

ДОГОВОР
оказания услуг
по осуществлению технического надзора

г. Москва

« ____ » _____ 201_ г.

Открытое акционерное общество «Российские ести» (ОАО «Россети»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Директора филиала ОАО «Россети» - Центр технического надзора (далее - ЦТН) Гордиенко Валерия Михайловича, действующего на основании доверенности № 210-13 от 19.11.2013г., с одной стороны, и Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» (ОАО «Тюменьэнерго»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора ОАО «Тюменьэнерго» Михеева Павла Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые Стороны, на основании протокола заседания Центральной закупочной комиссии ОАО «Тюменьэнерго» № 46/13 от 18.11.2013г., заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательство по осуществлению технического надзора на объектах электросетевого хозяйства (далее - Объекты) Заказчика, а Заказчик обязуется принять и оплатить эти услуги.

1.2. Заказчик в целях создания необходимых условий для деятельности персонала Исполнителя, непосредственно осуществляющего оказание услуг на Объектах Заказчика, предоставляет Исполнителю на возмездной основе в течение всего срока действия Договора рабочие места (помещения), обеспеченные мебелью, компьютерной и организационной техникой, офисным оборудованием, средствами связи, услугами стационарной связи и интернета, канцелярскими товарами.

1.3. Договор заключается в целях осуществления технического надзора за состоянием Объектов, повышения уровня эксплуатации электрических сетей, безопасности производства и охраны труда, повышения надежности и снижения рисков возникновения технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций на Объектах и в рамках исполнения требований п. 1.5.1 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (утверждены Приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003г. № 229).

1.4. Общий срок оказания услуг по Договору с 01.01.2014 по 31.12.2014.

1.5. Объекты, в отношении которых осуществляется технический надзор, согласованы Сторонами на дату подписания Договора в приложении 1 к Договору.

1.6. Непосредственное исполнение Договора осуществляется филиалом Исполнителя – Центром технического надзора.

2. Порядок исполнения Договора

2.1. Технический надзор на Объектах включает в себя:

2.1.1. Участие в расследовании причин аварий указанных в пункте 4 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике (утверждены Постановлением Правительства РФ от 28 октября 2009 г. № 846), а также в расследовании других аварий и несчастных случаев по согласованию Сторон.

2.1.2. Плановые проверки производственной деятельности комплексные (по двум



или нескольким направлениям) и целевые (паводок, грозовой и пожароопасный период, ОЗП и др.), участие во внеплановых проверках по поручению Заказчика;

2.1.3. Выборочные проверки работающих на Объектах бригад (организация допуска, удостоверения, средства индивидуальной защиты, нарядно-допускная система, оснастка бригад, соблюдение мер безопасности при организации и проведении работ). Осуществление выборочного контроля за своевременным устранением всех недостатков, выявленных в результате технического надзора при проверках Объектов;

2.2. Технический надзор на Объектах осуществляется в соответствии с утвержденными Заказчиком Графиками проверки Объектов - Планами оказания услуг (по форме Приложения 2), а также по требованию Заказчика путем направления в адрес Исполнителя (не чаще 1 раза в квартал) наряд - заказа по форме согласно приложению 4 к Договору. Сроки выполнения и объем услуг по наряд-заказу согласовываются Исполнителем. Графики проверки Объектов - Планы оказания услуг по форме приложения 2 к договору согласовываются ежеквартально не позднее чем за 20 дней до начала квартала.

2.3. Для надлежащего технического надзора Заказчик, в соответствии с установленным на Объектах охранно-пропускным режимом, обеспечивает Исполнителю круглосуточный допуск на Объекты (в объеме согласованного Сторонами списка персонала Исполнителя), а также обеспечивает доставку на Объекты персонала Исполнителя для проведения проверок и для участия в проведении расследований причин аварий и несчастных случаев.

2.4. По итогам каждого календарного месяца осуществления технического надзора Исполнитель направляет Заказчику Отчет о техническом надзоре (по форме согласно приложению 3.1 к Договору). По окончании каждого календарного месяца Сторонами на основании Отчета оформляется Акт сдачи-приемки услуг по техническому надзору (по форме согласно приложению 3.2 к Договору).

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Исполнитель обязан:

3.1.1. Своевременно и качественно оказывать услуги, предусмотренные Договором, а также в соответствии с требованиями Заказчика, изложенными в наряд - заказе (по форме, согласно приложению 4 к Договору).

3.1.2. Приступить к оказанию услуг по Договору после его двухстороннего подписания.

3.1.3. Обеспечить оказание услуг персоналом, прошедшим в установленном порядке подготовку, обучение, проверку знаний, а так же имеющим стаж работы не менее 3-х (трех) лет, высшее профильное образование.

3.1.4. Назначить ответственных работников, осуществляющих технический надзор на Объектах Заказчика и представить Заказчику в срок не позднее 20 рабочих дней с даты заключения настоящего Договора перечень указанных работников, содержащий информацию о Ф.И.О., занимаемых должностях, номерах мобильных телефонов, адресах электронной почты.

3.1.5. Проводить, в соответствии с утвержденным Заказчиком графиком плановый технический надзор состояния и организации эксплуатации Объектов на соответствие требованиям законодательства Российской Федерации (в том числе требованиям нормативно-технической документации (далее – НТД) и организационно-распорядительным документам Заказчика (далее - ОРД)).

3.1.6. Не позднее 5 (пяти) рабочих дней после получения от Заказчика наряд - заказа (по форме приложения 4 к Договору), подписать его и направить один оригинал Заказчику.



Договор ОАО «Тюменьэнерго»

3.1.7. Выполнять законные и обоснованные распоряжения и указания Заказчика, выданные в ходе оказания услуг по Договору.

3.1.8. При использовании предоставленных Заказчиком Исполнителю в соответствии с п. 3.3.4. рабочих мест (помещений) и оборудования обеспечить сохранность имущества Заказчика, а также соблюдение работниками Исполнителя, непосредственно осуществляющими оказание услуг на Объектах Заказчика требований в области охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

3.1.9. Сообщать Заказчику по его требованию все сведения о ходе исполнения Договора.

3.1.10. Ежемесячно, не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным, представлять Заказчику подписанные со своей стороны Отчет о техническом надзоре с описанием проделанной за очередной календарный месяц оказания услуг (по форме согласно приложению 3.1 к Договору), а также иные документы, связанные с оказанием услуг по Договору (Акт сдачи-приемки услуг по техническому надзору по форме согласно Приложению 3.2 к Договору, счета, счета-фактуры в соответствии с законодательством РФ и пр.).

3.1.11. В течение 10 (десяти) рабочих дней, следующих со дня предоставления Заказчиком документов, указанных в п. 3.3.5, подписывать представленный Заказчиком Акт сдачи-приемки услуг по предоставлению рабочих мест, либо предоставлять Заказчику письменные мотивированные возражения и претензии к качеству оказанных услуг.

3.1.12. Соблюдать конфиденциальность информации, ставшей известной Исполнителю в процессе выполнения обязательств в рамках Договора.

3.1.13. Предоставить Заказчику информацию об изменении состава (по сравнению с существовавшим на дату заключения Договора) собственников Исполнителя (состава участников; в отношении участников, являющихся юридическими лицами - состава их участников и т.д.), включая бенефициаров (в том числе конечных), а также состава исполнительных органов. Информация представляется по форме, указанной в приложении 5 к Договору, не позднее 3-х календарных дней с даты наступления соответствующего события (юридического факта), с подтверждением соответствующими документами, посредством направления их факсимильной связью, а также способом, позволяющим подтвердить дату получения.

3.2. Исполнитель вправе:

3.2.1. Выдавать Заказчику акты-предписания и оперативные предписания (далее – Предписания) по устранению рисков, выявленных нарушений и отклонений от требований законодательства РФ, НТД и ОРД.

3.2.2. Проводить выборочную оценку полноты и достоверности регулярной технической отчетности по Объектам.

3.2.3. Проводить, по согласованию Сторон, выборочную проверку соответствия работ по капитальному строительству, реконструкции и техническому перевооружению Объектов требованиям НТД и утвержденным проектам.

3.2.4. Организовывать сбор и систематизацию информации об отклонениях и нарушениях требований НТД и ОРД, выявленных при техническом надзоре.

3.2.5. Проводить оценку, по результатам технического надзора, принятых персоналом Заказчика мер по повышению уровня надежности работы оборудования и безопасности производства, а также подготовленных предложений по минимизации рисков на подконтрольных объектах и по управляющим воздействиям.

3.2.6. Осуществлять иные, согласованные с Заказчиком функции, необходимые

Согласовано
в Протоколе № 2 от 20.01.2015 г.
ОАО «Тюменьэнерго» № 15

для достижения цели Договора (п. 1.3 Договора).

3.3. Заказчик обязан:

3.3.1. Своевременно предоставлять Исполнителю техническую документацию и необходимые сведения, касающиеся выполнения Договора, в том числе предписания и аудиторские отчеты внешних органов контроля, и отчеты об их исполнении.

3.3.2. Обеспечить Исполнителю беспрепятственный допуск на Объекты, с соблюдением персоналом Исполнителя, а также персоналом привлеченных субподрядных организаций, требований охранно-пропускного режима Заказчика.

3.3.3. Своевременно выполнять мероприятия согласно предписаниям Исполнителя (предписания по устранению рисков, выявленных нарушений и отклонений от требований законодательства РФ, НТД и ОРД) и направлять Исполнителю отчеты об исполнении мероприятий актов предписаний.

3.3.4. В целях создания необходимых условий для деятельности персонала Исполнителя, непосредственно осуществляющего оказание услуг на Объектах Заказчика, предоставлять Исполнителю на возмездной основе в течение всего срока действия Договора рабочие места (помещения), обеспеченные мебелью, компьютерной и организационной техникой, офисным оборудованием, средствами связи, услугами стационарной связи и интернета, канцелярскими товарами. Перечень и место нахождения рабочих мест предоставляемых Заказчиком Исполнителю на дату заключения Договора приведены в Приложении 7 к настоящему Договору. По окончании каждого календарного месяца Сторонами оформляется Акт сдачи-приемки услуг, указанных в настоящем пункте и предоставляемых Заказчиком Исполнителю.

Ремонт и обслуживание рабочих мест (помещений и оборудования), предоставляемых Заказчиком Исполнителю, обеспечиваются за счет средств Заказчика и включены в стоимость предоставляемых Заказчиком рабочих мест.

3.3.5. Ежемесячно, не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным, представлять Исполнителю подписанный со своей стороны Акт сдачи-приемки услуг по предоставлению рабочих мест, указанных в п. 3.3.4, а также счета-фактуры в соответствии с законодательством РФ.

