

ДОГОВОР
аренды лесного участка
№ 0053/14-13-ДА

г. Урай

«30» июня 2014 года

Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, именуемый в дальнейшем «Арендодатель» в лице начальника отдела – лесничего Территориального отдела –Урайское лесничество *Ивишина Валерия Николаевича*, действующего на основании доверенности Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 09.01.2014г. № 113-5, с одной стороны, и *Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго»*, именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице заместителя директора по техническим вопросам главного инженера филиала ОАО «Тюменьэнерго» Урайские электрические сети *Соловьева Андрея Владимировича*, действующего на основании доверенности от 17.10.2013 № 07/13-176, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Арендодатель, действующий в соответствии со статьями 72 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации, на основании Приказа Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от «10» июня 2014 года № 691-3 (далее – Приказ) обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесные участки, находящиеся в государственной собственности, определенные в пункте 1.2. настоящего Договора (далее – лесной участок).

1.2. Лесной участок площадью 83,7174 га, номер участка в государственном лесном реестре 86/03/013/2014-06/00048, предоставляемый в аренду по настоящему Договору под объект: *«Расширение просек ВЛ до требований ПУЭ 7-е издание»* имеет местоположение: *Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, муниципальное образование Кондинский район, Территориальный отдел –Урайское лесничество, Урайское участковое лесничество, урочище Урайское, квартал (выдел) № 108 (30, 32, 33, 36, 37, 39), 109 (8, 17-27, 39, 44), 110 (34, 35, 40-46, 48-57), 111 (21, 23, 33-36, 44-48, 62), 112 (4-8, 12-15, 18-20, 22, 52, 55), 113 (12, 14-20, 24-27, 30, 56, 94), 132 (53, 57), 133 (22, 24, 29-35, 39, 40, 43-45), 134 (2, 3, 6-10, 15-19), 151 (20, 27, 29-32), 152 (19-21, 24-28, 31, 33, 35, 37), 153 (5, 6, 20, 24, 30, 31, 44-46, 48), 163 (32-37), 164 (19, 20, 22-34, 40, 59, 60), 165 (4, 6, 7, 9, 16-23, 25, 27-31), 173 (38, 48-50), 174 (6, 21, 22, 24, 25, 27, 41-43), 175 (3, 4, 9, 10, 14-16), 187 (26, 27, 29), 188 (2, 11, 12, 14, 15, 17, 19, 20, 26, 28), 189 (2, 5, 10, 11, 12, 17, 27, 28), 193 (11, 12, 13, 15, 16), 195 (1, 6, 8, 16), 196 (6, 7, 9, 11, 12), 197 (8, 10, 11, 13-16), 198 (8-10, 13-15), 199 (6, 13, 16-18), 200 (5, 7-10, 12-16, 26), 201 (2, 7, 9, 20, 21, 22, 27), 202 (11-13, 16, 18, 19, 29-33), 203 (5, 9-13, 15-19, 34, 35), 204 (7, 9, 10, 27-30), 205 (2, 3, 5, 7, 10, 11, 15-19, 23, 24) – эксплуатационные леса.*

Урайское участковое лесничество, урочище Урайское квартал № 113 (55, 57-60) – защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ), Учинское участковое лесничество, урочище Учинское, квартал (выдел) № 83 (2-4, 14, 30), 84 (11, 14, 15, 24, 29, 33, 39), 110 (4, 17, 24), 111 (15, 22, 25, 33), 144 (18), 146 (3), 147 (29, 34, 36, 37, 53), 174 (12), 175 (1, 17, 27, 31, 32, 37, 39, 43, 44), 176 (36, 39, 40, 43, 53, 64, 65, 68), 177 (48, 50-52), 197 (9), 198 (1, 2, 40, 41, 50), 211 (33), 212 (14), 213 (26, 28, 29, 31) – эксплуатационные леса.

Верхне-Кондинское участковое лесничество, урочище Верхне-Кондинское, квартал (выдел) № 221 (21, 26, 27), 222 (6, 11, 65), 264 (115), 279 (65), 289 (90), 329 (60), 349 (73, 74, 101), 433 (24, 31, 34, 48, 49, 55, 63), 434 (35-37, 39, 43, 55, 56, 58, 59, 61, 63), 452 (1-5), 453 (1) – эксплуатационные леса. № 310 (72, 87, 98), 327 (69), 329 (4, 8, 17, 18, 23, 26, 59), 349 (72, 79, 93, 94, 104), 368 (80), 390 (32, 33), 391 (3), 414 (99), 433 (13) –



защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ), № 412 (71, 74, 77, 83), 414 (65-67, 93) – защитные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), урочище «Пойменное», квартал (выдел) № 3 (76, 77) – защитные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), урочище «Супринское», квартал (выдел) № 155 (52, 54-56, 66, 68, 75, 117), 173 (54), 192 (2, 7, 8, 19, 20, 31, 40), 198 (13, 17-19, 36-38), 200 (1-5, 8), 203 (9, 20, 22, 30, 31, 61, 67, 68, 81), 204 (56, 57), 206 (12, 13, 19, 51-53, 59, 61), 218 (7), 219 (1, 2, 16, 19, 26, 30, 32, 33, 43, 60, 69, 77, 78, 113, 131, 134, 145), 220 (9, 25, 33, 39, 138, 155, 157), 232 (27, 42, 58), 240 (59), 244 (9, 13, 31, 41, 42) – эксплуатационные леса, № 174 (21, 22, 25, 26, 34, 35, 42, 43, 49-51), 192 (9, 10, 36, 42, 43, 45, 46, 48, 50, 51, 53), 205(27, 28, 31, 44), 206 (21, 29, 30, 54), 219 (79, 81, 110, 140), 220 (30, 32, 40, 41, 90, 92, 93, 131, 137) - защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ)

Категория земель – земли лесного фонда.

Вид использования лесов: **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины.**

1.3. Схема расположения и границы лесного участка приводятся в приложении № 1, являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора.

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

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

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

1.6. Нормативная цена земельного (лесного) участка составляет 6 211 832 рублей. (Оценка лесного участка произведена ООО «Земельные ресурсы», лицензия № 000052 от 10.08.2001).

2. Срок действия Договора

2.1. Срок аренды лесного участка по настоящему Договору устанавливается в соответствии с Приказом на период строительства сроком **на 11 месяцев.**

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

2.2. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания.

3. Арендная плата и другие платежи

3.1 Арендная плата по настоящему договору состоит из платы:

- за использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на период строительства составляет **452 799,43 (четырееста пятьдесят две тысячи семьсот девяносто девять рублей 43 коп.)** в год;

- за использование лесов для заготовки древесины, определенная из объема **8605 куб.м** изымаемых лесных ресурсов составляет **127 546 (Сто двадцать семь тысяч пятьсот сорок шесть рублей 00 коп.)**.

Расчет арендной платы для целей заготовки древесины представлен в приложении № 5. Расчет арендной платы за лесной участок по настоящему Договору представлен в приложении № 6.

3.2 Арендная плата за использование лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов вносится Арендатором ежеквартально не позднее 10-го числа месяца следующего за истекшим кварталом, а за IV (четвертый) квартал, не позднее 1 декабря текущего года. Арендатор вносит арендную плату и предоставляет в течение 1 месяца Арендодателю документы, подтверждающие произведенную оплату.

СОГЛАСОВАНО
Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Тамбовэнерго»
Управление электрические сети
Вашинин О

СОГЛАСОВАНО
Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Тамбовэнерго»
Управление электрические сети
Окунов С.С.

За использование лесов в целях заготовки древесины Арендатор вносит арендную плату согласно приложению №5 единовременным платежом за весь период аренды в течение 30 дней с момента подачи лесной декларации и представляет Арендодателю в течение 1 месяца, документы, подтверждающие произведенную оплату.

Арендная плата вносится по следующим реквизитам:

Получатель **УФК по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (Депприродресурс и несырьевого сектора экономики Югры, л/с 04871A02790)**
ИНН/КПП **8601030798/860101001**
Счет **401 018 109 000 000 100 01**
Банк **РКЦ г. Ханты-Мансийска**
БИК **047162000**
ОКТМО **71816000 Муниципального образования Кондинский район, где зарегистрирован лесной фонд территориального отдела – Урайского лесничества**
КБК **053 1 12 04012 01 6000 120 – федеральный бюджет**
Назначение платежа **Плата за использование лесов в части минимального размера арендной платы по договору от 30.06.2014 № 0053/14-13-ДА в целях строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры Территориального отдела – Урайское лесничество**

Для зачисления неустойки:

КБК **053 1 16 90010 01 0000 140**
Назначение платежа **неустойка по договору аренды лесного участка от 30.06.2014 № 0053/14-13-ДА, Территориальный отдел – Урайское лесничество**

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

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

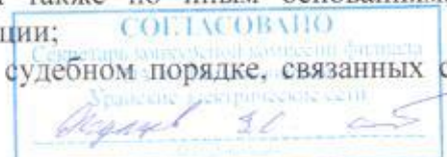
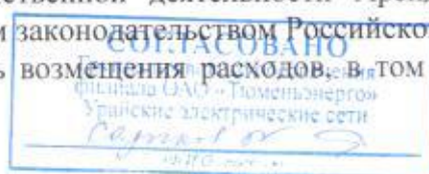
3.4. Арендная плата начисляется с момента вступления в силу (с даты подачи лесной декларации) настоящего Договора.

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

4. Права и обязанности сторон

4.1. Арендодатель имеет право:

- а) получать от Арендатора сведения, в установленном законодательством Российской Федерации порядке, справочные и другие материалы об использовании, охране и защите лесов, расположенных на лесных участках и их воспроизводстве;
- б) требовать в судебном порядке досрочного расторжения Договора:
 - при использовании лесного участка не по целевому назначению;
 - при невыполнении лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов;
 - при невнесении арендной платы более двух раз в течении года по истечении установленного договором срока платежа;
 - в иных установленных законодательством Российской Федерации случаях;
- в) на беспрепятственный доступ на территорию лесного участка с целью их осмотра на предмет соблюдения условий Договора и требований лесного законодательства;
- г) на возмещение вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства, ухудшением качества лесного участка и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Арендатора, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации;
- д) требовать возмещения расходов, в том числе в судебном порядке, связанных с



лесовосстановительными мероприятиями, если Арендатором не исполнены обязательства в соответствии с пп. "д" п. 4.4. настоящего Договора;

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

4.2. Арендодатель обязан:

а) обозначать в натуре и (или) указать в плано-картографических материалах границы лесного участка;

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

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

4.3. Арендатор имеет право:

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

– государственной регистрации настоящего Договора

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

– подписания Сторонами акта приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренного приложением № 4 к настоящему Договору;

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

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

в) получать информацию от Арендодателя о лесных участках;

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

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

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

4.4. Арендатор обязан:

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

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

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

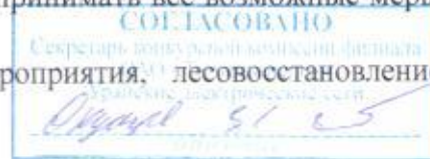
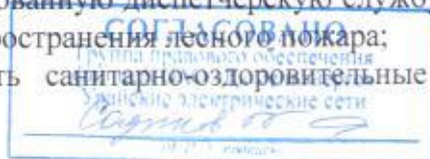
г) осуществлять рубку лесных насаждений в соответствии с требованиями лесного законодательства и проектом освоения лесов;

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

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

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

з) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия, лесовосстановление и



уход за лесом на лесных участках на условиях, в объемах и сроки, которые указаны в проекте освоения лесов и приложении № 10 (Объемы и сроки исполнения работ по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению на лесном участке, предоставленном в аренду), соблюдать Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 № 414;

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

к) привести лесной участок в прежнее состояние в случаях:

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

– сноса возведенных временных построек, сооружений и других объектов;

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

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

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

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

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

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

с) не позднее 15 дней до завершения рубки направить информацию об объемах и породном составе вырубаемой древесины в Территориальный отдел – Урайское лесничество;

т) при размещении объектов на лесных участках, занятых ценными кедровыми насаждениями или лесными культурами, производить лесовосстановление, в объеме равном вырубке на участке, на иной площади по согласованию с начальником отдела – лесничим Территориального отдела - Урайское лесничество;

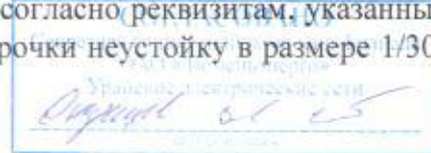
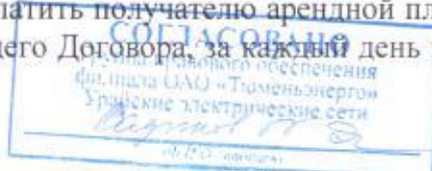
у) возместить вред, причиненный лесам вследствие нарушений условий настоящего Договора и лесного законодательства;

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

5. Ответственность сторон

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

5.2. За нарушение срока внесения арендной платы либо перечисление арендной платы не в полном объеме, в том числе в связи с неправильным ее исчислением, Арендатор обязан уплатить получателю арендной платы согласно реквизитам, указанным в пункте 3.2. настоящего Договора, за каждый день просрочки неустойку в размере 1/300



ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату платежа, от суммы просроченного платежа (размера невнесенной арендной платы). Началом применения указанных санкций считается день, следующий за днем срока оплаты, установленного пунктом 3.2. настоящего Договора.

5.3. За нарушения, указанные в приложении № 8 к Договору, Арендодатель вправе взыскать неустойку в соответствии с приложением № 8 к настоящему Договору, в других случаях – в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.4. Вред, причиненный лесам при их использовании вследствие нарушения лесного законодательства, определяется в соответствии с мерами по ведению государственного контроля и надзора, в других случаях – в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

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

6. Порядок изменения и расторжения Договора

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

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

7. Рассмотрение и урегулирование споров

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

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

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

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

8. Прочие условия

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

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

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

8.2. Передача лесного участка осуществляется по акту приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренным приложением № 4 к настоящему Договору.

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

8.4. Неотъемлемыми частями настоящего Договора являются:

- схемы расположения и границы лесного участка (приложение № 1);
- характеристики лесного участка и его насаждений (приложение № 2);



- цели и объемы использования лесов на арендуемом лесном участке (приложение № 3);
- акт приема-передачи лесного участка в аренду (приложение № 4);
- расчет арендной платы для заготовки древесины по предоставленному в аренду лесному участку (приложение № 5);
- расчет арендной платы за лесной участок (приложение № 6);
- перечень объектов для выполнения работ в соответствии с проектом освоения лесов (приложение № 7);
- виды нарушений и размеры неустоек (приложение № 8);
- объемы и сроки выполнения работ по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению на лесном участке, предоставленном в аренду (приложение № 9).

8.5. Договор составлен в 3 (трёх) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых по одному экземпляру хранятся у Сторон, один экземпляр в Территориальном отделе – Урайское лесничество.

9. Адреса, реквизиты и подписи сторон

Арендодатель:

Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Юридический адрес: 628001, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Дуннина-Горкавича, 1

Почтовый адрес: 628001, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Дуннина-Горкавича, 1

ИНН 8601030798
КПП 860101001
ОГРН 1078601000103
ОКТМО 71821000
Телефон/факс (3467) 32-79-56
(3467) 32-79-68

Начальник отдела – лесничий
Территориального отдела – Урайское лесничество

В.Н. Ившин

(подпись, печать)

Арендатор:

Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго»

Юридический адрес: 628406, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Университетская, 4

Почтовый адрес: 628406, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Университетская, 4

ИНН 8602060185,
КПП 860201001
ОГРН 1028600587399
БИК 047102651
Наименование банка Западно-Сибирский банк ОАО «Сбербанка России», г. Тюмень
Р/счет 40702810267170101719
К/счет 30101810000000000651

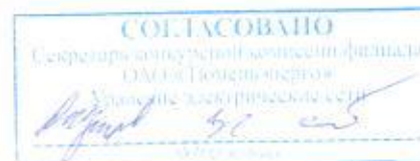
Филиал ОАО «Тюменьэнерго» Урайские электрические сети

Телефон/факс (34676) 2-43-50
(34676) 2-60-60

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

А.В. Соловьев

(подпись, печать)



**ХАРАКТЕРИСТИКИ
лесного участка и их насаждений**

Общая площадь, всего	В том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	покрытая лесной растительностью, всего	в том числе покрытая лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытая лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	воды	прочие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные леса											
7,4344	6,3013	0,3316			6,3013	0,0140		0,6494		0,4697	1,1331
Эксплуатационные леса											
76,2830	71,2756	0,4206		1,3803	72,6559	0,0039		2,3109	0,0201	1,2922	3,6271
ВСЕГО по лесному участку											
83,7174	77,5769	0,7522		1,3803	78,9572	0,0179		2,9603	0,0201	1,7619	4,7602

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
					Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВЛ-110 кв Сотник-Ягодная 1,2								
Урайское участковое лесничество, Урайское урочище								
эксплуат.	111	33	С	0,0495 \ 7	-	-	7	-
эксплуат.	111	34	С	0,3628 \ 7	-	62	-	-
эксплуат.			С ед.дер.		-	-	-	7
эксплуат.	111	35	Б	0,0879 \ 6	-	6	-	-
эксплуат.	111	35	Ос 2 яр.	\ 2	2	-	-	-
эксплуат.	111	36	С	0,2086 \ 33	-	33	-	-
эксплуат.	111	44	С	0,0845 \ 14	-	14	-	-
эксплуат.	111	45	С	0,0335 \ 2	2	-	-	-
эксплуат.	111	46	Б	0,0758 \ 5	-	5	-	-
эксплуат.			Ос 2 яр.		2	-	-	-
эксплуат.	111	47	Б	0,0786 \ 6	-	6	-	-
эксплуат.	111	48	С	0,0287 \ 5	-	5	-	-
эксплуат.	112	4	С	0,0525 \ 9	-	9	-	-
эксплуат.	112	5	С	0,063 \ 9	-	-	9	-
эксплуат.	112	6	С	0,1151 \ 22	-	22	-	-
эксплуат.	112	7	С	0,0359 \ 1	-	1	-	-
эксплуат.	112	8	С	0,2036 \ 6	6	-	-	-
эксплуат.	112	12	С	0,2298 \ 39	-	39	-	-
эксплуат.	112	13	Б	0,0402 \ 6	-	-	-	6
эксплуат.	112	14	С	0,0499 \ 10	-	-	10	-
эксплуат.	112	15	Б	0,499 \ 75	-	-	-	75
эксплуат.	112	18	С	0,112 \ 18	-	18	-	-
эксплуат.	112	19	С	0,1162 \ 22	-	22	-	-
эксплуат.	112	20	С	0,048 \ 2	-	2	-	-
эксплуат.	112	22	С	0,204 \ 6	6	-	-	-
эксплуат.	112	52	С	0,2313 \ 37	-	-	-	37

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор филиала ОАО «УРАЙЭНЕРГО»
Урайские электрические сети
Самойлов И.В.
И.П.О. _____

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор филиала ОАО «УРАЙЭНЕРГО»
Урайские электрические сети
Самойлов И.В.
И.П.О. _____

эксплуат.	175	31	С	0,1005	\	14	-	-	14	-
эксплуат.	175	32	С	0,0332	\	2	2	-	-	-
эксплуат.	175	37	С	0,0292	\	5	-	-	5	-
эксплуат.	175	39	С л/к	0,0429	\	0	-	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.				1	-	1	-
эксплуат.	175	43	С	0,1386	\	10	10	-	-	-
эксплуат.	175	44	С	0,0363	\	5	-	5	-	-
эксплуат.	176	36	С	0,0609	\	7	-	7	-	-
эксплуат.	176	39	С	0,0084	\	0	0	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.				0	-	0	-
эксплуат.	176	40	С	0,0274	\	1	-	1	-	-
эксплуат.	176	43	С	0,0472	\	3	3	-	-	-
эксплуат.	176	53	С	0,0363	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	176	64	С	0,0613	\	4	4	-	-	-
эксплуат.	176	65	С	0,044	\	8	-	8	-	-
эксплуат.	176	68	С	0,052	\	7	-	7	-	-
эксплуат.	177	48	С	0,0255	\	4	-	4	-	-
эксплуат.	177	50	С	0,1019	\	8	-	8	-	-
эксплуат.	177	51	С	0,0868	\	6	6	-	-	-
эксплуат.	177	52	С	0,0743	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	197	9	С	0,002	\	0	-	0	-	-
эксплуат.	198	1	С	0,0437	\	0	0	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.				1	-	-	1
эксплуат.	198	2	С	0,3252	\	33	33	-	-	-
эксплуат.	198	40	С	0,035	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	198	41	С	0,192	\	13	13	-	-	-
эксплуат.	198	50	С	0,0024	\	0	0	-	-	-
эксплуат.	211	33	С	0,057	\	3	-	-	-	3
эксплуат.	212	14	С	0,018	\	2	-	-	2	-
эксплуат.	213	26	С	0,056	\	7	-	7	-	-
эксплуат.			С ед.дер.				2	-	-	-
эксплуат.	213	28	С	0,052	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	213	29	С	0,064	\	8	-	8	-	-
эксплуат.	213	31	С	0,343	\	24	24	-	-	-
Итого по эксплуатационным лесам:				5,8402	\	437	255	146	23	13
Итого по Учинскому участковому лесничеству:				5,8402	\	437	255	146	23	13
Всего по ВЛ-110 кВ Сотник-Шаим				5,8402	\	437	255	146	23	13

ВЛ-110 кВ Ягодная-Березовая 1,2

Урайское участковое лесничество, Урайское урочище

эксплуат.	108	30	Ос	0,286	\	66	-	-	-	66
эксплуат.	108	32	С	0,165	\	31	-	31	-	-
эксплуат.	108	33	С	0,2772	\	53	-	53	-	-
эксплуат.	108	36	Ос	0,1076	\	3	3	-	-	-
эксплуат.			Б ед.дер.				2	-	-	-
эксплуат.	108	37	Ос	0,135	\	24	-	-	-	24
эксплуат.	108	39	Ос	0,1029	\	19	-	-	-	19
эксплуат.	109	8	Ос	0,2097	\	25	-	-	-	25
эксплуат.	109	17	Б	0,051	\	6	-	-	-	6
эксплуат.	109	18	Ос	0,082	\	20	-	-	-	20
эксплуат.	109	19	Ос	0,1652	\	28	-	-	-	28
эксплуат.	109	20	Ос	0,1019	\	3	3	-	-	-
эксплуат.	109	21	Ос	0,0783	\	2	2	-	-	-
эксплуат.	109	22	Е	0,0714	\	10	-	-	-	10
эксплуат.	109	23	Ос	0,2047	\	47	-	-	-	47
эксплуат.	109	24	Е	0,09	\	13	-	-	-	13
эксплуат.	109	25	Е	0,3323	\	47	-	-	-	47
эксплуат.	109	26	Ос	0,0687	\	2	2	-	-	-
эксплуат.	109	27	Ос	0,1262	\	21	-	-	-	21
эксплуат.	109	39	Ос	0,1073	\	28	-	-	-	28
эксплуат.	109	44	нефтепр.	0,1314	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	110	34	Б	0,4536	\	95	-	-	-	95
эксплуат.	110	35	С	0,116	\	14	14	-	-	-
эксплуат.	110	40	Ос	0,0932	\	9	-	-	-	9
эксплуат.	110	41	Б	0,1014	\	10	-	-	-	10

СОГЛАСОВАНО
 Бюро прав 0,1014
 филиала ОАО «Томскэнерго»
 Урайские электрические сети
 14.11.2014

