111, 113,125); 258 (42,53,55,57,60)	11,8437	Эксплуатац ионные
86:04:0000001:119390/ 86/05/005/2018-02/00189	Октябрьское/ Октябрьское	122 (7,10,34,36,38); 123 (38,39,40,41,42,47,49,72,85,88,91,94, 95,96,97,	28,8656	Эксплуатац ионные

86/05/005/2018-02/00188	Октябрьское	106); 124 (21,22,32,38,47,49,56,65,66,73,78)		июнь
-------------------------	-------------	---	--	------

Категория земель – земли лесного фонда.

1.3. Границы лесного участка указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной приложением N 1 к настоящему Договору.

Характеристики лесного участка на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в приложении N 2 к настоящему Договору.

1.4. Арендатору передается лесной участок с целью заготовки древесины.

Объем заготовки древесины приводится в приложении N 3 к настоящему Договору.

1.5. Объем использования лесов в год вступления настоящего Договора в силу и в год прекращения действия настоящего Договора устанавливается с учетом периода действия настоящего Договора в указанные годы.

II. Арендная плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет 133 621,20 (сто тридцать три тысячи шестьсот двадцать один рубль 20 коп.) в год, в том числе вносимая в федеральный бюджет – 133 621,20 (сто тридцать три тысячи шестьсот двадцать один рубль 20 коп.) в год.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2015, N 27, ст. 3997; 2016, N 26, ст. 3887) на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы приводится в приложении N 4 к настоящему Договору.

2.2. Размер арендной платы подлежит изменению в соответствии с коэффициентами к ставкам платы, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 23, ст. 2787, N 30, ст. 3935; 2008, N 19, ст. 2195; 2009, N 3, ст. 387, N 10, ст. 1238, N 16, ст. 1946, N 41, ст. 4767, N 46, ст. 5498; 2011, N 10, ст. 1387, N 24, ст. 3502; 2012, N 3, ст. 424, N 8, ст. 1033; 2014, N 6, ст. 589, N 25, ст. 3306; 2017, N 35, ст. 5360) для соответствующего года.

2.3. Начисление арендной платы осуществляется со дня государственной регистрации настоящего Договора.

2.4. Арендатор вносит арендную плату в сроки, предусмотренные приложением N 5 к настоящему Договору.

Первый платеж должен быть осуществлен в течение 30 дней с даты регистрации настоящего договора.

В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата начисляется исходя из фактического количества дней аренды, годового размера арендной платы и количества дней в году.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный приложением N 5 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

III. Взаимодействие сторон

3.1. Арендодатель имеет право:

а) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения Арендатором выполнения условий настоящего Договора в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) предоставлять арендованный лесной участок или его часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение работ по геологическому изучению недр;

в) осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов;

г) после завершения Арендатором работ по заготовке древесины проводить осмотр и оценку состояния лесосек с составлением Акта осмотра лесосеки.

3.2. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, в день заключения настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке в пределах полномочий, определенных статьями 81 - 84 Лесного

кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2008, N 52, ст. 6236; 2009, N 11, ст. 1261, N 52, ст. 6441; 2011, N 1, ст. 54, N 30, ст. 4590; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 52, ст. 6971, ст. 6980; 2014, N 11, ст. 1092, N 26, ст. 3377, N 30, ст. 4251; 2015, N 27, ст. 3997, N 29, ст. 4359; 2016, N 1, ст. 75, N 26, ст. 3875, ст. 3887), мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;

в) информировать в письменной форме в течение 15 дней со дня принятия решения о предоставлении арендованного лесного участка или его части третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также в случае выдачи разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр - о возникших правах третьих лиц на предоставленный в аренду лесной участок;

г) уведомить Арендатора о времени и месте проведения проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов за 3 дня до проведения проверки;

д) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 1, ст. 54; 2013, N 52, ст. 6961; 2016, N 1, ст. 75), за 3 дня до начала их осуществления;

е) принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора, в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

ж) представлять Арендатору сведения о поступивших по настоящему Договору платежах в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

з) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, осуществлять федеральный государственный лесной надзор или муниципальный лесной контроль (лесную охрану);

и) в случае изменения коэффициентов к ставкам платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

к) в случае изменения ставок платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

л) в случае изменения реквизитов для осуществления платежей, предусмотренных настоящим договором, уведомить в письменной форме Арендатора об этом в течение 5 рабочих дней со дня изменения реквизитов;

м) предоставлять Арендатору информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме.

3.3. Арендатор имеет право:

а) приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

б) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, создание лесной инфраструктуры;

в) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

г) заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка либо его части при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение такого соглашения;

д) получать информацию от Арендодателя о планируемых рубках лесных насаждений на лесном участке, являющемся предметом настоящего Договора;

е) осуществлять заготовку древесины в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) и проектом освоения лесов;

ж) получать от Арендодателя информацию о возможности и местах приобретения районированного

посевного и посадочного материала.

3.4. Арендатор обязан:

а) принять лесной участок от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, в день заключения настоящего Договора;

после подписания настоящего Договора или изменений к нему в течение 14 дней обратиться с заявлением о государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору, или изменений, вносимых в настоящий Договор, в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти или его территориальный орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, и в течение 10 дней со дня подачи указанного заявления известить в письменной форме Арендодателя о подаче таких документов;

не позднее 60 дней со дня подписания настоящего Договора передать Арендодателю экземпляры настоящего Договора, копию документа, подтверждающего государственную регистрацию, или уведомление об отказе в государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору;

б) использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

в) вносить арендную плату в размерах, учитывающих коэффициенты к ставкам платы, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности", и сроки, которые установлены настоящим Договором, согласно пунктам 2.1, 2.2 и приложению N 5 к настоящему Договору;

г) в течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Договора разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы;

не позднее чем за 6 месяцев до окончания срока действия проекта освоения лесов разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов на следующий срок для проведения государственной экспертизы;

д) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, подавать лесную декларацию;

е) по требованию Арендодателя представлять материалы по отводу и таксации лесосек, технологические карты лесосечных работ;

ж) осуществлять установленный настоящим Договором вид использования лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесной декларацией;

з) не позднее чем за один месяц до начала лесовосстановительных работ представлять Арендодателю проекты лесовосстановления, а также информацию и документы, подтверждающие (удостоверяющие) качество посевного и посадочного материала и его происхождение;

и) соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах арендованного лесного участка, сохранять виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа - Югра, а также места их обитания;

осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) и проектом освоения лесов;

к) осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением N 7 к настоящему Договору;

л) в случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке Арендатор немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (телефон: 8-800-100-94-00, 8(34676)2-95-20) и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

м) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением N 7 к настоящему Договору;

н) осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов на лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации и проектом освоения лесов;

о) осуществлять на лесном участке расчистку квартальных просек и замену квартальных столбов в соответствии с проектом освоения лесов;

п) обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства;

р) осуществлять складирование заготовленной или полученной при использовании лесов древесины в местах, предусмотренных проектом освоения лесов или технологической картой разработки лесосеки;

с) при повреждении или уничтожении по вине Арендатора верхнего плодородного слоя почвы,

искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), восстанавливать объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине Арендатора;

т) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5279; 2007, N 31, ст. 4014; 2017, N 31, ст. 4829);

у) в день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

ф) сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор;

х) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия настоящего Договора освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и осуществить рекультивацию земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию в соответствии с проектом рекультивации земель и требованиями законодательства Российской Федерации;

ц) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, реализовывать инвестиционный проект в области освоения лесов;

ч) ежеквартально, не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять Арендодателю отчет о ходе реализации инвестиционного проекта;

ш) извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений;

щ) представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса Российской Федерации.

3.5. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбора находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации. Аренданный лесной участок может быть огорожен, в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

IV. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 32, ст. 3301; 2017, N 31, ст. 4808) убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

4.2. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующем размере:

а) за нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных приложением N 5 к настоящему Договору, - 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки;

начисление неустойки производится начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме;

б) за нарушение срока разработки и представления Арендодателю проекта освоения лесов для проведения государственной или муниципальной экспертизы, предусмотренного подпунктом "г" пункта 3.4 настоящего Договора, или использование лесного участка без проекта освоения лесов - 50 тыс. рублей (для индивидуального предпринимателя) или 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока;

в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными

приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474 с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 11.01.2017 N 5, Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 22.11.2017 N 626, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 N 417, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 N 607, Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 N 512, а также Видами лесосечных работ, порядком и последовательностью их проведения, утвержденными приказом Минприроды России от 27.06.2016 N 367, захламление по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров - 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляциям Арендодателя;

г) за рубку лесных насаждений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации - 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности";

д) за использование лесного участка без подачи лесной декларации - 20 тыс. рублей (для физического лица или индивидуального предпринимателя) или 70 тыс. рублей (для юридического лица);

е) за все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах - 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

ж) за хранение (оставление) древесины вдоль лесных дорог с нарушением законодательства Российской Федерации - 2-кратная стоимость оставленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

з) за рубку или повреждение семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, за рубку деревьев, не подлежащих рубке при проведении сплошных, выборочных рубок, - 5-кратная стоимость соответствующей срубленной древесины, а также поврежденных семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

и) за проведение заготовки и трелевки древесины способами, в результате которых в горных условиях возникла эрозия, - 100 тыс. рублей за каждый гектар эродированной площади, на которой поврежден гумусовый слой почвы;

к) за складирование заготовленной древесины в местах, не предусмотренных проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ, - 3-кратная стоимость складированной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

л) за оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные отсрочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ по расчистке площадей под лесные склады, трассы лесовозных дорог, постройки, сооружения - 7-кратная стоимость не вывезенной в срок древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

м) за уничтожение или повреждение квартальных столбов - 5 тыс. рублей;

н) за оставление на лесосеках завалов, зависших, срубленных деревьев - 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным

постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

о) за невыполнение и несвоевременное выполнение противопожарных мероприятий - 3-кратная стоимость затрат, необходимых для выполнения этих мероприятий по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя;

п) за совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации", без письменного согласования с Арендодателем - годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором;

р) при непредставлении Арендатором в письменной форме сведений об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в установленный настоящим Договором срок - 10 тыс. рублей;

с) за невыполнение обязательств, установленных подпунктом "х" пункта 3.4 настоящего Договора, - 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя.

4.3. Уплата неустойки не освобождает Арендатора от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

4.4. В случае несвоевременной передачи лесного участка после истечения срока действия настоящего Договора или несвоевременной передачи лесного участка при досрочном прекращении срока действия настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю за все время просрочки возврата лесного участка арендную плату и возмещает убытки, причиненные Арендодателю в случае, когда указанная плата не покрывает причиненные Арендодателю убытки.

V. Порядок изменения и расторжения Договора

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

5.2. При изменении условий настоящего Договора обязательства сторон сохраняются в измененном виде.

5.3. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных пунктами 5.4 – 5.6 настоящего Договора.

5.4. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случае невнесения Арендатором арендной платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения договора.

Настоящий Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении. В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения настоящего Договора он считается расторгнутым.

5.5. Досрочное расторжение настоящего Договора по инициативе Арендодателя допускается в следующих случаях:

а) нарушение Арендатором графика реализации инвестиционного проекта более чем на 1 год;

б) невыполнение Арендатором обязательств по созданию и (или) модернизации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;

в) нарушение более чем на 3 месяца срока представления отчета о ходе реализации инвестиционного проекта.

5.6. Арендатор вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, известив об этом Арендодателя в письменной форме за 90 дней до предполагаемой даты расторжения, при условии отсутствия недоимки по арендной плате.