3.3.6. В течение 10 (десяти) рабочих дней, следующих со дня предоставления Исполнителем документов, указанных в п. 3.1.10, подписывать представленный Исполнителем Акт сдачи-приемки услуг по техническому надзору, согласовывать и утверждать Отчет о техническом надзоре, либо предоставлять Исполнителю письменные мотивированные возражения и претензии к качеству оказанных услуг. При оказании Исполнителем услуг, предусмотренных настоящим Договором, обеспечивать необходимые условия для эффективной работы персонала Исполнителя, включая представление структурными подразделениями Заказчика организационно-распорядительной и отчетной документации по вопросам, необходимым для оказания услуг Исполнителем по Договору.

3.3.7. Производить оплату по Договору в соответствии с разделом 4 Договора.

3.3.8. Соблюдать конфиденциальность информации, ставшей известной Заказчику в рамках Договора.

3.3.9. Уведомлять Исполнителя письменно и/или по телефонограмме о любых внеплановых событиях и происшествиях на Объекте и/или в связи с исполнением Договора, включая, но не ограничиваясь:

- аварии (в течение 2 (двух) часов);
- несчастные случаи (в течение 2 (двух) часов).



3.3.10. Представлять Исполнителю информацию об изменении состава Объектов (по сравнению с существовавшим на дату заключения Договора).

3.3.11. Представлять Исполнителю информацию об изменении состава (по сравнению с существовавшим на дату заключения Договора) собственников Заказчика (состава участников; в отношении участников, являющихся юридическими лицами - состава их участников и т.д.), включая бенефициаров (в том числе конечных), а также состава исполнительных органов. Информация представляется по форме, указанной в приложении 5 к Договору, не позднее 3-х календарных дней с даты наступления соответствующего события (юридического факта), с подтверждением соответствующими документами, посредством направления их факсимильной связью, а также способом, позволяющим подтвердить дату получения.

3.4. Заказчик вправе:

3.4.1. В любое время проверять и контролировать ход и качество услуг, оказываемых Исполнителем, квалификацию персонала Исполнителя и т.п., не вмешиваясь при этом в производственно-хозяйственную деятельность Исполнителя.

3.4.2. Указывать необходимые замечания в Актах-предписаниях и оперативных предписаниях, выдаваемых в соответствии с п. 3.2.1 Договора.

3.5. В целях исполнения Договора Стороны обязуются руководствоваться Регламентом взаимодействия между филиалом ОАО «Россети» - Центр технического надзора и ДЗО ОАО «Россети» при осуществлении технического надзора на объектах электросетевого хозяйства дочерних и зависимых обществ ОАО «Россети», утвержденного ОАО «Россети».

4. Цена Договора, порядок расчетов

4.1. Стоимость услуг Исполнителя по Договору, рассчитанная в соответствии с Расчетом стоимости услуг по техническому надзору (Приложение 6 к Договору), составляет 21 186 342 (Двадцать один миллион сто восемьдесят шесть тысяч триста сорок два) рубля 72 копейки, включая НДС (18%) 3 231 814 (три миллиона двести тридцать одна тысяча восемьсот четырнадцать) рублей 99 копеек.

4.2. Стоимость услуг Заказчика по Договору, рассчитанная в соответствии с Расчетом стоимости услуг по техническому надзору (Приложение 6 к Договору), составляет 1 171 626 (Один миллион сто семьдесят одна тысяча шестьсот двадцать шесть) рублей 72 копейки, включая НДС (18%) 178 722 (Сто семьдесят восемь тысяч семьсот двадцать два) рубля 72 копейки.

4.3. Порядок оплаты услуг Исполнителя:

Оплата услуг Исполнителя по техническому надзору производится ежемесячно равными долями (1/12 стоимости договора).

Ежемесячная оплата услуг Исполнителя, исключая расходы Заказчика по услугам на обеспечение рабочих мест Исполнителя, предоставляемых Заказчиком Исполнителю, согласно пункта 3.3.4 Договора в размере 97 635 (Девяносто семь тысяч шесть тридцать пять) рублей 56 копеек, включая НДС (18%) 14 893 (Четырнадцать тысяч восемьсот девяносто три) рубля 56 копеек, в размере 1 667 893 (Один миллион шестьсот шестьдесят семь тысяч восемьсот девяносто три) рубля 00 копеек, включая НДС (18%) 254 424 (Двести пятьдесят четыре тысячи четыреста двадцать четыре) рубля 36 копеек, оплачивается Заказчиком в следующем порядке:

- авансовый платеж в размере 1 167 525 (Один миллион сто шестьдесят семь тысяч пятьсот двадцать пять) рублей 10 копеек, включая НДС (18%) 178 097 (Сто семьдесят восемь тысяч девяносто семь) рублей 05 копеек, на основании счета выставленного Исполнителем, в срок не позднее 5 числа очередного календарного месяца оказания услуг;

от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 10 % от суммы просроченного платежа.

7.3. В остальном, что не предусмотрено Договором, Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. Действие обстоятельств непреодолимой силы

8.1. Стороны освобождаются от ответственности, если неисполнение, либо ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств вызвано действиями обстоятельств непреодолимой силы (пункт 3 статьи 401 Гражданского кодекса Российской Федерации), что подтверждается соответствующими документами Торгово-промышленной палаты Российской Федерации или иной уполномоченной на то организацией или органом власти. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течение 3 рабочих дней с момента возникновения таких обстоятельств, проинформировать другую Сторону Договора о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. Информация должна содержать данные о характере обстоятельств, а также по возможности оценку их влияния на исполнение Стороной своих обязательств по Договору и на срок исполнения обязательств. При прекращении действия таких обстоятельств, Сторона должна без промедления известить об этом другую Сторону. В этом случае в уведомлении необходимо указать срок, в который она предполагает исполнить обязательство по Договору либо обосновать невозможность его исполнения.

8.2. В случаях, предусмотренных в пункте 8.1 Договора, срок исполнения Сторонами обязательств по Договору переносится до прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы. Если дальнейшее исполнение обязательств Стороны сочтут нецелесообразным, они вправе расторгнуть Договор по взаимному соглашению.

8.3. При отсутствии своевременного извещения о наступлении обстоятельств непреодолимой силы, предусмотренного п. 8.1 Договора, Сторона, не исполнившая или исполнившая ненадлежащим образом свои обязательства по Договору, не вправе ссылаться на такие обстоятельства, как на основание освобождения от ответственности.

9. Антикоррупционная политика

Сторонам известно о том, что Заказчик и Исполнитель ведут антикоррупционную политику и развивают не допускающую коррупционных проявлений культуру (см. также пп. 9.1 и 9.2 Договора).

9.1. При исполнении своих обязательств по Договору, Исполнитель и Заказчик, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по Договору, Исполнитель и Заказчик, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, злоупотребление полномочиями, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

Исполнитель и Заказчик отказываются от стимулирования каким-либо образом работников друг друга, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков,

безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными здесь способами, ставящего работника в определенную зависимость и направленного на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его стороны (Исполнителя и Заказчика).

Под действиями работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его стороны (Исполнителя или Заказчика), понимаются:

- предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими контрагентами;
- предоставление каких-либо гарантий;
- ускорение существующих процедур;
- иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей, но идущие вразрез с принципами прозрачности и открытости взаимоотношений между Исполнителем и Заказчиком.

В случае возникновения у Исполнителя и Заказчика подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта, Исполнитель и/или Заказчик обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, Исполнитель и/или Заказчик имеет право приостановить исполнение обязательств по Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Исполнитель и/или Заказчик обязан сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта Исполнителем и/или Заказчиком, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающемся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

9.2. В случае нарушения любой из Сторон обязательств воздерживаться от запрещенных в пункте 9.1 Договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный законодательством срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Договор, в соответствии с положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

10. Конфиденциальность

10.1. Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность сведений, касающихся предмета и условий Договора, хода его исполнения и полученных результатов, а также любой информации и документации, представленной одной Стороной другой напрямую или опосредованно в связи с Договором, независимо от того, когда была представлена такая информация: до, в процессе или по истечении срока действия Договора.

10.2. Обязательства по соблюдению конфиденциальности не распространяются на общедоступную информацию.



11. Разрешение споров

11.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из Договора или в связи с ним, Стороны будут пытаться разрешить путем переговоров.

12. В случае невозможности разрешения споров, разногласий и требований путем переговоров, они подлежат разрешению в арбитражном суде по месту нахождения ответчика.

13. Прочие условия

13.1. Договор подписан в 2-х экземплярах по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

13.2. Все изменения и дополнения к Договору должны быть совершены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

13.3. Стороны обязаны оперативно информировать друг друга об изменении своего местонахождения, телефонов и иных реквизитов.

13.4. Неотъемлемую часть Договора составляют следующие приложения:

- Приложение 1 Перечень Объектов Заказчика, в отношении которых осуществляется технический надзор;
- Приложение 2 форма Графика проверки Объектов – План оказания услуг;
- Приложение 3.1 форма Отчета о техническом надзоре;
- Приложение 3.2 форма Акта сдачи-приемки услуг по техническому надзору;
- Приложение 4 форма Наряд-заказа;
- Приложение 5 форма представления информации;
- Приложение 6 Расчет месячной стоимости услуг по техническому надзору;
- Приложение 7 Перечень и место нахождения рабочих мест, предоставляемых Заказчиком Исполнителю;
- Приложение 8 Расчет единичных расценок.

Адреса и реквизиты Сторон

ЗАКАЗЧИК:

ОАО «Тюменьэнерго»

Место нахождения: 628412, Тюменская обл., г. Сургут, ул. Университетская, 4

Почтовый адрес: 628412, Тюменская обл., г. Сургут, ул. Университетская, 4

ИНН 8602060185

КПП 997450001

Р/счет: № 40702810267170101719

в Западно-Сибирском банке

ОАО «Сбербанк России» г. Тюмень

Кор/счет: № 30101810800000000651

в Западно-Сибирском банке

ОАО «Сбербанк России» г. Тюмень

БИК 047102651

ОКПО 05770629

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

121353, г. Москва, ул. Беловежская, д.4

121353, г. Москва, ул. Беловежская, д.4

ИНН 7728662669

КПП 773143001

Р/счет 40702810338120011813

в ОАО «СБЕРБАНК РОССИИ» г. Москва

К/счет 30101810400000000225

БИК 044525225

Тел./факс +7(495)995-53-33

От Заказчика:

Генеральный директор

ОАО «Тюменьэнерго»

От Исполнителя:

Директор филиала

ОАО «Россети»- ЦТН

П.А.Михеев



В.М. Гордиенко

м.п.