СОГЛАСОВАНО
 Советом местного самоуправления
 Урайского района
 17.11.2014

эксплуат.	110	42	Б	0,3146	\	60	-	-	-	60
эксплуат.	110	43	С	0,1812	\	24	-	-	24	-
эксплуат.	110	44	С	0,0768	\	6	-	-	6	-
эксплуат.	110	45	С	0,164	\	2	-	2	-	-
эксплуат.	110	46	Б	0,0828	\	16	-	-	-	16
эксплуат.	110	48	Б	0,126	\	20	-	-	-	20
эксплуат.	110	49	Б	0,015	\	2	-	-	-	2
эксплуат.	110	50	Б	0,1677	\	35	-	-	-	35
эксплуат.	110	51	С	0,0759	\	12	-	12	-	-
эксплуат.			С ед.дер.				4	-	-	-
эксплуат.	110	52	Б	0,1547	\	32	-	-	-	32
эксплуат.	110	53	С	0,0384	\	5	5	-	-	-
эксплуат.	110	54	Б	0,132	\	22	-	-	-	22
эксплуат.	110	55	С	0,2011	\	26	-	-	26	-
эксплуат.	110	56	С	0,2046	\	2	-	2	-	-
эксплуат.	110	57	Б	0,1195	\	18	-	-	-	18
эксплуат.	111	21	Ос	0,2016	\	6	6	-	-	-
эксплуат.	111	23	Ос	0,5525	\	17	17	-	-	-
эксплуат.	111	62	Б	0,011	\	2	-	-	-	2
эксплуат.	132	53	С	0,0103	\	0	0	-	-	-
эксплуат.	132	57	ЛЭП	0,0064	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	133	22	Б	0,0745	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	133	24	Б	0,1782	\	29	-	-	-	29
эксплуат.	133	29	Б	0,1527	\	5	-	5	-	-
эксплуат.	133	30	С	0,0316	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	133	31	С	0,0244	\	3	-	3	-	-
эксплуат.	133	32	С	0,2158	\	11	11	-	-	-
эксплуат.	133	33	Б	0,1052	\	9	-	-	-	9
эксплуат.	133	34	Б	0,024	\	0	0	-	-	-
эксплуат.	133	35	С	0,2516	\	15	15	-	-	-
эксплуат.	133	39	С	0,0458	\	2	2	-	-	-
эксплуат.	133	40	С	0,0528	\	3	3	-	-	-
эксплуат.	133	43	С	0,0843	\	2	2	-	-	-
эксплуат.	133	44	С	0,0938	\	2	2	-	-	-
эксплуат.	133	45	С	0,0616	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	134	2	Ос	0,2514	\	13	13	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.				3	-	3	-
эксплуат.	134	3	Б	0,0168	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	134	6	С	0,373	\	52	-	52	-	-
эксплуат.			С ед.дер.				4	-	-	-
эксплуат.	134	7	Б	0,06	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	134	8	С	0,1261	\	21	-	21	-	-
эксплуат.	134	9	С	0,3249	\	45	-	45	-	-
эксплуат.			С ед.дер.				3	-	-	-
эксплуат.	134	10	Б	0,203	\	8	8	-	-	-
эксплуат.	134	15	С	0,3508	\	7	7	-	-	-
эксплуат.	134	16	Б	0,0544	\	5	-	-	-	5
эксплуат.	134	17	Ос	0,114	\	24	-	-	-	24
эксплуат.	134	18	Б	0,0668	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	134	19	С	0,0283	\	4	-	4	-	-
эксплуат.	151	20	Ос	0,1809	\	2	2	-	-	-
эксплуат.	151	27	Б	0,0234	\	4	-	-	-	4
эксплуат.	151	29	Б	0,0889	\	8	-	-	-	8
эксплуат.	151	30	С	0,2144	\	26	-	26	-	-
эксплуат.	151	31	Б	0,0822	\	9	-	-	9	-
эксплуат.	151	32	Б	0,4237	\	59	-	-	59	-
эксплуат.	152	19	Ос	0,086	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	152	20	С	0,1678	\	27	-	27	-	-
эксплуат.	152	21	С	0,2348	\	19	19	-	-	-
эксплуат.	152	24	Ос	0,0172	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	152	25	С	0,029	\	4	-	4	-	-
эксплуат.	152	26	С	0,0528	\	7	-	7	-	-
эксплуат.	152	27	С	0,1692	\	14	-	14	-	-
эксплуат.	152	28	С	0,1484	\	12	-	12	-	-
эксплуат.	152	31	С	0,1554	\	20	-	20	-	-

СОГЛАСОВАНО
 Главному инженеру
 филиала ОАО «Тюменэнерго»
 «Тюменские электрические сети»

 И.И.С. Иванов

СОГЛАСОВАНО
 Главному инженеру
 филиала ОАО «Тюменэнерго»
 «Тюменские электрические сети»

 И.И.С. Иванов

эксплуат.	152	33	С	0,3472	\	45	-	45	-	-
эксплуат.	152	35	С	0,2406	\	17	17	-	-	-
эксплуат.	152	37	Б	0,2659	\	32	-	-	-	32
эксплуат.	153	5	С	0,0848	\	2	2	-	-	-
эксплуат.	153	6	С	0,1664	\	3	3	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.							
эксплуат.	153	20	С	0,1192	\	7	7	-	-	-
эксплуат.	153	24	С	0,2217	\	38	-	38	-	-
эксплуат.	153	30	С	0,1512	\	5	-	5	-	-
эксплуат.	153	31	С	0,0669	\	8	-	8	-	-
эксплуат.	153	44	С	0,0111	\	1	-	1	-	-
эксплуат.	153	45	С	0,0109	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	153	46	С	0,1643	\	8	8	-	-	-
эксплуат.	153	48	С	0,1076	\	15	-	15	-	-
эксплуат.	163	32	Б	0,9095	\	100	-	100	-	-
эксплуат.	163	33	Б	0,4715	\	19	-	19	-	-
эксплуат.	163	34	Б	0,1376	\	17	-	17	-	-
эксплуат.	163	35	Б	1,1811	\	83	-	83	-	-
эксплуат.	163	36	Б	0,074	\	4	-	-	4	-
эксплуат.	163	37	Б	0,1375	\	11	-	11	-	-
эксплуат.	164	19	Б	0,0008	\	0	-	-	-	0
эксплуат.	164	20	Б	0,1441	\	27	-	-	-	27
эксплуат.	164	22	Б	0,1302	\	14	-	14	-	-
эксплуат.	164	23	Б	0,0176	\	2	-	-	-	2
эксплуат.	164	24	Б	0,0945	\	10	-	10	-	-
эксплуат.			Б ед.дер.							
эксплуат.	164	25	Б	0,0314	\	4	-	-	-	4
эксплуат.	164	26	Б	0,054	\	9	-	-	-	9
эксплуат.	164	27	Б	0,0343	\	2	-	-	2	-
эксплуат.	164	28	Б	0,2926	\	32	-	32	-	-
эксплуат.			Б ед.дер.							
эксплуат.	164	29	Б	0,1362	\	12	-	12	-	-
эксплуат.	164	30	Б	0,1586	\	24	-	-	-	24
эксплуат.	164	31	Б	0,3742	\	41	-	41	-	-
эксплуат.			Б ед.дер.							
эксплуат.	164	32	Б	0,2428	\	36	-	-	-	36
эксплуат.	164	33	Б	0,2334	\	30	-	-	-	30
эксплуат.	164	34	Б	0,0566	\	12	-	-	-	12
эксплуат.	164	40	Б	0,2628	\	18	-	18	-	-
эксплуат.	164	59	Вырубка	0,1652	\	0	-	-	-	-
эксплуат.	164	60	Вырубка	0,064	\	0	-	-	-	-
эксплуат.	165	4	Б	0,264	\	11	-	11	-	-
эксплуат.			С ед.дер.							
эксплуат.	165	6	Б	0,2296	\	9	-	-	9	-
эксплуат.	165	7	Б	0,691	\	131	-	-	-	131
эксплуат.	165	9	С	0,0021	\	0	-	0	-	-
эксплуат.			С ед.дер.							
эксплуат.	165	16	К	0,5964	\	48	-	48	-	-
эксплуат.	165	17	Б	0,2728	\	44	-	-	44	-
эксплуат.	165	18	Б	0,3516	\	21	-	-	21	-
эксплуат.	165	19	Е	0,1474	\	15	-	-	-	15
эксплуат.	165	20	Б	0,3306	\	43	-	-	43	-
эксплуат.	165	21	Б	0,0219	\	3	-	-	-	3
эксплуат.	165	22	Б	0,1427	\	23	-	-	-	23
эксплуат.	165	23	Б	0,5068	\	111	-	-	-	111
эксплуат.	165	25	Б	0,2041	\	22	-	-	22	-
эксплуат.	165	27	Б	0,7319	\	73	-	-	-	73
эксплуат.	165	28	Е	0,1859	\	30	-	-	-	30
эксплуат.	165	29	Б	0,383	\	54	-	-	54	-
эксплуат.	165	30	Б	0,1913	\	29	-	-	-	29
эксплуат.	165	31	Б	0,1566	\	33	-	-	-	33
эксплуат.	173	38	Б	0,4132	\	87	-	-	-	87
эксплуат.	173	48	Б	0,0999	\	12	-	-	-	12
эксплуат.	173	49	Б	0,1978	\	24	-	-	-	24
эксплуат.	173	50	Б	0,1978	\	24	-	-	-	24

СОГЛАСОВАНО
 24
 0,1978
 24
 Украинские электрические сети
 УкрЭнерго

СОГЛАСОВАНО
 87
 12
 24
 24

эксплуат.	174	6	Б	0,0286	\	4	-	-	-	4
эксплуат.	174	21	С	0,0179	\	3	-	-	-	3
эксплуат.	174	22	Б	0,1009	\	16	-	-	-	16
эксплуат.	174	24	Б	0,1288	\	23	-	-	-	23
эксплуат.	174	25	Б	0,0434	\	7	-	-	-	7
эксплуат.	174	27	Б	0,21	\	34	-	-	-	34
эксплуат.	174	41	Б	0,147	\	18	-	-	-	18
эксплуат.	174	42	Б	0,2129	\	34	-	-	-	34
эксплуат.	174	43	Б	0,2414	\	53	-	-	-	53
эксплуат.	175	3	Б	0,722	\	87	-	87	-	
эксплуат.	175	4	Б	0,8158	\	122	-	-	-	122
эксплуат.	175	9	Б	0,3379	\	74	-	-	-	74
эксплуат.	175	10	Б	0,2774	\	58	-	-	-	58
эксплуат.	175	14	С	0,1669	\	2	-	2	-	-
эксплуат.	175	15	С	0,0442	\	0	-	0	-	-
эксплуат.	175	16	Б	0,024	\	4	-	-	-	4
эксплуат.	187	26	Б	0,088	\	16	-	-	-	16
эксплуат.	187	27	Б	0,1065	\	28	-	-	-	28
эксплуат.	187	29	Б	0,2266	\	45	-	-	-	45
эксплуат.	188	2	С	0,0149	\	1	-	-	-	1
эксплуат.	188	11	Б	0,3908	\	82	-	-	-	82
эксплуат.	188	12	Б	0,1154	\	9	-	-	-	9
эксплуат.	188	14	С	0,0899	\	8	-	8	-	-
эксплуат.	188	15	Б	0,7209	\	123	-	-	-	123
эксплуат.	188	17	Б	0,062	\	4	-	-	-	4
эксплуат.	188	19	Б	0,1306	\	27	-	-	-	27
эксплуат.	188	20	Б	0,0872	\	5	-	-	-	5
эксплуат.	188	26	Е	0,1357	\	7	-	7	-	-
эксплуат.	188	28	Б	0,0505	\	6	-	-	-	6
эксплуат.	189	2	Б	0,8301	\	174	-	-	-	174
эксплуат.	189	5	Б	0,2279	\	27	-	-	-	27
эксплуат.	189	10	Б	0,4089	\	86	-	-	-	86
эксплуат.	189	11	С	0,0508	\	4	-	-	-	4
эксплуат.	189	12	Б	0,2537	\	53	-	-	-	53
эксплуат.	189	17	С	0,0214	\	2	-	2	-	-
эксплуат.	189	27	Б	0,0808	\	9	-	-	-	9
эксплуат.	189	28	С	0,0534	\	5	-	-	5	-
эксплуат.	193	11	С	0,1086	\	8	-	-	-	8
эксплуат.	193	12	Б	0,0396	\	2	-	-	-	2
эксплуат.	193	13	Б	0,1185	\	20	-	-	-	20
эксплуат.	193	15	С	0,0564	\	2	-	2	-	-
эксплуат.	193	16	Б	0,2775	\	47	-	-	-	47
эксплуат.	195	1	болото	0,0088	\	0	-	-	-	0
эксплуат.	195	6	С	0,0532	\	3	-	-	-	3
эксплуат.	195	8	Б	0,094	\	13	-	-	-	13
эксплуат.	195	16	Б	0,5672	\	91	-	-	-	91
эксплуат.	196	6	Б	0,0275	\	4	-	-	-	4
эксплуат.	196	7	Б	0,8489	\	136	-	-	-	136
эксплуат.	196	9	Вырубка	0,5966	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	196	11	Б	1,0483	\	199	-	-	-	199
эксплуат.	196	12	Е	0,1172	\	14	-	-	-	14
эксплуат.	197	8	Вырубка	0,3249	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	197	10	С	0,0126	\	1	-	-	-	1
эксплуат.	197	11	С	0,4546	\	27	-	-	-	27
эксплуат.	197	13	Е	0,271	\	33	-	-	-	33
эксплуат.	197	14	С	0,0365	\	3	-	-	-	3
эксплуат.	197	15	С	0,1877	\	2	-	2	-	-
эксплуат.	197	16	С	0,0379	\	2	-	-	-	2
эксплуат.	198	8	С	0,6726	\	81	-	-	-	81
эксплуат.	198	9	Б	0,3089	\	22	-	-	-	22
эксплуат.	198	10	С	0,257	\	23	-	-	-	23
эксплуат.	198	13	Б	0,1578	\	8	-	-	-	8
эксплуат.	198	14	С	0,3786	\	45	-	-	-	45
эксплуат.	198	15	Б	0,1454	\	10	-	-	-	10
эксплуат.	199	6	Б	0,6681	\	114	-	-	-	114

СОГЛАСОВАНО
 0,1454
 0,6681
 Управление электрических сетей
 11111 Москва

СОГЛАСОВАНО
 0,1454
 0,6681
 Управление электрических сетей
 11111 Москва

эксплуат.	199	13	С	0,3267	\	39	-	-	-	39
эксплуат.	199	16	С	0,5172	\	72	-	-	-	72
эксплуат.	199	17	Б	0,7027	\	119	-	-	-	119
эксплуат.	199	18	Вырубка	0,1071	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	200	5	Б	0,1966	\	22	-	-	-	22
эксплуат.	200	7	Б	0,1734	\	38	-	-	-	38
эксплуат.	200	8	Б	0,1964	\	20	-	-	-	20
эксплуат.	200	9	Б	0,1066	\	10	-	-	-	10
эксплуат.	200	10	Б	0,3867	\	4	4	-	-	-
эксплуат.			Б ед.дер.				12	-	-	-
эксплуат.	200	12	Вырубка	0,0492	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	200	13	Б	0,2413	\	17	-	-	-	17
эксплуат.	200	14	Б	0,7624	\	8	8	-	-	-
эксплуат.			Б ед.дер.				23	-	-	-
эксплуат.	200	15	Б	0,3207	\	3	3	-	-	-
эксплуат.	200	16	Б	0,4423	\	75	-	-	-	75
эксплуат.	200	26	Б	0,1466	\	6	-	6	-	-
эксплуат.	201	2	Б	0,214	\	45	-	-	-	45
эксплуат.	201	7	Б	0,072	\	12	-	-	-	12
эксплуат.	201	9	Б	0,8032	\	169	-	-	-	169
эксплуат.	201	20	Б	0,4782	\	38	-	-	-	38
эксплуат.	201	21	Б	0,0417	\	3	-	-	-	3
эксплуат.	201	22	Б	0,1422	\	11	-	-	-	11
эксплуат.	201	27	Б	0,0875	\	15	-	-	-	15
эксплуат.	202	11	Б	0,3235	\	78	-	-	-	78
эксплуат.	202	12	Б	0,1045	\	10	-	-	-	10
эксплуат.	202	13	Б	0,1412	\	13	-	-	13	-
эксплуат.	202	16	Б	0,3179	\	38	-	-	-	38
эксплуат.	202	18	Б	0,1307	\	22	-	-	-	22
эксплуат.	202	19	Б	0,0564	\	6	-	-	-	6
эксплуат.	202	29	Б	0,1052	\	18	-	-	-	18
эксплуат.	202	30	Б	0,1508	\	15	-	-	-	15
эксплуат.	202	31	Б	0,3328	\	40	-	-	-	40
эксплуат.	202	32	Б	0,227	\	20	-	-	20	-
эксплуат.	202	33	Б	0,2006	\	34	-	-	-	34
эксплуат.	203	5	Б	0,0564	\	7	-	-	7	-
эксплуат.			Б ед.дер.				2	-	-	-
эксплуат.	203	9	Б	0,0265	\	1	-	1	-	-
эксплуат.	203	10	Б	0,0408	\	4	-	-	-	4
эксплуат.	203	11	Е	0,1033	\	13	-	-	13	-
эксплуат.	203	12	Е	0,0033	\	0	-	-	0	-
эксплуат.	203	13	Б	0,0572	\	6	-	-	-	6
эксплуат.	203	15	Б	0,0392	\	4	-	-	-	4
эксплуат.	203	16	Е	0,1745	\	24	-	-	24	-
эксплуат.	203	17	Б	0,1103	\	14	-	14	-	-
эксплуат.	203	18	Б	0,21	\	11	-	11	-	-
эксплуат.	203	19	Б	0,414	\	46	-	-	-	46
эксплуат.	203	34	Б	0,0651	\	6	-	-	-	6
эксплуат.	203	35	Б	0,072	\	8	-	-	-	8
эксплуат.	204	7	Б	0,0253	\	1	-	1	-	-
эксплуат.			Б ед.дер.				1	-	-	-
эксплуат.	204	9	Б	0,3991	\	28	-	28	-	-
эксплуат.			Б ед.дер.				8	-	-	-
эксплуат.	204	10	Б	0,1633	\	18	-	-	-	18
эксплуат.	204	27	Б	0,0336	\	4	-	-	-	4
эксплуат.	204	28	Б	0,3669	\	44	-	-	-	44
эксплуат.	204	29	Б	0,4226	\	51	-	-	-	51
эксплуат.	204	30	Б	0,6287	\	50	-	50	-	-
эксплуат.	205	2	Б	0,0856	\	16	-	-	-	16
эксплуат.	205	3	Е	0,044	\	4	-	-	-	4
эксплуат.	205	5	Б	0,1173	\	25	-	-	-	25
эксплуат.	205	7	Б	0,2661	\	53	-	-	-	53
эксплуат.	205	10	Б	0,1362	\	19	-	-	-	19
эксплуат.	205	11	Б	0,2193	\	24	-	-	-	24
эксплуат.	205	15	Б	0,2744	\	30	-	-	-	30

СОГЛАСОВАНО
 Группа № 0,2193
 Б. 0,2744
 24
 30

СОГЛАСОВАНО
 53
 19
 24
 30

эксплуат.	205	16	Е	0,093	\	9	-	-	-	9
эксплуат.	205	17	Б	0,2338	\	21	-	21	-	-
эксплуат.	205	18	Б	0,1778	\	14	-	14	-	-
эксплуат.			Б ед.дер.							
эксплуат.	205	19	Б	0,1843	\	9	-	9	-	-
эксплуат.	205	23	Б	0,1802	\	27	-	-	-	27
эксплуат.	205	24	Б	0,3771	\	26	-	26	-	-
Итого по эксплуатационным лесам:				55,4774	\	6788	197	1171	459	4961
Итого по Урайскому участковому лесничеству:				55,4774	\	6788	197	1171	459	4961
Всего по ВЛ-110 кВ Ягодная-Березовая 1,2				55,4774	\	6788	197	1171	459	4961

ВЛ-110 кВ Урай-Новая 1,2

Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище

эксплуат.	221	21	болото	0,0168	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	221	26	болото	0,0197	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	221	27	С	0,0093	\	1	-	-	1	-
эксплуат.	222	6	болото	0,06	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	222	11	С	0,0327	\	5	-	-	5	-
эксплуат.	222	65	а/д	0,0039	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	264	115	тр. комм.	0,184	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	279	65	тр. комм.	0,0259	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	289	90	тр. комм.	0,0212	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	329	60	тр. комм.	0,3566	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	349	73	С	0,0532	\	4	4	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.							
эксплуат.	349	74	С	0,0183	\	2	-	-	-	2
эксплуат.	349	101	тр. комм.	0,0627	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	433	24	С	0,002	\	0	-	0	-	-
эксплуат.	433	31	болото	0,0393	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	433	34	Б	0,0488	\	6	-	6	-	-
эксплуат.	433	48	С	0,0161	\	2	2	-	-	-
эксплуат.	433	49	Б	0,0161	\	1	-	1	-	-
эксплуат.	433	55	Б	0,0348	\	2	-	2	-	-
эксплуат.	433	63	болото	0,0054	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	434	35	Б	0,007	\	1	-	-	-	1
эксплуат.	434	36	Б	0,0224	\	2	-	2	-	-
эксплуат.	434	37	С	0,0635	\	9	9	-	-	-
эксплуат.	434	39	Б	0,0099	\	1	-	1	-	-
эксплуат.	434	43	С	0,0042	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	434	55	болото	0,0485	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	434	56	Б	0,2585	\	18	-	18	-	-
эксплуат.	434	58	С	0,0564	\	8	-	8	-	-
эксплуат.	434	59	Б	0,012	\	1	-	1	-	-
эксплуат.	434	61	Б	0,0651	\	6	-	6	-	-
эксплуат.	434	63	С	0,0627	\	14	-	14	-	-
эксплуат.	452	1	Б	0,0236	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	452	2	С	0,2153	\	17	17	-	-	-
эксплуат.	452	3	С	0,0512	\	4	4	-	-	-
эксплуат.	452	4	болото	0,0177	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	452	5	С	0,04	\	3	3	-	-	-
эксплуат.	453	1	Б	0,0604	\	10	-	-	-	10
Итого по эксплуатационным лесам:				2,0452	\	121	41	59	6	15

Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации

защитные	310	72	С	0,0444	\	2	2	-	-	-
защитные	310	87	С	0,0738	\	5	5	-	-	-
защитные	310	98	С	0,2204	\	18	18	-	-	-
защитные	327	69	тр. комм.	0,0294	\	-	-	-	-	-
защитные	329	4	С	0,0485	\	1	1	-	-	-
защитные	329	8	С	0,0202	\	1	1	-	-	-
защитные	329	17	С	0,0585	\	4	4	-	-	-
защитные	329	18	С	0,0236	\	0	0	-	-	-
защитные	329	23	болото	0,0489	\	3	3	-	-	-
защитные	329	26	болото	0,0045	\	-	-	-	-	-

СОБЛАСОВАНО
 Г. Екатеринбург
 филиал ОАО «Томьэнерго»
 «Защитные электрические сети»
 1/10/2011

СОБЛАСОВАНО
 Г. Екатеринбург
 филиал ОАО «Томьэнерго»
 «Защитные электрические сети»
 1/10/2011