VI. Срок действия Договора

6.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с даты государственной регистрации права аренды лесного участка и составляет 5 лет в соответствии с Решением.

VII. Прочие условия

7.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае, если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

7.2. Арендатор и Арендодатель несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если не докажут, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы.

7.3. Настоящий Договор составлен в 4 подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон Договора, один - для органа, осуществляющего государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним и один – для Территориального отдела – лесничество.

7.4. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями:

- схема расположения лесного участка (приложение № 1);
- характеристики лесного участка (приложение № 2);
- расчет арендной платы по договору аренды лесного участка, заключенного в целях использования лесов (приложение № 3);
- сроки внесения арендной платы за год (приложение № 4);
- акт приема-передачи лесного участка, переданного в аренду (приложение № 5);
- объемы и сроки исполнения работ по обеспечению пожарной и санитарной безопасности на арендуемом лесном участке (приложение № 6).

VIII. Реквизиты и подписи сторон

Арендодатель: Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Место нахождения и почтовый адрес:
628007, Россия, г. Ханты-Мансийск,
ул. Студенческая, д. 2.

ОГРН 1028600511720

ИНН 8601001885, КПП 860101001

ОКТМО 71871000

Телефон: (3467) 35-30-03

Факс: (3467) 32-63-03

Мегионский территориальный
отдел – лесничество

Адрес местонахождения:

г.Мегион, ул.Абазарова 34

Телефон (факс): (834643) 3-70-77

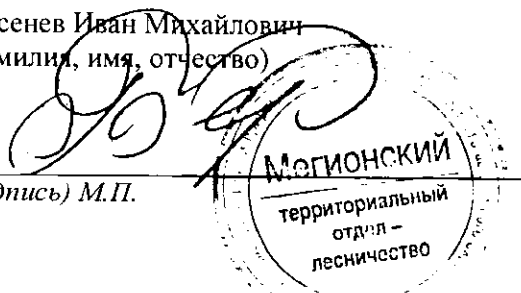
Начальник отдела – лесничий

Мегионского территориального

отдела – лесничества Управления лесного
хозяйства и особо охраняемых природных
территорий

Берсенев Иван Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.



Арендатор: АО «Тюменьэнерго»

Место нахождения:

Почтовый адрес: 628617, Россия, г.

Нижевартовск, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, ул. Пермская д.22

Юридический адрес: 628408. Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Университетская, д.4

ОГРН 1028600587399

ИНН 8602060185, КПП 860302001

расчетный счет 40702810267170101719

Западно-Сибирский банк ПАО «Сбербанк России»
г. Тюмень

кор.счет 30101810800000000651

БИК 047102651

Телефон: (3466) 48-43-59,

Факс: (.3466) 43-09-55

Факс (34669) 37-029

Директор филиала АО «Тюменьэнерго»
Нижевартовские электрические сети

Громовой Евгений Алексеевич
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

Схема расположения и границы лесного участка

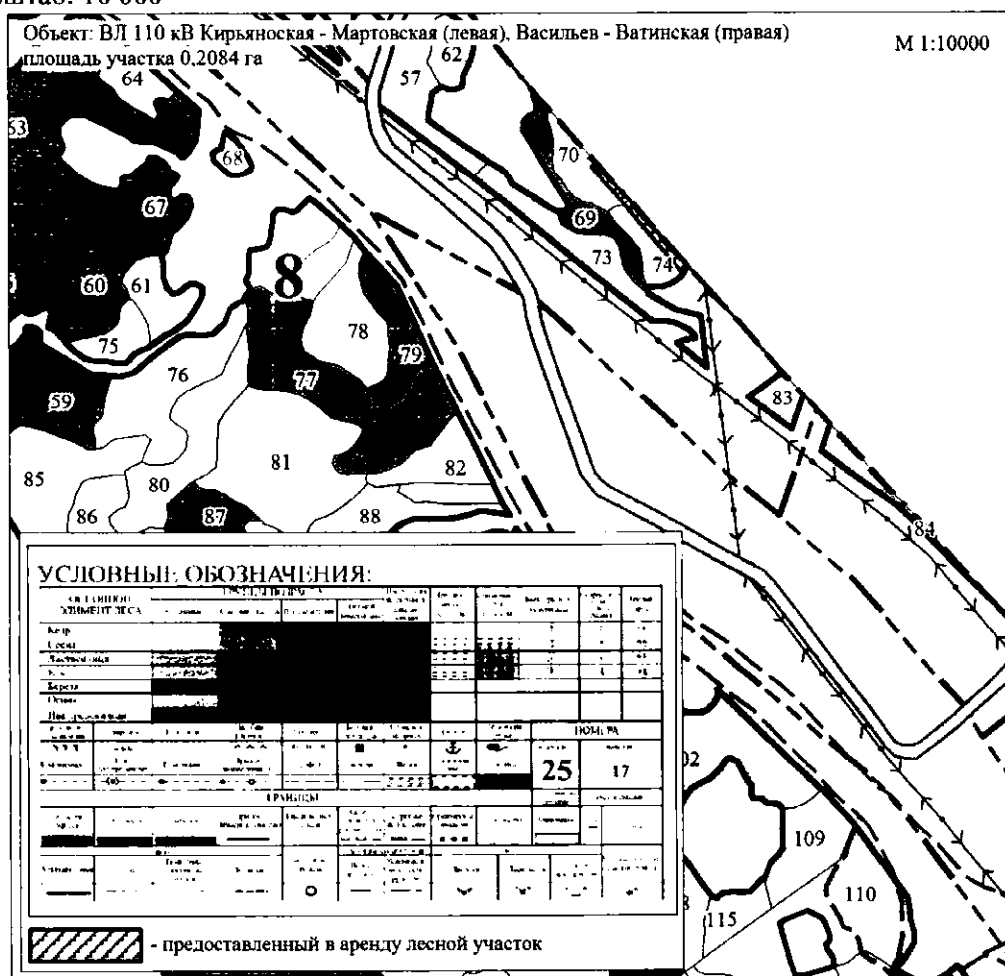
под объект: «Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети площадью 333,41 га (Мегионский РЭС 37,8 га, Варьеганский РЭС 214,35 га, Самотлорский РЭС 15,33 га, Вахский РЭС 65,93)».

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Пойменное урочище, номер лесных кварталов (лесотаксационных выделов) №8 (74,70,57,56).

Вид использования лесов: заготовка древесины

Кадастровый номер/ номер ученой записи в государственном лесном реестре	Участковое лесничество, урочище	Номер лесного квартала (лесотаксационный выдел)	Площадь, га	Целевое назначение лесов
86:04:0000001:118799/ 86/05/005/2018-02/00177	Октябрьское/ Пойменное	№8 (74,70,57,56)	0,2084	Эксплуатационные

Масштаб: 10 000



Арендодатель
Берсенева Иван Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.



Арендатор
Громовой Евгений Алексеевич
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

Схема расположения и границы лесного участка

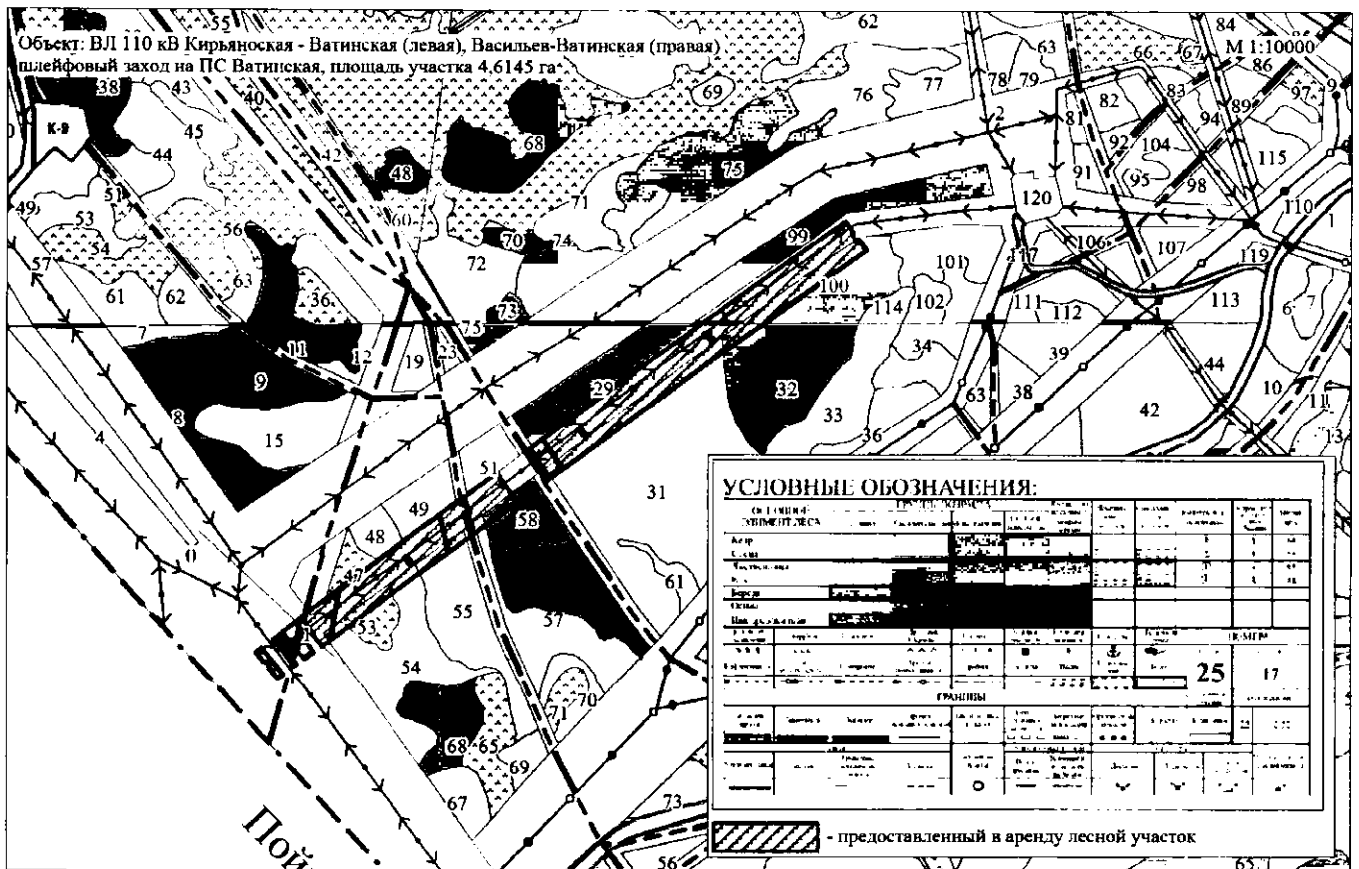
под объект: «Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети площадью 333,41 га (Мегионский РЭС 37,8 га, Варьеганский РЭС 214,35 га, Самотлорский РЭС 15,33 га, Вахский РЭС 65,93)».

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Мегионское урочище, номер лесных кварталов (лесотаксационных выделов) №53 (1,54,53,10,47,55, 48,49,51,57,58,31,32); №49 (2,100).

Вид использования лесов: заготовка древесины

Кадастровый номер/ номер ученой записи в государственном лесном реестре	Участковое лесничество, урочище	Номер лесного квартала (лесотаксационный выдел)	Площадь, га	Целевое назначение лесов
86:04:0000001:119229/ 86/05/005/2018-02/00180	Октябрьское/ Мегионское	№53 (1,54,53,10,47,55,48,49,51, 57,58,31,32); №49 (2,100)	4,6145	Эксплуатационные

Масштаб: 10 000



Арендодатель
Берсенев Иван Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.