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

Приложение 1

Перечень Объектов ОАО «Тюменьэнерго», в отношении которых осуществляется технический надзор

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Диспетчерское (диспетчерский №)	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
					Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.1. Воздушные линии								
1	18018	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Холмогорская-Крайняя	Группа воздушных линий 110 кВ Электросетевой комплекс между ПС "Холмогорская", ПС "Пуль-Яха", ПС "Крайняя", ПС "КНС-9", ПС "Суторминская", ПС "Карамовская", ПС "НПС-Холмогорская"		НЭС	
2	18018	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пуль-Яха - Крайняя	Группа воздушных линий 110 кВ Электросетевой комплекс между ПС "Холмогорская", ПС "Пуль-Яха", ПС "Крайняя", ПС "КНС-9", ПС "Суторминская", ПС "Карамовская", ПС "НПС-Холмогорская"		НЭС	
3	18018	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Холмогорская - Пуль-Яха	Группа воздушных линий 110 кВ Электросетевой комплекс между ПС "Холмогорская", ПС "Пуль-Яха", ПС "Крайняя", ПС "КНС-9", ПС "Суторминская", ПС "Карамовская", ПС "НПС-Холмогорская"		НЭС	
4	18018	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Холмогорская-НПС	Группа воздушных линий 110 кВ Электросетевой комплекс между ПС "Холмогорская", ПС "Пуль-Яха", ПС "Крайняя", ПС "КНС-9", ПС "Суторминская", ПС "Карамовская", ПС "НПС-Холмогорская"		НЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
5	18027	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Холмогорская-Разряд 1	Электросетевой комплекс между ПС "Холмогорская", ПС "Разряд" (КНС-3), ПС "ГКС Холмогорская", ПС "КНС-1",	НЭС	
6	18027	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Холмогорская-Разряд 2	Электросетевой комплекс между ПС "Холмогорская", ПС "Разряд" (КНС-3), ПС "ГКС Холмогорская", ПС "КНС-1",	НЭС	
7	18014	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Холмогорская-Вышка 1	Линия электропередач ВЛ-110 кВ "Холмогорская-Вышка"	НЭС	
8	18014	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Холмогорская-Вышка 2	Линия электропередач ВЛ-110 кВ "Холмогорская-Вышка"	НЭС	
9	18024	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Янга-Яха - Летняя	Группа воздушных линий 110 кВ Электросетевой комплекс между ПС "Холмогорская", ПС "Ноябрьская" ПС "Летняя" (Западная), ПС "Городская" (Ханто), ПС "Янга-Яха"	НЭС	
10	18024	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Янга-Яха - Городская	Группа воздушных линий 110 кВ Электросетевой комплекс между ПС "Холмогорская", ПС "Ноябрьская" ПС "Летняя" (Западная), ПС "Городская" (Ханто), ПС "Янга-Яха"	НЭС	
11	18090	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Янга-Яха - Комплект 1	ПС 110 кВ "Комплект" с ВЛ 110 кВ	НЭС	
12	18090	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Янга-Яха - Комплект 2	ПС 110 кВ "Комплект" с ВЛ 110 кВ	НЭС	
13	18011	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Янга-Яха - Кедр	Группа воздушных линий 110 кВ. электрические сети между ПС "Янга-Яха", ПС "Кедр" и ПС "Ханымей"	НЭС	

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
14	18020	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Вынгапур-Песчаная 1	ГВЛ ВЛ-110 кВ электрические сети между ПС Вынгапур, ПС Песчаная, ПС Погружная (КНС-2)	НЭС	
15	18020	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Вынгапур-Песчаная 2	ГВЛ ВЛ-110 кВ электрические сети между ПС Вынгапур, ПС Песчаная, ПС Погружная (КНС-2)	НЭС	
16	18022	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Вынгапур-Новогодняя	Группа воздушных линий 110 кВ. электрические сети между ПС "Вынгапур", ПС "Новогодняя", ПС "Маяк", ПС "Еты-Пур",	НЭС	
17	18022	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Вынгапур-Маяк	Группа воздушных линий 110 кВ. электрические сети между ПС "Вынгапур", ПС "Новогодняя", ПС "Маяк", ПС "Еты-Пур",	НЭС	
18	18022	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Новогодняя-Маяк	Группа воздушных линий 110 кВ. электрические сети между ПС "Вынгапур", ПС "Новогодняя", ПС "Маяк", ПС "Еты-Пур"	НЭС	
19	18022	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Новогодняя - Еты-Пур 1	Группа воздушных линий 110 кВ. электрические сети между ПС "Вынгапур", ПС "Новогодняя", ПС "Маяк", ПС "Еты-Пур",	НЭС	
20	18022	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Новогодняя - Еты-Пур 2	Группа воздушных линий 110 кВ. электрические сети между ПС "Вынгапур", ПС "Новогодняя", ПС "Маяк", ПС "Еты-Пур",	НЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
21	18015	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Губкинская-Новогодняя 1	Группа воздушных линий 110 кВ Электросетевого комплекса между ПС "Губкинская"(КС-03), ПС "Новогодняя", ПС "Вынгайхинская"	НЭС	
22	18015	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Губкинская-Новогодняя 2	Группа воздушных линий 110 кВ Электросетевого комплекса между ПС "Губкинская"(КС-03), ПС "Новогодняя", ПС "Вынгайхинская"	НЭС	
23	18019	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Кедр-Губкинская	Группа воздушных линий 110 кВ Электросетевого комплекса между ПС "Кедр", (Ворошиловская-2), ПС "Губкинская"(КС-03), ПС "Ханымей"	НЭС	
24	18012	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Муравленковская-Стрела	Группа воздушных линий 110 кВ Электросетевого комплекса между ПС "Муравленковская", ПС "Герашенко", ПС "КНС-14", (Стрела), ПС "Ханула", ПС "Пуль-Яха".	НЭС	
25	18012	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пуль-Яха - Стрела	Группа воздушных линий 110 кВ Электросетевого комплекса между ПС "Муравленковская", ПС "Герашенко", ПС "КНС-14", (Стрела), ПС "Ханула", ПС "Пуль-Яха".	НЭС	
26	18012	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Муравленковская-Герашенко	Группа воздушных линий 110 кВ Электросетевого комплекса между ПС "Муравленковская", ПС "Герашенко", ПС "КНС-14", (Стрела), ПС "Ханула", ПС "Пуль-Яха".	НЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Диспетчерское (диспетчерский №)	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
					Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8	
27	18012	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пуль-Яха - Герашенко	Группа воздушных линий 110 кВ Электросетевой комплекс между ПС "Муравленковская", ПС "Герашенко", ПС "КНС-14", (Стрела), ПС "Ханула", ПС "Пуль-Яха".	НЭС		
28	18016	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Герашенко - Пяку-Пур 1	ВЛ-110 кВ "Герашенко (КНС-5) - Пяку-Пур"	НЭС		
29	18016	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Герашенко - Пяку-Пур 2	ВЛ-110 кВ "Герашенко (КНС-5) - Пяку-Пур"	НЭС		
30	18009	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Муравленковская-Барсуковская-1	Группа воздушных линий 110 кВ Электросетевой комплекс между ПС "Муравленковская", ПС "Барсуковская", ПС "Новогурлейская"	НЭС		
31	18009	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Муравленковская-Барсуковская-2	Группа воздушных линий 110 кВ Электросетевой комплекс между ПС "Муравленковская", ПС "Барсуковская", ПС "Новогурлейская"	НЭС		
32	18023	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Муравленковская-Сутмутская-1	Группа воздушных линий 110 кВ Электросетевой комплекс между ПС "Муравленковская", ПС "Сутмутская", ПС "Жемчужина" (Северо-Памалияхинская)	НЭС		
33	18023	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Муравленковская-Сутмутская-2	Группа воздушных линий 110 кВ Электросетевой комплекс между ПС "Муравленковская", ПС "Сутмутская", ПС "Жемчужина" (Северо-Памалияхинская)	НЭС		
34	18034	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пуль-Яха - Нуриевская-1	Группа воздушных линий 110 кВ между ПС "Пуль-Яха", ПС "Ударная", ПС "Трудовая"	НЭС		
35	18034	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пуль-Яха - Нуриевская-2	Группа воздушных линий 110 кВ между ПС "Пуль-Яха", ПС "Ударная", ПС "Трудовая"	НЭС		