защитные	329	59	тр. комм.	0,0632	\	-	-	-	-	-
защитные	349	72	С	0,0198	\	2	2	-	-	-
защитные	349	79	С	0,0515	\	4	4	-	-	-
защитные	349	93	С	0,0584	\	1	1	-	-	-
защитные	349	94	С	0,0763	\	6	6	-	-	-
защитные	349	104	тр. комм.	0,0182	\	-	-	-	-	-
защитные	368	80	тр. комм.	0,1419	\	-	-	-	-	-
защитные	390	32	С	0,076	\	7	-	-	-	7
защитные	390	33	С	0,0179	\	1	-	1	-	-
защитные	391	3	тр. комм.	0,0213	\	-	-	-	-	-
защитные	414	99	болото	0,0026	\	-	-	-	-	-
защитные	433	13	С	0,0111	\	0	0	-	-	-
Итого по защитным лесам:				1,1304	\	55	47	1	0	7
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов										
защитные	412	71	С	0,0475	\	10	-	10	-	-
защитные	412	74	С	0,0905	\	20	-	20	-	-
защитные	412	77	С	0,2649	\	58	-	58	-	-
защитные	412	83	С	0,0465	\	9	-	9	-	-
защитные	414	65	а/д	0,014	\	-	-	-	-	-
защитные	414	66	С	0,0712	\	1	1	-	-	-
защитные	414	67	С	0,0412	\	5	-	5	-	-
защитные	414	93	С	0,1873	\	2	2	-	-	-
защитные			С ед.дер.			4	-	4	-	-
Итого по защитным лесам:				0,7631	\	109	3	106	0	0
Итого по Верхне-Кондинскому урочищу:				3,9387	\	285	91	166	6	22
Верхне-Кондинское участковое лесничество, Пойменное урочище										
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов										
защитные	3	77	Б	1,5	\	165	-	-	-	165
защитные	3	76	Б	0,0545	\	3	-	-	3	-
Итого по защитным лесам				1,5545	\	168	0	0	3	165
Итого по Пойменному урочищу:				1,5545	\	168	0	0	3	165
Верхне-Кондинское участковое лесничество, Супринское урочище										
эксплуат.	232	27	С	0,102	\	4	4	-	-	-
эксплуат.	232	42	С	0,0105	\	0	0	-	-	-
эксплуат.	232	58	С	0,3072	\	9	9	-	-	-
эксплуат.	240	59	С	0,0292	\	0	0	-	-	-
эксплуат.	244	9	С	0,1669	\	3	3	-	-	-
эксплуат.	244	13	С	0,0477	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	244	31	С	0,0145	\	1	-	-	1	-
эксплуат.	244	41	С	0,066	\	3	-	3	-	-
эксплуат.	244	42	С	0,0168	\	1	1	-	-	-
Итого по эксплуатационным лесам:				0,7608	\	22	18	3	1	0
Итого по Супринскому урочищу:				0,7608	\	22	18	3	1	0
Итого по Верхне-Кондинскому участковому лесничеству:				6,254	\	475	109	169	10	187
Всего по ВЛ-110 кВ Урай-Новая 1,2				6,254	\	475	109	169	10	187
ВЛ-110 кВ Новая-Лазаревская										
Верхне-Кондинское участковое лесничество, Супринское урочище										
эксплуат.	155	52	С	0,0273		4	-	4	-	-
эксплуат.	155	54	С	0,045		1	1	-	-	-
эксплуат.			Б ед.дер.			0	-	-	0	
эксплуат.	155	55	болото	0,0698		0	-	-	-	-
эксплуат.	155	56	С	0,0752		8	-	8	-	-
эксплуат.	155	66	зем.рек.	0,0329		-	-	-	-	-
эксплуат.	155	68	С	0,1574		6	6	-	-	-
эксплуат.	155	75	зем.рек.	0,0404		-	-	-	-	-
эксплуат.	155	117	С	0,0126		0	0	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.			0	-	0	-	-
эксплуат.	173	54	болото	0,1068		-	-	-	-	-
эксплуат.	192	2	болото	0,0417		-	-	-	-	-
эксплуат.	192	7	С	0,1058		11	-	-	-	11
эксплуат.	192	8	С	0,0169		1	-	-	-	1
эксплуат.	192	19	С	0,1409		7	-	-	-	7
эксплуат.	192	20	С	0,0727		5	-	-	-	5
эксплуат.	192	31	С	0,0467		1	-	-	-	-

СОГЛАСОВАНО
 Глак. 0,0467
 филиала ОАО «Тюменэнерго»
 Урайские электрические сети
 [подпись]

ГОЛ. ПАС. ОБЪЕКТ
 Секретарь-заместитель начальника
 ОАО «Тюменэнерго»
 Урайские электрические сети
 [подпись]

эксплуат.			С ед.дер.		1	-	1	-	-
эксплуат.	192	40	С л/к	0,1059	4	4	-	-	-
эксплуат.	206	12	болото	0,0239	-	-	-	-	-
эксплуат.	206	13	С	0,0165	1	-	-	1	-
эксплуат.	206	19	болото	0,0216	-	-	-	-	-
эксплуат.	206	51	болото	0,1053	-	-	-	-	-
эксплуат.	206	52	С	0,0986	7	-	-	-	7
эксплуат.	206	53	болото	0,04	-	-	-	-	-
эксплуат.	206	59	тр. комм.	0,0217	-	-	-	-	-
эксплуат.	206	61	тр. комм.	0,0192	-	-	-	-	-
эксплуат.	220	25	болото	0,0717	-	-	-	-	-
эксплуат.	220	9	болото	0,0537	-	-	-	-	-
эксплуат.	220	33	С	0,0694	1	1	-	-	-
эксплуат.	220	39	болото	0,1012	-	-	-	-	-
Итого по эксплуатационным лесам:				1,7408	58	13	13	1	31

Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации

защитные	174	21	С	0,0111	1	1	-	-	-
защитные	174	22	С	0,0611	2	2	-	-	-
защитные	174	25	С	0,239	12	-	-	12	-
защитные	174	26	С	0,2113	11	-	-	11	-
защитные	174	34	С	0,2237	11	11	-	-	-
защитные	174	35	С	0,1917	10	10	-	-	-
защитные	174	42	С	0,1137	22	-	-	22	-
защитные	174	43	С	0,396	48	-	-	48	-
защитные	174	49	болото	0,093	-	-	-	-	-
защитные	174	50	С	0,0282	2	-	-	2	-
защитные	174	51	болото	0,084	-	-	-	-	-
защитные	192	9	С	0,1301	12	-	-	-	12
защитные	192	10	С	0,1642	15	-	-	-	15
защитные	192	36	С л/к	0,1234	2	2	-	-	-
защитные			С ед.дер.		2	-	2	-	-
защитные	192	42	С	0,1745	17	-	-	17	-
защитные	192	43	С	0,0951	10	-	-	10	-
защитные	192	45	болото	0,0973	-	-	-	-	-
защитные	192	46	болото	0,073	-	-	-	-	-
защитные	192	48	С	0,0873	7	-	-	-	7
защитные	192	50	С	0,0532	3	-	-	-	3
защитные	192	51	С	0,091	6	-	-	-	6
защитные	192	53	С	0,0756	8	-	-	-	8
защитные	205	27	С	0,0282	0	0	-	-	-
защитные			С ед.дер.		0	-	0	-	-
защитные	205	28	болото	0,0664	0	-	-	-	-
защитные	205	31	С	0,051	5	-	-	5	-
защитные	205	44	С	0,0533	1	1	-	-	-
защитные	206	21	С	0,0401	2	-	-	2	-
защитные	206	29	С	0,0925	3	3	-	-	-
защитные	206	30	болото	0,031	-	-	-	-	-
защитные	206	54	С	0,0088	1	-	1	-	-
защитные	220	30	болото	0,1188	-	-	-	-	-
защитные	220	32	С	0,0156	0	-	0	-	-
защитные	220	40	С	0,0111	0	0	-	-	-
защитные	220	41	С	0,0243	0	0	-	-	-
защитные	220	90	С л/к	0,0534	2	2	-	-	-
защитные	220	131	тр. комм.	0,0581	-	-	-	-	-

Итого по защитным лесам:

Итого по Верхне-Кондинскому участковому лесничеству:

Всего по ВЛ-110 кВ Новая-Лазаревская

3,4701	215	32	3	129	51
5,2109	273	45	16	130	82
5,2109	273	45	16	130	82

ВЛ-110 кВ Новая-Картопля, Новая Советская

Верхне-Кондинское участковое лесничество, Супринское урочище

эксплуат.	198	13	С	0,1235	1	-	-	-	-
эксплуат.	198	17	С ед.дер.	0,0304	1	-	-	-	-
эксплуат.			С л/к		0	-	-	-	-



эксплуат.	198	18	С	0,207	\	17	-	-	-	17
эксплуат.	198	19	болото	0,0136	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	198	36	С	0,0985	\	2	-	2	-	-
эксплуат.	198	37	С	0,0525	\	4	-	-	-	4
эксплуат.	198	38	болото	0,323	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	200	1	С	0,12	\	7	-	-	7	-
эксплуат.	200	2	болото	0,22	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	200	3	болото	0,03	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	200	4	С	0,054	\	2	-	-	-	2
эксплуат.	200	5	болото	0,084	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	200	8	С	0,036	\	2	-	-	2	-
эксплуат.	203	20	С	0,014	\	0	0	-	-	-
эксплуат.	203	9	К	0,008	\	1	-	1	-	-
эксплуат.	203	22	болото	0,056	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	203	30	Б	0,385	\	19	-	-	-	19
эксплуат.	203	31	болото	0,049	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	203	61	С	0,051	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	203	67	болото	0,1125	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	203	68	болото	0,05	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	203	81	трасса ком-ий	0,024	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	204	56	болото	0,025	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	204	57	С	0,05	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	218	7	С	0,0045	\	0	0	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.		\	0	-	-	-	0
эксплуат.	219	1	С	0,09	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	219	2	С	0,238	\	2	2	-	-	-
эксплуат.	219	16	С	0,531	\	16	16	-	-	-
эксплуат.	219	19	С	0,11	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	219	26	С	0,126	\	4	4	-	-	-
эксплуат.	219	30	С	0,424	\	13	13	-	-	-
эксплуат.	219	32	С	0,362	\	4	4	-	-	-
эксплуат.	219	33	болото	0,055	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	219	43	С	0,37	\	7	7	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.		\	4	-	-	4	-
эксплуат.	219	60	С	0,1145	\	2	2	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.		\	1	-	-	1	-
эксплуат.	219	69	С	0,0597	\	1	1	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.		\	1	-	-	1	-
эксплуат.	219	77	С л/к	0,0132	\	0	0	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.		\	0	-	-	0	-
эксплуат.	219	78	С л/к	0,13	\	4	4	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.		\	1	-	-	1	-
эксплуат.	219	113	тр. комм.	0,021	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	219	131	тр. комм.	0,0545	\	0	-	-	-	-
эксплуат.	219	134	ЛЭП	0,0282	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	219	145	тр. комм.	0,132	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	220	138	пр. земли	0,021	\	0	-	-	-	-
эксплуат.	220	155	С л/к	0,0819	\	2	2	-	-	-
эксплуат.	220	157	тр. комм.	0,0312	\	0	-	-	-	-
Итого по эксплуатационным лесам:				5,2147	\	122	60	5	15	42

Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации

защитные	219	79	С л/к	0,0027	\	0	0	-	-	-
			С ед.дер.		\	0	-	0	-	-
защитные	219	81	С л/к	0,0174	\	1	1	-	-	-
			С ед.дер.		\	0	-	0	-	-
защитные	219	110	С л/к	0,0249	\	1	1	-	-	-
			С ед.дер.		\	0	-	0	-	-
защитные	219	140	тр. комм.	0,0207	\	-	-	-	-	-
защитные	220	92	С л/к	0,0378	\	0	0	0	-	-
защитные	220	93	С л/к	0,0720	\	2	2	-	-	-
защитные	220	137	пр. земли	0,0232	\	-	-	-	-	-

Итого по защитным лесам:

Итого по Верхне-Кондинскому

СОЛТАСОВАНО
 0,1987
 5,4134
 126
 64

СОЛТАСОВАНО
 0
 0
 5
 15
 42

<i>участковому лесничеству:</i>						
Всего по ВЛ-110 кВ Новая-Картопля, Новая-Советская	5,4134	\ 126	64	5	15	42
ВСЕГО:	83,7174	\ 8605	714	1782	700	5409

Арендодатель:

Ившин Валерий Николаевич

(подпись, печать)

Арендатор:

Соловьев Андрей Владимирович

(подпись, печать)



**ЦЕЛИ И ОБЪЕМЫ
использования лесов на арендуемых лесных участках**

Целевое назначение лесов	Хозяйство(хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Среднегодовые объемы использования лесов
1	2	3	4	5
Заготовка древесины (корневой запас / ликвидный запас)				
Эксплуатационные	Хвойное	26,4029	куб.м	2257 / 1601
Эксплуатационные	Мягколиственное	44,8727		5774 / 4940
Защитные	Хвойное	4,7124		403 / 310
Защитные	Мягколиственное	1,5889		171 / 124
ВСЕГО:		77,5769	куб.м	8605 / 6975
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Эксплуатационные	Хвойное	26,4029	га	26,4029
Эксплуатационные	Мягколиственное	44,8727		44,8727
Эксплуатационные	Земли лесные непокрытые	1,3803		1,3803
Эксплуатационные	Нелесные земли	3,6271		3,6271
Защитные	Хвойное	4,7124		4,7124
Защитные	Мягколиственное	1,5889		1,5889
Защитные	Нелесные земли	1,1331		1,1331
ВСЕГО:		83,7174		га

Арендодатель:

Ившин Валерий Николаевич

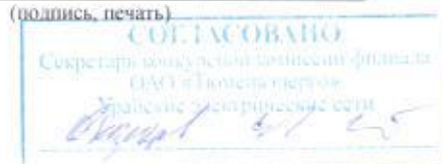
(подпись, печать)



Арендатор:

Соловьев Андрей Владимирович

(подпись, печать)



АКТ
приема-передачи лесного участка в аренду

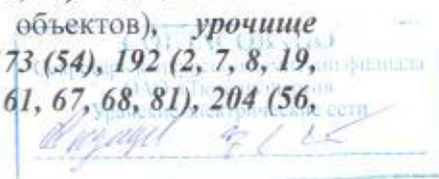
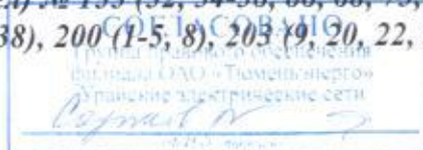
г.Урай

"Арендодатель" *Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры*, в лице начальника отдела – лесничего Территориального отдела – Урайское лесничество *Ившина Валерия Николаевича*, действующего на основании доверенности Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 09.01.2014 № 113-5 и "Арендатор", *Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго»*, в лице заместителя директора по техническим вопросам главного инженера филиала ОАО «Тюменьэнерго» Урайские электрические сети *Соловьева Андрея Владимировича*, действующего на основании доверенности от 17.10.2013 № 07/13-176, составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка от 30.06.2014 № 0053/14-13-ДА первый передал, а второй принял для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, заготовка древесины лесной участок 86/03/013/2014-06/00048 площадью 83,7174 га, местоположение:

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, муниципальное образование Кондинский район, Территориальный отдел – Урайское лесничество, Урайское участковое лесничество, урочище «Урайское», квартал (выдел) № 108 (30, 32, 33, 36, 37, 39), 109 (8, 17-27, 39, 44), 110 (34, 35, 40-46, 48-57), 111 (21, 23, 33-36, 44-48, 62), 112 (4-8, 12-15, 18-20, 22, 52, 55), 113 (12, 14-20, 24-27, 30, 56, 94), 132 (53, 57), 133 (22, 24, 29-35, 39, 40, 43-45), 134 (2, 3, 6-10, 15-19), 151 (20, 27, 29-32), 152 (19-21, 24-28, 31, 33, 35, 37), 153 (5, 6, 20, 24, 30, 31, 44-46, 48), 163 (32-37), 164 (19, 20, 22-34, 40, 59, 60), 165 (4, 6, 7, 9, 16-23, 25, 27-31), 173 (38, 48-50), 174 (6, 21, 22, 24, 25, 27, 41-43), 175 (3, 4, 9, 10, 14-16), 187 (26, 27, 29), 188 (2, 11, 12, 14, 15, 17, 19, 20, 26, 28), 189 (2, 5, 10, 11, 12, 17, 27, 28), 193 (11, 12, 13, 15, 16), 195 (1, 6, 8, 16), 196 (6, 7, 9, 11, 12), 197 (8, 10, 11, 13-16), 198 (8-10, 13-15), 199 (6, 13, 16-18), 200 (5, 7-10, 12-16, 26), 201 (2, 7, 9, 20, 21, 22, 27), 202 (11-13, 16, 18, 19, 29-33), 203 (5, 9-13, 15-19, 34, 35), 204 (7, 9, 10, 27-30), 205 (2, 3, 5, 7, 10, 11, 15-19, 23, 24) – эксплуатационные леса, № 113 (55, 57-60) – защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ),

Учинское участковое лесничество, урочище «Учинское», квартал (выдел) № 83 (2-4, 14, 30), 84 (11, 14, 15, 24, 29, 33, 39), 110 (4, 17, 24), 111 (15, 22, 25, 33), 144 (18), 146 (3), 147 (29, 34, 36, 37, 53), 174 (12), 175 (1, 17, 27, 31, 32, 37, 39, 43, 44), 176 (36, 39, 40, 43, 53, 64, 65, 68), 177 (48, 50-52), 197 (9), 198 (1, 2, 40, 41, 50), 211 (33), 212 (14), 213 (26, 28, 29, 31) – эксплуатационные леса,

Верхне-Кондинское участковое лесничество, урочище «Верхне-Кондинское», квартал (выдел) № 221 (21, 26, 27), 222 (6, 11, 65), 264 (115), 279 (65), 289 (90), 329 (60), 349 (73, 74, 101), 433 (24, 31, 34, 48, 49, 55, 63), 434 (35-37, 39, 43, 55, 56, 58, 59, 61, 63), 452 (1-5), 453 (1) – эксплуатационные леса, № 310 (72, 87, 98), 327 (69), 329 (4, 8, 17, 18, 23, 26, 59), 349 (72, 79, 93, 94, 104), 368 (80), 390 (32, 33), 391 (3), 414 (99), 433 (13) – защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ), № 412 (71, 74, 77, 83), 414 (65-67, 93) – защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), урочище «Пойменное», квартал (выдел) № 3 (76, 77) – защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), урочище «Супринское», квартал (выдел) № 155 (52, 54-56, 66, 68, 75, 117), 173 (54), 192 (2, 7, 8, 19, 20, 31, 40), 198 (13, 17-19, 36-38), 200 (1-5, 8), 203 (9, 20, 22, 30, 31, 61, 67, 68, 81), 204 (56,



57), 206 (12, 13, 19, 51-53, 59, 61), 218 (7), 219 (1, 2, 16, 19, 26, 30, 32, 33, 43, 60, 69, 77, 78, 113, 131, 134, 145), 220 (9, 25, 33, 39, 138, 155, 157), 232 (27, 42, 58), 240 (59), 244 (9, 13, 31, 41, 42) – эксплуатационные леса, № 174 (21, 22, 25, 26, 34, 35, 42, 43, 49-51), 192 (9, 10, 36, 42, 43, 45, 46, 48, 50, 51, 53), 205(27, 28, 31, 44), 206 (21, 29, 30, 54), 219 (79, 81, 110, 140), 220 (30, 32, 40, 41, 90, 92, 93, 131, 137) - защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ)

Категория земель – земли лесного фонда.

(га)

Общая площадь	Лесные земли – всего	В том числе покрытые лесной растительностью
1	2	3
83,7174	78,9572	77,5769

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
					Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВЛ-110 кВ Сотник-Ягодная 1,2								
Урайское участковое лесничество, Урайское урочище								
эксплуат.	111	33	С	0,0495 \ 7	-	-	7	-
эксплуат.	111	34	С	0,3628 \ 62	-	62	-	-
эксплуат.			С ед.дер.		-	-	-	7
эксплуат.	111	35	Б	0,0879 \ 6	-	6	-	-
эксплуат.	111	35	Ос 2 яр.	\ 2	2	-	-	-
эксплуат.	111	36	С	0,2086 \ 33	-	33	-	-
эксплуат.	111	44	С	0,0845 \ 14	-	14	-	-
эксплуат.	111	45	С	0,0335 \ 2	2	-	-	-
эксплуат.	111	46	Б	0,0758 \ 5	-	5	-	-
эксплуат.			Ос 2 яр.		\ 2	2	-	-
эксплуат.	111	47	Б	0,0786 \ 6	-	6	-	-
эксплуат.	111	48	С	0,0287 \ 5	-	5	-	-
эксплуат.	112	4	С	0,0525 \ 9	-	9	-	-
эксплуат.	112	5	С	0,063 \ 9	-	-	9	-
эксплуат.	112	6	С	0,1151 \ 22	-	22	-	-
эксплуат.	112	7	С	0,0359 \ 1	-	1	-	-
эксплуат.	112	8	С	0,2036 \ 6	6	-	-	-
эксплуат.	112	12	С	0,2298 \ 39	-	39	-	-
эксплуат.	112	13	Б	0,0402 \ 6	-	-	-	6
эксплуат.	112	14	С	0,0499 \ 10	-	-	10	-
эксплуат.	112	15	Б	0,499 \ 75	-	-	-	75
эксплуат.	112	18	С	0,112 \ 18	-	18	-	-
эксплуат.	112	19	С	0,1162 \ 22	-	22	-	-
эксплуат.	112	20	С	0,048 \ 2	-	2	-	-
эксплуат.	112	22	С	0,2042 \ 6	6	-	-	-
эксплуат.	112	52	С	0,2313 \ 37	-	-	37	-
эксплуат.	112	55	нефтепр.	0,0462 \ -	-	-	-	-
эксплуат.	113	12	карьер	0,066 \ -	-	-	-	-
эксплуат.	113	14	Ос	0,3594 \ 11	11	-	-	-
эксплуат.	113	15	болото	0,0945 \ -	-	-	-	-
эксплуат.	113	16	Б	0,1368 \ 15	-	-	-	15
эксплуат.	113	17	Б	0,2289 \ 18	-	-	-	18
эксплуат.	113	18	С	0,1141 \ 3	-	3	-	-
эксплуат.	113	19	ЛЭП	0,0039 \ -	-	-	-	-
эксплуат.	113	20	С	0,118 \ 2	2	-	-	-