Арендатор
Громовой Евгений Алексеевич
(фамилия, имя, отчество)

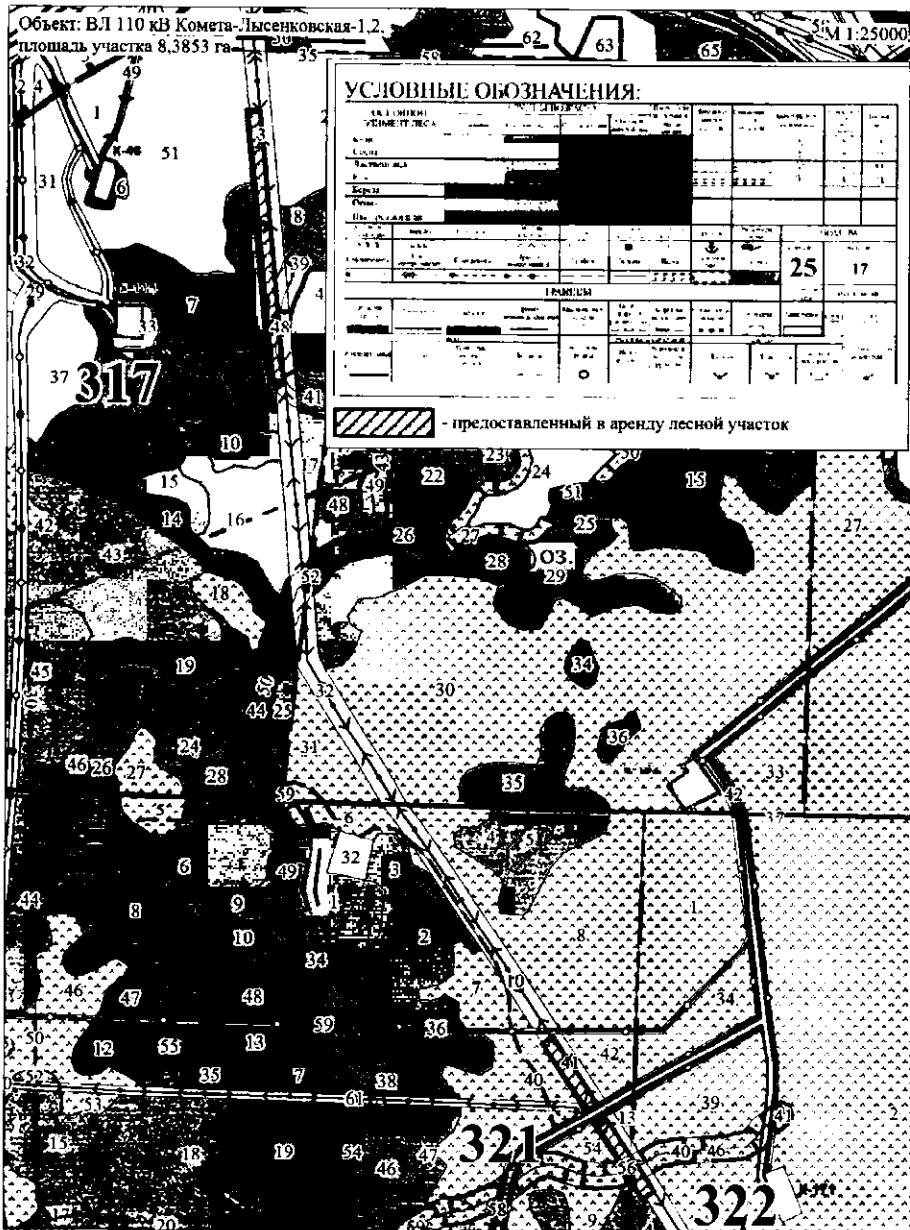
(подпись) М.П.

Схема расположения и границы лесного участка
под объект: «Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО «Тюменьэнерго»
Нижневартовские электрические сети площадью 333,41 га (Мегионский РЭС 37,8 га, Варьеганский РЭС
214,35 га, Сомотлорский РЭС 15,33 га, Вахский РЭС 65,93)»,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество,
Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище, номер лесных кварталов (лесотаксационных
выделов) №322 (3,11,42,46); №321 (56,55,54,14,31,40,41); №317 (7,38,48,34,3, 51).

Вид использования лесов: заготовка древесины

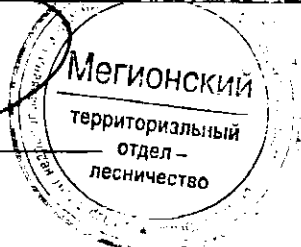
Кадастровый номер/ номер ученой записи в государственном лесном реестре	Участковое лесничество, урочище	Номер лесного квартала (лесотаксационный выдел)	Площадь, га	Целевое назначение лесов
86:04:0000001:118982/ 86/05/005/2018-02/00181	Октябрьское/ Октябрьское	№322 (3,11,42,46); №321 (56,55,54,14,31,40,41); №317 (7,38,48,34,3, 51)	8,3853	Эксплуатационные

Масштаб: 25 000



Арендодатель
Берсенев Иван Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.



Арендатор
Громовой Евгений Алексеевич
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

Схема расположения и границы лесного участка

под объект: «Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО «Тюменьэнерго»
Нижневартовские электрические сети площадью 333,41 га (Мегионский РЭС 37,8 га, Варьеганский РЭС
214,35 га, Самотлорский РЭС 15,33 га, Вахский РЭС 65,93)».

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество,
Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище, номер лесных кварталов (лесотаксационных
выделов) №395 (42); №376 (28,9,18,15,61,1,4); №356 (64,37,48,23,17,69,18).

Вид использования лесов: заготовка древесины

Кадастровый номер/ номер ученой записи в государственном лесном реестре	Участковое лесничество, урочище	Номер лесного квартала (лесотаксационный выдел)	Площадь, га	Целевое назначение лесов
86:04:0000001:119394/ 86/05/005/2018-02/00184	Октябрьское/ Октябрьское	№395 (42); №376 (28,9,18,15,61,1,4); №356 (64,37,48,23,17,69,18)	11,5277	Эксплуатационные