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
36	18036	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Муравленковская-Орловская 1	ПС 110 кВ "Орловская" с ВЛ 110 кВ Электросетевой комплекс	НЭС	
37	18036	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Муравленковская-Орловская 2	ПС 110 кВ "Орловская" с ВЛ 110 кВ Электросетевой комплекс	НЭС	
38	18035	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Тарко-Сале - Сигнал	ВЛ 110 Тарко-Сале - Сигнал (Городская) линия электропередач	НЭС	
39	18013	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Тарко-Сале - Светлая	Группа воздушных линий 110 кВ Электросетевой комплекс между ПС "Тарко-Сале", ПС "Тарасовская", ПС "Светлая" ПС "Пур-Пе", ПС "Сигнал" (Городская)	НЭС	
40	18029	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Тарко-Сале - Пурлейская	Группа воздушных линий 110 кВ, Линия электропередач, между ПС "Тарко-Сале", ПС "Пурлейская" (КС-02), ПС "Победа" (НПС-Пурпе), ПС "Пур-Пе"	НЭС	
41	18028	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Тарко-Сале - Градиент	ВЛ 110 кВ "Тарко-Сале-Градиент" (Газовая)	НЭС	
42	18037	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Градиент-Кирпичная	Группа воздушных линий 110 кВ Электросетевой комплекс между ПС "Градиент" (Газовая), ПС "Айвасологур", ПС "Кирпичная", ПС "Таланга" (Западно-Таркосалинская)	НЭС	
43	18065	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пурлейская-Кирпичная	ПС 110 кВ "Таланга" (Западно-Таркосалинская) с ВЛ 110 кВ	НЭС	
44	18033	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Кирпичная-Пур	ВУЛ 110 кВ "Кирпичная-Пур"	НЭС	
45	18030	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Кирпичная-Кристалл 1	ПС 110 кВ "Кристалл" (Восточно-Таркосалинская) с ВЛ 110 кВ	НЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
46	18030	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Кирпичная-Кристалл 2	ПС 110 кВ "Кристалл" (Восточно-Таркосалинская) с ВЛ 110 кВ	НЭС	
47	18065	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Кирпичная-Таланга	ПС 110 кВ "Таланга" (Западно-Таркосалинская) с ВЛ 110 кВ	НЭС	
48	18003	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Тарко-Сале - Комсомольский-1	ПП 110 кВ Комсомольский с заходами ВЛ 110 кВ	НЭС	
49	18003	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Тарко-Сале - Комсомольский-2	ПП 110 кВ Комсомольский с заходами ВЛ 110 кВ	НЭС	
50	18001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Комсомольский-Барсуковский-1	ВЛ-110 кВ "Барсуковская-Комсомольская" с ПП-110 кВ Барсуковская	НЭС	
51	18001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Комсомольский-Барсуковский-2	ВЛ-110 кВ "Барсуковская-Комсомольская" с ПП-110 кВ Барсуковская	НЭС	
52	18002	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Тарко-Сале - Северный-1	ПП 110 кВ Северный с заходами ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Харампурская (1,2); ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Тарасовская; ВЛ 110 кВ Светлая-Тарасовская	НЭС	
53	18002	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Тарко-Сале - Северный-2	ПП 110 кВ Северный с заходами ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Харампурская (1,2); ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Тарасовская; ВЛ 110 кВ Светлая-Тарасовская	НЭС	
54	18002	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Северный-Харампурская-1	ПП 110 кВ Северный с заходами ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Харампурская (1,2); ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Тарасовская; ВЛ 110 кВ Светлая-Тарасовская	НЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
55	18002	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Северный-Харампурская-2	ПП 110 кВ Северный с заходами ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Харампурская (1,2); ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Тарасовская; ВЛ 110 кВ Светлая-Тарасовская	НЭС	
56	18002	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Тарко-Сале-Северный-4	ПП 110 кВ Северный с заходами ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Харампурская (1,2); ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Тарасовская; ВЛ 110 кВ Светлая-Тарасовская	НЭС	
57	18002	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Северный-Светлая	ПП 110 кВ Северный с заходами ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Харампурская (1,2); ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Тарасовская; ВЛ 110 кВ Светлая-Тарасовская	НЭС	
58	18046	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Вынгапур-Янтарная-1	ПС 110-кВ "Янтарная" с ВЛ 110 кВ	НЭС	
59	18046	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Вынгапур-Янтарная-2	ПС 110-кВ "Янтарная" с ВЛ 110 кВ	НЭС	
60	18024	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 НПГЭ-Холмогорская-1	Группа воздушных линий 110 кВ электросетевой комплекс между ПС "Холмогорская", ПС "Ноябрьская", ПС "Летняя" (Западная), ПС "Городская" (Ханто), ПС "Янга-Яха".	НЭС	
61	18024	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 НПГЭ-Холмогорская-2		НЭС	
62	18024	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 НПГЭ-Летняя		НЭС	
63	18024	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 НПГЭ-Городская		НЭС	
64	18024	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 НПГЭ-Янга-Яха		НЭС	
65	18024	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 НПГЭ-Владимировская		НЭС	
66	18031	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Янга-Яха-Владимировская	ПС -110 кВ "Западно-Ноябрьская" с ВЛ 110 кВ	НЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
67	11013	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Тавда-Сотник-2	ВЛ 110 кВ "Тавда-Сотник"	УЭС	
68	11013	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Тавда-МДФ	ВЛ 110 кВ "Тавда-Сотник"	УЭС	
69	11013	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 МДФ-Сотник	ВЛ 110 кВ "Тавда-Сотник"	УЭС	
70	11023	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Сотник-Ягодная-1	Воздушная линия 110 кВ "Сотник-Ягодная"	УЭС	
71	11023	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Сотник-Ягодная-2	Воздушная линия 110 кВ "Сотник-Ягодная"	УЭС	
72	11012	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Сотник-Евра	ВЛ 110 кВ "Сотник-Урай"	УЭС	
73	11012	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Сотник-Шаим	ВЛ 110 кВ "Сотник-Урай"	УЭС	
74	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Ягодная-Леуши-1	ВЛ 110 кВ "Ягодная-Леуши"	УЭС	
75	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Ягодная-Леуши-2	ВЛ 110 кВ "Ягодная-Леуши"	УЭС	
76	11018	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Ягодная-Березовая-1	ВЛ 110 кВ "Ягодная-Березовая"	УЭС	
77	11018	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Ягодная-Березовая-2	ВЛ 110 кВ "Ягодная-Березовая"	УЭС	
78	11012,1	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Евра-Урай	ВЛ 110 кВ "Сотник-Урай" в заходами на ПС Клин	УЭС	
79	11012,1	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Урай-Шаим	ВЛ 110 кВ "Сотник-Урай" в заходами на ПС Клин	УЭС	
80	11026	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Урай-Новая-1	ВЛ 110 кВ "Урай-Новая"	УЭС	
81	11026	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Урай-Новая-2	ВЛ 110 кВ "Урай-Новая"	УЭС	
82	11011,1	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Новая-	ВЛ 110 кВ "Новая-Лазаревская-Хора"	УЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
		"Тюменьэнерго"		Лазаревская-1			
83	11011,1	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Новая-Лазаревская-2	ВЛ 110 кВ "Новая-Лазаревская-Хора"	УЭС	
84	11007	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Новая-Картопля	ВЛ 110 кВ "Новая-Картопля"	УЭС	
85	11007	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Новая-Советская	ВЛ 110 кВ "Новая-Картопля"	УЭС	
86	11007	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Советская-Картопля	ВЛ 110 кВ "Новая-Картопля"	УЭС	
87	11011,1	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Лазаревская-Хора	ВЛ 110 кВ "Новая-Лазаревская-Хора"	УЭС	
88	11011,1	ОАО "Тюменьэнерго"	110	Лазаревская-Яхлинская	ВЛ 110 кВ "Новая-Лазаревская-Хора"	УЭС	
89	25325	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Картопля-Соболиная-1	ПС 110/10/10 кВ "ДОК" с ВЛ -110 кВ и расширением ОРУ-110 кВ ПС 220/110/10 кВ "Картопля" на две линейные ячейки	УЭС	
90	25325	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Картопля-Соболиная-2	ПС 110/10/10 кВ "ДОК" с ВЛ -110 кВ и расширением ОРУ-110 кВ ПС 220/110/10 кВ "Картопля" на две линейные ячейки	УЭС	
91	11016	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Картопля-Агириш	ВЛ 110 кВ Картопля-Агириш	УЭС	
92	11067	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Картопля-Новокомсомольская	ВЛ 110 кВ "Картопля-Новокомсомольская"	УЭС	
93	11004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Картопля-Вандмтор-1	ВЛ 110 кВ Картопля-Вандмтор 1, 2	УЭС	
94	11004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Картопля-Вандмтор-2	ВЛ 110 кВ Картопля-Вандмтор 1, 2	УЭС	
95	11022	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Картопля-Атымья-1	ВЛ 110 кВ Атымья-Картопля 1	УЭС	
96	11022	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Картопля-	ВЛ 110 кВ Атымья-Картопля 2	УЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3 "Тюменьэнерго"	4	5 Атымья-2	6	7	8
97	12051	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Ленинская-Нефтеюганская-1	Сооружение: воздушная линия электропередачи, Ленинская - Нефтеюганская, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
98	12051	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Ленинская-Нефтеюганская-2	Сооружение: воздушная линия электропередачи, Ленинская - Нефтеюганская, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
99	12050	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Ленинская-Лосинка-1	Сооружение: ЛЭП 110 кВ общей площадью 26,4 к.м., инв.№ 2431	НьюЭС	
100	12050	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Ленинская-Лосинка-2	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ Ленинская - Лосинка напряжением 110 кВ	НьюЭС	
101	12064	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пыть-Ях-Лосинка-1	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ Пыть-Ях - Лосинка напряжением 110 кВ	НьюЭС	
102	12064	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пыть-Ях-Лосинка-2	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ Пыть-Ях - Лосинка напряжением 110 кВ,	НьюЭС	
103	12052, 12074, 12072	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Ленинская-Широковская	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ Ленинская - Островная, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
104	12052, 12074	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Ленинская-Восточно-Сургутская	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ Ленинская - Островная, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
105	12074	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Восточный-Восточно-Сургутская	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ отпайка Асомкинская, напряжением 110 кВ	НьюЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
106	12074	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Восточный - Широковская	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ отпайка Асомкинская, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
107	12061	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пыть-Ях - Восточный	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ Пыть-Ях - ПП восточный с отпайками Согорье, КС-4, Катесовская, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
108	12065	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пыть-Ях - Парус-1	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ Пыть-Ях - Парус, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
109	12065	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пыть-Ях - Парус-2	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ Пыть-Ях - Парус, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
110	12062	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пыть-Ях - Кратер-1	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ Пыть-Ях - Кратер, I, II, цепи, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
111	12062	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пыть-Ях - Кратер-2	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ Пыть-Ях - Кратер, I, II, цепи, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
112	12063	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пыть-Ях - Кратер-3	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ Пыть-Ях - Кратер, III, IV цепи, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
113	12063	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пыть-Ях - Кратер-4	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ Пыть-Ях - Кратер, III, IV цепи, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
114	12049	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Кратер-Средний-Балык-1	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ Кратер - Средний Балык, напряжением 110 кВ	НьюЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
115	12049	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Крайер-Средний-Балык-2	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ Крайер - Средний Балык, напряжением 110 кВ,	НьюЭС	
116	12053	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Магистральная-Кингус-1	Сооружение: воздушная линия электропередачи, Магистральная - Кингус, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
117	12053	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Магистральная-Кингус-2	Сооружение: воздушная линия электропередачи, Магистральная - Кингус, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
118	12055	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Магистральная-Средний Балык-1	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ Магистральная - Средний Балык, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
119	12055	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Магистральная-Средний Балык-2	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ Магистральная - Средний Балык, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
120	12054, 12070	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Магистральная-Петелинская	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ Магистральная - Правдинская, напряжением 110 кВ,	НьюЭС	
121	12054, 12069	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Магистральная-Пойковская	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ Магистральная - Правдинская, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
122	12054, 12070, 12115	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Правдинская-Петелинская	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ Магистральная - Правдинская, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
123	12054, 12069, 12116	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Правдинская-Пойковская	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ Магистральная - Правдинская, напряжением 110 кВ	НьюЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
124	12059	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Правдинская-Сатарино-1	Сооружение: воздушная линия электропередачи, Правдинская - Сатарино, Цепь, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
125	12059	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Правдинская-Сатарино-2	Сооружение: воздушная линия электропередачи, Правдинская - Сатарино, II Цепь, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
126	12058	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Правдинская-Сагать Ях	Сооружение: воздушная линия электропередачи, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
127	12057	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Правдинская-Водозабор-1	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ Правдинская - Водозабор, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
128	12057	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Правдинская-Водозабор-2	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ Правдинская - Водозабор, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
129	12060, 12091, 12138	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Правдинская-Хантос-1	Сооружение: воздушная линия электропередачи, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
130	12060, 12092, 12139	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Правдинская-Хантос-2	Сооружение: воздушная линия электропередачи, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
131	12091	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Хантос-Росляковская-1	Сооружение: электросетевой комплекс, ПС 110 кВ Приобская с заходами ВЛ 110 кВ	НьюЭС	
132	12091	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Хантос-Росляковская-2	Сооружение: электросетевой комплекс, ПС 110 кВ Приобская с заходами ВЛ 110 кВ	НьюЭС	
133	12091	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Росляковская-Приобская-1	Сооружение: электросетевой комплекс, ПС 110 кВ Приобская с заходами ВЛ 110 кВ	НьюЭС	
134	12091	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Росляковская-	Сооружение: электросетевой комплекс, ПС 110 кВ Приобская с заходами ВЛ 110 кВ	НьюЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
				Приобская-2			
135	12095	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Югра-Самарово-1	Сооружение: ВЛ-110 кВ "Отпайка Самарово" предназначено для передачи электроэнергии по проводам	НьюЭС	
136	12095	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Югра-Самарово-2	Сооружение: ВЛ-110 кВ "Отпайка Самарово" предназначено для передачи электроэнергии по проводам	НьюЭС	
137	12047	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Кинтус - Вандрас	Сооружение: воздушная линия электропередачи, Кинтус - Вандрас, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
138	12046	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Вандрас - КС-6	Сооружение: воздушная линия электропередачи, 110 кВ Вандрас - КС-6	НьюЭС	
139	12048	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Кинтус-ЛПХ	Сооружение: воздушная линия электропередачи, Кинтус - ЛПХ, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
140	12066	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 КС-6-Эвихон	Сооружение: воздушная линия электропередачи 110 кВ Снежная - КС-6, напряжением 110 кВ	НьюЭС	
141	12066	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Снежная-Эвихон	Сооружение: воздушная линия электропередачи 110 кВ Снежная - КС-6, напряжением 110 кВ,	НьюЭС	
142	12125	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Югра-Луговская-1	ВЛ 110 кВ Ханты-Мансийская-Луговская, сооружение для передачи электроэнергии	НьюЭС	
143	12125	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Югра-Луговская-2	ВЛ 110 кВ Ханты-Мансийская-Луговская, сооружение для передачи электроэнергии	НьюЭС	
144	12131	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Средний Балык- Угутский-1	Сооружение: ВЛ 110 кВ Средний Балык - КНС-20	НьюЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Принадлежность (РЭС)	
1	2	3	4	5	6	8
145	12131	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Средний Балык- Угутский-2	Сооружение: ВЛ 110 кВ Средний Балык - КНС-20	НьюЭС
146	12056, 12098, 12135	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Восточный- Угутский-1	Сооружение: ВЛ 110 кВ ПП Восточный - Киняминская	НьюЭС
147	12056, 12098, 12136	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Восточный- Угутский-2	Сооружение: ВЛ 110 кВ ПП Восточный - Киняминская	НьюЭС
148	12061	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Восточный- Угутский-4	Сооружение: воздушная линия электрорпередачи, 110 кВ Пыть-Ях - ПП восточный с отпайками Согорье, КС-4, Катесовская, напряжением 110 кВ	НьюЭС
149	12061	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пыть-Ях- Угутский	Сооружение: воздушная линия электрорпередачи, 110 кВ Пыть-Ях - ПП восточный с отпайками Согорье, КС-4, Катесовская, напряжением 110 кВ, протяженностью 105,531 км, этажность -нет, подз. этажность -нет, инв.№ 2564	НьюЭС
150	12067	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Фоминская- Югра-1	Сооружение: электросетевой комплекс, ВЛ-110 кв "Снежная-Ханты-Мансийская"	НьюЭС
151	12067	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Фоминская- Югра-2	Сооружение: электросетевой комплекс, ВЛ-110 кв "Снежная-Ханты-Мансийская"	НьюЭС
152	12067	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Снежная- Фоминская-1	Сооружение: электросетевой комплекс, ВЛ-110 кв "Снежная-Ханты-Мансийская"	НьюЭС
153	12067	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Снежная- Фоминская-2	Сооружение: электросетевой комплекс, ВЛ-110 кв "Снежная-Ханты-Мансийская"	НьюЭС
154	19063	ОАО "Тюменьэнерго"	220	ВЛ 220 Ильково- Хора	Сооружение Надстройки 220 кВ ПС 110/35/10 кВ "Хора" с заходами ВЛ 220кВ	ЭК