СОДЕРЖАНИЕ
Группа 0,118
Урайские электрические сети

СОДЕРЖАНИЕ
Урайские электрические сети

эксплуат.	113	24	Ос	0,3261	\	10	10	-	-	-
эксплуат.	113	25	болото	0,104	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	113	26	С	0,105	\	2	-	2	-	-
эксплуат.	113	27	С	0,2074	\	6	-	6	-	-
эксплуат.	113	30	Ос	0,1143	\	3	3	-	-	-
эксплуат.	113	56	болото	0,1135	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	113	94	река	0,0201	\	-	-	-	-	-
Итого по эксплуатационным лесам:				5,2039	\	483	44	255	63	121
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации										
защитные	113	55	Б	0,0344	\	3	-	-	-	3
защитные	113	57	болото	0,0788	\	-	-	-	-	-
защитные	113	58	С	0,1107	\	20	-	20	-	-
защитные	113	59	карьер	0,0549	\	-	-	-	-	-
защитные	113	60	карьер	0,0388	\	-	-	-	-	-
Итого по защитным лесам:				0,3176	\	23	0	20	0	3
Итого по Урайскому участковому лесничеству:				5,5215	\	506	44	275	63	124
Всего по ВЛ-110 кВ Сотник-Ягодная 1,2:				5,5215	\	506	44	275	63	124
ВЛ-110 кВ Сотник-Шаим										
Учинское участковое лесничество, Учинское урочище										
эксплуат.	83	2	С	0,0579	\	4	4	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.							
эксплуат.	83	3	С	0,266	\	19	19	-	-	-
эксплуат.	83	4	Б	0,0474	\	1	-	1	-	-
эксплуат.	83	14	С	0,5473	\	38	38	-	-	-
эксплуат.	83	30	болото	0,0716	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	84	11	Б	0,0645	\	3	-	3	-	-
эксплуат.	84	14	С	0,0589	\	6	-	-	-	6
эксплуат.	84	15	болото	0,045	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	84	24	Б	0,1249	\	1	1	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.							
эксплуат.	84	29	С	0,0172	\	1	-	1	-	-
эксплуат.	84	33	Б	0,087	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	84	39	С	0,0106	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	110	4	С	0,078	\	5	5	-	-	-
эксплуат.	110	17	С	0,0763	\	5	5	-	-	-
эксплуат.	110	24	С	0,1539	\	9	9	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.							
эксплуат.	111	15	С	0,0183	\	1	-	1	-	-
эксплуат.			С ед.дер.							
эксплуат.	111	22	С	0,0042	\	0	-	0	-	-
эксплуат.	111	25	С	0,0404	\	3	3	-	-	-
эксплуат.	111	33	С	0,0086	\	0	0	-	-	-
эксплуат.	144	18	С	0,1667	\	13	13	-	-	-
эксплуат.	146	3	С	0,0232	\	2	2	-	-	-
эксплуат.	147	29	болото	0,0054	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	147	34	С	0,2286	\	25	-	25	-	-
эксплуат.	147	36	С	0,0988	\	4	-	4	-	-
эксплуат.	147	37	С	0,3624	\	29	-	29	-	-
эксплуат.	147	53	С	0,1084	\	7	7	-	-	-
эксплуат.	174	12	С	0,3972	\	28	28	-	-	-
эксплуат.	175	1	С	0,2881	\	20	20	-	-	-
эксплуат.	175	17	С	0,1795	\	23	-	23	-	-
эксплуат.	175	27	болото	0,0069	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	175	31	С	0,1005	\	14	-	-	14	-
эксплуат.	175	32	С	0,0332	\	2	2	-	-	-
эксплуат.	175	37	С	0,0292	\	5	-	-	5	-
эксплуат.	175	39	С л/к	0,0429	\	0	-	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.							
эксплуат.	175	43	С	0,1386	\	10	10	-	-	-
эксплуат.	175	44	С	0,0363	\	5	-	5	-	-
эксплуат.	176	36	С	0,0609	\	7	-	7	-	-
эксплуат.	176	39	С	0,0084	\	0	-	0	-	-

СОБРАСОВАНО

Группа компаний «Белая линия»
филиал ОАО «Тюменьэнерго»
Учинские электрические сети

Учинск 11.05.2017

СОБРАСОВАНО

Группа компаний «Белая линия»
филиал ОАО «Тюменьэнерго»
Учинские электрические сети

Учинск 11.05.2017

Учинск 11.05.2017

эксплуат.			С ед.дер.	0	-	0	-	-	
эксплуат.	176	40	С	0,0274	1	-	1	-	
эксплуат.	176	43	С	0,0472	3	3	-	-	
эксплуат.	176	53	С	0,0363	1	1	-	-	
эксплуат.	176	64	С	0,0613	4	4	-	-	
эксплуат.	176	65	С	0,044	8	-	8	-	
эксплуат.	176	68	С	0,052	7	-	7	-	
эксплуат.	177	48	С	0,0255	4	-	4	-	
эксплуат.	177	50	С	0,1019	8	-	8	-	
эксплуат.	177	51	С	0,0868	6	6	-	-	
эксплуат.	177	52	С	0,0743	1	1	-	-	
эксплуат.	197	9	С	0,002	0	-	0	-	
эксплуат.	198	1	С	0,0437	0	0	-	-	
эксплуат.			С ед.дер.		1	-	-	1	-
эксплуат.	198	2	С	0,3252	33	33	-	-	
эксплуат.	198	40	С	0,035	1	1	-	-	
эксплуат.	198	41	С	0,192	13	13	-	-	
эксплуат.	198	50	С	0,0024	0	0	-	-	
эксплуат.	211	33	С	0,057	3	-	-	3	
эксплуат.	212	14	С	0,018	2	-	-	2	
эксплуат.	213	26	С	0,056	7	-	7	-	
эксплуат.			С ед.дер.		2	-	-	-	2
эксплуат.	213	28	С	0,052	1	1	-	-	
эксплуат.	213	29	С	0,064	8	-	8	-	
эксплуат.	213	31	С	0,343	24	24	-	-	
Итого по эксплуатационным лесам:				5,8402	437	255	146	23	13
Итого по Учинскому участковому лесничеству:				5,8402	437	255	146	23	13
Всего по ВЛ-110 кВ Сотник-Шаим				5,8402	437	255	146	23	13

ВЛ-110 кВ Ягодная-Березовая 1,2

Урайское участковое лесничество, Урайское урочище

эксплуат.	108	30	Ос	0,286	66	-	-	-	66
эксплуат.	108	32	С	0,165	31	-	31	-	-
эксплуат.	108	33	С	0,2772	53	-	53	-	-
эксплуат.	108	36	Ос	0,1076	3	3	-	-	-
эксплуат.			Б ед.дер.		2	-	-	-	2
эксплуат.	108	37	Ос	0,135	24	-	-	-	24
эксплуат.	108	39	Ос	0,1029	19	-	-	-	19
эксплуат.	109	8	Ос	0,2097	25	-	-	-	25
эксплуат.	109	17	Б	0,051	6	-	-	-	6
эксплуат.	109	18	Ос	0,082	20	-	-	-	20
эксплуат.	109	19	Ос	0,1652	28	-	-	-	28
эксплуат.	109	20	Ос	0,1019	3	3	-	-	-
эксплуат.	109	21	Ос	0,0783	2	2	-	-	-
эксплуат.	109	22	Е	0,0714	10	-	-	-	10
эксплуат.	109	23	Ос	0,2047	47	-	-	-	47
эксплуат.	109	24	Е	0,09	13	-	-	-	13
эксплуат.	109	25	Е	0,3323	47	-	-	-	47
эксплуат.	109	26	Ос	0,0687	2	2	-	-	-
эксплуат.	109	27	Ос	0,1262	21	-	-	-	21
эксплуат.	109	39	Ос	0,1073	28	-	-	-	28
эксплуат.	109	44	нефтепр.	0,1314	-	-	-	-	-
эксплуат.	110	34	Б	0,4536	95	-	-	-	95
эксплуат.	110	35	С	0,116	14	14	-	-	-
эксплуат.	110	40	Ос	0,0932	9	-	-	-	9
эксплуат.	110	41	Б	0,1014	7	-	7	-	-
эксплуат.	110	42	Б	0,3146	60	-	-	-	60
эксплуат.	110	43	С	0,1812	24	-	-	24	-
эксплуат.	110	44	С	0,0768	6	-	-	6	-
эксплуат.	110	45	С	0,164	2	-	2	-	-
эксплуат.	110	46	Б	0,0828	16	-	-	-	16
эксплуат.	110	48	Б	0,126	20	-	-	-	20
эксплуат.	110	49	Б	0,015	2	-	-	-	2
эксплуат.	110	50	Б	0,1677	35	-	-	-	35
эксплуат.	110	51	С	0,0759	12	-	-	-	12

СОГЛАСОВАНО
Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Урайские электрические сети

СОГЛАСОВАНО
Урайское участковое лесничество
12

эксплуат.	153	31	С	0,0669	\	8	-	8	-	-
эксплуат.	153	44	С	0,0111	\	1	-	1	-	-
эксплуат.	153	45	С	0,0109	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	153	46	С	0,1643	\	8	8	-	-	-
эксплуат.	153	48	С	0,1076	\	15	-	15	-	-
эксплуат.	163	32	Б	0,9095	\	100	-	100	-	-
эксплуат.	163	33	Б	0,4715	\	19	-	19	-	-
эксплуат.	163	34	Б	0,1376	\	17	-	17	-	-
эксплуат.	163	35	Б	1,1811	\	83	-	83	-	-
эксплуат.	163	36	Б	0,074	\	4	-	-	4	-
эксплуат.	163	37	Б	0,1375	\	11	-	11	-	-
эксплуат.	164	19	Б	0,0008	\	0	-	-	-	0
эксплуат.	164	20	Б	0,1441	\	27	-	-	-	27
эксплуат.	164	22	Б	0,1302	\	14	-	14	-	-
эксплуат.	164	23	Б	0,0176	\	2	-	-	-	2
эксплуат.	164	24	Б	0,0945	\	10	-	10	-	-
эксплуат.			Б ед.дер.		\	0	-	-	-	0
эксплуат.	164	25	Б	0,0314	\	4	-	-	-	4
эксплуат.	164	26	Б	0,054	\	9	-	-	-	9
эксплуат.	164	27	Б	0,0343	\	2	-	-	2	-
эксплуат.	164	28	Б	0,2926	\	32	-	32	-	-
эксплуат.			Б ед.дер.		\	3	-	-	-	3
эксплуат.	164	29	Б	0,1362	\	12	-	12	-	-
эксплуат.	164	30	Б	0,1586	\	24	-	-	-	24
эксплуат.	164	31	Б	0,3742	\	41	-	41	-	-
эксплуат.			Б ед.дер.		\	7	-	-	-	7
эксплуат.	164	32	Б	0,2428	\	36	-	-	-	36
эксплуат.	164	33	Б	0,2334	\	30	-	-	-	30
эксплуат.	164	34	Б	0,0566	\	12	-	-	-	12
эксплуат.	164	40	Б	0,2628	\	18	-	18	-	-
эксплуат.	164	59	Вырубка	0,1652	\	0	-	-	-	-
эксплуат.	164	60	Вырубка	0,064	\	0	-	-	-	-
эксплуат.	165	4	Б	0,264	\	11	-	11	-	-
эксплуат.			С ед.дер.		\	8	-	-	-	8
эксплуат.	165	6	Б	0,2296	\	9	-	-	9	-
эксплуат.	165	7	Б	0,691	\	131	-	-	-	131
эксплуат.	165	9	С	0,0021	\	0	-	0	-	-
эксплуат.			С ед.дер.		\	0	-	-	-	0
эксплуат.	165	16	К	0,5964	\	48	-	48	-	-
эксплуат.	165	17	Б	0,2728	\	44	-	-	44	-
эксплуат.	165	18	Б	0,3516	\	21	-	-	21	-
эксплуат.	165	19	Е	0,1474	\	15	-	-	-	15
эксплуат.	165	20	Б	0,3306	\	43	-	-	43	-
эксплуат.	165	21	Б	0,0219	\	3	-	-	-	3
эксплуат.	165	22	Б	0,1427	\	23	-	-	-	23
эксплуат.	165	23	Б	0,5068	\	111	-	-	-	111
эксплуат.	165	25	Б	0,2041	\	22	-	-	22	-
эксплуат.	165	27	Б	0,7319	\	73	-	-	-	73
эксплуат.	165	28	Е	0,1859	\	30	-	-	-	30
эксплуат.	165	29	Б	0,383	\	54	-	-	54	-
эксплуат.	165	30	Б	0,1913	\	29	-	-	-	29
эксплуат.	165	31	Б	0,1566	\	33	-	-	-	33
эксплуат.	173	38	Б	0,4132	\	87	-	-	-	87
эксплуат.	173	48	Б	0,0999	\	12	-	-	-	12
эксплуат.	173	49	Б	0,113	\	24	-	-	-	24
эксплуат.	173	50	Б	0,1978	\	24	-	-	-	24
эксплуат.	174	6	Б	0,0286	\	4	-	-	-	4
эксплуат.	174	21	С	0,0179	\	3	-	-	-	3
эксплуат.	174	22	Б	0,1009	\	16	-	-	-	16
эксплуат.	174	24	Б	0,1288	\	23	-	-	-	23
эксплуат.	174	25	Б	0,0434	\	7	-	-	-	7
эксплуат.	174	27	Б	0,21	\	34	-	-	-	34
эксплуат.	174	41	Б	0,147	\	18	-	-	-	18
эксплуат.	174	42	Б	0,2129	\	34	-	-	-	34
эксплуат.	174	43	Б	0,2414	\	53	-	-	-	53

СОГЛАСОВАНО
 Руководитель филиала
 ООО «Трансгазпром»
 Уфимские энергетические сети

СОГЛАСОВАНО
 Руководитель филиала
 ООО «Трансгазпром»
 Уфимские энергетические сети

эксплуат.	175	3	Б	0,722	\	87	-	87	-	
эксплуат.	175	4	Б	0,8158	\	122	-	-	-	122
эксплуат.	175	9	Б	0,3379	\	74	-	-	-	74
эксплуат.	175	10	Б	0,2774	\	58	-	-	-	58
эксплуат.	175	14	С	0,1669	\	2	-	2	-	-
эксплуат.	175	15	С	0,0442	\	0	-	0	-	-
эксплуат.	175	16	Б	0,024	\	4	-	-	-	4
эксплуат.	187	26	Б	0,088	\	16	-	-	-	16
эксплуат.	187	27	Б	0,1065	\	28	-	-	-	28
эксплуат.	187	29	Б	0,2266	\	45	-	-	-	45
эксплуат.	188	2	С	0,0149	\	1	-	-	-	1
эксплуат.	188	11	Б	0,3908	\	82	-	-	-	82
эксплуат.	188	12	Б	0,1154	\	9	-	-	-	9
эксплуат.	188	14	С	0,0899	\	8	-	8	-	-
эксплуат.	188	15	Б	0,7209	\	123	-	-	-	123
эксплуат.	188	17	Б	0,062	\	4	-	-	-	4
эксплуат.	188	19	Б	0,1306	\	27	-	-	-	27
эксплуат.	188	20	Б	0,0872	\	5	-	-	-	5
эксплуат.	188	26	Е	0,1357	\	7	-	7	-	-
эксплуат.	188	28	Б	0,0505	\	6	-	-	-	6
эксплуат.	189	2	Б	0,8301	\	174	-	-	-	174
эксплуат.	189	5	Б	0,2279	\	27	-	-	-	27
эксплуат.	189	10	Б	0,4089	\	86	-	-	-	86
эксплуат.	189	11	С	0,0508	\	4	-	-	-	4
эксплуат.	189	12	Б	0,2537	\	53	-	-	-	53
эксплуат.	189	17	С	0,0214	\	2	-	2	-	-
эксплуат.	189	27	Б	0,0808	\	9	-	-	-	9
эксплуат.	189	28	С	0,0534	\	5	-	-	5	-
эксплуат.	193	11	С	0,1086	\	8	-	-	-	8
эксплуат.	193	12	Б	0,0396	\	2	-	-	-	2
эксплуат.	193	13	Б	0,1185	\	20	-	-	-	20
эксплуат.	193	15	С	0,0564	\	2	-	2	-	-
эксплуат.	193	16	Б	0,2775	\	47	-	-	-	47
эксплуат.	195	1	болото	0,0088	\	0	-	-	-	0
эксплуат.	195	6	С	0,0532	\	3	-	-	-	3
эксплуат.	195	8	Б	0,094	\	13	-	-	-	13
эксплуат.	195	16	Б	0,5672	\	91	-	-	-	91
эксплуат.	196	6	Б	0,0275	\	4	-	-	-	4
эксплуат.	196	7	Б	0,8489	\	136	-	-	-	136
эксплуат.	196	9	Вырубка	0,5966	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	196	11	Б	1,0483	\	199	-	-	-	199
эксплуат.	196	12	Е	0,1172	\	14	-	-	-	14
эксплуат.	197	8	Вырубка	0,3249	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	197	10	С	0,0126	\	1	-	-	-	1
эксплуат.	197	11	С	0,4546	\	27	-	-	-	27
эксплуат.	197	13	Е	0,271	\	33	-	-	-	33
эксплуат.	197	14	С	0,0365	\	3	-	-	-	3
эксплуат.	197	15	С	0,1877	\	2	-	2	-	-
эксплуат.	197	16	С	0,0379	\	2	-	-	-	2
эксплуат.	198	8	С	0,6726	\	81	-	-	-	81
эксплуат.	198	9	Б	0,3089	\	22	-	-	-	22
эксплуат.	198	10	С	0,257	\	23	-	-	-	23
эксплуат.	198	13	Б	0,1578	\	8	-	-	-	8
эксплуат.	198	14	С	0,3786	\	45	-	-	-	45
эксплуат.	198	15	Б	0,1454	\	10	-	-	-	10
эксплуат.	199	6	Б	0,6681	\	114	-	-	-	114
эксплуат.	199	13	С	0,3267	\	39	-	-	-	39
эксплуат.	199	16	С	0,5172	\	72	-	-	-	72
эксплуат.	199	17	Б	0,7027	\	119	-	-	-	119
эксплуат.	199	18	Вырубка	0,1071	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	200	5	Б	0,1966	\	22	-	-	-	22
эксплуат.	200	7	Б	0,1734	\	38	-	-	-	38
эксплуат.	200	8	Б	0,1964	\	20	-	-	-	20
эксплуат.	200	9	Б	0,1066	\	10	-	-	-	10
эксплуат.	200	10	Б	0,3867	\	4	-	-	-	4

СОГЛАСОВАНО
 филиал ООО «Трансэнерго»
 Урайские электрические сети
 10/12/2020

СОГЛАСОВАНО
 филиал ООО «Трансэнерго»
 Урайские электрические сети
 10/12/2020

эксплуат.			Б ед.дер.	\ 12	-	-	-	12	
эксплуат.	200	12	Вырубка	0,0492	\ -	-	-	-	
эксплуат.	200	13	Б	0,2413	\ 17	-	-	17	
эксплуат.	200	14	Б	0,7624	\ 8	8	-	-	
эксплуат.			Б ед.дер.		\ 23	-	-	-	23
эксплуат.	200	15	Б	0,3207	\ 3	3	-	-	
эксплуат.	200	16	Б	0,4423	\ 75	-	-	75	
эксплуат.	200	26	Б	0,1466	\ 6	-	6	-	
эксплуат.	201	2	Б	0,214	\ 45	-	-	45	
эксплуат.	201	7	Б	0,072	\ 12	-	-	12	
эксплуат.	201	9	Б	0,8032	\ 169	-	-	169	
эксплуат.	201	20	Б	0,4782	\ 38	-	-	38	
эксплуат.	201	21	Б	0,0417	\ 3	-	-	3	
эксплуат.	201	22	Б	0,1422	\ 11	-	-	11	
эксплуат.	201	27	Б	0,0875	\ 15	-	-	15	
эксплуат.	202	11	Б	0,3235	\ 78	-	-	78	
эксплуат.	202	12	Б	0,1045	\ 10	-	-	10	
эксплуат.	202	13	Б	0,1412	\ 13	-	-	13	
эксплуат.	202	16	Б	0,3179	\ 38	-	-	38	
эксплуат.	202	18	Б	0,1307	\ 22	-	-	22	
эксплуат.	202	19	Б	0,0564	\ 6	-	-	6	
эксплуат.	202	29	Б	0,1052	\ 18	-	-	18	
эксплуат.	202	30	Б	0,1508	\ 15	-	-	15	
эксплуат.	202	31	Б	0,3328	\ 40	-	-	40	
эксплуат.	202	32	Б	0,227	\ 20	-	-	20	
эксплуат.	202	33	Б	0,2006	\ 34	-	-	34	
эксплуат.	203	5	Б	0,0564	\ 7	-	-	7	
эксплуат.			Б ед.дер.		\ 2	-	-	-	2
эксплуат.	203	9	Б	0,0265	\ 1	-	1	-	
эксплуат.	203	10	Б	0,0408	\ 4	-	-	4	
эксплуат.	203	11	Е	0,1033	\ 13	-	-	13	
эксплуат.	203	12	Е	0,0033	\ 0	-	-	0	
эксплуат.	203	13	Б	0,0572	\ 6	-	-	6	
эксплуат.	203	15	Б	0,0392	\ 4	-	-	4	
эксплуат.	203	16	Е	0,1745	\ 24	-	-	24	
эксплуат.	203	17	Б	0,1103	\ 14	-	14	-	
эксплуат.	203	18	Б	0,21	\ 11	-	11	-	
эксплуат.	203	19	Б	0,414	\ 46	-	-	46	
эксплуат.	203	34	Б	0,0651	\ 6	-	-	6	
эксплуат.	203	35	Б	0,072	\ 8	-	-	8	
эксплуат.	204	7	Б	0,0253	\ 1	-	1	-	
эксплуат.			Б ед.дер.		\ 1	-	-	-	1
эксплуат.	204	9	Б	0,3991	\ 28	-	28	-	
эксплуат.			Б ед.дер.		\ 8	-	-	-	8
эксплуат.	204	10	Б	0,1633	\ 18	-	-	18	
эксплуат.	204	27	Б	0,0336	\ 4	-	-	4	
эксплуат.	204	28	Б	0,3669	\ 44	-	-	44	
эксплуат.	204	29	Б	0,4226	\ 51	-	-	51	
эксплуат.	204	30	Б	0,6287	\ 50	-	50	-	
эксплуат.	205	2	Б	0,0856	\ 16	-	-	16	
эксплуат.	205	3	Е	0,044	\ 4	-	-	4	
эксплуат.	205	5	Б	0,1173	\ 25	-	-	25	
эксплуат.	205	7	Б	0,2661	\ 53	-	-	53	
эксплуат.	205	10	Б	0,1362	\ 19	-	-	19	
эксплуат.	205	11	Б	0,2193	\ 24	-	-	24	
эксплуат.	205	15	Б	0,2744	\ 30	-	-	30	
эксплуат.	205	16	Е	0,093	\ 9	-	-	9	
эксплуат.	205	17	Б	0,2338	\ 21	-	21	-	
эксплуат.	205	18	Б	0,1778	\ 14	-	14	-	
эксплуат.			Б ед.дер.		\ 4	-	-	-	4
эксплуат.	205	19	Б	0,1843	\ 9	-	9	-	
эксплуат.	205	23	Б	0,1802	\ 27	-	-	27	
эксплуат.	205	24	Б	0,3771	\ 26	-	26	-	
Итого по эксплуатационным лесам:				55,4774	\ 6788	197	1171	459	4961
Итого по Урайскому участковому				55,4774	\ 6788	197	1171	459	4961

Группа компаний «Тамбур-Энерго»
филиал ООО «Тамбур-Энерго»
Урайские электрические сети