Масштаб: 50 000

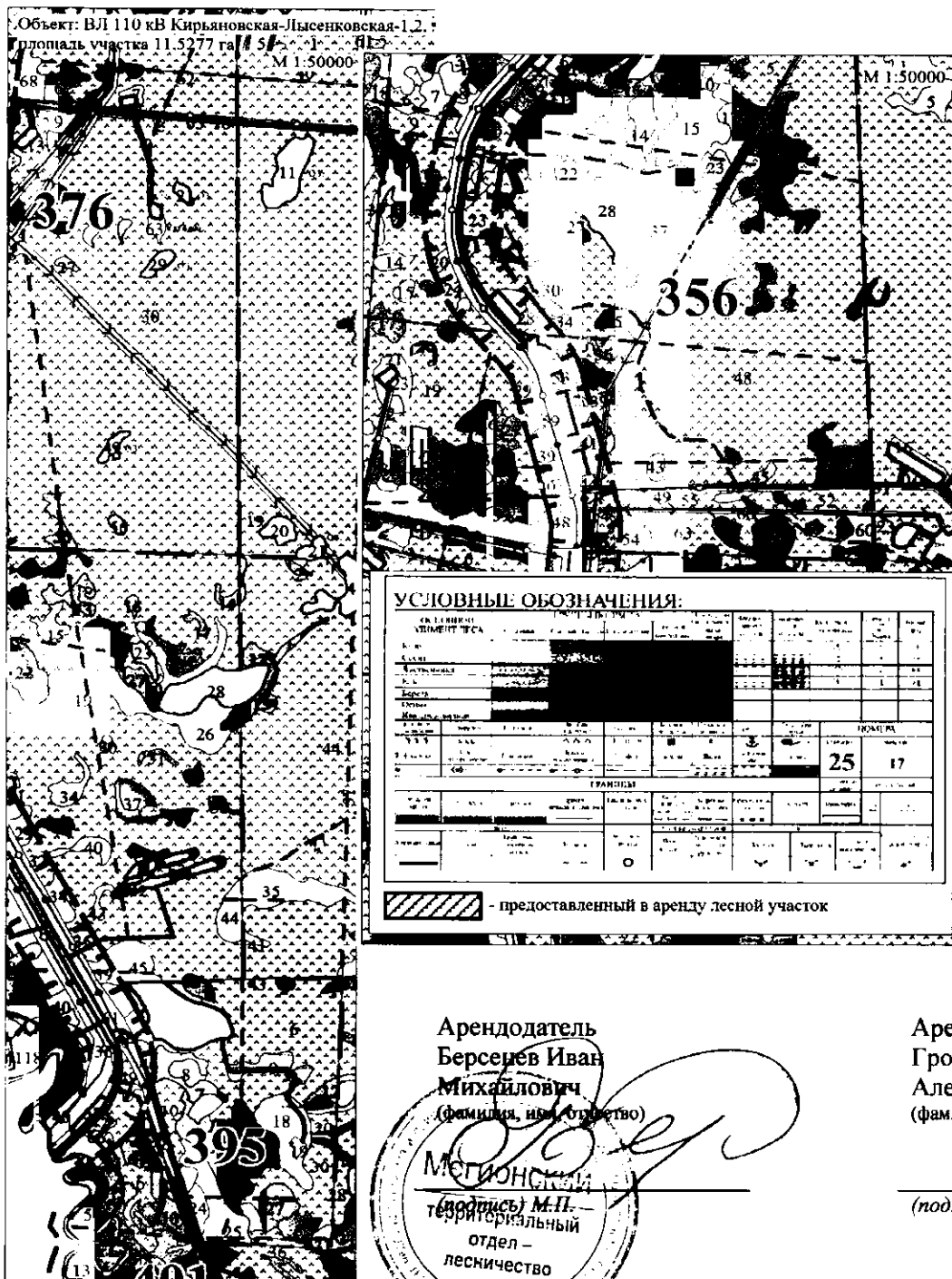


Схема расположения и границы лесного участка

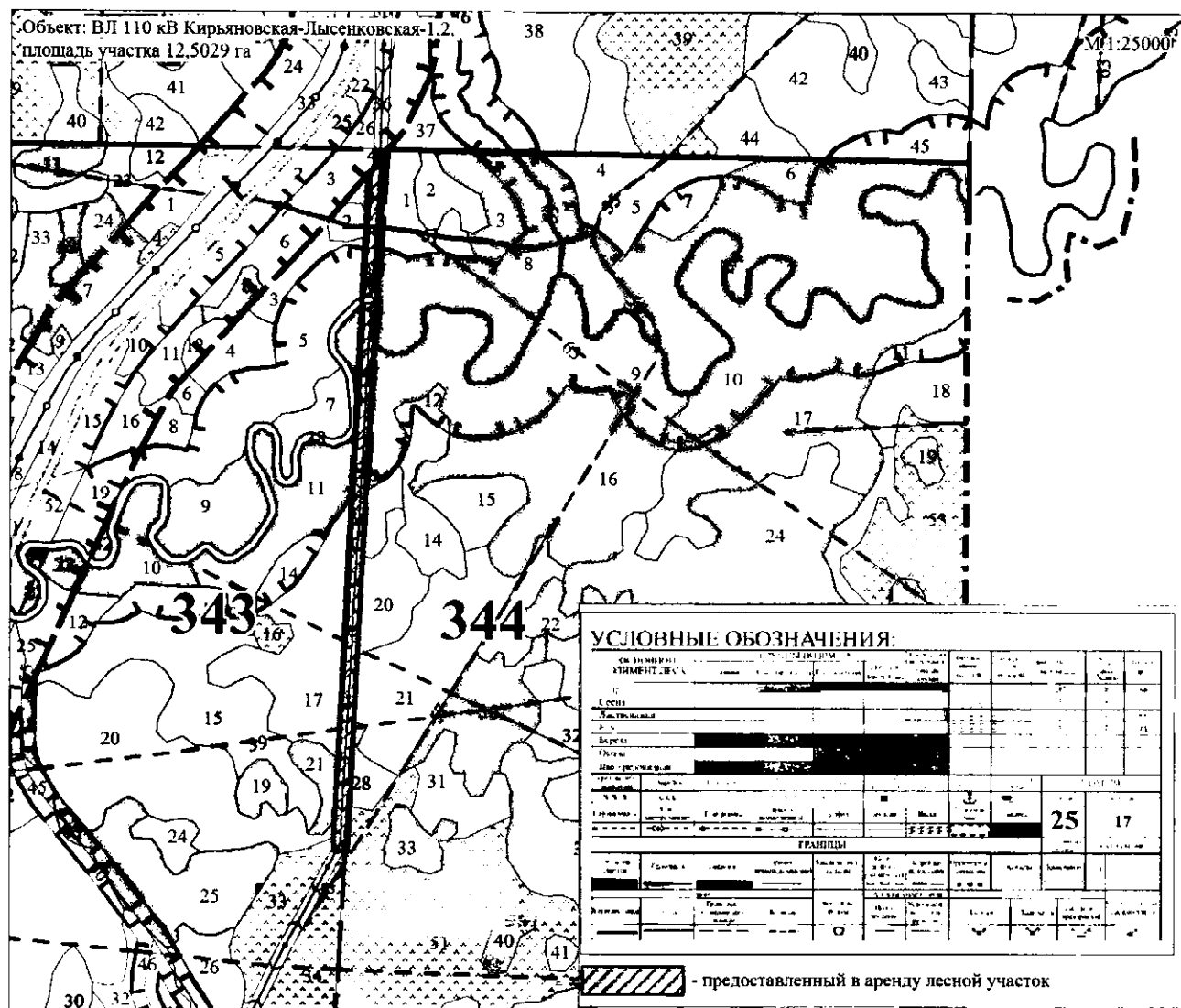
под объект: «Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети площадью 333,41 га (Мегионский РЭС 37,8 га, Варьеганский РЭС 214,35 га, Самотлорский РЭС 15,33 га, Вахский РЭС 65,93)».

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище, номер лесных кварталов (лесотаксационных выделов) №343 (35,33,20,21,17,39,11,41,38,5,37,3,2,1,36); №344 (51,28,60,21,20,13).

Вид использования лесов: заготовка древесины

Кадастровый номер/ номер ученой записи в государственном лесном реестре	Участковое лесничество, урочище	Номер лесного квартала (лесотаксационный выдел)	Площадь, га	Целевое назначение лесов
86:04:0000001:118826/ 86:05/005/2018-02/00186	Октябрьское/ Октябрьское	№343 (35,33,20,21,17,39,11, 41,38,5,37,3,2,1,36); №344 (51,28,60,21,20,13)	12,5029	Эксплуатационные

Масштаб: 25 000



Арендодатель
Берсенев Иван Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.



Арендатор
Громовой Евгений Алексеевич
(фамилия, имя, отчество)

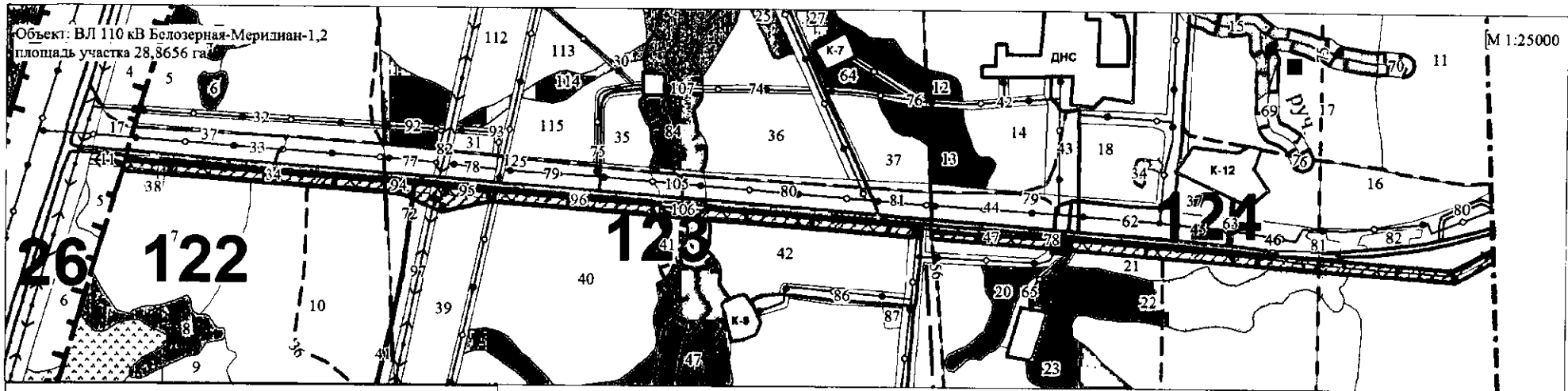
(подпись) М.П.

Схема расположения и границы лесного участка
под объект: «Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети площадью 333,41 га (Мегионский РЭС 37,8 га, Варьеганский РЭС 214,35 га, Самотлорский РЭС 15,33 га, Вахский РЭС 65,93)», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище, номер лесных кварталов (лесотаксационных выделов) №122 (7, 34,38,10,36); №123 (38,94,72,97,39,95,85,96,40,106,41,47,91,42,88,49); №124 (66,56,47,78,65,49,73, 21,38,22,32).

Вид использования лесов: заготовка древесины

Кадастровый номер/ номер ученой записи в государственном лесном реестре	Участковое лесничество, урочище	Номер лесного квартала (лесотаксационный выдел)	Площадь, га	Целевое назначение лесов
86:04:0000001:119390/ 86/05/005/2018-02/00188	Октябрьское/ Октябрьское	№122 (7, 34,38,10,36); №123 (38,94,72,97,39,95, 85,96,40,106,41,47,91,42,88,49); №124 (66,56,47,78,65,49,73, 21,38,22,32)	28,8656	Эксплуатационные

Масштаб: 25 000



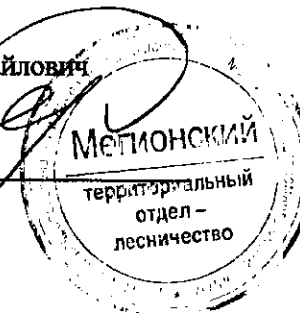
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

СВЕТЛОТЫПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		ПРОЦЕНКИ ДОСТАТОЧНОСТИ		ПРОЦЕНКИ ДОСТАТОЧНОСТИ	
Класс	Среднее значение	Класс	Среднее значение	Класс	Среднее значение
Белый	100	1	100	1	100
Желтый	80	2	80	2	80
Коричневый	60	3	60	3	60
Серый	40	4	40	4	40
Черный	20	5	20	5	20

ГРАНИЦЫ		ИЗМЕРЕНИЯ	
Вид	Свойства	Длина	Угол
1	1	25	17

Арендодатель
Берснев Иван Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.



Арендатор
Громовой Евгений Алексеевич
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

- предоставленный в аренду лесной участок

ХАРАКТЕРИСТИКИ
лесного участка
на 07 августа 2018 г.

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесными насаждениями	в том числе лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81,9482	15,8711			0,0417	15,9128	0,0759		2,2653	63,6942	66,0354

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесота ксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
ВЛ 110 кВ Кирьянская - Мартовская (левая), Васильев - Ватинская (правая)									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Пойменное	8	74	Кедр	0,1111/18		0,1111/18		
Эксплуатационные	Октябрьское/ Пойменное	8	70	Береза	0,0540/1	0,0540/1			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Пойменное	8	57	Береза	0,0429/3		0,0429/3		
Эксплуатационные	Октябрьское/ Пойменное	8	56	Береза	0,0004/0		0,0004/0		
			Итого:		0,2084/22	0,0540/1	0,1544/21		
ВЛ 110 кВ Кирьянская - Мартовская (левая), Васильев - Ватинская (правая)									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	53	1	-	0,8982	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	48	57	-	0,0561	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	47	30	-	1,8808	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	47	62	Сосна	0,2959/18	0,2959/18			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	47	81	-	0,0671	Болото			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	47	80	Сосна	0,026/3	0,026/3			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	47	79	Сосна	0,0386/5				0,0386/5
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	47	64	-	0,3252	Болото			

Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	47	36	-	0,2523	Озеро				
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	47	63	Кедр	0,0203/6		0,0203/6			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	47	50	Кедр	0,1387/24				0,1387/24	
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	47	60	-	0,0009	Болото				
			Итого:		4,0001/56	0,3219/21	0,0203/6		0,1773/29	
ВЛ 110 кВ Кирьянская - Ватинская (левая), Васильев-Ватинская (правая) шлейфовый заход на ПС Ватинская										
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	53	1	-	2,3982	Линия Электропередач				
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	53	54	Осина	0,0937/2	0,0937/2				
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	53	53	-	0,1123	Болото				
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	53	10	-	0,0517	Нефтепровод				
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	53	47	-	0,0503	Болото				
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	53	55	Осина	0,1055/2	0,1055/2				
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	53	48	Кедр	0,0154/2		0,0154/2			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	53	49	Осина	0,0279/4		0,0279/4			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	53	51	Кедр	0,0045/0		0,0045/0			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	53	57	Осина	0,0221/4		0,0221/4			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	53	58	Сосна	0,0749/7				0,0749/7	
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	53	31	Кедр	0,5065/101		0,5065/101			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	53	32	Кедр	0,0969/26			0,0969/26		
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	49	2	-	0,6717	Линия Электропередач				
Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	49	100	Кедр	0,3829/96			0,3829/96		
			Итого:		4,6145/244	0,1992/4	0,5764/111	0,4798/122	0,0749/7	
ВЛ 110 кВ Комета-Лысенковская-1.2										
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	322	3	Кедр	0,0154/4			0,0154/4		
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	322	11	-	0,3101	Линия Электропередач				
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	322	42	-	0,3011	Линия Электропередач				
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	322	46	-	0,0051	Ручей				
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	321	56	-	0,1612	Линия Электропередач				
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	321	55	-	0,0338	Болото				
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	321	54	-	0,2278	Болото				

Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	321	14	-	0,6253	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	321	31	-	0,0848	Трасса Коммуникаций			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	321	40	-	0,2036	Болото			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	321	41	-	1,2922	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	317	7	Кедр	0,6654/140			0,6654/140	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	317	38	Кедр	0,4696/99			0,4696/99	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	317	48	-	1,0955	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	317	34	-	0,0212	Ручей			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	317	3	-	2,5565	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	317	51	Пихта	0,3167/51		0,3167/51		
			Итого:	-	8,3853/294		0,3167/51	1,1504/243	
ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Лысенковская-1,2									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	395	42		1,9349	Трасса Коммуникаций			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	376	28		0,8709	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	376	9		0,0417	Вырубка			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	376	18		0,1427	Трасса Коммуникаций			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	376	15		0,0004	Болото			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	376	61		1,9314	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	376	1		0,0413	Болото			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	376	4	Кедр	0,0956/15				0,0956/15
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	356	64		5,2549	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	356	37		0,4198	Болото			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	356	48		0,5717	Болото			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	356	23	Кедр	0,1017/16			0,1017/16	
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	356	17	Сосна	0,0929/10				0,0929/10
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	356	69		0,0020	Профиль			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	356	18	Кедр	0,0258/5			0,0258/5	
			Итого:		11,5277/46			0,1275/21	0,1885/25
ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Лысенковская-1,2									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	35		4,484	Линия Электропередач			

Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	33		0,0099	Болото		
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	20	Сосна	0,0312/2			0,0312/2
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	21	Кедр	0,1475/30		0,1475/30	
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	17	Сосна	1,0843/87			1,0843/87
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	39		0,0164	Профиль		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	343	11	Кедр	0,9109/128		0,9109/128	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	343	41		2,5537	Линия Электропередач		
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	38		0,1366	Река		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	343	5	Кедр	0,2289/32		0,2289/32	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	343	37		0,6715	Линия Электропередач		
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	3	Кедр	0,0877/12		0,0877/12	
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	2	Береза	0,0421/1	0,0421/1		
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	1	Кедр	0,2387/19		0,2387/19	
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	36		1,1726	Линия Электропередач		
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	344	51		0,1817	Болото		
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	344	28	Сосна	0,2522/18			0,2522/18
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	344	60		0,0100	Профиль		
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	344	21	Кедр	0,1412/30		0,1412/30	
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	344	20	Кедр	0,0959/12		0,0959/12	
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	344	13	Кедр	0,0059/0		0,0059/0	
			Итого:		12,5029/371	0,0421/1	1,8567/263	1,3677/107
ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Лысенковская-1,2, отпайка на ПС Январская								
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	111		5,1560	Линия Электропередач		
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	113		0,0024	Дорога общего пользования, грунтовая		
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	103		0,3097	Трасса Коммуникаций		
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	61	Кедр	0,0759/14		0,0759/14	
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	62	Осина	0,0272/3	0,0272/3		
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	58	Кедр	0,1301/30		0,1301/30	

Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	59	Кедр	0,027/6			0,027/6	
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	35	Кедр	0,0952/22			0,0952/22	
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	29	Береза	0,3689/59				0,3689/59
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	288	109	Береза	0,2019/32				0,2019/32
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	125		0,0098	Ручей			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	288	105		0,8481	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	31	Береза	0,0078/1				0,0078/1
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	288	32	Береза	0,0012/0				0,0012/0
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	26	Кедр	0,0496/5	0,0496/5			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	25	Береза	0,2662/32				0,2662/32
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	258	57	Береза	0,0767/8				0,0767/8
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	258	60		3,9305	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	258	55	Береза	0,2153/34				0,2153/34
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	258	53	Береза	0,0247/4				0,0247/4
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	258	42		0,0195	Болото			
			Итого:		11,8437/250	0,0496/5	0,0272/3	0,3282/72	1,1627/170
ВЛ 110 кВ Белозерная-Меридиан-1.2									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	122	7	Береза	0,7286/15	0,7286/15			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	122	34		4,0848	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	122	38		0,1113	Прочие земли			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	122	10	Береза	0,7574/15	0,7574/15			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	122	36		0,0065	Зимник			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	38	Береза	0,4816/5	0,4816/5			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	94		0,6828	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	72		0,0687	Дорога общего пользования, грунтовая улучшенная			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	97		0,4845	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	39	Береза	0,9659/10	0,9659/10			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	95		0,7693	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	85		0,1777	Трасса Коммуникаций			

Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	96		6,2278	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	40	Береза	0,7875/8	0,7875/8			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	123	106		0,1515	Линия Электропередач			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	123	41	Береза	0,1091/1	0,1091/1			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	123	47	Кедр	0,1543/17			0.1543/17	
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	91		0,0060	Река			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	42	Береза	0,9834/10	0,9834/10			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	88		0,0292	Трасса Коммуникаций			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	49	Береза	0,0011/0	0,0011/0			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	124	66	Береза	0,4096/4	0,4096/4			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	124	56		0,0036	Зимник			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	124	47		1,5385	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	124	78		0,0048	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	124	65		0,0096	Трасса Коммуникаций			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	124	49		7,2938	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	124	73		0,0196	Профиль			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	124	21	Береза	0,6134/6	0,6134/6			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	124	38	Береза	0,0807/1	0,0807/1			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	124	22	Кедр	0,2817/37			0,2817/37	
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	124	32	Береза	0,8413/8	0,8413/8			
			Итого:		28,8656/137	6,7596/83		0,4360/54	
		Всего по отводу:			81,9482/1420	7,3843/114	1,1371/193	4,3786/775	2,9711/338

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Квартал	Выдел	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средне-возрасные	приспевающие	спелые и перестойные
ВЛ 110 кВ Кирьянская - Мартовская (левая), Васильев - Ватинская (правая)											
Эксплуатационные	Кедр	8	74	5К5Б+Е	140	5	0,5		160		
Эксплуатационные	Береза	8	70	10Б	20	5	0,5	20			

Эксплуатационные	Береза	8	57	8Б2Ос	30	4	0,5		60		
Эксплуатационные	Береза	8	56	7Б3С	50	5	0,4		20		
ВЛ 110 кВ Кирьянская - Мартовская (левая), Васильев - Ватинская (правая)											
Эксплуатационные	Сосна	47	62	5С2С3Б+К	25	4	0,5	60			
Эксплуатационные	Сосна	47	80	6С3Ос1Б	35	3	0,9	130			
Эксплуатационные	Сосна	47	79	6С3С1К+Б+К	150	5	0,5				130
Эксплуатационные	Кедр	47	63	6К2К1Е1П+С	160	4	0,6		290		
Эксплуатационные	Кедр	47	50	6К1К3С+П+Б	250	4	0,4				170
ВЛ 110 кВ Кирьянская - Ватинская (левая), Васильев-Ватинская (правая) шлейфовый заход на ПС Ватинская											
Эксплуатационные	Сосна	53	54	5С5Ос	10	4	0,6	20			
Эксплуатационные	Осина	53	55	8Ос2Б+К	10	4	0,6	20			
Эксплуатационные	Кедр	53	48	3К7С+Б	160	5	0,4		130		
Эксплуатационные	Осина	53	49	6Ос4Б+С	40	3	1		140		
Эксплуатационные	Кедр	53	51	4К4С2Б+К	140	5	0,4		110		
Эксплуатационные	Осина	53	57	8Ос2Б+К	40	3	0,9		160		
Эксплуатационные	Сосна	53	58	10С	140	5А	0,6				100
Эксплуатационные	Кедр	53	31	6К2С1Б1Ос	160	5	0,5		200		
Эксплуатационные	Кедр	53	32	9К1Е+Б	200	5	0,7				270
Эксплуатационные	Кедр	49	100	8К1Е1Б	190	4	0,5				250
ВЛ 110 кВ Комета-Лысенковская-1,2											
Эксплуатационные	Кедр	322	3	4К2Е1П2Б1Ос	200	4	0,5				250
Эксплуатационные	Кедр	317	7	4К2С2Е2Б	200	4	0,5				210
Эксплуатационные	Кедр	317	38	4К2С2Е2Б	200	4	0,5				210
Эксплуатационные	Пихта	317	51	3П1Е1К3Ос2Б	55	3	0,7		160		
ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Лысенковская-1,2											
Эксплуатационные	Кедр	376	4	4К2Е2П1С1Б	190	5	0,5				160
Эксплуатационные	Кедр	356	23	6К3Е1П+Б+Ос	220	5	0,5				160
Эксплуатационные	Сосна	356	17	8С1К1Б	150	5	0,5				110
Эксплуатационные	Кедр	356	18	5К2Е2П1Б	190	5	0,5				180
ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Лысенковская-1,2											
Эксплуатационные	Сосна	343	20	10С	140	5Б	0,5				50
Эксплуатационные	Кедр	343	21	4К2Е1П2С1Б	220	4	0,5				200

Эксплуатационные	Сосна	343	17	8С1К1Б	140	5А	0,4				80
Эксплуатационные	Кедр	343	11	5К2Е2П1Б	220	5	0,4				140
Эксплуатационные	Кедр	343	5	4К2К2Е2Б+К	200	5	0,5				140
Эксплуатационные	Кедр	343	3	4К2К2Е2Б+К	200	5	0,5				140
Эксплуатационные	Береза	343	2	8Б2К	50	5	0,5		30		
Эксплуатационные	Кедр	343	1	3К2К2Е1С2Б	200	5	0,4				80
Эксплуатационные	Сосна	344	28	9С1К	150	5А	0,4				70
Эксплуатационные	Кедр	344	21	3К3Е3П1Б	190	4	0,5				210
Эксплуатационные	Кедр	344	20	4К2С2Е2Б	200	5	0,5				130
Эксплуатационные	Кедр	344	13	4К4С2Е	190	5	0,3				80
ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Лысенковская-1,2, отпайка на ПС Январская											
Эксплуатационные	Кедр	288	61	3К1С1Е4Б1О с	180	4	0,4				180
Эксплуатационные	Осина	288	62	6Ос3Б1К	35	3	0,8		100		
Эксплуатационные	Кедр	288	58	3К1С1Е4Б1О с	180	4	0,5				230
Эксплуатационные	Кедр	288	59	3К1С1Е4Б1О с	180	4	0,5				230
Эксплуатационные	Кедр	288	35	2К2С1Е4Б1О с	170	4	0,5				230
Эксплуатационные	Береза	288	29	5Б2Ос2К1С	110	4	0,7				160
Эксплуатационные	Береза	288	109	5Б2Ос2К1С	110	4	0,7				160
Эксплуатационные	Береза	288	31	5Б1Ос2К1С1 Е	110	3	0,7				180
Эксплуатационные	Береза	288	32	5Б1Ос2К1С1 Е	110	3	0,7				180
Эксплуатационные	Кедр	288	26	3К2Е4Б1Ос	55	4	0,5	100			
Эксплуатационные	Береза	288	25	4Б2Ос2С1К1 Е	100	4	0,5				120
Эксплуатационные	Береза	258	57	6Б1Ос1К1Е1 С	110	3	0,4				100
Эксплуатационные	Береза	258	55	5Б1Ос2С1К1 Е	110	4	0,7				160
Эксплуатационные	Береза	258	53	4Б2Ос1К1Е2 С	110	3	0,7				180
ВЛ 110 кВ Белозерная-Меридиан-1.2											
Эксплуатационные	Береза	122	7	8Б2Ос	20	5	0,9	20			
Эксплуатационные	Береза	122	10	8Б1Ос1С	20	5	0,9	20			
Эксплуатационные	Береза	123	38	6Б2Ос1С1Е	15	5	0,7	10			
Эксплуатационные	Береза	123	39	6Б2Ос2С	15	5	0,6	10			
Эксплуатационные	Береза	123	40	6Б2Ос2С	15	5	0,6	10			
Эксплуатационные	Береза	123	41	6Б2Ос2С	15	5	0,6	10			

ионные											
Эксплуатационные	Кедр	123	47	3К5Е2Б	200	5	0,4			110	
Эксплуатационные	Береза	123	42	6Б2Ос2С	20	5	0,6	10			
Эксплуатационные	Береза	123	49	5Б2Ос2С1Е	20	5	0,7	10			
Эксплуатационные	Береза	124	66	5Б2Ос2С1Е+К	20	5	0,5	10			
Эксплуатационные	Береза	124	21	7Б2Ос1С+К	20	5	0,5	10			
Эксплуатационные	Береза	124	38	6Б3Ос1С+К+Е	20	5	0,7	10			
Эксплуатационные	Кедр	124	22	3К3Е4Б	190	5	0,4			130	
Эксплуатационные	Береза	124	32	6Б3Ос1С+К+Е	20	5	0,7	10			