№ П/П	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
155	19063	ОАО "Тюменьэнерго"	220	ВЛ 220 Хора-Новая	Сооружение Надстройка 220 кВ ПС 110/35/10 кВ "Хора" с заходами ВЛ 220кВ	ЭК	
156	19111	ОАО "Тюменьэнерго"	220	ВЛ 220 Няганская ГРЭС-Вандмтор-1	ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Вандмтор (Этап 1. Заход ВЛ 220 кВ на Няганскую ГРЭС. Этап 2. ВЛ 220 кВ па ПС Вандмтор) назначение: "ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Вандмтор" (Этап 1. Заход ВЛ 220 кВ на Няганскую ГРЭС. Этап 2. ВЛ 220	ЭК	
157	19111	ОАО "Тюменьэнерго"	220	ВЛ 220 Няганская ГРЭС-Вандмтор-2	ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Вандмтор (Этап 1. Заход ВЛ 220 кВ на Няганскую ГРЭС. Этап 2. ВЛ 220 кВ па ПС Вандмтор) назначение: "ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Вандмтор" (Этап 1. Заход ВЛ 220 кВ на Няганскую ГРЭС. Этап 2. ВЛ 220	ЭК	
158	19081	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Красноленинская - Сквajiна 1	ВЛ-110кВ Красноленинская - Сквajiна 800 1,2	ЭК	
159	19081	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Красноленинская - Сквajiна 2	ВЛ-110кВ Красноленинская - Сквajiна 800 1,2	ЭК	
160	19106	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Красноленинская - Чистая 1	ВЛ-110кВ Красноленинская - Чистая	ЭК	
161	19106	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Красноленинская - Чистая 2	ВЛ-110кВ Красноленинская - Чистая	ЭК	
162	19080	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Красноленинская - Ендырская 1	ВЛ-110кВ Красноленинская - Ендырская 1,2	ЭК	
163	19080	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Красноленинская - Ендырская 1	ВЛ-110кВ Красноленинская - Ендырская 1,2	ЭК	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
		"Тюменьэнерго"		Красноленинская – Ендырская 2			
164	19086	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Красноленинская – Вандмтор 1	ВЛ-110 кВ Красноленинская-Вандмтор 1,2 с отпайкой ВЛ-110 кВ на ПС "Чульчам"	ЭК	
165	19086	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Красноленинская – Вандмтор 2	ВЛ-110 кВ Красноленинская-Вандмтор 1,2 с отпайкой ВЛ-110 кВ на ПС "Чульчам"	ЭК	
166	19078	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Вандмтор – Сергино-1 (Шеркалы)	ВЛ -110 кВ Вандмтор - Сергино 1,2 с отпайкой ВЛ-110 на ПС "Заречная"	ЭК	
167	19078	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Вандмтор – Сергино-2	ВЛ -110 кВ Вандмтор - Сергино 1,2 с отпайкой ВЛ-110 на ПС "Заречная"	ЭК	
168	19073	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Вандмтор-Шеркалы	ВЛ -110 кВ 1.2 от ВЛ 110 кВ Октябрьское-Перегребное 2 на ПС 110/10" Шеркалы"	ЭК	
169	19093	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Яхлинская - Хора	ВЛ-110 кВ Яхлинская-Хора	ЭК	
170	19091	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Нулевая – Хора	ВЛ-110кВ Нулевая-Хора	ЭК	
171	19088	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Красноленинская - Хора	ВЛ-110 кВ Красноленинская-Хора	ЭК	
172	19087	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Красноленинская - Нулевая	ВЛ-110 кВ Красноленинская-Нулевая	ЭК	
173	19051	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Хора – КНС-5	ПС "КНС-5" 110/35/6кВ мощностью 2*40000кВА с заходами ВЛ-110 кВ Хора-КНС-5	ЭК	
174	19056	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Хора - ЦПС Южный	ПС "ЦПС-Южный" 110/35/6кВ мощностью 2*40000 кВА с заходами ВЛ-110 кВ Хора - ЦПС Южный и ВЛ-110 кВ КНС-5 ЦПС	ЭК	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
					Южный		
175	19056	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 КНС 5 - ЦПС Южный	ПС "ЦПС-Южный" 110/35/6кВ мощностью 2*40000 кВА с заходами ВЛ-110 кВ Хора - ЦПС Южный и ВЛ-110 кВ КНС-5 ЦПС Южный	ЭК	
176	19070	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Хора - КНС 27-1	ВЛ-110 кВ Хора-КНС-27 1,2	ЭК	
177	19070	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Хора - КНС 27-2	ВЛ-110 кВ Хора-КНС-27 1,2	ЭК	
178	19071	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Сорум - Верхнеказымская	Высоковольтная линия -110кВ "Сорум-Верхнеказымская"	ЭК	
179	19079	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Верхнеказымская - Белоярская	Высоковольтная линия-110кВ "Верхнеказымская-Белоярская" (Н.Казым)	ЭК	
180	19075	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 КТЭС - Белоярская 1	Высоковольтная линия-110кВ "Белоярская-КТЭС" I цепь	ЭК	
181	19076	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 КТЭС - Белоярская 2	Высоковольтная линия-110кВ "Белоярская-КТЭС" II цепь	ЭК	
182	19103	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Белоярская-Шеркалы	Высоковольтная линия-110кВ "Белоярская (Н.Казым) -Перетребное" I цепь,	ЭК	
183	19104	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Белоярская-Перетребное	Высоковольтная линия-110кВ "Белоярская (Н.Казым) -Перетребное" 2 цепь,	ЭК	
184	19074	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Белоярская - Амня	Высоковольтная линия-110кВ "Белоярская-Амня"	ЭК	
185	19060	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Белоярская - Полноват 1	ПС 110 кВ в пос. Полноват с ВЛ 110 кВ	ЭК	
186	19060	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Белоярская - Полноват 2	ПС 110 кВ в пос. Полноват с ВЛ 110 кВ	ЭК	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
187	19072	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ-35 Сосновка-Юильск	Высоковольтная линия-10 кВ (в габаритах 35 кВ) "Сосновка - Юильск"	ЭК	
188	130000000006	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Когалым - Уральская-1	ВЛ-110 кВ "Когалымская-Уральская" с отпайками на ПС "Весна" и ПС "Ягун"	КЭС	
189		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Когалым - Уральская-2		КЭС	
190	130000000065	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Когалым - Тевлин-1	ВЛ-110 кВ "Когалымская-Тевлин"	КЭС	
191		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Когалым - Тевлин-2		КЭС	
192	130000000009	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Когалым - Сарымская-1	ВЛ-110 кВ "Когалымская-Сарымская" с отпайкой на ПС "Омичка"	КЭС	
193		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Когалым - Сарымская-2		КЭС	
194	130000000010	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Сова - Сарымская 1	ВЛ-110 кВ "Сова-Сарымская" с отпайкой на ПС "Руссинская"	КЭС	
195		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Сова - Сарымская 2		КЭС	
196	130000000048	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Кирилловская-Уральская-1	ВЛ-110 кВ "Кирилловская-Уральская 1" с отпайками на ПС "Видная", ПС "Орт-Ягун"	КЭС	
197	130000000004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Кирилловская-Дружная		КЭС	
198		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Уральская-Дружная	ЭСК ПС "Апрельская" с ВЛ-110 кВ Кирилловская-Уральская 2, Кирилловская-Апрельская, Апрельская-Уральская	КЭС	
199	130000000005/130000000049	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Кирилловская-Уральская-2		КЭС	
200		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Уральская-Апрельская	КЭС		