С. И. ЛАСОВАН
27
1171 459 4961

<i>лесничеству:</i>								
Всего по ВЛ-110 кВ Ягодная-Березовая 1,2			55,4774	\ 6788	197	1171	459	4961
ВЛ-110 кВ Урай-Новая 1,2								
Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище								
эксплуат.	221	21	болото	0,0168	\ -	-	-	-
эксплуат.	221	26	болото	0,0197	\ -	-	-	-
эксплуат.	221	27	С	0,0093	\ 1	-	-	1
эксплуат.	222	6	болото	0,06	\ -	-	-	-
эксплуат.	222	11	С	0,0327	\ 5	-	-	5
эксплуат.	222	65	а/д	0,0039	\ -	-	-	-
эксплуат.	264	115	тр. комм.	0,184	\ -	-	-	-
эксплуат.	279	65	тр. комм.	0,0259	\ -	-	-	-
эксплуат.	289	90	тр. комм.	0,0212	\ -	-	-	-
эксплуат.	329	60	тр. комм.	0,3566	\ -	-	-	-
эксплуат.	349	73	С	0,0532	\ 4	4	-	-
эксплуат.			С ед.дер.		\ 2	-	-	-
эксплуат.	349	74	С	0,0183	\ 2	-	-	2
эксплуат.	349	101	тр. комм.	0,0627	\ -	-	-	-
эксплуат.	433	24	С	0,002	\ 0	-	0	-
эксплуат.	433	31	болото	0,0393	\ -	-	-	-
эксплуат.	433	34	Б	0,0488	\ 6	-	6	-
эксплуат.	433	48	С	0,0161	\ 2	2	-	-
эксплуат.	433	49	Б	0,0161	\ 1	-	1	-
эксплуат.	433	55	Б	0,0348	\ 2	-	2	-
эксплуат.	433	63	болото	0,0054	\ -	-	-	-
эксплуат.	434	35	Б	0,007	\ 1	-	-	1
эксплуат.	434	36	Б	0,0224	\ 2	-	2	-
эксплуат.	434	37	С	0,0635	\ 9	9	-	-
эксплуат.	434	39	Б	0,0099	\ 1	-	1	-
эксплуат.	434	43	С	0,0042	\ 1	1	-	-
эксплуат.	434	55	болото	0,0485	\ -	-	-	-
эксплуат.	434	56	Б	0,2585	\ 18	-	18	-
эксплуат.	434	58	С	0,0564	\ 8	-	8	-
эксплуат.	434	59	Б	0,012	\ 1	-	1	-
эксплуат.	434	61	Б	0,0651	\ 6	-	6	-
эксплуат.	434	63	С	0,0627	\ 14	-	14	-
эксплуат.	452	1	Б	0,0236	\ 1	1	-	-
эксплуат.	452	2	С	0,2153	\ 17	17	-	-
эксплуат.	452	3	С	0,0512	\ 4	4	-	-
эксплуат.	452	4	болото	0,0177	\ -	-	-	-
эксплуат.	452	5	С	0,04	\ 3	3	-	-
эксплуат.	453	1	Б	0,0604	\ 10	-	-	10
Итого по эксплуатационным лесам:			2,0452	\ 121	41	59	6	15
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации								
защитные	310	72	С	0,0444	\ 2	2	-	-
защитные	310	87	С	0,0738	\ 5	5	-	-
защитные	310	98	С	0,2204	\ 18	18	-	-
защитные	327	69	тр. комм.	0,0294	\ -	-	-	-
защитные	329	4	С	0,0485	\ 1	1	-	-
защитные	329	8	С	0,0202	\ 1	1	-	-
защитные	329	17	С	0,0585	\ 4	4	-	-
защитные	329	18	С	0,0236	\ 0	0	-	-
защитные	329	23	С	0,0489	\ 3	3	-	-
защитные	329	26	болото	0,0045	\ -	-	-	-
защитные	329	59	тр. комм.	0,0632	\ -	-	-	-
защитные	349	72	С	0,0198	\ 2	2	-	-
защитные	349	79	С	0,0515	\ 4	4	-	-
защитные	349	93	С	0,0584	\ 1	1	-	-
защитные	349	94	С	0,0763	\ 6	6	-	-
защитные	349	104	тр. комм.	0,0182	\ -	-	-	-
защитные	368	80	тр. комм.	0,1419	\ -	-	-	-
защитные	390	32	С	0,076	\ 7	-	-	-
защитные	390	33	С	0,0179	\ 1	-	-	-

СОГЛАСОВАНО
 Группа проектирования и обследования
 филиала ОАО «Тыменэнерго»
 Урянские электрические сети
 Сопроводитель № 2

СОГЛАСОВАНО
 Советская контора лесной администрации
 филиала ОАО «Тыменэнерго»
 Урянские электрические сети
 Олжидет С.С. 25

защитные	391	3	тр. комм.	0,0213	\	-	-	-	-	-
защитные	414	99	болото	0,0026	\	-	-	-	-	-
защитные	433	13	С	0,0111	\	0	0	-	-	-
Итого по защитным лесам:				1,1304	\	55	47	1	0	7
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов										
защитные	412	71	С	0,0475	\	10	-	10	-	-
защитные	412	74	С	0,0905	\	20	-	20	-	-
защитные	412	77	С	0,2649	\	58	-	58	-	-
защитные	412	83	С	0,0465	\	9	-	9	-	-
защитные	414	65	а/д	0,014	\	-	-	-	-	-
защитные	414	66	С	0,0712	\	1	1	-	-	-
защитные	414	67	С	0,0412	\	5	-	5	-	-
защитные	414	93	С	0,1873	\	2	2	-	-	-
защитные			С ед.дер.							
Итого по защитным лесам:				0,7631	\	109	3	106	0	0
Итого по Верхне-Кондинскому урочищу:				3,9387	\	285	91	166	6	22
Верхне-Кондинское участковое лесничество, Поименное урочище										
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов										
защитные	3	77	Б	1,5	\	165	-	-	-	165
защитные	3	76	Б	0,0545	\	3	-	-	3	-
Итого по защитным лесам				1,5545	\	168	0	0	3	165
Итого по Поименному урочищу:				1,5545	\	168	0	0	3	165
Верхне-Кондинское участковое лесничество, Супринское урочище										
эксплуат.	232	27	С	0,102	\	4	4	-	-	-
эксплуат.	232	42	С	0,0105	\	0	0	-	-	-
эксплуат.	232	58	С	0,3072	\	9	9	-	-	-
эксплуат.	240	59	С	0,0292	\	0	0	-	-	-
эксплуат.	244	9	С	0,1669	\	3	3	-	-	-
эксплуат.	244	13	С	0,0477	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	244	31	С	0,0145	\	1	-	-	1	-
эксплуат.	244	41	С	0,066	\	3	-	3	-	-
эксплуат.	244	42	С	0,0168	\	1	1	-	-	-
Итого по эксплуатационным лесам:				0,7608	\	22	18	3	1	0
Итого по Супринскому урочищу:				0,7608	\	22	18	3	1	0
Итого по Верхне-Кондинскому участковому лесничеству:				6,254	\	475	109	169	10	187
Всего по ВЛ-110 кВ Урай-Новая 1,2				6,254	\	475	109	169	10	187
ВЛ-110 кВ Новая-Лазаревская										
Верхне-Кондинское участковое лесничество, Супринское урочище										
эксплуат.	155	52	С	0,0273		4	-	4	-	-
эксплуат.	155	54	С	0,045		1	1	-	-	-
эксплуат.			Б ед.дер.							
эксплуат.	155	55	болото	0,0698		0	-	-	-	-
эксплуат.	155	56	С	0,0752		8	-	8	-	-
эксплуат.	155	66	зем.рек.	0,0329		-	-	-	-	-
эксплуат.	155	68	С	0,1574		6	6	-	-	-
эксплуат.	155	75	зем.рек.	0,0404		-	-	-	-	-
эксплуат.	155	117	С	0,0126		0	0	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.							
эксплуат.	173	54	болото	0,1068		-	-	-	-	-
эксплуат.	192	2	болото	0,0417		-	-	-	-	-
эксплуат.	192	7	С	0,1058		11	-	-	-	11
эксплуат.	192	8	С	0,0169		1	-	-	-	1
эксплуат.	192	19	С	0,1409		7	-	-	-	7
эксплуат.	192	20	С	0,0727		5	-	-	-	5
эксплуат.	192	31	С л/к	0,0467		1	1	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.							
эксплуат.	192	40	С л/к	0,1059		4	4	-	-	-
эксплуат.	206	12	болото	0,0239		-	-	-	-	-
эксплуат.	206	13	С	0,0165		1	-	-	1	-
эксплуат.	206	19	болото	0,0216		-	-	-	-	-
эксплуат.	206	51	болото	0,1053		-	-	-	-	-
эксплуат.	206	52	С	0,0986		7	-	-	-	7
эксплуат.	206	53	болото	0,04		-	-	-	-	-
эксплуат.	206	59	тр.комм.	0,0213		-	-	-	-	-

СОГЛАСОВАНО
 филиала ОАО «Тюменэнерго»
 филиала электрической сети

Секретарь филиала электрической сети
 Урайского энергетического филиала
 Филиала электрической сети

эксплуат.	206	61	тр. комм.	0,0192	\	-	-	-	-	-	
эксплуат.	220	25	болото	0,0717	\	-	-	-	-	-	
эксплуат.	220	9	болото	0,0537	\	-	-	-	-	-	
эксплуат.	220	33	С	0,0694	\	1	1	-	-	-	
эксплуат.	220	39	болото	0,1012	\	-	-	-	-	-	
Итого по эксплуатационным лесам:				1,7408	\	58	13	13	1	31	
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации											
защитные	174	21	С	0,0111	\	1	1	-	-	-	
защитные	174	22	С	0,0611	\	2	2	-	-	-	
защитные	174	25	С	0,239	\	12	-	-	12	-	
защитные	174	26	С	0,2113	\	11	-	-	11	-	
защитные	174	34	С	0,2237	\	11	11	-	-	-	
защитные	174	35	С	0,1917	\	10	10	-	-	-	
защитные	174	42	С	0,1137	\	22	-	-	22	-	
защитные	174	43	С	0,396	\	48	-	-	48	-	
защитные	174	49	болото	0,093	\	-	-	-	-	-	
защитные	174	50	С	0,0282	\	2	-	-	2	-	
защитные	174	51	болото	0,084	\	-	-	-	-	-	
защитные	192	9	С	0,1301	\	12	-	-	-	12	
защитные	192	10	С	0,1642	\	15	-	-	-	15	
защитные	192	36	С л/к	0,1234	\	2	2	-	-	-	
защитные			С ед.дер.								\
защитные	192	42	С	0,1745	\	17	-	-	17	-	
защитные	192	43	С	0,0951	\	10	-	-	10	-	
защитные	192	45	болото	0,0973	\	-	-	-	-	-	
защитные	192	46	болото	0,073	\	-	-	-	-	-	
защитные	192	48	С	0,0873	\	7	-	-	-	7	
защитные	192	50	С	0,0532	\	3	-	-	-	3	
защитные	192	51	С	0,091	\	6	-	-	-	6	
защитные	192	53	С	0,0756	\	8	-	-	-	8	
защитные	205	27	С	0,0282	\	0	0	-	-	-	
защитные			С ед.дер.								\
защитные	205	28	болото	0,0664	\	0	-	-	-	-	
защитные	205	31	С	0,051	\	5	-	-	5	-	
защитные	205	44	С	0,0533	\	1	1	-	-	-	
защитные	206	21	С	0,0401	\	2	-	-	2	-	
защитные	206	29	С	0,0925	\	3	3	-	-	-	
защитные	206	30	болото	0,031	\	-	-	-	-	-	
защитные	206	54	С	0,0088	\	1	-	1	-	-	
защитные	220	30	болото	0,1188	\	-	-	-	-	-	
защитные	220	32	С	0,0156	\	0	-	0	-	-	
защитные	220	40	С	0,0111	\	0	0	-	-	-	
защитные	220	41	С	0,0243	\	0	0	-	-	-	
защитные	220	90	С л/к	0,0534	\	2	2	-	-	-	
защитные	220	131	тр. комм.	0,0581	\	-	-	-	-	-	
Итого по защитным лесам:				3,4701	\	215	32	3	129	51	
Итого по Верхне-Кондинскому участковому лесничеству:				5,2109	\	273	45	16	130	82	
Всего по ВЛ-110 кВ Новая-Лазаревская				5,2109	\	273	45	16	130	82	
ВЛ-110 кВ Новая-Картопя, Новая Советская											
Верхне-Кондинское участковое лесничество, Супринское урочище											
эксплуат.	198	13	С	0,1235	\	1	-	1	-	-	
эксплуат.	198	17	С	0,0304	\	1	1	-	-	-	
эксплуат.			С ед.дер.								\
эксплуат.	198	18	С	0,207	\	17	-	-	-	17	
эксплуат.	198	19	болото	0,0136	\	-	-	-	-	-	
эксплуат.	198	36	С	0,0985	\	2	-	2	-	-	
эксплуат.	198	37	С	0,0525	\	4	-	-	-	4	
эксплуат.	198	38	болото	0,323	\	-	-	-	-	-	
эксплуат.	200	1	С	0,12	\	7	-	-	-	-	
эксплуат.	200	2	болото	0,22	\	-	-	-	-	-	
эксплуат.	200	3	болото	0,054	\	2	-	-	-	-	
эксплуат.	200	4	С	0,054	\	2	-	-	-	-	

ООО «СЭТЭЛ»
 Группа компаний «СЭТЭЛ»
 филиал «СЭТЭЛ-Энерго»
 Управляющие электрические сети
 660000, г. Красноярск, ул. Мухоморова, д. 10
 07.11.2019

ООО «СЭТЭЛ»
 Секретариат Красноярского филиала
 филиала «СЭТЭЛ-Энерго»
 Управляющие электрические сети
 660000, г. Красноярск, ул. Мухоморова, д. 10
 07.11.2019

эксплуат.	200	5	болото	0,084	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	200	8	С	0,036	\	2	-	-	2	-
эксплуат.	203	20	С	0,014	\	0	0	-	-	-
эксплуат.	203	9	К	0,008	\	1	-	1	-	-
эксплуат.	203	22	болото	0,056	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	203	30	Б	0,385	\	19	-	-	-	19
эксплуат.	203	31	болото	0,049	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	203	61	С	0,051	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	203	67	болото	0,1125	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	203	68	болото	0,05	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	203	81	трасса ком-ий	0,024	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	204	56	болото	0,025	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	204	57	С	0,05	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	218	7	С	0,0045	\	0	0	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.		\	0	-	-	-	0
эксплуат.	219	1	С	0,09	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	219	2	С	0,238	\	2	2	-	-	-
эксплуат.	219	16	С	0,531	\	16	16	-	-	-
эксплуат.	219	19	С	0,11	\	1	1	-	-	-
эксплуат.	219	26	С	0,126	\	4	4	-	-	-
эксплуат.	219	30	С	0,424	\	13	13	-	-	-
эксплуат.	219	32	С	0,362	\	4	4	-	-	-
эксплуат.	219	33	болото	0,055	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	219	43	С	0,37	\	7	7	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.		\	4	-	-	4	-
эксплуат.	219	60	С	0,1145	\	2	2	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.		\	1	-	-	1	-
эксплуат.	219	69	С	0,0597	\	1	1	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.		\	1	-	-	1	-
эксплуат.	219	77	С л/к	0,0132	\	0	0	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.		\	0	-	-	0	-
эксплуат.	219	78	С л/к	0,13	\	4	4	-	-	-
эксплуат.			С ед.дер.		\	1	-	1	-	-
эксплуат.	219	113	тр. комм.	0,021	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	219	131	тр. комм.	0,0545	\	0	-	-	-	-
эксплуат.	219	134	ЛЭП	0,0282	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	219	145	тр. комм.	0,132	\	-	-	-	-	-
эксплуат.	220	138	пр. земли	0,021	\	0	-	-	-	-
эксплуат.	220	155	С л/к	0,0819	\	2	2	-	-	-
эксплуат.	220	157	тр. комм.	0,0312	\	0	-	-	-	-
Итого по эксплуатационным лесам:				5,2147	\	122	60	5	15	42
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации										
защитные	219	79	С л/к	0,0027	\	0	0	-	-	-
			С ед.дер.		\	0	-	0	-	-
защитные	219	81	С л/к	0,0174	\	1	1	-	-	-
			С ед.дер.		\	0	-	0	-	-
защитные	219	110	С л/к	0,0249	\	1	1	-	-	-
			С ед.дер.		\	0	-	0	-	-
защитные	219	140	тр. комм.	0,0207	\	-	-	-	-	-
защитные	220	92	С л/к	0,0378	\	0	0	0	-	-
защитные	220	93	С л/к	0,0720	\	2	2	-	-	-
защитные	220	137	пр. земли	0,0232	\	-	-	-	-	-
Итого по защитным лесам:				0,1987	\	4	4	0	0	0
Итого по Верхне-Кондинскому участковому лесничеству:				5,4134	\	126	64	5	15	42
Всего по ВЛ-110 кВ Новая-Картопля, Новая-Советская				5,4134	\	126	64	5	15	42
ВСЕГО:				83,7174	\	8605	714	1782	700	5409

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка



Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВЛ-110 кв Сотник-Ягодная 1,2									
<i>Урайское участковое лесничество, Урайское урочище</i>									
эксплуат.	С	7СЗБ+Ос	61	3	0,6	30	114	163	102
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации									
защитные	С	9С1Б	70	4	0,7	-	180	-	90
ВЛ-110 кв Сотник-Шаим									
<i>Учинское участковое лесничество, Учинское урочище</i>									
эксплуат.	С	10С+Б	58	4	0,7	56	80	84	50
ВЛ-110 кв Ягодная-Березовая 1,2									
<i>Урайское участковое лесничество, Урайское урочище</i>									
эксплуат.	Б	8Б1С1Ос+Е+К	82	3	0,6	40	90	105	133
ВЛ-110 кв Урай-Новая 1,2									
<i>Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище</i>									
эксплуат.	С	7СЗБ	56	4	0,9	90	103	115	93
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации									
	С	10С	44	4	0,7	45	150	0	90
<i>Верхне-Кондинское участковое лесничество, Пойменное урочище</i>									
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов									
защитные	Б	10Б	73	5	0,7	-	-	50	110
<i>Верхне-Кондинское участковое лесничество, Супринское урочище</i>									
эксплуат.	С	10С	33	4	0,6	26	40	90	
ВЛ-110 кв Новая-Лазаревская									
<i>Верхне-Кондинское участковое лесничество, Супринское урочище</i>									
эксплуат.	С	10С	77	4	0,6	34	65	40	60
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации									
защитные	С	10С	78	5	0,5	29	25	94	88
ВЛ-110 кв Новая-Картопля, Новая Советская									
<i>Верхне-Кондинское участковое лесничество, Супринское урочище</i>									
эксплуат.	С	8С2Б	61	4	0,5	18	30	30	45
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации									
защитные	С	10С	43	4	0,6	30	10	-	-

Настоящий акт является обязательным приложением к Договору аренды лесного участка от 30.06.2014 № 0053/14-13-ДА.

Арендодатель:

Ившин Валерий Николаевич

Арендатор:

Соловьев Андрей Владимирович

(подпись, печать)

(подпись, печать)



РАСЧЕТ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

для заготовки древесины по предоставленному в аренду лесному участку

Территориальный отдел – Урайское лесничество,
Урайское участковое лесничество, урочище «Урайское»
Учинское участковое лесничество, урочище «Учинское»
Верхне-Кондинское участковое лесничество, урочище «Верхне-Кондинское», урочище
«Пойменное», урочище «Супринское»

Категория лесов: защитные, эксплуатационные

Хозяйство: хвойное, мягколиственное.

Способ рубки: сплошной

Номер в государственном лесном реестре: 86/03/013/2014-06/00048

Площадь участка: 83,7174 га

Эксплуатационная площадь: 77,5769 га

№ п.п.	Порода	Кубомасса						Всего
		Крупной	Средней	Мелкой	Итого деловой	Дров	отходы	
Урайское участковое лесничество, Урайское урочище Эксплуатационные леса								
1	Береза 2 р.т.	18	122	73	213	176	72	461
	Цена за кубм*	64,65	46,12	22,96		4,00		
	Сумма	1164	5627	1676	8467	704		9171
2	Береза 5 р.т.	35	169	128	332	260	235	827
	Цена за кубм*	32,01	22,96	11,58		2,32		
	Сумма	1120	3880	1482	6482	603		7085
3	Береза 6 р.т.	177	463	231	871	658	204	1733
	Цена за кубм*	25,69	18,53	8,85		1,68		
	Сумма	4547	8579	2044	15170	1105		16275
4	Береза 7 р.т.	205	466	178	849	535	239	1623
	Цена за кубм*	19,16	14,11	7,16		1,26		
	Сумма	3928	6575	1274	11777	674		12451
Итого береза		435	1220	610	2265	1629	750	4644
		10759	24661	6476	41896	3086		44982
5	Осина 2 р.т.	49	130	37	216	119	82	417
	Цена за кубм*	12,84	8,84	4,42		0,42		
	Сумма	629	1149	164	1942	50		1992
6	Осина 5 р.т.	4	37	15	56	35	41	132
	Цена за кубм*	6,11	4,42	2,74		0,21		
	Сумма	24	164	41	229	7		236
7	Осина 6 р.т.	84	65	26	175	107	44	326
	Цена за кубм*	5,69	4,00	1,69		0,21		
	Сумма	478	260	44	782	23		805
8	Осина 7 р.т.	84	52	6	142	90	54	286
	Цена за кубм*	4,00	2,74	1,69		0,21		
	Сумма	336	143	10	489	19		508
Итого осина		221	284	84	589	351	221	1161
		1467	1716	259	3442	99		3541
9	Кедр 2 р.т.	9	12	1	22		5	27
	Цена за кубм*	154,37	109,93	54,97				
	Сумма	1389	1319	55	2763			2763
10	Кедр 5 р.т.	7	12	3	22	2	3	27
	Цена за кубм*	77,08	54,97	27,59		1,69		
	Сумма	540	660	83	1283	3		1286
11	Кедр 6 р.т.	5	5		10			11
	Цена за кубм*	61,71				1,69		
	Сумма	309	222		531			531

Итого береза
Итого осина
Итого кедр
Итого хвойных пород
Итого мягколиственных пород
Итого древесины
Итого отходов
Итого кубомассы

Сумма

Итого береза
Итого осина
Итого кедр
Итого хвойных пород
Итого мягколиственных пород
Итого древесины
Итого отходов
Итого кубомассы

Сумма

12	Кедр 7 р.т.	5	7	2	14		2	16
	Цена за кбм*	46,12	33,28	16,43		1,26		
	Сумма	<u>231</u>	<u>233</u>	<u>33</u>	<u>497</u>			<u>497</u>
Итого кедр		26	36	6	68	2	11	81
		2469	2434	171	5074	3		5077
13	Ель 2 р.т.	6	15	12	33	4	5	42
	Цена за кбм*	115,41	82,56	41,70		4,00		
	Сумма	<u>692</u>	<u>1238</u>	<u>500</u>	<u>2430</u>	<u>16</u>		<u>2446</u>
14	Ель 5 р.т.	40	37	17	94	11	13	118
	Цена за кбм*	57,70	41,70	21,27		1,69		
	Сумма	<u>2308</u>	<u>1543</u>	<u>362</u>	<u>4213</u>	<u>19</u>		<u>4232</u>
15	Ель 6 р.т.	28	26	13	67	12	8	87
	Цена за кбм*	46,12	33,28	16,43		1,26		
	Сумма	<u>1291</u>	<u>865</u>	<u>214</u>	<u>2370</u>	<u>15</u>		<u>2385</u>
16	Ель 7 р.т.	21	25	16	62	8	12	82
	Цена за кбм*	34,96	24,85	12,85		1,26		
	Сумма	<u>734</u>	<u>621</u>	<u>206</u>	<u>1561</u>	<u>10</u>		<u>1571</u>
Итого ель		95	103	58	256	35	38	329
		5025	4267	1282	10574	60		10634
17	Пихта 5 р.т.	4	5	1	10	1		11
	Цена за кбм*	57,70	41,70	21,27		1,69		
	Сумма	<u>231</u>	<u>209</u>	<u>21</u>	<u>461</u>	<u>2</u>		<u>463</u>
18	Пихта 7 р.т.	2	4		6		4	10
	Цена за кбм*	34,96	24,85	12,85		1,26		
	Сумма	<u>70</u>	<u>99</u>		<u>169</u>			<u>169</u>
Итого пихта		6	9	1	16	1	4	21
		301	308	21	630	2		632
19	Лиственница 7 р.т.		1		1	1		2
	Цена за кбм*	31,38	22,11	11,16		1,26		
	Сумма		<u>22</u>		<u>22</u>	<u>1</u>		<u>23</u>
Итого лиственница			1		1	1		2
			22		22	1		23
20	Сосна 2 р.т.	25	145	101	271	71	94	436
	Цена за кбм*	128,68	92,24	46,12		4,00		
	Сумма	<u>3217</u>	<u>13375</u>	<u>4658</u>	<u>21250</u>	<u>284</u>		<u>21534</u>
21	Сосна 5 р.т.	7	83	87	177	109	105	391
	Цена за кбм*	64,65	46,12	22,96		1,69		
	Сумма	<u>453</u>	<u>3829</u>	<u>1998</u>	<u>6280</u>	<u>184</u>		<u>6464</u>
22	Сосна 6 р.т.		12	14	26	10	14	50
	Цена за кбм*	51,81	36,43	18,53		1,69		
	Сумма		<u>437</u>	<u>259</u>	<u>696</u>	<u>17</u>		<u>713</u>
23	Сосна 7 р.т.	6	81	70	157	78	60	295
	Цена за кбм*	38,96	27,59	14,11		1,26		
	Сумма	<u>234</u>	<u>2235</u>	<u>988</u>	<u>3457</u>	<u>98</u>		<u>3555</u>
Итого сосна		38	321	272	631	268	273	1172
		3904	19876	7903	31683	583		32266
Всего по Урайскому участковому лесничеству		821	1974	1031	3826	2287	1297	7410
		23925	53284	16112	93321	3834		97155

Учинское участковое лесничество Учинское урочище

24	Береза 2 р.т.		4	8	12	17	28	57
	Цена за кбм*	64,65	46,12	22,96		4,00		
	Сумма		<u>185</u>	<u>184</u>	<u>369</u>	<u>68</u>		<u>437</u>
25	Береза 3 р.т.		2	7	9	13	4	26
	Цена за кбм*	54,97	39,38	19,16		3,16		
	Сумма		<u>79</u>	<u>134</u>	<u>213</u>	<u>41</u>		<u>254</u>
Итого береза			6	15	21	30	32	83
			264	318	582	109		691
26	Осина 2 р.т.			1	1	1	7	8
	Цена за кбм*	12,85	8,85	4,42		0,42		
	Сумма			<u>4</u>	<u>4</u>			<u>4</u>
27	Осина 3 р.т.			3	3			11
	Цена за кбм*	11,16	8,42			0,42		

СОГЛАСОВАНО
 11.16.2016
 ООО «Тюменьэнерго»
 филиал «УО «Тюменьэнерго»
 диспетчерские электрические сети
 11.16.2016

СОГЛАСОВАНО
 7 октября 2016 г.
 61

Всего по Верхне-Кондинскому участковому лесничеству		4	57	97	158	82	146	386
		233	2038	1822	4093	133		4226
Верхне-Кондинское участковое лесничество Пойменное урочище								
40	Береза I р.т.	15	60	16	91	29	15	135
	Цена за кубм*	70,55	50,54	25,69		4,00		
	Сумма	<u>1058</u>	<u>3032</u>	<u>411</u>	<u>4501</u>	<u>116</u>		<u>4617</u>
Итого береза		15	60	16	91	29	15	135
		1058	3032	411	4501	116		4617
41	Сосна I р.т.	2	17	7	26	3	4	33
	Цена за кубм*	141,52	101,09	50,54		4,00		
	Сумма	<u>283</u>	<u>1718</u>	<u>354</u>	<u>2355</u>	<u>12</u>		<u>2367</u>
Итого сосна		2	17	7	26	3	4	33
		283	1718	354	2355	12		2367
Всего по Верхне-Кондинскому участковому лесничеству		17	77	23	117	32	19	168
		1341	4750	765	6856	128		6984
Итого:					4392	2583	1631	8605
Плата за древесину по минимальным ставкам:					122817	4729		127546

* Минимальная ставка платы за объем древесины с коэффициентом 0,90 (при ликвидном запасе древесины до 100 плотных куб. метров на 1 гектар)

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

Объем и стоимость древесины, полученные при использовании лесов, расположенных на лесном участке составляет:

Общий объем 8605 куб.м., в том числе ликвидной древесины 6 975 (Шесть тысяч девятьсот семьдесят пять) куб. м.