4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Мегионское	Октябрьское	322	42	Водоохранная зона	0,3011
2	Мегионское	Октябрьское	321	56	Водоохранная зона	0,1612
3	Мегионское	Октябрьское	321	55	Водоохранная зона	0,0338
4	Мегионское	Октябрьское	317	38	Водоохранная зона	0,4696
5	Мегионское	Октябрьское	317	48	Водоохранная зона	1,0955
6	Мегионское	Октябрьское	343	11	Водоохранная зона	0,9109
7	Мегионское	Октябрьское	343	41	Водоохранная зона	2,5537
8	Мегионское	Октябрьское	343	5	Водоохранная зона	0,2289
9	Мегионское	Октябрьское	343	37	Водоохранная зона	0,6715
10	Мегионское	Октябрьское	288	109	Водоохранная зона	0,1736
11	Мегионское	Октябрьское	288	105	Водоохранная зона	0,8481
12	Мегионское	Октябрьское	288	32	Водоохранная зона	0,0012
13	Мегионское	Октябрьское	123	106	Водоохранная зона	0,1515
14	Мегионское	Октябрьское	123	41	Водоохранная зона	0,1091
15	Мегионское	Октябрьское	123	47	Водоохранная зона	0,1543
Итого:						7,8640

6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	53	1	Линия Электропередач		
2	Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	48	57	Линия Электропередач		
3	Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	47	30	Линия Электропередач		
4	Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	53	1	Линия Электропередач		

5	Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	53	10	Нефтепровод		
6	Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	49	2	Линия Электропередач		
7	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	322	11	Линия Электропередач		
8	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	322	42	Линия Электропередач		
9	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	321	56	Линия Электропередач		
10	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	321	14	Линия Электропередач		
11	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	321	31	Трасса Коммуникаций		
12	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	321	41	Линия Электропередач		
13	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	317	48	Линия Электропередач		
14	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	317	3	Линия Электропередач		
15	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	395	42	Трасса Коммуникаций		
16	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	376	28	Линия Электропередач		
17	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	376	18	Трасса Коммуникаций		
18	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	376	61	Линия Электропередач		
19	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	356	64	Линия Электропередач		
20	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	356	69	Профиль		
21	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	35	Линия Электропередач		
22	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	39	Профиль		
23	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	41	Линия Электропередач		
24	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	37	Линия Электропередач		
25	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	36	Линия Электропередач		
26	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	344	60	Профиль		
27	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	111	Линия Электропередач		
28	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	113	Дорога общего пользования, грунтовая		
29	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	103	Трасса Коммуникаций		
30	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	105	Линия Электропередач		
31	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	258	60	Линия Электропередач		
32	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	122	34	Линия Электропередач		
33	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	122	36	Зимник		
34	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	94	Линия Электропередач		

35	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	72	Дорога общего пользования, грунтовая улучшенная		
36	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	97	Линия Электропередач		
37	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	95	Линия Электропередач		
38	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	85	Трасса Коммуникаций		
39	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	96	Линия Электропередач		
40	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	106	Линия Электропередач		
41	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	88	Трасса Коммуникаций		
42	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	124	56	Зимник		
43	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	124	47	Линия Электропередач		
44	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	124	78	Дорога общего пользования, грунтовая		
45	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	124	65	Трасса Коммуникаций		
46	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	124	49	Линия Электропередач		
47	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	124	73	Профиль		

7. Права третьих лиц *нет*

Арендодатель
Берсенев Иван Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.



Арендатор
Громовой Евгений Алексеевич
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

ОБЪЕМ
заготовки древесины

Хозяйство	Объем заготовки древесины (тыс. куб. м)		
	всего	в том числе	
		сплошные рубки	выборочные рубки
I. Защитные леса			
1. Рубки лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов			
мягколиственное	-	-	-
хвойное	-	-	-
Всего	-	-	-
II. Эксплуатационные леса			
1. Рубки лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов			
мягколиственное	273	273	-
хвойное	1147	1147	-
Всего	1420	1420	-
III. Всего в защитных и эксплуатационных лесах			
1. Рубки лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов			
мягколиственное	273	273	-
хвойное	1147	1147	-
Всего	1420	1420	-

Арендодатель
Берсенев Иван Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.



Арендатор
Громовой Евгений Алексеевич
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

РАСЧЕТ
арендной платы по договору аренды лесного участка,
заключенного в целях использования лесов
для заготовки древесины

г. Мегион

«07» августа 2018 года

для заготовки древесины

№ п/п	Порода	Куб. метров							Корневой запас
		крупной	средней	мелкой	итого деловой	дрова	итого ликвидной	отходы	
Разряд такс – 1, запас древесины на 1га до 100куб.м.									
1.	Сосна куб.м	0	65	90	155	18	173	27	200
	Цена за куб.м (руб.)	236,2	168,7	84,4		6,7			
	Сумма (руб.)	0	10965,5	7596	18561,5	120,6	18682,1		
2.	Кедр куб.м	6	204	20	230	46	276	54	330
	Цена за куб.м (руб.)	283,7	202,1	100,9		7,4			
	Сумма (руб.)	1702,2	41228,4	2018	44948,6	340,4	45289		
3	Ель куб.м	0	54	61	115	16	131	24	155
	Цена за куб.м (руб.)	212,7	151,9	77		6,7			
	Сумма (руб.)	0	8202,6	4697	12899,6	107,2	13006,8		
4	Пихта куб.м	0	29	14	43	9	52	7	59
	Цена за куб.м (руб.)	212,7	151,9	77		6,7			
	Сумма (руб.)	0	4405,1	1078	5483,1	60,3	5543,4		
5	Береза куб.м	0	84	101	185	76	261	44	305
	Цена за куб.м (руб.)	117,8	84,4	42,9		6,7			
	Сумма (руб.)	0	7089,6	4332,9	11422,5	509,2	11931,7		
6	Осина куб.м	1	25	19	45	16	61	10	71
	Цена за куб.м (руб.)	23,5	16,9	9,5		0,7			

	Сумма (руб.)	23,5	422,5	180,5	626,5	11,2	637,7		
Разряд такс – 1, запас древесины на 1га от 100,1 до 150 куб.м.									
7	Сосна куб.м	4	22	17	43	6	49	8	57
	Цена за куб.м (руб.)	262,5	187,5	93,7		7,4			
	Сумма (руб.)	1050	4125	1592,9	6767,9	44,4	6812,3		
8	Кедр куб.м	6	115	7	128	26	154	29	183
	Цена за куб.м (руб.)	315,2	224,6	112,1		8,2			
	Сумма (руб.)	1891,2	25829	784,7	28504,9	213,2	28718,1		
9	Ель куб.м	0	7	3	10	1	11	2	13
	Цена за куб.м (руб.)	236,3	168,7	85,5		7,4			
	Сумма (руб.)	0	1180,9	256,5	1437,4	7,4	1444,8		
10	Береза куб.м	0	11	6	17	7	24	4	28
	Цена за куб.м (руб.)	130,9	93,7	47,7		7,4			
	Сумма (руб.)	0	1030,7	286,2	1316,9	51,8	1368,7		
11	Осина куб.м	0	7	5	12	4	16	3	19
	Цена за куб.м (руб.)	26,2	18,7	10,5		0,8			
	Сумма (руб.)	0	130,9	52,5	183,4	3,2	186,6		
ВСЕГО куб.м:		17	623	343	983	225	1208	212	1420
Плата за древесину по минимальным ставкам (руб.):					132152,30	1468,90	133621,20		

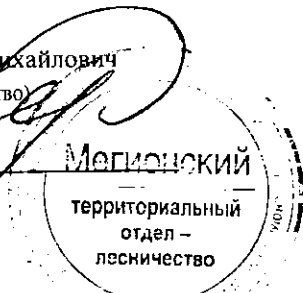
Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, установленные в 2007 году, применяются в 2018 году с коэффициентом 2,17 (Постановление Правительства РФ от 11.11.2017 № 1363)
Ставки платы при проведении сплошных рубок корректируются с учетом ликвидного запаса древесины на 1 га лесосеки, при запасе древесины на 1га до 100куб.м применен коэффициент – 0,9, при запасе древесины на 1га от 100,1 до 150 куб.м применен коэффициент – 1 (Постановление Правительства РФ от 22.05.2007 № 310)

Арендная плата за использование лесов для заготовки древесины составляет:

- 133 621,20 (сто тридцать три тысячи шестьсот двадцать один рубль 20 коп.) в год.

Арендодатель
Берсекев Иван Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.



Арендатор
Громовой Евгений Алексеевич
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

**СРОКИ
внесения арендной платы за год**

(рублей)

№ п/п	Арендная плата в части минимального размера			В том числе		
	срок внесения платы	оплачиваемый период	Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, всего	в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
1.	01.02.	Январь-Февраль	21599,04			21599,04
2.	01.03.	Март	11348,65			11348,65
3.	01.04.	Апрель	10982,56			10982,56
4.	01.05.	Май	11348,65			11348,65
5.	01.06.	Июнь	10982,56			10982,56
6.	01.07.	Июль	11348,65			11348,65
7.	01.08.	Август	11348,65			11348,65
8.	01.09.	Сентябрь	10982,56			10982,56
9.	01.10.	Октябрь	11348,65			11348,65
10.	01.11.	Ноябрь	10982,56			10982,56
11.	01.12.	Декабрь	11348,67			11348,67
Итого:			133621,20			133621,20

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы по договору аренды лесного участка (в части минимального размера платы):

Получатель УФК по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (Депнедра и природных ресурсов Югры, л/с 04871D91453)

Счет 401 018 109 000 000 100 01

Банк РКЦ ХАНТЫ-МАНСИЙСК г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

БИК 047162000

ОКТМО 71819000 Мегионское лесничество

КБК 053 1 12 04012 01 6000 120

ИНН/КПП 8601001885 /860101001

Назначение платежа: плата за использование лесов в части, минимального размера арендной платы по договору аренды лесного участка от 07.08.2018 № 0136/18-05-ДА, в целях *заготовки древесины*, Мегионский территориальный отдел – лесничество.

Для зачисления неустойки:

КБК 053 1 16 90010 01 600 140

Назначение платежа: неустойка по договору аренды лесного участка от 07.08.2018 № 0136/18-05-ДА, Мегионский территориальный отдел – лесничество.

Арендодатель
Берсенев Иван Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.



Арендатор
Громовой Евгений Алексеевич
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

АКТ
приема-передачи лесного участка, переданного в аренду в целях
использования лесов для заготовки древесины

г.Мегион

"07 " августа 2018 г.

Арендодатель в лице

начальника отдела-лесничего Мегионского территориального отдела – лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

(должность,

Берсенева Ивана Михайловича,

(фамилия, имя, отчество)

и Арендатор в лице

директора филиала

АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети

(должность,

Громового Евгения Алексеевича

(фамилия, имя, отчество)

составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал, а второй принял лесной участок общей площадью **81,9482** га под объект: «Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети площадью 333,41 га (Мегионский РЭС 37,8 га, Варьганский РЭС 214,35 га, Самотлорский РЭС 15,33 га, Вахский РЭС 65,93)».