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
201		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Кирилловская-Адрельская		КЭС	
202		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Кирилловская-Инга-1		КЭС	
203	130000000008	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Кирилловская-Инга-2	ЭСК ПС "Инга" с ВЛ-110 кВ Инга-Кирилловская 1, Инга-Гавричская, Инга-Кирилловская 2, Кирилловская-Айка	КЭС	
204		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Кирилловская - Айка		КЭС	
205		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Айка-Тавричская		КЭС	
206		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Инга-Тавричская		КЭС	
207	141000000042	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Инга - Южная	ЭСК ПС "Южная" с ВЛ-110 кВ Южная-Инга	КЭС	
208	130000000007/1300000000047	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Слава-Южная	ВЛ-110 кВ "Восточно-Моховая - Южная" со шлейфовым заходом на ПС "Слава"	КЭС	
209		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Восточно Моховая-Слава		КЭС	
210	130000000002	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Тавричская -КНС 5 -1	ВЛ-110 кВ "Тавричская-КНС 5" с отпайками на ПС "Белая", ПС "КНС-1"	КЭС	
211		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Тавричская -КНС 5 -2		КЭС	
212	130000000001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Тавричская-Повховская - 1	ВЛ-110 кВ "Тавричская-Повховская" с отпайками на ПС "ГКС", ПС "Луч"	КЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
213		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Таврическая-Повховская - 2		КЭС	
214	1300000000 00/13000000	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Фотон-Таврическая	1. ВЛ-110 кВ "Прогресс-Таврическая" со шлейфовым заходом на ПС "Фотон". 2. ЭСК "ВЛ-110 кВ Прогресс-Таврическая, Прогресс-Фотон"	КЭС	
215	0050	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Прогресс-Таврическая		КЭС	
216		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Прогресс-Фотон		КЭС	
217	1300000000 32	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Прогресс-Нефтяник - 1		КЭС	
218		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Прогресс-Нефтяник - 2	КЭС		
219	1300000000 39	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Прогресс-Аган - 1	1. ЭСК ВЛ-110 кВ "Прогресс - Северо-Покачевская-1,2"	КЭС	
220		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Прогресс-Аган - 2		КЭС	
221	1300000000 58/13000000	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Лас-Еганская-Прогресс-1	ЭСК ВЛ-110 кВ "Лас-Еганская-Прогресс-1,2"	КЭС	
222	0059	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Лас-Еганская-Прогресс-2		КЭС	
223	1300000000 20/13000000 0034/130000 000051/1300	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Урьевская-Лас-Еганская - 1	ЭСК ВЛ-110 кВ "Урьевская - Лас-Еганская-1,2"	КЭС	
224	00000054	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Урьевская-Лас-Еганская - 2		КЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
225	1300000000 35/13000000 0029/130000 000030	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Лас-Еганская-Аган - 1	ЭСК ПС 110/35/6 кВ "Северо-Погочная" с прилегающими ВЛ-110 кВ "Лас-Еганская - Северо-Погочная-1,2"	КЭС	
226		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Лас-Еганская-Аган - 2		КЭС	
227	1300000000 33	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Лас-Еганская - Нивагальская - 1	ЭСК ПС 110/35/6 кВ "Нивагальская" с прилегающими ВЛ-110 кВ "Лас-Еганская - Нивагальская-1,2"	КЭС	
228		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Лас-Еганская - Нивагальская - 2		КЭС	
229	1300000000 31	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Урьевская - Лангепас - 1	ЭСК ПС 110/35/10 кВ "Лангепас" с прилегающими ВЛ-110 кВ "Урьевская - Лангепас-1,2"	КЭС	
230		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Урьевская - Лангепас - 2		КЭС	
231	1300000000 41/13000000 0052/130000 000024	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Урьевская - Локосово - 1	ЭСК ВЛ-110 кВ "Урьевская-Локосово-1,2" с отпайкой на ПС "Диспетчерская"	КЭС	
232		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Урьевская - Локосово - 2		КЭС	
233	1300000000 23/13000000 0025	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Урьевская - Нефтепроводная-1	ЭСК ПС "Нефтепроводная" с прилегающими ВЛ-110 кВ "Урьевская-Нефтепроводная-1,3"	КЭС	
234	16151	ОАО "Тюменьэнерго"	220	ВЛ-220 Белозерная-Узловая	Электросетевой комплекс Настройка 220 кВ на ПП-110 Узловая с установкой автотрансформаторов мощностью 2x125 МВА и включением ВЛ-110 (220) кВ на номинальное напряжение	НвЭС	
235	16097	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Варьган-Мачтовая - 1	Электросетевой комплекс "ВЛ 110 кВ Варьган-Мачтовая - 1,2, отпайка от ВЛ 110	НвЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
236	16097	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Варьеган-Мачтовая- 2	кВ Варьеган-Мачтовая-1,2 на подстанции 110/35/10 кВ КНС-9 Варьеганского м/р"	НвЭС	
237	16163	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Варьеган-Мачтовая- 3	Электросетевой комплекс "ВЛ 110 кВ Варьеган-Мачтовая -3,4"	НвЭС	
238	16163	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Варьеган-Мачтовая- 4		НвЭС	
239	16017	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Кольцевая-Белозерная- 1	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Кольцевая с прилегающими ВЛ 110 кВ Кольцевая-Белозерная-1,2, Мираж-Кольцевая-1,2"	НвЭС	
240	16017	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Кольцевая-Белозерная- 2		НвЭС	
241	16156	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Мачтовая-Истоминская-1	Электросетевой комплекс "ПС 110/35/6 кВ Истоминская с прилегающей ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2"	НвЭС	
242	16156	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Мачтовая-Истоминская-2		НвЭС	
243	16005	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Белозерная-Пламя	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/10 кВ Пламя с прилегающими ВЛ 110кВ Белозерная-Пламя, Пламя-Орбита, Белозерная-Орбита"	НвЭС	
244	16005	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пламя-Орбита		НвЭС	
245	16005	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Белозерная-Орбита		НвЭС	
246	16104	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Мирная-Факел-1	Электросетевой комплекс "ВЛ 110 кВ Мирная-Факел-1,2"	НвЭС	
247	16104	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Мирная-Факел-2		НвЭС	
248	16017	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Мираж-Кольцевая- 1	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Кольцевая с прилегающими ВЛ 110 кВ Кольцевая-Белозерная-1,2, Мираж-Кольцевая-1,2"	НвЭС	
249	16017	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Мираж-Кольцевая- 2		НвЭС	
250	16106	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Эмтор-Гидронамыв	Электросетевой комплекс "ВЛ 110 кВ Эмтор-Гидронамыв, Эмтор-Излучина, Гидронамыв-Космос, Излучина-Космос"	НвЭС	
251	16106	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Гидронамыв-Гидронамыв-		НвЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание			
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое					
1	2	3	4	5	6	7	8			
252	16106	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Эмтор-Излучина	Космос	НвЭС				
253	16106	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Излучина-Космос						
254	16013	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Мегион-Западная	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/10 кВ Восток с прилегающими ВЛ 110 кВ: Мегион-Восток, Восток-Эмтор, Мегион-Западная, Западная-Эмтор"	НвЭС				
255	16013	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Западная-Эмтор						
256	16013	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Мегион-Восток						
257	16013	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Восток-Эмтор						
258	16073	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Мегион-Самотлор-1				Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Самотлор с прилегающими ВЛ: ВЛ 110 кВ Самотлор-Космос - 1,2; Самотлор-Мирная - 1,2; Отпайка от ВЛ 110 кВ Самотлор-Мирная-1,2 на подстанцию 110/35/6 кВ КНС-4А; ВЛ 110 кВ Мегион-Самотлор-1,2"	НвЭС	
259	16073	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Мегион-Самотлор-2						
260	16073	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Самотлор-Космос-1						
261	16073	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Самотлор-Космос-2						
262	16073	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Самотлор-Мирная-1						
263	16073	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Самотлор-Мирная-2						
264	16022	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Космос-Вах	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Вах и Подстанция 110/35/6 кВ Медвежья с прилегающими ВЛ 110кВ Космос-Вах, Мираж -Вах, Космос-Медвежья, Мираж-Медвежья"	НвЭС				
265	16062	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Космос-Медвежья						
266	16100	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Космос-	Электросетевой комплекс "ВЛ 110 кВ	НвЭС				