Стоимость древесины составляет 127 546 (Сто двадцать семь тысяч пятьсот сорок шесть рублей 00 коп.).

Расчет проверил _____ инженер по лесопользованию И.Л.Павлова

Арендодатель:

Ившин Валерий Николаевич

(подпись, печать)

Арендатор:

Соловьев Андрей Владимирович

(подпись, печать)



РАСЧЕТЫ
арендной платы за лесной участок

Территориальный отдел – Урайское лесничество

Урайское участковое лесничество, урочище «Урайское»; Учинское участковое лесничество, урочище «Учинское»; Верхне-Кондинское участковое лесничество, урочище «Верхне-Кондинское», урочище «Пойменное», урочище «Супринское»

Категория лесов: защитные, эксплуатационные

Хозяйство: хвойное, мягколиственное, земли лесные непокрытые, нелесные земли

Номер в государственном лесном реестре: 86/03/013/2014-06/00048

Общая площадь: 83,7174 га

№ п/п	Категория	Площадь, га	Хозяйство	Ставка за 1 га/год, руб.	Применяемый коэффициент			Ежегодная арендная плата (руб)
1	Экспл.	71,2756	Хвойное	2 249,14	1,13	2		362297,89
2	Экспл.	1,3803	Хвойное (непокрытые)	2 249,14	1,13	2	0,9	6314,53
3	Экспл.	3,6271	Мягколиственное (Нелесные земли)	2 157,12	1,13	2	0,5	8841,22
4	Защитные вдоль водн. объектов	2,3036	Хвойное	2 249,14	1,13	4		23418,66
5	Защитные вдоль водн. объектов	0,014	Мягколиственное (Нелесные земли)	2 157,12	1,13	4	0,5	68,25
6	Защитные вдоль дорог	3,9977	Хвойное	2 249,14	1,13	4,5		45721,2
7	Защитные вдоль дорог	1,1191	Мягколиственное (Нелесные земли)	2 157,12	1,13	4,5	0,5	6137,68
	Итого:	83,7174						452799,43
Арендная плата за 11 (335 дней) месяцев								415 583,04

*Ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности применяются согласно Постановлению Правительства РФ от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»

**Ставки платы за единицу объема лесных ресурсов (за исключением древесины) и ставки платы за единицу площади лесного участка для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности установленные в 2007 году применяются в 2013 году с коэффициентом 1,13 (Федеральный закон от 03.12.2012 № 216-ФЗ «О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов»)

Арендная плата составляет:

452 799,43 (четыреста пятьдесят две тысячи семьсот девяносто девять рублей 43 коп.) в год.

Расчет проверил _____ инженер по лесопользованию И.Л.Павлова

Арендодатель:

Ившин Валерий Николаевич

Арендатор:

Соловьев Андрей Владимирович

(подпись, печать)

(подпись, печать)



ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ
для выполнения работ
в соответствии с проектом освоения лесов

№ п/п	Наименование объекта	Примечание
1	<i>Расширение просек ВЛ до требований ПУЭ 7-е издание</i>	ВЛ-110 кВ Сотник - Ягодная 1,2
		ВЛ-110 кВ Сотник - Шаим
		ВЛ-110 кВ Ягодная - Березовая 1,2
		ВЛ-110 кВ Урай - Новая 1,2
		ВЛ-110 кВ Новая - Лазаревская
		ВЛ-110 кВ Новая - Картопля, Новая - Советская

Арендодатель:

Ившин Валерий Николаевич

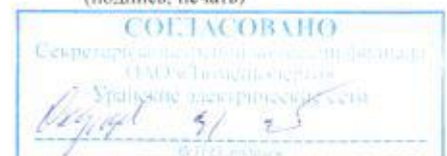
(подпись, печать)



Арендатор:

Соловьев Андрей Владимирович

(подпись, печать)



Виды нарушений и размеры неустоек

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

Примечания:

1. За вышеперечисленные нарушения, допущенные в защитных лесах, а также на особо защитных участках лесов всех категорий, размеры вреда взыскиваются в 2-кратном размере.
2. Размер вреда, взыскиваемого за нарушения условий договора, исчисляется лесничествами, исходя из ставок платы за единицу объема лесных ресурсов, взятых по первому разряду такс, (независимо от того, к какому лесотаксовому разряду относится квартал (участок), в котором допущено нарушение), без применения норм их снижения. При этом разделение древесины на деловую и дровяную не производится, учет ее ведется в коре, и для всего объема древесины применяется ставка лесных податей, установленная за древесину средней категории крупности.

Арендодатель:

Ившин Валерий Николаевич

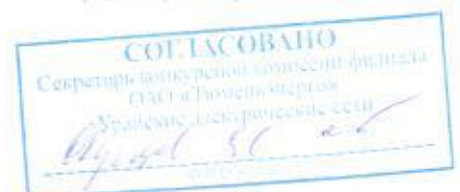
(подпись, печать)



Арендатор:

Соловьев Андрей Владимирович

(подпись, печать)



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

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
Заготовка древесины				
эксплуатационные	Рубка сплошная	га/м ³	71,2756 / 8031	В период строительства
эксплуатационные	Уборка порубочных остатков	га	71,2756	В период строительства
защитные	Рубка сплошная	га/м ³	6,3013 / 574	В период строительства
защитные	Уборка порубочных остатков	га	6,3013	В период строительства
Обеспечение пожарной безопасности в лесах				
Эксплуатационные, защитные	Прокладка минерализованной полосы по границе отведенной территории шириной не менее 1,4 метра и содержать её в очищенном состоянии от горючих материалов.	км	-	До начала пожароопасного периода
Эксплуатационные, защитные	Установка аншлагов противопожарного и природоохранного содержания	шт.	1	До начала пожароопасного периода
Эксплуатационные, защитные	Устройство пункта сосредоточения пожарного инвентаря (местоположение – определено)	шт.	1	постоянно
Обеспечение санитарной безопасности в лесах				
Эксплуатационные, защитные	Очистка от захламленности	га	76,283 7,4344	В период строительства
эксплуатационные	Содержание прилегающей территории к объекту шириной 10 м в очищенном от древесного хлама, хвойного подроста и пожароопасного подлеска			В период эксплуатации
	Уборка усохших насаждений по указанию лесничества на основании акта лесопатологического обследования			
Лесовосстановительные мероприятия				
эксплуатационные	Естественное зарощивание	га	78,9572	Согласно проекта рекультивации

Арендодатель:

Ившин Валерий Николаевич

(подпись, печать)



Арендатор:

Соловьев Андрей Владимирович

(подпись, печать)



Схема расположения и границы лесного участка под объект: "Расширение просек ВЛ до требований ПУЭ 7-е издание"

Территориальный отдел - Урайское лесничество
Урайское участковое лесничество, Урайское урочище

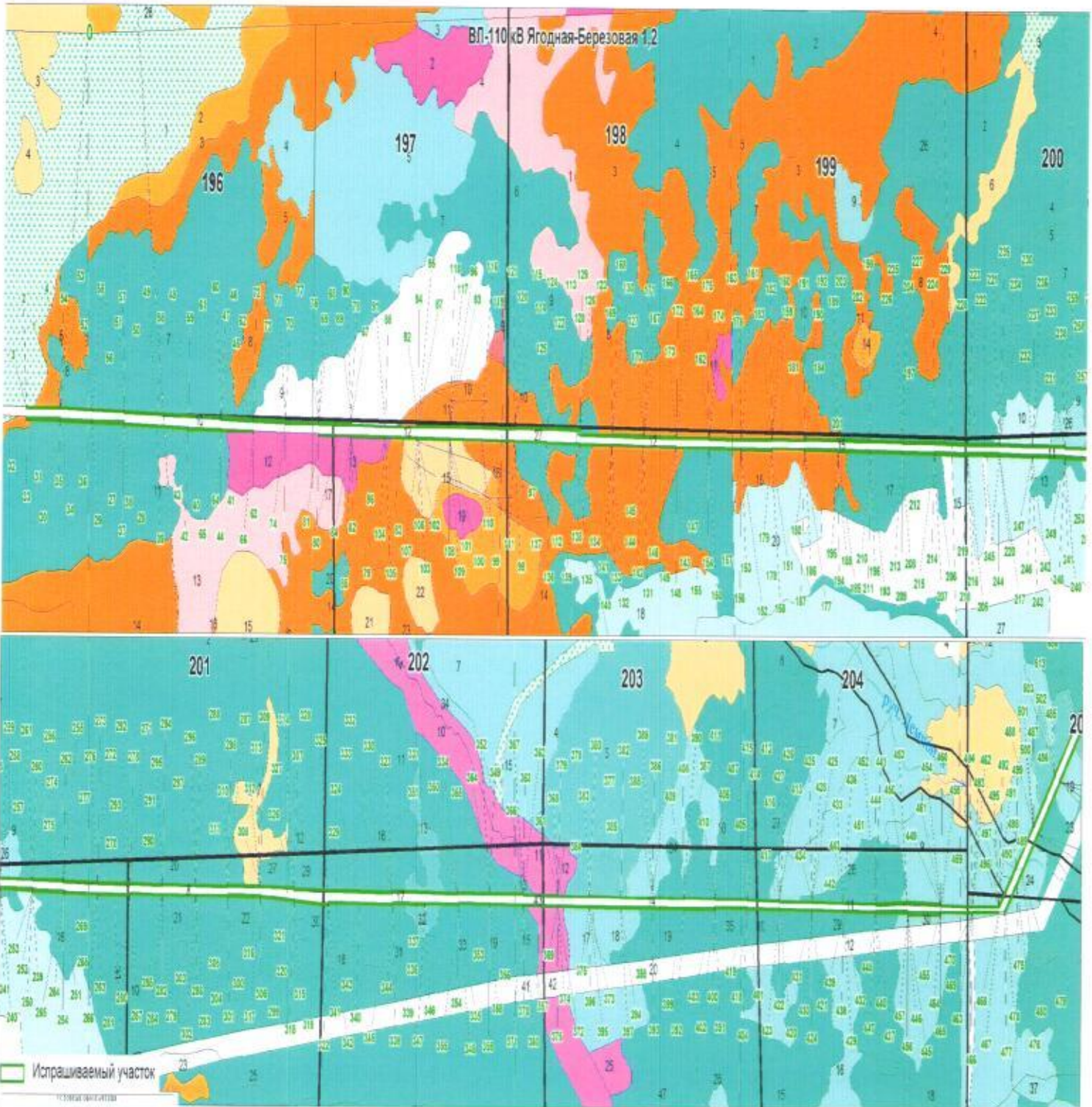
Масштаб 1: 25 000

Площадь - 55,4774 га

Общая площадь - 83,7174 га

Номер участка в государственном лесном реестре: 86/03/013/2014-06/00048

Приложение 1 к договору аренды
лесного участка
№ 0053/14-13-ДА от 30.06.2014 г.
Лист 1. Всего листов 14



Арендодатель:

Арендатор:

Ивашин Валерий Николаевич) В АНО
Группа компаний «Обеспечение
Финансы ОАО «Томсклесхоз»
Урайское участковое лесничество
Вашилин 11.9

Соловьев Андрей Владимирович
Соловьев Андрей Владимирович
Соловьев Андрей Владимирович
Соловьев Андрей Владимирович

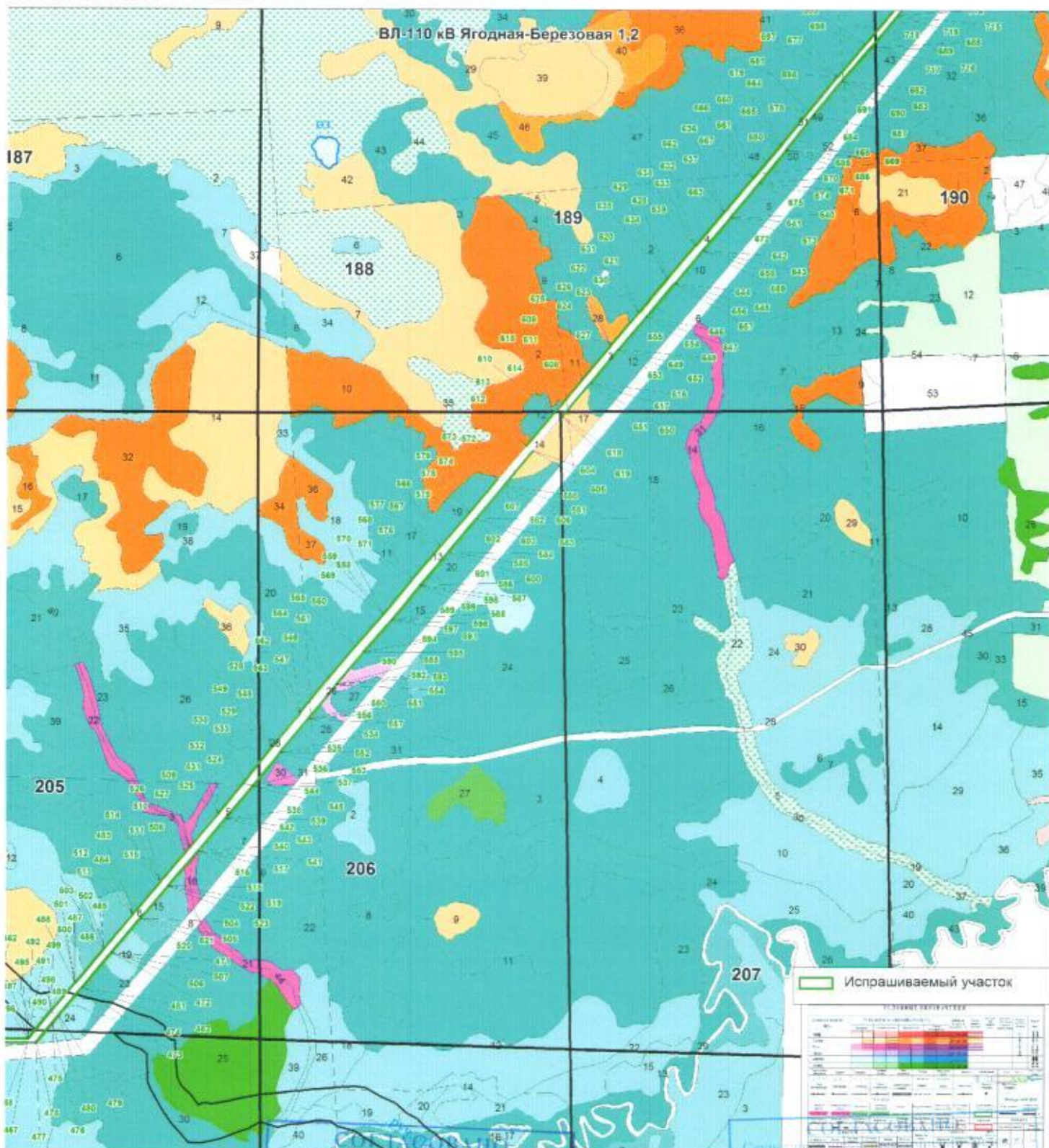
Схема расположения и границы лесного участка под объект: "Расширение просек ВЛ до требований ПУЭ 7-е издание"

Территориальный отдел - Урайское лесничество
Урайское участковое лесничество, Урайское урочище

Масштаб 1: 25 000

Площадь - 55,4774 га.

Общая площадь - 83,7174 га



Номер участка в государственном лесном реестре: 86/03/013/2014-06/00048

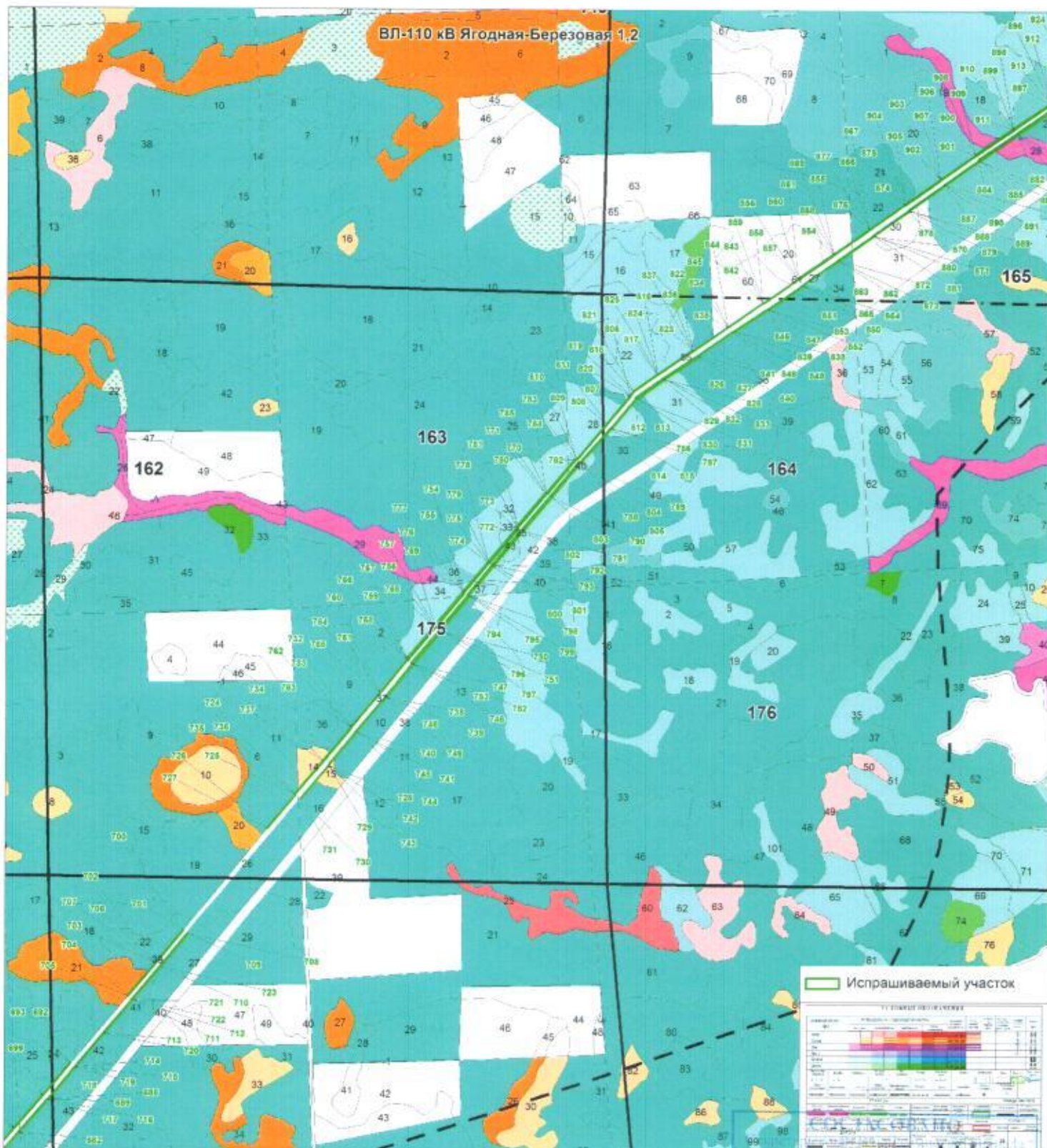
Арендодатель:

Арендатор:

Ившин Валерий Николаевич

Соловьев Андрей Владимирович

Схема расположения и границы лесного участка под объект: "Расширение просек ВЛ до требований ПУЭ 7-е издание"
Территориальный отдел - Урайское лесничество
Урайское участковое лесничество, Урайское урочище
Масштаб 1: 25 000
Площадь - 55,4774 га
Общая площадь - 83,7174 га



Номер участка в государственном лесном реестре: 86/03/013/2014-06/00048

Арендодатель:

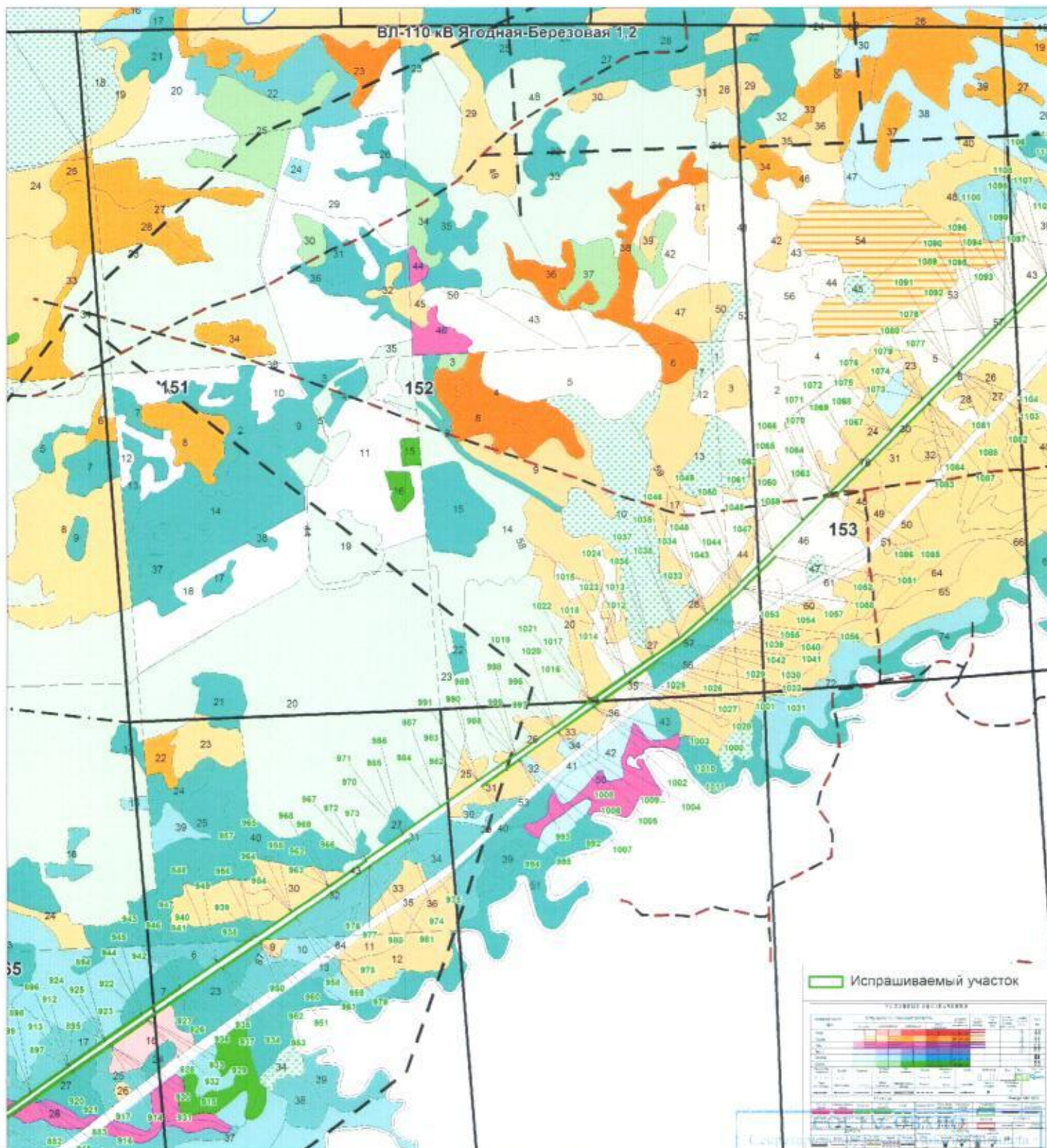
Арендатор:

СОГЛАСОВАНО
Группа правозащиты «Безопасность
Ившин Валерий Николаевич
Урайское участковое лесничество

Урайское участковое лесничество
Соловьев Андрей Владимирович

Соловьев Андрей Владимирович

Схема расположения и границы лесного участка под объект: "Расширение просек ВЛ до требований ПУЗ 7-е издание"
Территориальный отдел - Урайское лесничество
Урайское участковое лесничество, Урайское урочище
Масштаб 1: 25 000
Площадь - 55,4774 га.
Общая площадь - 83,7174 га



Номер участка в государственном лесном реестре: 86/03/013/2014-06/00048

Арендодатель:

Арендатор:

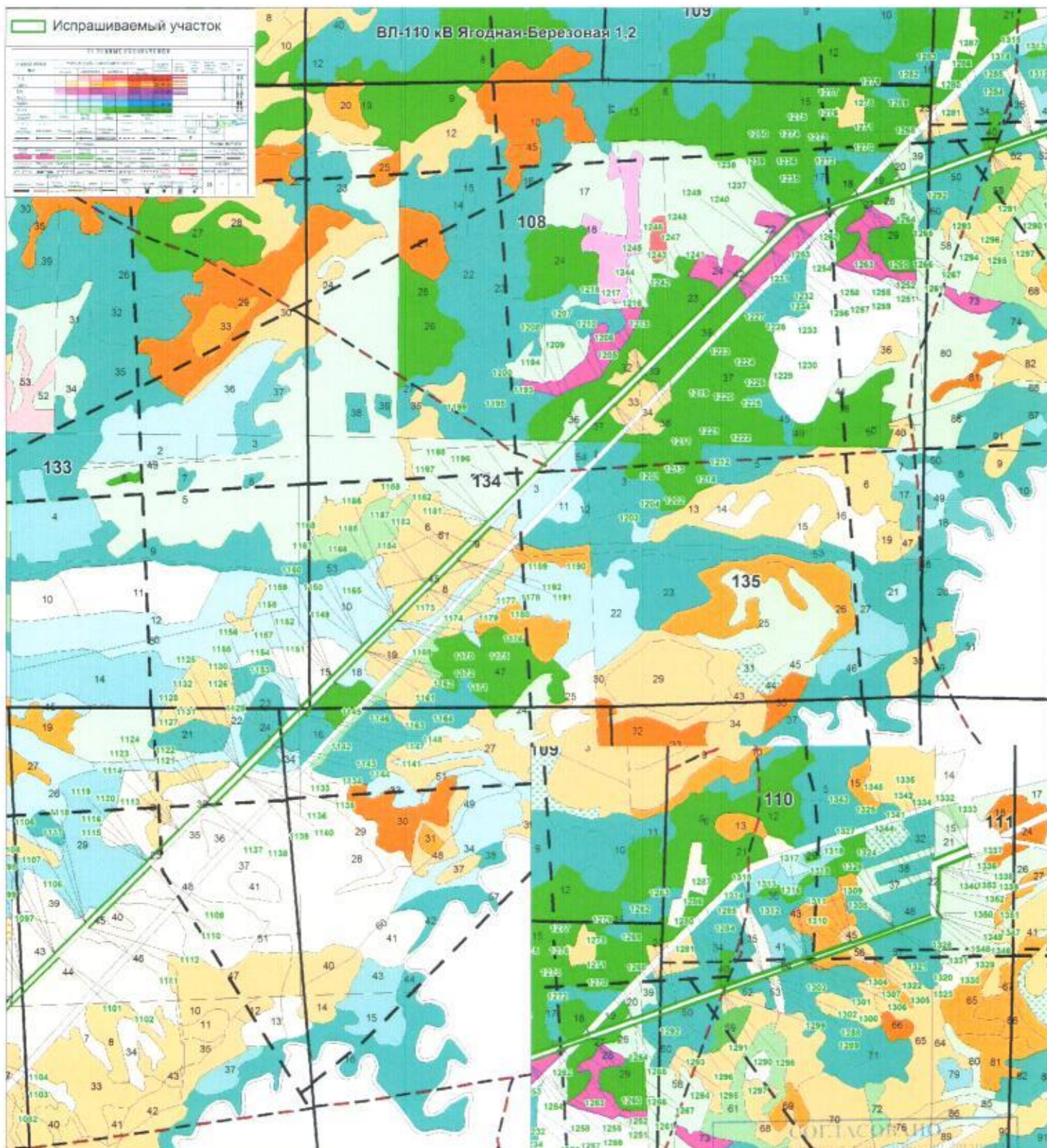
Ившин Валерий Николаевич

Соловьев Андрей Владимирович



Схема расположения и границы лесного участка под объект: "Расширение просек ВЛ до требований ПУЭ 7-е издание"
 Территориальный отдел - Урайское лесничество
 Урайское участковое лесничество, Урайское урочище

Масштаб 1: 25 000
 Площадь - 55,4774 га.
 Общая площадь - 83,7174 га



Номер участка в государственном лесном реестре: 86/03/013/2014-06/00048

Арендодатель:

Арендатор:

Ившин Валерий Николаевич

Соловьев Андрей Владимирович

СОГЛАСОВАНО
 Группе правления «Общество с ограниченной ответственностью «Томельлес»
 2014.07.01

Соловьев Андрей Владимирович

Схема расположения и границы лесного участка под объект:
"Расширение просек ВЛ до требований ПУЭ 7-е издание"
Территориальный отдел - Урайское лесничество
Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское, Супринское урочища

Масштаб 1: 25 000
Площадь - 6,254 га
Общая площадь - 83,7174 га

Номер участка в государственном лесном реестре: 86/03/013/2014-06/00048

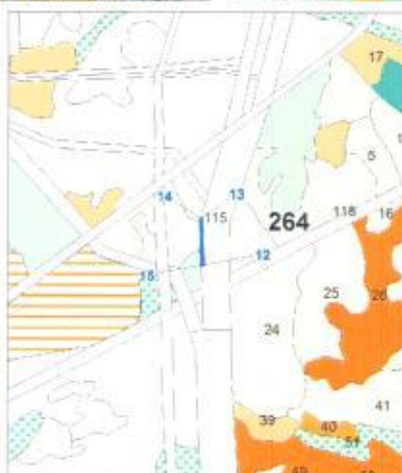
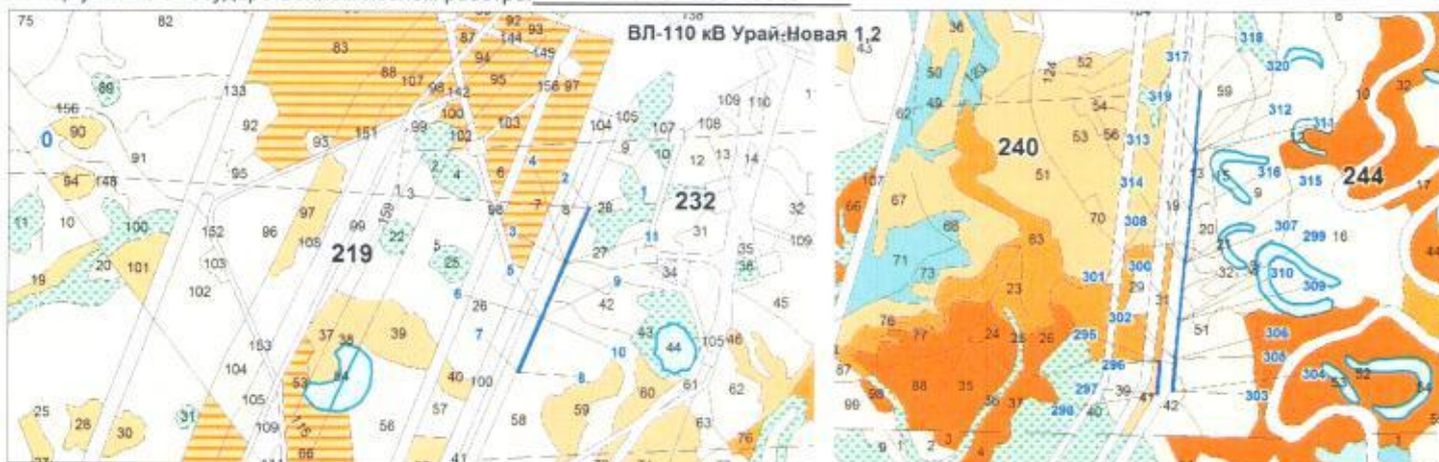
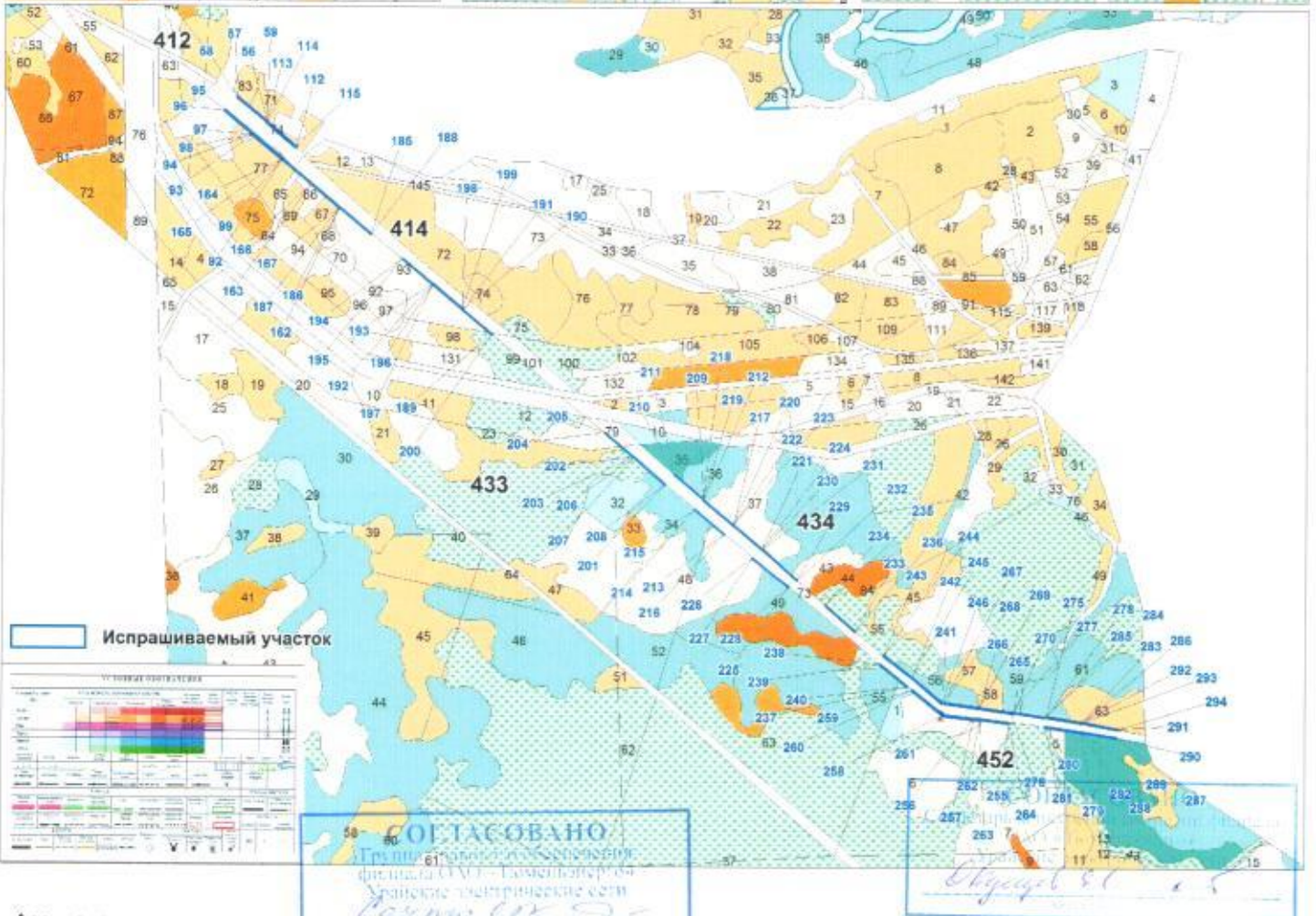
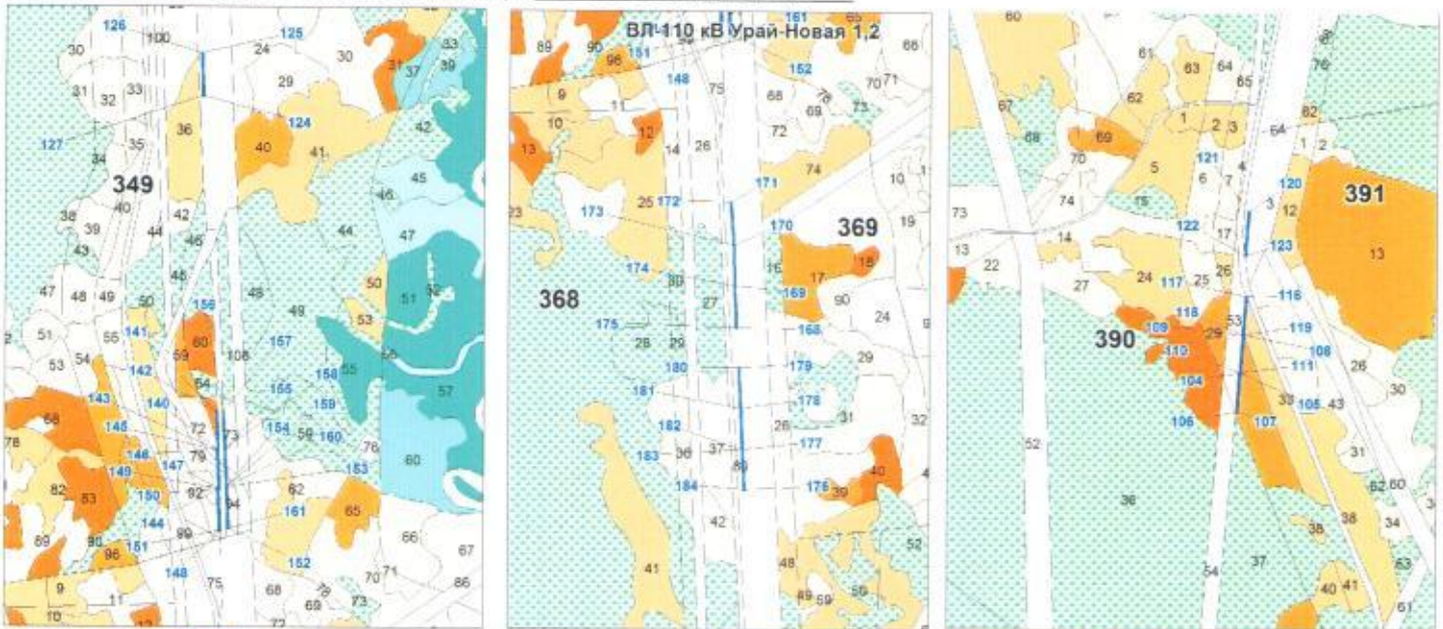


Схема расположения и границы лесного участка под объект:
"Расширение просек ВЛ до требований ПУЭ 7-е издание"
Территориальный отдел - Урайское лесничество
Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище

Масштаб 1: 25 000
Площадь - 6,254 га.
Общая площадь - 83,7174 га

Номер участка в государственном лесном реестре: 86/03/013/2014-06/00048



Арендодатель:

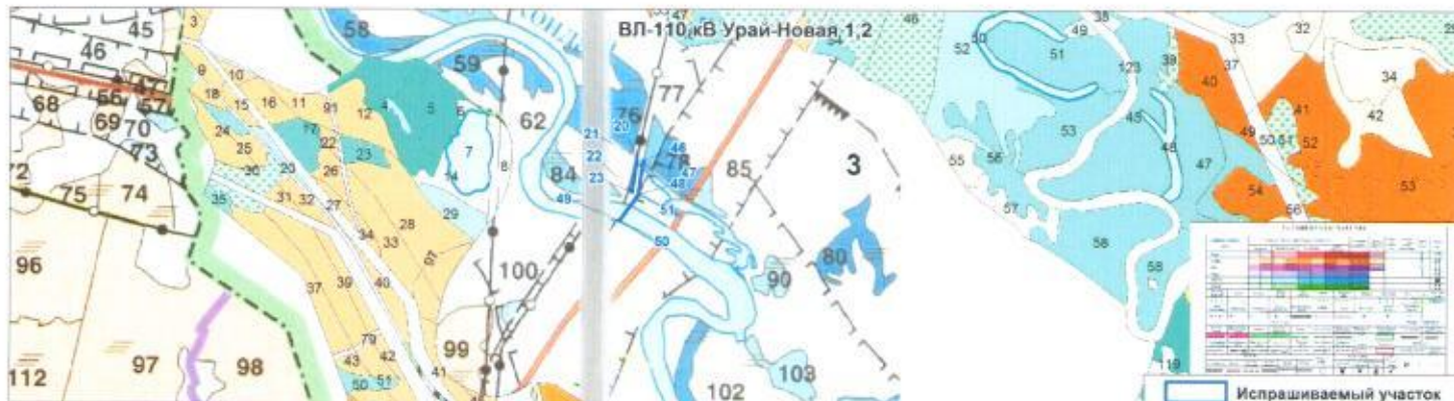
Арендатор:

Ившин Валерий Николаевич

Соловьев Андрей Владимирович

Схема расположения и границы лесного участка под объект:
"Расширение просек ВЛ до требований ПУЭ 7-е издание"
Территориальный отдел - Урайское лесничество
Верхне-Кондинское участковое лесничество, Пойменное урочище

Масштаб 1: 25 000
Площадь - 6,254 га.
Общая площадь - 83,7174 га



Номер участка в государственном лесном реестре: 86/03/013/2014-06/00048

Арендодатель:

Арендатор:

Ившин Валерий Николаевич

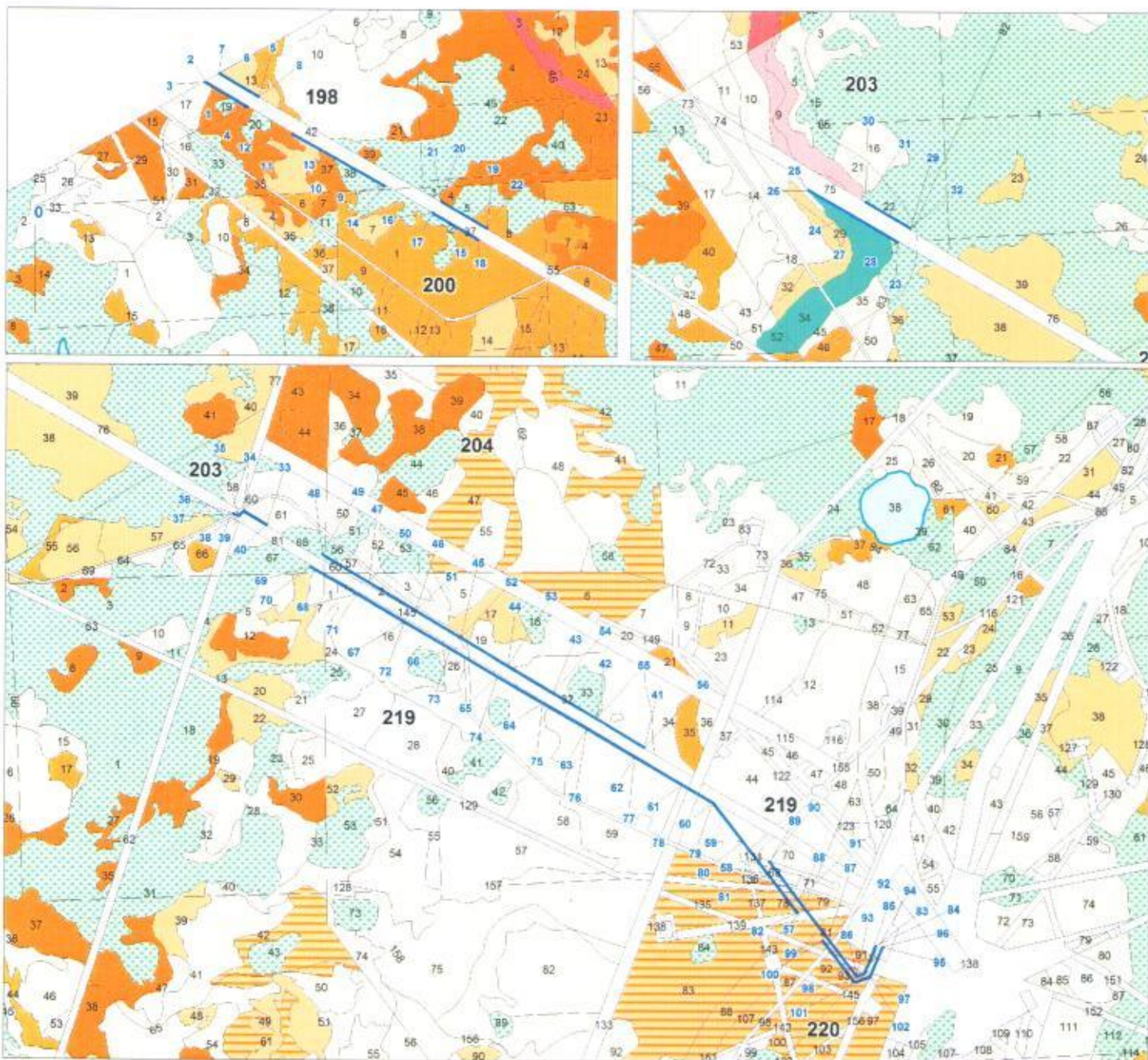
Соловьев Андрей Владимирович

СОГЛАСОВАНО
Группа правого обеспечения
филиала ООО «Тамбукеро»
Урайские электросети
Соловьев А.В.