Для заготовки древесины

Местоположение лесного участка:

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Мегионское урочище. Пойменное урочище, Октябрьское урочище, в том числе:

Кадастровый номер/ номер учетной записи в государственном лесном реестре	Участковое лесничество, урочище	Номер лесного квартала (лесотаксационный выдел)	Площадь, га	Целевое назначение лесов
86:04:0000001:118799/ 86/05/005/2018-02/00177	Октябрьское/ Пойменное	8 (56, 57,70,74)	0,2084	Эксплуатац ионные
86:04:0000001:119228/ 86/05/005/2018-02/00178	Октябрьское/ Мегионское	53 (1); 48 (57); 47 (30,36,50,60,62,63,64,79,80,81)	4,0001	Эксплуатац ионные
86:04:0000001:119229/ 86/05/005/2018-02/00180	Октябрьское/ Мегионское	53 (1,10,31,32,47,48,49,51,53,54, 55,57,58); 49 (2,100)	4,6145	Эксплуатац ионные
86:04:0000001:118982/ 86/05/005/2018-02/00181	Октябрьское/ Октябрьское	322 (3,11,42,46); 321 (14,31,40,41,54,55,56); 317 (3,7,34,38,48,51)	8,3853	Эксплуатац ионные
86:04:0000001:119394/ 86/05/005/2018-02/00184	Октябрьское/ Октябрьское	395 (42); 376 (1,4,9,15,18,28,61); 356 (17,18,23,37,48,64,69)	11,5277	Эксплуатац ионные
86:04:0000001:118826/ 86/05/005/2018-02/00186	Октябрьское/ Октябрьское	343 (1,2,3,5,11,17,20,21,33,35, 36, 37, 38,39, 41); 344 (13,20,21,28,51, 60)	12,5029	Эксплуатац ионные
86:04:0000001:118983/ 86/05/005/2018-02/00187	Октябрьское/ Октябрьское	288 (25,26,29,31,32,35,58,59,61,62,103,105, 109, 111, 113,125);	11,8437	Эксплуатац ионные

		258 (42,53,55,57,60)		
86:04:0000001:119390/ 86/05/005/2018-02/00188	Октябрьское/ Октябрьское	122 (7,10,34,36,38); 123 (38,39,40,41,42,47,49,72,85,88,91,94, 95,96,97, 106); 124 (21,22,32,38,47,49,56,65,66,73,78)	28,8656	Эксплуатац ионные

**ХАРАКТЕРИСТИКИ
лесного участка
на 07 августа 2018 г.**

1. Распределение земель

(га)

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесными насаждениями	в том числе лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81,9482	15,8711			0,0417	15,9128	0,0759		2,2653	63,6942	66,0354

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесота кса- цион ный выдел	Преобла- дающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				
						молодняки	средне- возрасные	приспе- вающие	спелые и перестой- ные	
ВЛ 110 кВ Кирьянская - Мартовская (левая), Васильев - Ватинская (правая)										
Эксплуатац ионные	Октябрьское/ Пойменное	8	74	Кедр	0,1111/18		0,1111/18			
Эксплуатац ионные	Октябрьское/ Пойменное	8	70	Береза	0,0540/1	0,0540/1				
Эксплуатац ионные	Октябрьское/ Пойменное	8	57	Береза	0,0429/3		0,0429/3			
Эксплуатац ионные	Октябрьское/ Пойменное	8	56	Береза	0,0004/0		0,0004/0			
			Итого:		0,2084/22	0,0540/1	0,1544/21			
ВЛ 110 кВ Кирьянская - Мартовская (левая), Васильев - Ватинская (правая)										
Эксплуатац ионные	Октябрьское/ Мегионское	53	1	-	0,8982	Линия Электропередач				
Эксплуатац ионные	Октябрьское/ Мегионское	48	57	-	0,0561	Линия Электропередач				
Эксплуатац ионные	Октябрьское/ Мегионское	47	30	-	1,8808	Линия Электропередач				
Эксплуатац ионные	Октябрьское/ Мегионское	47	62	Сосна	0,2959/18	0,2959/18				
Эксплуатац ионные	Октябрьское/ Мегионское	47	81	-	0,0671	Болото				
Эксплуатац ионные	Октябрьское/ Мегионское	47	80	Сосна	0,026/3	0,026/3				
Эксплуатац	Октябрьское/	47	79	Сосна	0,0386/5					0,0386/5

ионные	Мегионское								
Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	47	64	-	0,3252	Болото			
Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	47	36	-	0,2523	Озеро			
Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	47	63	Кедр	0,0203/6		0,0203/6		
Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	47	50	Кедр	0,1387/24				0,1387/24
Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	47	60	-	0,0009	Болото			
			Итого:		4,0001/56	0,3219/21	0,0203/6		0,1773/29
ВЛ 110 кВ Кирьянская - Ватинская (левая). Васильев-Ватинская (правая) шлейфовый заход на ПС Ватинская									
Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	53	1	-	2,3982	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	53	54	Осина	0,0937/2	0,0937/2			
Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	53	53	-	0,1123	Болото			
Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	53	10	-	0,0517	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	53	47	-	0,0503	Болото			
Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	53	55	Осина	0,1055/2	0,1055/2			
Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	53	48	Кедр	0,0154/2		0,0154/2		
Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	53	49	Осина	0,0279/4		0,0279/4		
Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	53	51	Кедр	0,0045/0		0,0045/0		
Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	53	57	Осина	0,0221/4		0,0221/4		
Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	53	58	Сосна	0,0749/7				0,0749/7
Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	53	31	Кедр	0,5065/101		0,5065/101		
Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	53	32	Кедр	0,0969/26			0,0969/26	
Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	49	2	-	0,6717	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	49	100	Кедр	0,3829/96			0,3829/96	
			Итого:		4,6145/244	0,1992/4	0,5764/111	0,4798/122	0,0749/7
ВЛ 110 кВ Комета-Лысенковская-1.2									
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	322	3	Кедр	0,0154/4			0,0154/4	
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	322	11	-	0,3101	Линия Электропередач			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/Октябрьское	322	42	-	0,3011	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	322	46	-	0,0051	Ручей			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/Октябрьское	321	56	-	0,1612	Линия Электропередач			

Эксплуатационные(ОЗУ)	Октябрьское/Октябрьское	321	55	-	0,0338	Болото				
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	321	54	-	0,2278	Болото				
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	321	14	-	0,6253	Линия Электропередач				
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	321	31	-	0,0848	Трасса Коммуникаций				
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	321	40	-	0,2036	Болото				
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	321	41	-	1,2922	Линия Электропередач				
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	317	7	Кедр	0,6654/140			0,6654/140		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/Октябрьское	317	38	Кедр	0,4696/99			0,4696/99		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/Октябрьское	317	48	-	1,0955	Линия Электропередач				
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	317	34	-	0,0212	Ручей				
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	317	3	-	2,5565	Линия Электропередач				
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	317	51	Пихта	0,3167/51		0,3167/51			
			Итого:	-	8,3853/294		0,3167/51	1,1504/243		
ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Лысенковская-1.2										
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	395	42		1,9349	Трасса Коммуникаций				
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	376	28		0,8709	Линия Электропередач				
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	376	9		0,0417	Вырубка				
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	376	18		0,1427	Трасса Коммуникаций				
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	376	15		0,0004	Болото				
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	376	61		1,9314	Линия Электропередач				
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	376	1		0,0413	Болото				
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	376	4	Кедр	0,0956/15				0,0956/15	
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	356	64		5,2549	Линия Электропередач				
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	356	37		0,4198	Болото				
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	356	48		0,5717	Болото				
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	356	23	Кедр	0,1017/16			0,1017/16		
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	356	17	Сосна	0,0929/10				0,0929/10	
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	356	69		0,0020	Профиль				
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	356	18	Кедр	0,0258/5			0,0258/5		
			Итого:		11,5277/46			0,1275/21	0,1885/25	

ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Лысенковская-1,2

Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	35		4,484	Линия Электропередач				
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	33		0,0099	Болото				
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	20	Сосна	0,0312/2				0,0312/2	
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	21	Кедр	0,1475/30			0,1475/30		
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	17	Сосна	1,0843/87				1,0843/87	
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	39		0,0164	Профиль				
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	343	11	Кедр	0,9109/128			0,9109/128		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	343	41		2,5537	Линия Электропередач				
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	38		0,1366	Река				
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	343	5	Кедр	0,2289/32			0,2289/32		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	343	37		0,6715	Линия Электропередач				
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	3	Кедр	0,0877/12			0,0877/12		
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	2	Береза	0,0421/1		0,0421/1			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	1	Кедр	0,2387/19			0,2387/19		
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	36		1,1726	Линия Электропередач				
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	344	51		0,1817	Болото				
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	344	28	Сосна	0,2522/18				0,2522/18	
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	344	60		0,0100	Профиль				
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	344	21	Кедр	0,1412/30			0,1412/30		
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	344	20	Кедр	0,0959/12			0,0959/12		
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	344	13	Кедр	0,0059/0			0,0059/0		
			Итого:		12,5029/371		0,0421/1	1,8567/263	1,3677/107	
ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Лысенковская-1,2, отпайка на ПС Январская										
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	111		5,1560	Линия Электропередач				
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	113		0,0024	Дорога общего пользования, грунтовая				
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	103		0,3097	Трасса Коммуникаций				
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	61	Кедр	0,0759/14			0,0759/14		

Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	288	62	Осина	0,0272/3		0,0272/3		
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	288	58	Кедр	0,1301/30			0,1301/30	
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	288	59	Кедр	0,027/6			0,027/6	
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	288	35	Кедр	0,0952/22			0,0952/22	
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	288	29	Береза	0,3689/59				0,3689/59
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/Октябрьское	288	109	Береза	0,2019/32				0,2019/32
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	288	125		0,0098	Ручей			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/Октябрьское	288	105		0,8481	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	288	31	Береза	0,0078/1				0,0078/1
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/Октябрьское	288	32	Береза	0,0012/0				0,0012/0
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	288	26	Кедр	0,0496/5	0,0496/5			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	288	25	Береза	0,2662/32				0,2662/32
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	258	57	Береза	0,0767/8				0,0767/8
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	258	60		3,9305	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	258	55	Береза	0,2153/34				0,2153/34
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	258	53	Береза	0,0247/4				0,0247/4
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	258	42		0,0195	Болото			
			Итого:		11,8437/250	0,0496/5	0,0272/3	0,3282/72	1,1627/170
ВЛ 110 кВ Белозерная-Меридиан-1,2									
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	122	7	Береза	0,7286/15	0,7286/15			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	122	34		4,0848	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	122	38		0,1113	Прочие земли			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	122	10	Береза	0,7574/15	0,7574/15			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	122	36		0,0065	Зимник			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	123	38	Береза	0,4816/5	0,4816/5			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	123	94		0,6828	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	123	72		0,0687	Дорога общего пользования, грунтовая улучшенная			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	123	97		0,4845	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	123	39	Береза	0,9659/10	0,9659/10			

Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	123	95		0,7693	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	123	85		0,1777	Трасса Коммуникаций			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	123	96		6,2278	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	123	40	Береза	0,7875/8	0,7875/8			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/Октябрьское	123	106		0,1515	Линия Электропередач			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/Октябрьское	123	41	Береза	0,1091/1	0,1091/1			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/Октябрьское	123	47	Кедр	0,1543/17			0,1543/17	
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	123	91		0,0060	Река			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	123	42	Береза	0,9834/10	0,9834/10			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	123	88		0,0292	Трасса Коммуникаций			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	123	49	Береза	0,0011/0	0,0011/0			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	124	66	Береза	0,4096/4	0,4096/4			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	124	56		0,0036	Зимник			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	124	47		1,5385	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	124	78		0,0048	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	124	65		0,0096	Трасса Коммуникаций			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	124	49		7,2938	Линия Электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	124	73		0,0196	Профиль			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	124	21	Береза	0,6134/6	0,6134/6			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	124	38	Береза	0,0807/1	0,0807/1			
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	124	22	Кедр	0,2817/37			0,2817/37	
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	124	32	Береза	0,8413/8	0,8413/8			
			Итого:		28,8656/137	6,7596/83		0,4360/54	
		Всего по отводу:			81,9482/1420	7,3843/114	1,1371/193	4,3786/775	2,9711/338