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
		"Тюменьэнерго"		Мираж-1	Космос-Мираж -1,2"		
267	16100	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Космос-Мираж-2		НвЭС	
268	16002	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Космос-Мираж-3	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/10 кВ Лесная с прилегающими ВЛ 110кВ Космос-Лесная, Лесная-Мираж, Космос-Мираж -3"	НвЭС	
269	16103	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Меггон-Кирьяновская-1	Электросетевой комплекс "ВЛ 110кВ Меггон-Кирьяновская-1,2"	НвЭС	
270	16103	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Меггон-Кирьяновская-2		НвЭС	
271	16105	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Факел-Комета-1	Электросетевой комплекс "ВЛ 110 кВ Факел-Комета-1,2"	НвЭС	
272	16105	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Факел-Комета-2		НвЭС	
273	16121	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Кирьяновская-Восточный-2	Электросетевой комплекс "ПП 110 Восточный с прилегающими ВЛ: 110 кВ Кирьяновская-ПП Восточный -1,2"	НвЭС	
274	16121	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Кирьяновская-Ореховская	Электросетевой комплекс ПС 110/35/6 кВ Ореховская с прилегающими ВЛ: отпайка от ВЛ 110 кВ Кирьяновская - ПП Восточный 1,2	НвЭС	
275	16121	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Ореховская-Восточный	Электросетевой комплекс ПС 110/35/6 кВ Ореховская с прилегающими ВЛ: отпайка от ВЛ 110 кВ Кирьяновская - ПП Восточный 1,2	НвЭС	
276	16071	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Восточный-Покамасовская-1	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Покамасовская с прилегающими ВЛ: 110 кВ ПП Восточный - Покамасовская-2, Отпайка от ВЛ 110 кВ Кирьяновская -	НвЭС	
277	16071	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Восточный-Покамасовская-2		НвЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
					ПП Восточный -1"		
278	16081	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Орбита-Факел-1	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Факел с прилегающими: ВЛ 110кВ Орбита-Факел - 1,2"	НвЭС	
279	16081	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Орбита-Факел-2		НвЭС	
280	16004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Белозерная-Меридиан-1	Электросетевой комплекс "ПС 110/10 кВ Меридиан с прилегающими ВЛ 110кВ Белозерная-Меридиан -1,2"	НвЭС	
281	16004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Белозерная-Меридиан-2		НвЭС	
282	16002	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Космос-Лесная	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/10 кВ Лесная с прилегающими ВЛ 110кВ Космос-Лесная, Лесная-Мираж, Космос-Мираж -3"	НвЭС	
283	16002	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Лесная-Мираж		НвЭС	
284	16001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Меридиан-Узловая-1	Электросетевой комплекс "Подстанция 110 кВ Узловая с прилегающими ВЛ: ВЛ 110кВ Меридиан-Узловая-1,2, ВЛ 6кВ Узловая-Хохлаково"	НвЭС	
285	16001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Меридиан-Узловая-2		НвЭС	
286	16019	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Варьеган-Бахилловская-1		НвЭС	
287	16019	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Варьеган-Бахилловская-2		НвЭС	
288	16019	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Бахилловская-Северо-Хохлаковская	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Северо-Хохлаковская и подстанция 110/35/6 кВ Бахилловская с прилегающими ВЛ: ВЛ 110 кВ Варьеган-Бахилловская-1,2, Узловая - Северо-Хохлаковская, Северо-Хохлаковская - Бахилловская, Узловая-Бахилловская, Бахилловская - Верхне-Колик-Еганская-1,2	НвЭС	
289	16077	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Узловая-Северо-Хохлаковская		НвЭС	
290	16019	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Узловая-Бахилловская		НвЭС	
291	16019	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110		НвЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
		"Тюменьэнерго"		Бахловская-В.Колик-Еганская-1			
292	16019	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Бахловская-В.Колик-Еганская-2		НвЭС	
293	16099	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Варьеган-Меридиан-1		НвЭС	
294	16099	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Варьеган-Меридиан-2	Электросетевой комплекс "ВЛ 110 кВ Варьеган-Меридиан -1,2"	НвЭС	
295	16024	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Кирьяновская-ГПП-7-1	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ ГПП-7 с прилегающими ВЛ 110 кВ Кирьяновская-ГПП-7 - 1,2"	НвЭС	
296	16024	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Кирьяновская-ГПП-7-2		НвЭС	
297	16076	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Кирьяновская-Северо-Покурская	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Северо-Покурская с прилегающими ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Северо-Покурская-1,2"	НвЭС	
298	16102	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Мегион-ГПП-1-1		НвЭС	
299	16102	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Мегион-ГПП-1-2	Электросетевой комплекс "ВЛ 110кВ Мегион-ГПП-1-1,2"	НвЭС	
300	16065	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Мегион-Нижневартовская-1		НвЭС	
301	16065	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Мегион-Нижневартовская-2	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Нижневартовская с прилегающими ВЛ 110 кВ Мегион-Нижневартовская - 1,2"	НвЭС	
302	16072	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Эмтор-Савкинская-1		НвЭС	
303	16072	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Эмтор-Савкинская-2	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Савкинская с прилегающими ВЛ 110 кВ Эмтор - Савкинская-1,2"	НвЭС	
304	16068	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Космос-	Электросетевой комплекс "Подстанция	НвЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
305	16068	"Тюменьэнерго" ОАО	110	Озерная-1 ВЛ 110 Космос-Озерная-2	110/35/6 кВ Озерная с прилегающими ВЛ: 110кВ Озерная-Космос-1,2"	НвЭС	
306	16089	"Тюменьэнерго" ОАО	110	ВЛ 110 Мирная-КНС-5-1,2	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/6 кВ КНС-5 с прилегающими ВЛ: 110 кВ Мирная-КНС-5 - 1,2"	НвЭС	
307	16089	"Тюменьэнерго" ОАО	110	ВЛ 110 Мирная-КНС-5-1,2		НвЭС	
308	16044	"Тюменьэнерго" ОАО	110	ВЛ 110 Комета-КНС-23-1	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-23 с прилегающими ВЛ-110кВ Комета -КНС-23 - 1,2"	НвЭС	
309	16044	"Тюменьэнерго" ОАО	110	ВЛ 110 Комета-КНС-23-2		НвЭС	
310	16050	"Тюменьэнерго" ОАО	110	ВЛ 110 Комета-КНС-33-1	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-33 с прилегающими ВЛ 110кВ Комета -КНС-33 - 1,2"	НвЭС	
311	16050	"Тюменьэнерго" ОАО	110	ВЛ 110 Комета-КНС-33-2		НвЭС	
312	16051	"Тюменьэнерго" ОАО	110	ВЛ 110 Комета-КНС-37-1	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-37 с прилегающими ВЛ 110кВ Комета -КНС-37 - 1,2"	НвЭС	
313	16051	"Тюменьэнерго" ОАО	110	ВЛ 110 Комета-КНС-37-2		НвЭС	
314	16026	"Тюменьэнерго" ОАО	110	ВЛ 110 Белозерная-Ершовая-1	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Ершовая с прилегающими ВЛ: ВЛ 110кВ Белозерная-Ершовая-1,2"	НвЭС	
315	16026	"Тюменьэнерго" ОАО	110	ВЛ 110 Белозерная-Ершовая-2		НвЭС	
316	16078	"Тюменьэнерго" ОАО	110	ВЛ 110 Белозерная-Сороминская-1	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Сороминская с прилегающими ВЛ 110кВ Белозерная-Сороминская-1,2"	НвЭС	
317	16078	"Тюменьэнерго" ОАО	110	ВЛ 110 Белозерная-Сороминская-2		НвЭС	
318	16063	"Тюменьэнерго" ОАО	110	ВЛ 110 Меридиан-Молодежная-1	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Молодежная с прилегающими ВЛ 110кВ Молодежная - Меридиан-1,2"	НвЭС	
319	16063	"Тюменьэнерго" ОАО	110	ВЛ 110 Меридиан-Молодежная-2		НвЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
320	16074	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Северный Варьеган-Светлая-1	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Светлая с прилегающими ВЛ 110 кВ Северный Варьеган-Светлая-1,2"	НвЭС	
321	16074	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Северный Варьеган-Светлая-2		НвЭС	
322	16053	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Северный Варьеган-КНС-5 -1 Северо-Варьеганского м/р	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-5 Северо-Варьеганского м/р с прилегающими ВЛ 110 кВ Северный Варьеган-КНС-5 Северо-Варьеганского м/р-1,2"	НвЭС	
323	16053	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Северный Варьеган-КНС-5 -2 Северо-Варьеганского м/р		НвЭС	
324	16022	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Мираж-Вах	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Вах и Подстанция 110/35/6 кВ Медвежья с прилегающими ВЛ 110кВ Космос-Вах, Мираж -Вах, Космос-Медвежья, Мираж-Медвежья"	НвЭС	
325	16062	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Мираж-Медвежья		НвЭС	
326	16018	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Кирьяновская-Лысенковская-1		НвЭС	
327	16018	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Кирьяновская-Лысенковская-2	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Аганская с прилегающими ВЛ 110 кВ: Кирьяновская-Аганская, Кирьяновская- Комета, Комета-Аганская"	НвЭС	
328	16018	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Комета-Лысенковская- 1		НвЭС	
329	16018	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Комета-Лысенковская- 2		НвЭС	
330	16076	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Кирьяновская-Ватинская	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Северо-Покурская с прилегающими ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Северо-Покурская-1,2"	НвЭС	
331	16049	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Факел-КНС-	Электросетевой комплекс "Подстанция	НвЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
		"Тюменьэнерго"		32-1	110кВ/6 кВ КНС-32 с прилегающими ВЛ 110кВ Факел-КНС-32-1,2"		
332	16049	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Факел-КНС-32-2		НвЭС	
333	16070	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Узловая-Пермяк-1	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Пермяк с прилегающими ВЛ 110кВ Узловая-Пермяк-1,2"	НвЭС	
334	16070	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Узловая-Пермяк-2		НвЭС	
335	16082	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Узловая-Хохряково-1	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Хохряково с прилегающими ВЛ 110кВ Узловая-Хохряково-1,2"	НвЭС	
336	16082	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Узловая-Хохряково-2		НвЭС	
337	16028	ОАО "Тюменьэнерго"	220	ВЛ 110 Северный Варьеган-Таврическая-1	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Западный Варьеган с прилегающими ВЛ 110 кВ Северный Варьеган-Западный Варьеган-1,2"	НвЭС	
338	16028	ОАО "Тюменьэнерго"	220	ВЛ 110 Северный Варьеган-Таврическая-2		НвЭС	
339	16076	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Урьевская-СевероПокурская	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Северо-Покурская с прилегающими ВЛ 110 кВ Кырьяновская-Северо-Покурская-1,2"	НвЭС	
340	16021	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Урьевская-Ватинская	Электросетевой комплекс "ПС 110/35/6 кВ Ватинская с прилегающими ВЛ: отпайка от ВЛ 110 кВ Кырьяновская-Северо-Покурская-1,2"	НвЭС	
341	16034	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Кустовая-КНС-13	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-13 с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ-110кВ Факел-Комета - 1,2, ВЛ 35 кВ Кустовая-КНС-13"	НвЭС	
342	16147	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Западная-Нижневартовская-1	Электросетевой комплекс "ПС-110/35/10 кВ ГПП-3 "Западная" с заходами 110, 35, 10 кВ"	НвЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
343	16147	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Западная-Нижнеартовская-2		НвЭС	
344	16147	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Восток-Западная		НвЭС	
345	16147	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Западная-КОС		НвЭС	
346	00406	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Уренгой-УГТЭС-1	ВЛ 110 кВ Уренгой-УГТЭС	СевЭС	
347	00406	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Уренгой-УГТЭС-2	ВЛ 110 кВ Уренгой-УГТЭС	СевЭС	
348	00406	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Уренгой-УГТЭС-3	ВЛ 110 кВ Уренгой-УГТЭС	СевЭС	