СОГЛАСОВАНО
Секретариат
Урайского лесничества
Соловьев А.В.

**Схема расположения и границы лесного участка под объект:
 "Расширение просек ВЛ до требований ПУЭ 7-е издание"
 Территориальный отдел - Урайское лесничество
 Верхне-Кондинское участковое лесничество, Супринское урочище**

Масштаб 1: 25 000
 Площадь - 5.4134 га.
 Общая площадь - 83,7174 га



УЧАСТОК		ИСПРАШИВАЕМЫЙ УЧАСТОК	
№	Площадь, га	№	Площадь, га
1	0,1	1	0,1
2	0,2	2	0,2
3	0,3	3	0,3
4	0,4	4	0,4
5	0,5	5	0,5
6	0,6	6	0,6
7	0,7	7	0,7
8	0,8	8	0,8
9	0,9	9	0,9
10	1,0	10	1,0
11	1,1	11	1,1
12	1,2	12	1,2
13	1,3	13	1,3
14	1,4	14	1,4
15	1,5	15	1,5
16	1,6	16	1,6
17	1,7	17	1,7
18	1,8	18	1,8
19	1,9	19	1,9
20	2,0	20	2,0
21	2,1	21	2,1
22	2,2	22	2,2
23	2,3	23	2,3
24	2,4	24	2,4
25	2,5	25	2,5
26	2,6	26	2,6
27	2,7	27	2,7
28	2,8	28	2,8
29	2,9	29	2,9
30	3,0	30	3,0
31	3,1	31	3,1
32	3,2	32	3,2
33	3,3	33	3,3
34	3,4	34	3,4
35	3,5	35	3,5
36	3,6	36	3,6
37	3,7	37	3,7
38	3,8	38	3,8
39	3,9	39	3,9
40	4,0	40	4,0
41	4,1	41	4,1
42	4,2	42	4,2
43	4,3	43	4,3
44	4,4	44	4,4
45	4,5	45	4,5
46	4,6	46	4,6
47	4,7	47	4,7
48	4,8	48	4,8
49	4,9	49	4,9
50	5,0	50	5,0
51	5,1	51	5,1
52	5,2	52	5,2
53	5,3	53	5,3
54	5,4	54	5,4
55	5,5	55	5,5
56	5,6	56	5,6
57	5,7	57	5,7
58	5,8	58	5,8
59	5,9	59	5,9
60	6,0	60	6,0
61	6,1	61	6,1
62	6,2	62	6,2
63	6,3	63	6,3
64	6,4	64	6,4
65	6,5	65	6,5
66	6,6	66	6,6
67	6,7	67	6,7
68	6,8	68	6,8
69	6,9	69	6,9
70	7,0	70	7,0
71	7,1	71	7,1
72	7,2	72	7,2
73	7,3	73	7,3
74	7,4	74	7,4
75	7,5	75	7,5
76	7,6	76	7,6
77	7,7	77	7,7
78	7,8	78	7,8
79	7,9	79	7,9
80	8,0	80	8,0
81	8,1	81	8,1
82	8,2	82	8,2
83	8,3	83	8,3
84	8,4	84	8,4
85	8,5	85	8,5
86	8,6	86	8,6
87	8,7	87	8,7
88	8,8	88	8,8
89	8,9	89	8,9
90	9,0	90	9,0
91	9,1	91	9,1
92	9,2	92	9,2
93	9,3	93	9,3
94	9,4	94	9,4
95	9,5	95	9,5
96	9,6	96	9,6
97	9,7	97	9,7
98	9,8	98	9,8
99	9,9	99	9,9
100	10,0	100	10,0
101	10,1	101	10,1
102	10,2	102	10,2
103	10,3	103	10,3
104	10,4	104	10,4
105	10,5	105	10,5
106	10,6	106	10,6
107	10,7	107	10,7
108	10,8	108	10,8
109	10,9	109	10,9
110	11,0	110	11,0
111	11,1	111	11,1
112	11,2	112	11,2
113	11,3	113	11,3
114	11,4	114	11,4
115	11,5	115	11,5
116	11,6	116	11,6
117	11,7	117	11,7
118	11,8	118	11,8
119	11,9	119	11,9
120	12,0	120	12,0
121	12,1	121	12,1
122	12,2	122	12,2
123	12,3	123	12,3
124	12,4	124	12,4
125	12,5	125	12,5
126	12,6	126	12,6
127	12,7	127	12,7
128	12,8	128	12,8
129	12,9	129	12,9
130	13,0	130	13,0
131	13,1	131	13,1
132	13,2	132	13,2
133	13,3	133	13,3
134	13,4	134	13,4
135	13,5	135	13,5
136	13,6	136	13,6
137	13,7	137	13,7
138	13,8	138	13,8
139	13,9	139	13,9
140	14,0	140	14,0
141	14,1	141	14,1
142	14,2	142	14,2
143	14,3	143	14,3
144	14,4	144	14,4
145	14,5	145	14,5
146	14,6	146	14,6
147	14,7	147	14,7
148	14,8	148	14,8
149	14,9	149	14,9
150	15,0	150	15,0
151	15,1	151	15,1
152	15,2	152	15,2
153	15,3	153	15,3
154	15,4	154	15,4
155	15,5	155	15,5
156	15,6	156	15,6
157	15,7	157	15,7
158	15,8	158	15,8
159	15,9	159	15,9
160	16,0	160	16,0
161	16,1	161	16,1
162	16,2	162	16,2
163	16,3	163	16,3
164	16,4	164	16,4
165	16,5	165	16,5
166	16,6	166	16,6
167	16,7	167	16,7
168	16,8	168	16,8
169	16,9	169	16,9
170	17,0	170	17,0
171	17,1	171	17,1
172	17,2	172	17,2
173	17,3	173	17,3
174	17,4	174	17,4
175	17,5	175	17,5
176	17,6	176	17,6
177	17,7	177	17,7
178	17,8	178	17,8
179	17,9	179	17,9
180	18,0	180	18,0
181	18,1	181	18,1
182	18,2	182	18,2
183	18,3	183	18,3
184	18,4	184	18,4
185	18,5	185	18,5
186	18,6	186	18,6
187	18,7	187	18,7
188	18,8	188	18,8
189	18,9	189	18,9
190	19,0	190	19,0
191	19,1	191	19,1
192	19,2	192	19,2
193	19,3	193	19,3
194	19,4	194	19,4
195	19,5	195	19,5
196	19,6	196	19,6
197	19,7	197	19,7
198	19,8	198	19,8
199	19,9	199	19,9
200	20,0	200	20,0
201	20,1	201	20,1
202	20,2	202	20,2
203	20,3	203	20,3
204	20,4	204	20,4
205	20,5	205	20,5
206	20,6	206	20,6
207	20,7	207	20,7
208	20,8	208	20,8
209	20,9	209	20,9
210	21,0	210	21,0
211	21,1	211	21,1
212	21,2	212	21,2
213	21,3	213	21,3
214	21,4	214	21,4
215	21,5	215	21,5
216	21,6	216	21,6
217	21,7	217	21,7
218	21,8	218	21,8
219	21,9	219	21,9
220	22,0	220	22,0
221	22,1	221	22,1
222	22,2	222	22,2
223	22,3	223	22,3
224	22,4	224	22,4
225	22,5	225	22,5
226	22,6	226	22,6
227	22,7	227	22,7
228	22,8	228	22,8
229	22,9	229	22,9
230	23,0	230	23,0
231	23,1	231	23,1
232	23,2	232	23,2
233	23,3	233	23,3
234	23,4	234	23,4
235	23,5	235	23,5
236	23,6	236	23,6
237	23,7	237	23,7
238	23,8	238	23,8
239	23,9	239	23,9
240	24,0	240	24,0
241	24,1	241	24,1
242	24,2	242	24,2
243	24,3	243	24,3
244	24,4	244	24,4
245	24,5	245	24,5
246	24,6	246	24,6
247	24,7	247	24,7
248	24,8	248	24,8
249	24,9	249	24,9
250	25,0	250	25,0

Номер участка в государственном лесном реестре: 86/03/013/2014-06/00048

Арендодатель:

Ившин Валерий Николаевич

Арендатор:

Соловьев Андрей Владимирович

СОГЛАСОВАНО
 Секретарь хозяйственной концессионной фирмы
 ОАО «Томонэнерго»
 Урайские электротехнические сети
Соловьев А.В.
 2014.06.15

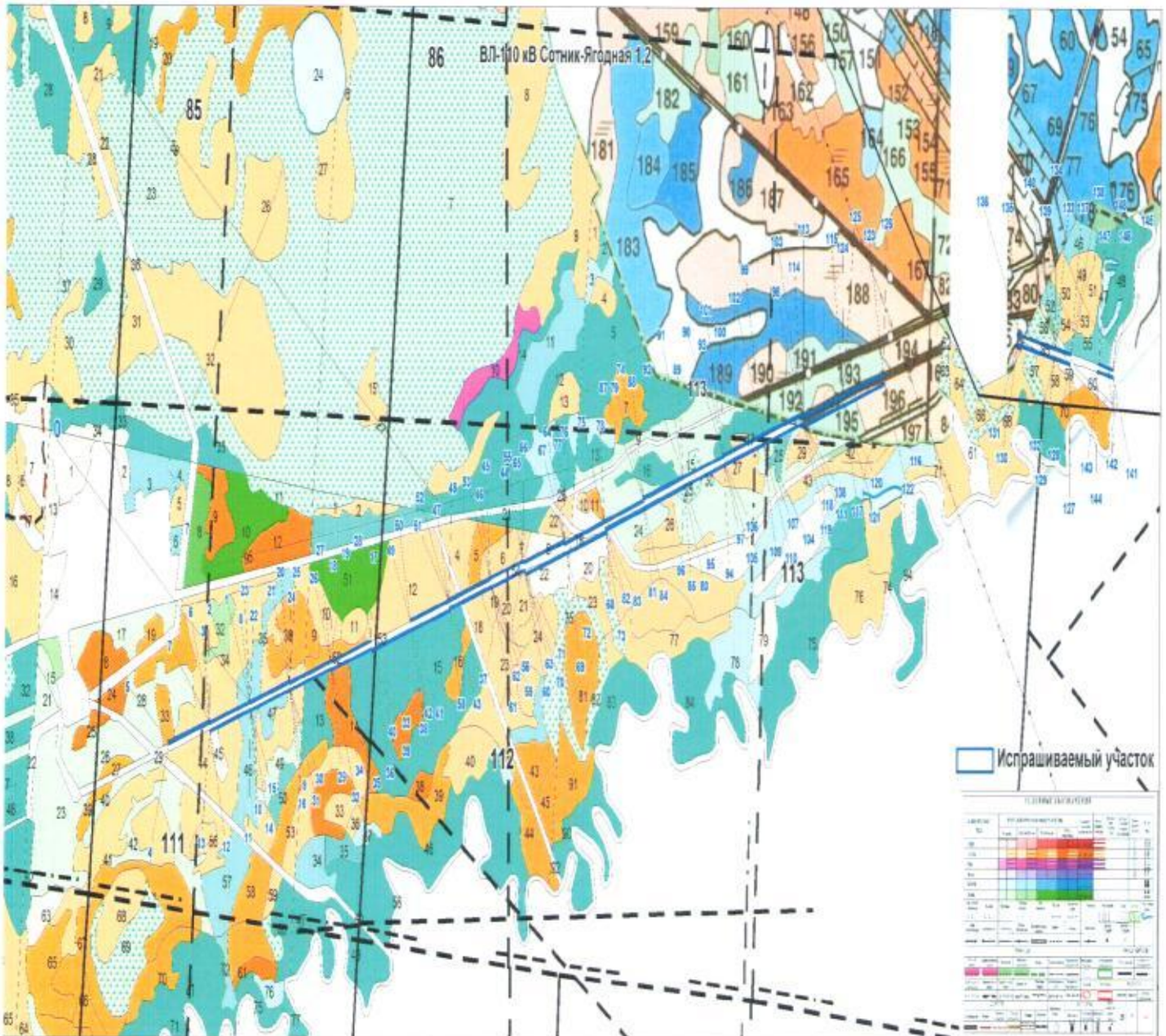
СОГЛАСОВАНО
 Группа правового обеспечения
 филиала ОАО «Томонэнерго»
 Урайские электротехнические сети
Соловьев А.В.
 2014.06.15

Испрашиваемый участок

Схема расположения и границы лесного участка под объект:
"Расширение просек ВЛ до требований ПУЭ 7-е издание"
Территориальный отдел - Урайское лесничество
Урайское участковое лесничество, Урайское, Поименное урочища

Масштаб 1: 25 000
Площадь - 6,1818 га.
Общая площадь - 83,7174 га

Номер участка в государственном лесном реестре: 66/03/013/2014-06/00048



Арендодатель:

Арендатор:

Ившин Валерий Николаевич

Соловьев Андрей Владимирович

СОГЛАСОВАНО
Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Тамбовэнерго»
Урайское электрическое сети
Соловьев А.В.

СОГЛАСОВАНО
Секретарь территориальной филиалы
ОАО «Тамбовэнерго»
Урайское электрическое сети
Соловьев А.В.

Схема расположения и границы лесного участка под объект:
"Расширение просек ВЛ до требований ПУЭ 7-е издание"
Территориальный отдел - Урайское лесничество
Учинское участковое лесничество, Учинское урочище

Масштаб 1: 25 000
Площадь - 5,8402 га.
Общая площадь - 83,7174 га

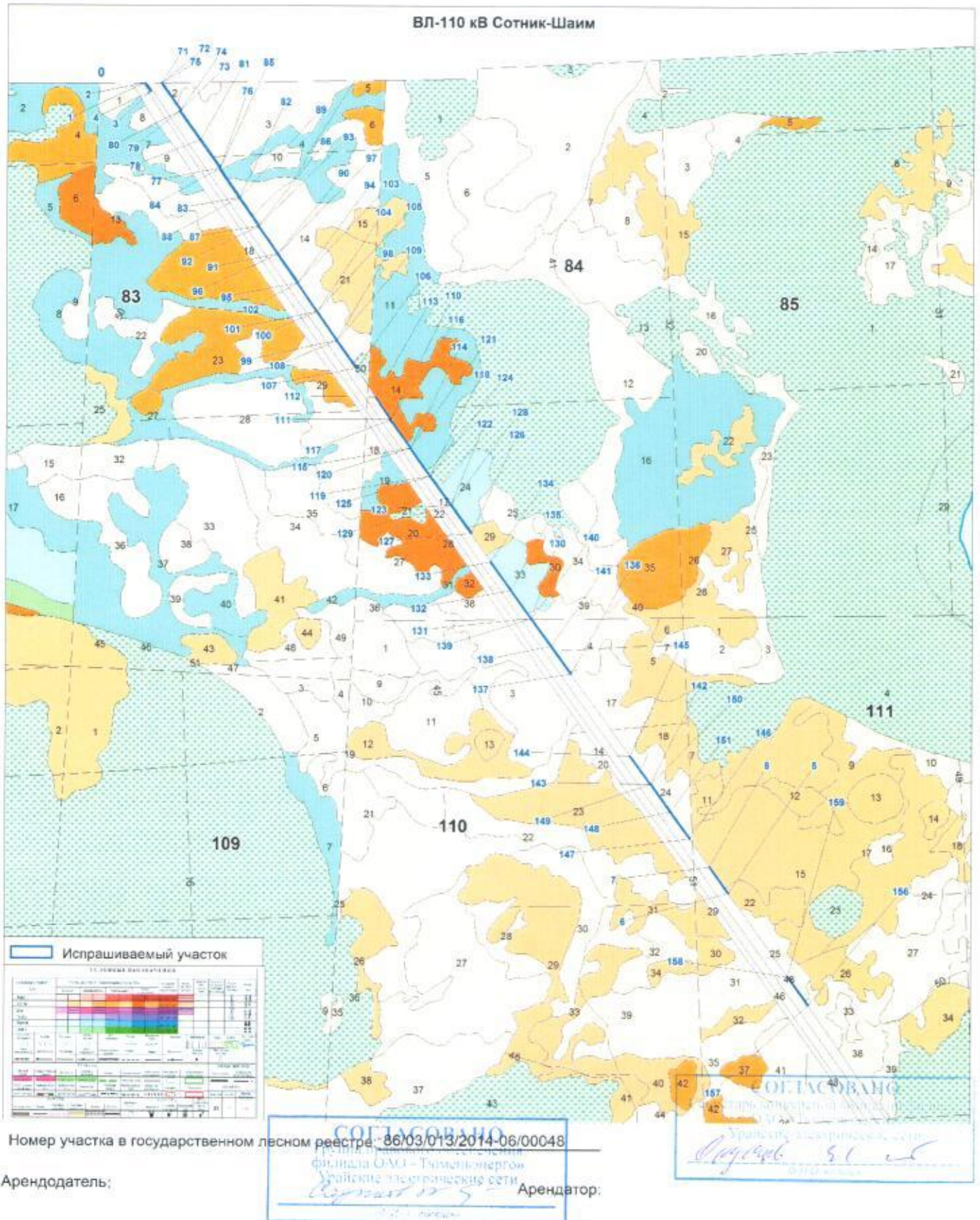
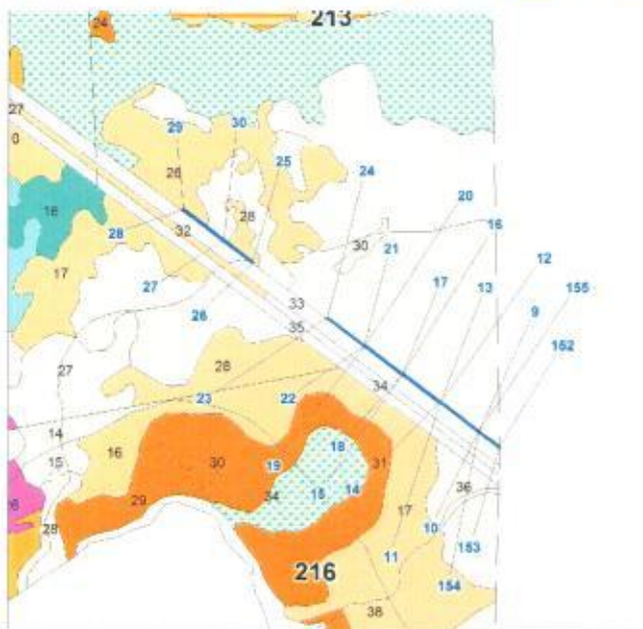
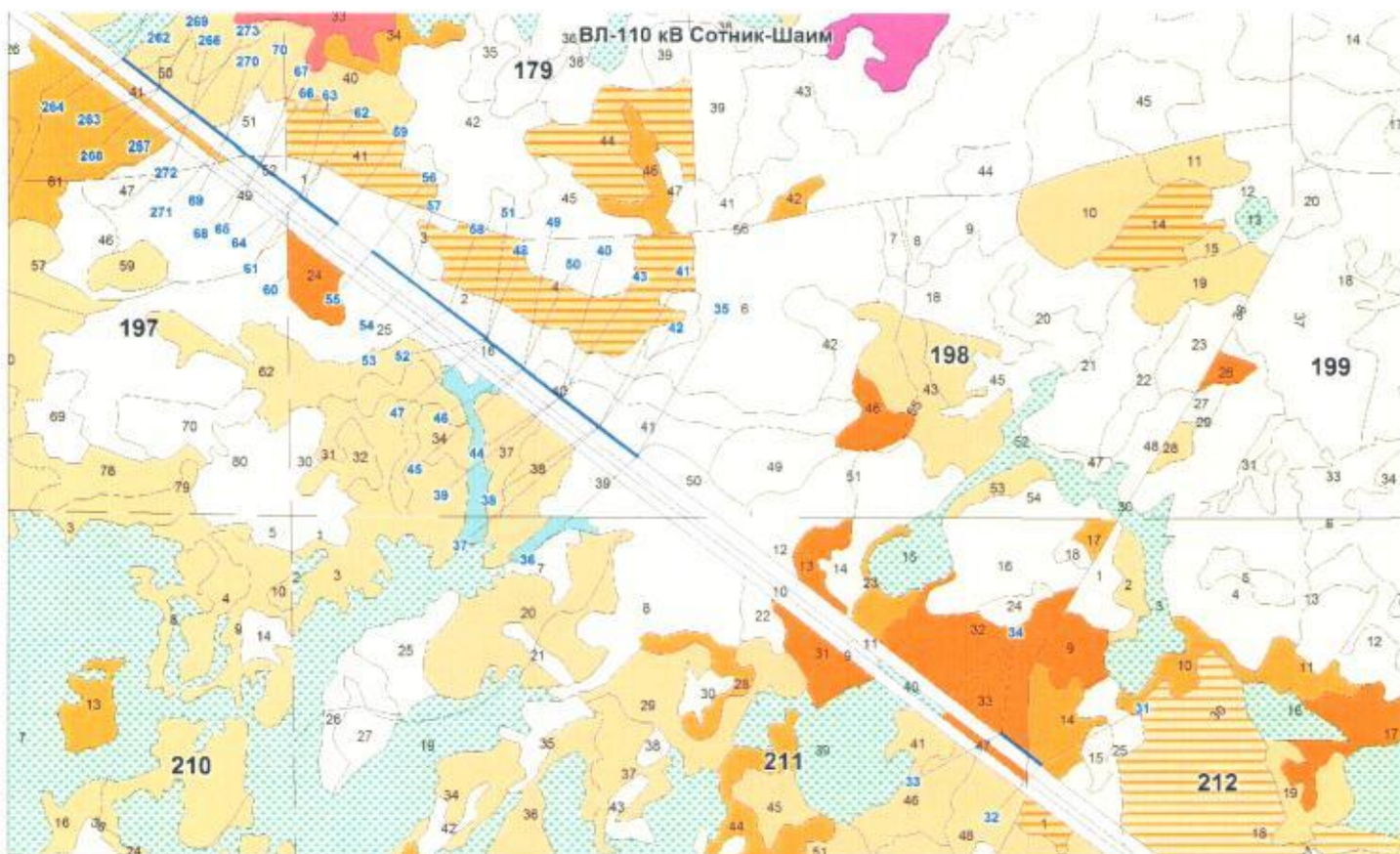


Схема расположения и границы лесного участка под объект:
"Расширение просек ВЛ до требований ПУЭ 7-е издание"
Территориальный отдел - Урайское лесничество
Учинское участковое лесничество, Учинское урочище

Масштаб 1: 25 000
Площадь - 5.8402 га.
Общая площадь - 83,7174 га



Арендодатель:

Ившин Валерий Николаевич

Арендатор:

Соловьев Андрей Владимирович

Номер участка в государственном лесном реестре: 86/03/013/2014-06/00048

УЧЕТНЫЙ СВЕДЕТЕЛЬСТВО	
№ участка	№ участка в государственном лесном реестре
179	86/03/013/2014-06/00048
197	
198	
199	
210	
211	
212	
213	
216	

СОГЛАСОВАНО
Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Тюменэнерго»
Урайские электрические сети
Соловьев Андрей Владимирович
2014 г. 13 июля

СОГЛАСОВАНО
Секретарь конкурсной комиссии филиала
ОАО «Тюменэнерго»
Урайские электрические сети
Ившин Валерий Николаевич
2014 г. 13 июля

Испрашиваемый участок