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Квартал	Выдел	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средне-возрасные	приспевающие	спелые и перестойные
ВЛ 110 кВ Кирьянская - Мартовская (левая), Васильев - Ватинская (правая)											
Эксплуатационные	Кедр	8	74	5К5Б+Е	140	5	0,5		160		

Эксплуатационные	Береза	8	70	10Б	20	5	0,5	20			
Эксплуатационные	Береза	8	57	8Б2Ос	30	4	0,5		60		
Эксплуатационные	Береза	8	56	7Б3С	50	5	0,4		20		
ВЛ 110 кВ Кирьянская - Мартовская (левая), Васильев - Ватинская (правая)											
Эксплуатационные	Сосна	47	62	5С2С3Б+К	25	4	0,5	60			
Эксплуатационные	Сосна	47	80	6С3Ос1Б	35	3	0,9	130			
Эксплуатационные	Сосна	47	79	6С3С1К+Б+К	150	5	0,5				130
Эксплуатационные	Кедр	47	63	6К2К1Е1П+С	160	4	0,6		290		
Эксплуатационные	Кедр	47	50	6К1К3С+П+Б	250	4	0,4				170
ВЛ 110 кВ Кирьянская - Ватинская (левая), Васильев-Ватинская (правая) шлейфовый заход на ПС Ватинская											
Эксплуатационные	Сосна	53	54	5С5Ос	10	4	0,6	20			
Эксплуатационные	Осина	53	55	8Ос2Б+К	10	4	0,6	20			
Эксплуатационные	Кедр	53	48	3К7С+Б	160	5	0,4		130		
Эксплуатационные	Осина	53	49	6Ос4Б+С	40	3	1		140		
Эксплуатационные	Кедр	53	51	4К4С2Б+К	140	5	0,4		110		
Эксплуатационные	Осина	53	57	8Ос2Б+К	40	3	0,9		160		
Эксплуатационные	Сосна	53	58	10С	140	5А	0,6				100
Эксплуатационные	Кедр	53	31	6К2С1Б1Ос	160	5	0,5		200		
Эксплуатационные	Кедр	53	32	9К1Е+Б	200	5	0,7			270	
Эксплуатационные	Кедр	49	100	8К1Е1Б	190	4	0,5			250	
ВЛ 110 кВ Комета-Лысенковская-1.2											
Эксплуатационные	Кедр	322	3	4К2Е1П2Б1Ос	200	4	0,5			250	
Эксплуатационные	Кедр	317	7	4К2С2Е2Б	200	4	0,5			210	
Эксплуатационные	Кедр	317	38	4К2С2Е2Б	200	4	0,5			210	
Эксплуатационные	Пихта	317	51	3П1Е1К3Ос2Б	55	3	0,7		160		
ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Лысенковская-1.2											
Эксплуатационные	Кедр	376	4	4К2Е2П1С1Б	190	5	0,5				160
Эксплуатационные	Кедр	356	23	6К3Е1П+Б+Ос	220	5	0,5			160	
Эксплуатационные	Сосна	356	17	8С1К1Б	150	5	0,5				110
Эксплуатационные	Кедр	356	18	5К2Е2П1Б	190	5	0,5			180	
ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Лысенковская-1.2											
Эксплуатационные	Сосна	343	20	10С	140	5Б	0,5				50

Эксплуатационные	Кедр	343	21	4К2Е1П2С1Б	220	4	0,5			200	
Эксплуатационные	Сосна	343	17	8С1К1Б	140	5А	0,4				80
Эксплуатационные	Кедр	343	11	5К2Е2П1Б	220	5	0,4			140	
Эксплуатационные	Кедр	343	5	4К2К2Е2Б+К	200	5	0,5			140	
Эксплуатационные	Кедр	343	3	4К2К2Е2Б+К	200	5	0,5			140	
Эксплуатационные	Береза	343	2	8Б2К	50	5	0,5		30		
Эксплуатационные	Кедр	343	1	3К2К2Е1С2Б	200	5	0,4			80	
Эксплуатационные	Сосна	344	28	9С1К	150	5А	0,4				70
Эксплуатационные	Кедр	344	21	3К3Е3П1Б	190	4	0,5			210	
Эксплуатационные	Кедр	344	20	4К2С2Е2Б	200	5	0,5			130	
Эксплуатационные	Кедр	344	13	4К4С2Е	190	5	0,3			80	
ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Лысенковская-1,2, отпайка на ПС Январская											
Эксплуатационные	Кедр	288	61	3К1С1Е4Б1Ос	180	4	0,4			180	
Эксплуатационные	Осина	288	62	6Ос3Б1К	35	3	0,8		100		
Эксплуатационные	Кедр	288	58	3К1С1Е4Б1Ос	180	4	0,5			230	
Эксплуатационные	Кедр	288	59	3К1С1Е4Б1Ос	180	4	0,5			230	
Эксплуатационные	Кедр	288	35	2К2С1Е4Б1Ос	170	4	0,5			230	
Эксплуатационные	Береза	288	29	5Б2Ос2К1С	110	4	0,7				160
Эксплуатационные	Береза	288	109	5Б2Ос2К1С	110	4	0,7				160
Эксплуатационные	Береза	288	31	5Б1Ос2К1С1Е	110	3	0,7				180
Эксплуатационные	Береза	288	32	5Б1Ос2К1С1Е	110	3	0,7				180
Эксплуатационные	Кедр	288	26	3К2Е4Б1Ос	55	4	0,5	100			
Эксплуатационные	Береза	288	25	4Б2Ос2С1К1Е	100	4	0,5				120
Эксплуатационные	Береза	258	57	6Б1Ос1К1Е1С	110	3	0,4				100
Эксплуатационные	Береза	258	55	5Б1Ос2С1К1Е	110	4	0,7				160
Эксплуатационные	Береза	258	53	4Б2Ос1К1Е2С	110	3	0,7				180
ВЛ 110 кВ Белозерная-Меридиан-1,2											
Эксплуатационные	Береза	122	7	8Б2Ос	20	5	0,9	20			
Эксплуатационные	Береза	122	10	8Б1Ос1С	20	5	0,9	20			
Эксплуатационные	Береза	123	38	6Б2Ос1С1Е	15	5	0,7	10			
Эксплуатационные	Береза	123	39	6Б2Ос2С	15	5	0,6	10			
Эксплуатационные	Береза	123	40	6Б2Ос2С	15	5	0,6	10			

Эксплуатационные	Береза	123	41	6Б2Ос2С	15	5	0,6	10		
Эксплуатационные	Кедр	123	47	3К5Е2Б	200	5	0,4			110
Эксплуатационные	Береза	123	42	6Б2Ос2С	20	5	0,6	10		
Эксплуатационные	Береза	123	49	5Б2Ос2С1Е	20	5	0,7	10		
Эксплуатационные	Береза	124	66	5Б2Ос2С1Е+К	20	5	0,5	10		
Эксплуатационные	Береза	124	21	7Б2Ос1С+К	20	5	0,5	10		
Эксплуатационные	Береза	124	38	6Б3Ос1С+К+Е	20	5	0,7	10		
Эксплуатационные	Кедр	124	22	3К3Е4Б	190	5	0,4			130
Эксплуатационные	Береза	124	32	6Б3Ос1С+К+Е	20	5	0,7	10		

4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Мегионское	Октябрьское	322	42	Водоохранная зона	0,3011
2	Мегионское	Октябрьское	321	56	Водоохранная зона	0,1612
3	Мегионское	Октябрьское	321	55	Водоохранная зона	0,0338
4	Мегионское	Октябрьское	317	38	Водоохранная зона	0,4696
5	Мегионское	Октябрьское	317	48	Водоохранная зона	1,0955
6	Мегионское	Октябрьское	343	11	Водоохранная зона	0,9109
7	Мегионское	Октябрьское	343	41	Водоохранная зона	2,5537
8	Мегионское	Октябрьское	343	5	Водоохранная зона	0,2289
9	Мегионское	Октябрьское	343	37	Водоохранная зона	0,6715
10	Мегионское	Октябрьское	288	109	Водоохранная зона	0,1736
11	Мегионское	Октябрьское	288	105	Водоохранная зона	0,8481
12	Мегионское	Октябрьское	288	32	Водоохранная зона	0,0012
13	Мегионское	Октябрьское	123	106	Водоохранная зона	0,1515
14	Мегионское	Октябрьское	123	41	Водоохранная зона	0,1091
15	Мегионское	Октябрьское	123	47	Водоохранная зона	0,1543
Итого:						7,8640

6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	53	1	Линия Электропередач		
2	Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	48	57	Линия Электропередач		
3	Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	47	30	Линия Электропередач		

4	Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	53	1	Линия Электропередач		
5	Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	53	10	Нефтепровод		
6	Эксплуатационные	Октябрьское/ Мегионское	49	2	Линия Электропередач		
7	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	322	11	Линия Электропередач		
8	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	322	42	Линия Электропередач		
9	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	321	56	Линия Электропередач		
10	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	321	14	Линия Электропередач		
11	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	321	31	Трасса Коммуникаций		
12	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	321	41	Линия Электропередач		
13	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	317	48	Линия Электропередач		
14	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	317	3	Линия Электропередач		
15	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	395	42	Трасса Коммуникаций		
16	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	376	28	Линия Электропередач		
17	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	376	18	Трасса Коммуникаций		
18	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	376	61	Линия Электропередач		
19	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	356	64	Линия Электропередач		
20	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	356	69	Профиль		
21	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	35	Линия Электропередач		
22	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	39	Профиль		
23	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	41	Линия Электропередач		
24	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	37	Линия Электропередач		
25	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	343	36	Линия Электропередач		
26	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	344	60	Профиль		
27	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	111	Линия Электропередач		
28	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	113	Дорога общего пользования, грунтовая		
29	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	103	Трасса Коммуникаций		
30	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	288	105	Линия Электропередач		
31	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	258	60	Линия Электропередач		
32	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	122	34	Линия Электропередач		
33	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	122	36	Зимник		

34	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	94	Линия Электропередач		
35	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	72	Дорога общего пользования, грунтовая улучшенная		
36	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	97	Линия Электропередач		
37	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	95	Линия Электропередач		
38	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	85	Трасса Коммуникаций		
39	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	96	Линия Электропередач		
40	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	106	Линия Электропередач		
41	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	123	88	Трасса Коммуникаций		
42	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	124	56	Зимник		
43	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	124	47	Линия Электропередач		
44	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	124	78	Дорога общего пользования, грунтовая		
45	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	124	65	Трасса Коммуникаций		
46	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	124	49	Линия Электропередач		
47	Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	124	73	Профиль		

7. Права третьих лиц *нет*

Арендодатель
Берснев Иван Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.



Арендатор
Громовой Евгений Алексеевич
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

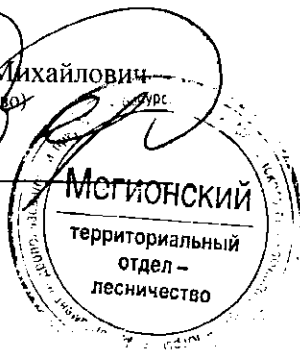
Объемы и сроки исполнения работ по обеспечению пожарной и санитарной
безопасности на арендуемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
	Обеспечение пожарной безопасности в лесах			
	В соответствии с проектом освоения лесов			
	Обеспечение санитарной безопасности в лесах			
	В соответствии с проектом освоения лесов			

Арендатор обязуется осуществлять обеспечение пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах на арендуемом участке в объемах, в сроки и в порядке, предусмотренных проектом освоения лесов, прошедшим государственную экспертизу.

Арендодатель
Берсенев Иван Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.



Арендатор
Громовой Евгений Алексеевич
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.