349	00428/2	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Уренгой-УГП-2В	ВЛ 110 кВ Уренгой-УГП2В	СевЭС	
350	00405	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 УГП-2В-Буран	ВЛ 110 кВ УГП2В-УКПП6(Буран) с ответвлением УГП3.4.5	СевЭС	
351	00432/1, 00432/2,	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Уренгой-УГП-5В	ВЛ 110 кВ УГП5В с ответвлением 2.3.4.5	СевЭС	
352	00440/2	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Уренгой-Звезда-1	ВЛ 110 кВ Уренгой-Звезда (ГКС)	СевЭС	
353	00440/2	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Уренгой-Звезда-2	ВЛ 110 кВ Уренгой-Звезда (ГКС)	СевЭС	
354	00477	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 УГП-5В-Буран	ВЛ 110 кВ УГП-5В-УКПП-6(Буран)	СевЭС	
355	00479	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Буран-Табьяха	ВЛ 110 кВ Буран-Табь-Яха-Оленья с ответвлением на ПС УГП-7.8.9	СевЭС	
356	00456	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Буран-УГП-10	ВЛ 110 кВ Буран-УКПП-10 с ответвлением на ПС УКП-7.8.9, Ужгородская	СевЭС	
357	00479	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Буран-Табьяха	ВЛ 110 кВ Буран-Табь-Яха-Оленья с ответвлением на ПС УГП-7.8.9	СевЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
358	00479, 00480	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Табьяха-Оленья	Заход линии воздушной УКПГ-10-УКПГ-11 на ПС 220 кВ Оленья	СевЭС	
359	00476	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Оленья-УГП-13-1	ВЛ 110 кВ Оленья(УКПГ-11)-УКПГ-13 с заходом на ПС УКПГ-12 1 цепь	СевЭС	
360	00444	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Оленья-УГП-13-2	ВЛ 110 кВ Оленья(УКПГ-11)-УКПГ-13 с заходом на ПС УКПГ-12	СевЭС	
361	00448	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Ямбург-ЯГТЭС	ВЛ 110 кВ Ямбург-ЯГТЭС 1 цепь, 2 цепь	СевЭС	
362	00466	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Ямбург-ЯГП-1В	ВЛ-110 кВ Ямбург-ЯГП-1В	СевЭС	
363	00491	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 ЯГП-1В-ЯГТЭС	ВЛ-110 кВ ЯГП-1В-ЯГТЭС	СевЭС	
364	00435	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Ямбург-ЯГП-5	ВЛ-110 кВ Ямбург-ЯГТЭС 1 цепь, 2 цепь	СевЭС	
365	00454	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Ямбург-ЯГП-5	ВЛ-110 кВ ЯГП-1-ЯГП-5 1 цепь, 2 цепь	СевЭС	
366	00459	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Ямбург-ЯГП-5	ВЛ-110 кВ ЯГП-5-ЯГП-6 1 цепь, 2 цепь	СевЭС	
367	00482/1	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 ЯГП-6-ЯГТЭС	ВЛ-110 кВ ЯГП-6-ЯГП-7 1 цепь, 2 цепь	СевЭС	
368	00454	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 ЯГП-6-ЯГТЭС	ВЛ-110 кВ ЯГП-1-ЯГП-5 1 цепь, 2 цепь	СевЭС	
369	00459	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 ЯГП-6-ЯГТЭС	ВЛ-110 кВ ЯГП-5-ЯГП-6 1 цепь, 2 цепь	СевЭС	
370	00437	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 ЯГП-6-ЯГТЭС	Ответвление ВЛ 110 кВ на ПС УКПГ-15	СевЭС	
371	00494	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Ямбург-ЯГП-9	ВЛ-110 кВ Ямбург-ЯГП-8	СевЭС	
372	00498	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Ямбург-	ВЛ-110 кВ Ямбург-ЯГП-1В	СевЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
		"Тюменьэнерго"		ЯПП-1			
373	00478	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Уренгой-Варенга-Яха-1	ВЛ-110 Уренгой-Варенга-Яха с отпайкой на ПС ГПП-3	СевЭС	
374	00478	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Уренгой-Варенга-Яха-2	ВЛ-110 Уренгой-Варенга-Яха с отпайкой на ПС ГПП-3	СевЭС	
375	00417	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Пангоды-Хасырейская-1	ВЛ-110 кв Пангоды-Хасырейская	СевЭС	
376	00403	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Пангоды-Хасырейская-2	ВЛ-110 кв Пангоды-Хасырейская	СевЭС	
377	00412	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Надым-Береговая	ВЛ-110 кв Надым-Береговая	СевЭС	
378	00464	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Надым-Береговая	ВЛ-110 кв Надым-Береговая	СевЭС	
379	00464	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Надым-Береговая	ВЛ-110 кв Надым-Береговая	СевЭС	
380	00411	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Надым-Морошка	ВЛ 110 кв Надым-Промбаза г.Надым(1 цепь)	СевЭС	
381	00504	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Надым-Багульник	правоустанавливающие документы в стадии оформления	СевЭС	
382	00502	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Надым-Багульник	правоустанавливающие документы в стадии оформления	СевЭС	
383	00429	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Надым-Левохеттинская	ВЛ 110 кв на ПС Левохеттинская	СевЭС	
384	00416	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Надым-Левохеттинская	ВЛ 110 кв отпайка на ПС Левохеттинская 1 цепь	СевЭС	
385	00438	ОАО "Тюменьэнерго"	110	Левохеттинская-Лонг-Юган	ВЛ 110 кв Надым-Лонг-Юган на ПС 110 кв Левохеттинская 2 цепь	СевЭС	
386	00410	ОАО "Тюменьэнерго"	110	Левохеттинская-Лонг-Юган	ВЛ-110 кв Левохеттинская-Лонг-Юган	СевЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
387		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Уренгой-Лимбя-Яха-1	правоустанавливающие документы в стадии оформления	СевЭС	
388		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Уренгой-Лимбя-Яха-2	правоустанавливающие документы в стадии оформления	СевЭС	
389	00404	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Надым-Лонг-Юган-Сорум	ВЛ-110 кВ Лонг-Юган-Сорум	СевЭС	
390	00400	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Надым-Лонг-Юган-Сорум	ВЛ-110 кВ Лонг-Юган-Сорум	СевЭС	
391	00446	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 ЯГТЭС-Взлетная -1	ВЛ-110 кВ Промбаза(ГТЭС)- Взлетная	СевЭС	
392	00446	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 ЯГТЭС-Взлетная -2	ВЛ-110 кВ Промбаза(ГТЭС)- Взлетная	СевЭС	
393	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Сургут-Имилор	Воздушная линия электропередач 110 кВ "Сургут-имилор" с отпайками на ПС "Элегаз", ПС Подкачка, ПС Федоровская, ПС Дорожная, ПС КНС-1	СурЭС	
394	11083	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Сургут-Югорская	ВЛ находится в аренде	СурЭС	
395	11083	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Имилор-Югорская		СурЭС	
396	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Имилор-В.Моховая-1	Воздушная линия электропередач 110 кВ "Имилор-Восточно-Моховая" с отпайками на ПС "КНС-2", ПС КСП-4, ПС КНС-9	СурЭС	
397	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Имилор-В.Моховая-2		СурЭС	
398	11064	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Имилор-В.Моховая-3	Усиление сети 110 кВ Имилор-Восточно-Моховая, линейная часть ВЛ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Восточно - Моховая - Родниковая(Сургут.р-н)	СурЭС	
399		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Имилор-В.Моховая-4		СурЭС	
400	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 В.Моховая-Сога-1	Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Восточно-Моховая-Сога" с отпайками на ПС Савайская, ПС Шевченко	СурЭС	
401	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 В.Моховая-		СурЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
		"Тюменьэнерго"		Сова-2			
402	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пачетлор-Имилор-1	Воздушная линия электропередач 110 кВ "Пачетлор-Имилор" с отпайкой на ПС Газлифт	СурЭС	
403	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пачетлор-Имилор-2		СурЭС	
404	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пачетлор-КНС11-1	Воздушная линия электропередач 110 кВ "Пачетлор-КНС-11"	СурЭС	
405	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пачетлор-КНС11-2		СурЭС	
406	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пачетлор-Брусничная-1	Воздушная линия электропередач 110 кВ "Пачетлор-Брусничная" с отпайкой на ПС КНС-7	СурЭС	
407	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пачетлор-Брусничная-2		СурЭС	
408		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пачетлор-Контур		СурЭС	
409	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пачетлор-Прометей	Воздушная линия электропередач 110 кВ "Пачетлор-Контур" с отпайками ПС Яун-Лор, ПС Вачимская, ПС КНС-10	СурЭС	
410		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Контур-Прометей		СурЭС	
411	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Сургут-Полоцкая-1	Воздушная линия электропередач 110 кВ "Сургут-Полоцкая" с отпайкой на ПС Технолог	СурЭС	
412	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Сургут-Полоцкая-2		СурЭС	
413		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Полоцкая-Пимская-1	Воздушная линия электропередач 110 кВ "Полоцкая-Пимская" с отпайкой на ПС "Солкино", ПС Алмаз, ПС Агат, ПС Дальняя, ПС Быстринская	СурЭС	
414	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Полоцкая-Пимская-2		СурЭС	
415	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Полоцкая-Конденсат	Воздушная линия электропередач 110 кВ "Полоцкая-Конденсат", "Полоцкая-Бензиновая" с отпайкой на ПС "Форпост"	СурЭС	
416	11072	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Сургут-	ВЛ 110 кВ Барсово-Грубная, ВЛ 110 кВ	СурЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
		"Тюменьэнерго"		Барсово-1	Сургут-Березка		
417		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Сургут-Барсово-2		СурЭС	
418	11072	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Барсово-Березка	ВЛ 110 кВ Барсово-Березка	СурЭС	
419	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Полоцкая-Блочная-1	Воздушная линия электропередач 110 кВ "Полоцкая-Блочная"	СурЭС	
420	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Полоцкая-Блочная-2	Воздушная линия электропередач 110 кВ "Полоцкая-Блочная"	СурЭС	
421		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Сургут-Береговая	Воздушная линия электропередач 110 кВ "Сургут-Полоцкая 4" с отпайкой на ПС Заря; ВЛ 110 кВ "Сургут-Береговая" с отпайкой на ПС Водная; ВЛ 110 кВ "Полоцкая-Береговая" с отпайками на ПС Водная	СурЭС	
422	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Полоцкая-Береговая		СурЭС	
423	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Сургут-Конденсат	Воздушная линия электропередач 110 кВ "Сургут-Полоцкая" с отпайкой на ПС Технолол	СурЭС	
424	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Сургут-Северная	Отпайка от воздушной линии электропередач 110 кВ "Сургут-Пионерная" на ПС Северная, ПС Сайма	СурЭС	
425		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Барсово-Северная	ВЛ 110 кВ Барсово-город	СурЭС	
426		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Барсово-Олимпийская	ВЛ 110 кВ Барсово-город	СурЭС	
427	11073	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Барсово-Геолог	ВЛ 110 кВ Барсово-город	СурЭС	
428		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Барсово-Западная	правоустанавливающие документы в стадии оформления	СурЭС	
429		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Барсово-Зеленая	ВЛ 110 кВ Барсово-город	СурЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование			Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое			
1	2	3	4	5	6	7	8	
430	11077	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Сургут-Западная	правоустанавливающие документы в стадии оформления	СурЭС		
431		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Западно-Камынская-Пимская-1	Воздушная линия электропередач 110 кВ "Пимская-КНС-3" с отпайкой на ПС "Вега"; ВЛ 110 кВ "Пимская-Маслиховская"; ВЛ 110 кВ "Пимская-Лямино", с отпайками на ПС Вега, Пс КНС-3; ВЛ 110 кВ "Пимская-Сытомино" с отпайками на ПС Лямино, ПС Песчаная, ПС Маслиховская	СурЭС		
432		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Западно-Камынская-Пимская-2		СурЭС		
433	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пимская-Лямино	Воздушная линия электропередач 110 кВ "Пимская-КНС-3" с отпайкой на ПС "Вега"; ВЛ 110 кВ "Пимская-Маслиховская"; ВЛ 110 кВ "Пимская-Лямино", с отпайками на ПС Вега, ПС КНС-3; ВЛ 110 кВ "Пимская-Сытомино" с отпайками на ПС Лямино, ПС Песчаная, ПС Маслиховская	СурЭС		
434	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пимская-Контур-1	Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Пимская -Контур" с отпайкой на ПС Ключевая	СурЭС		
435		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пимская-Контур-2		СурЭС		
436	11084	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пимская-Вынга	правоустанавливающие документы в стадии оформления	СурЭС		
437		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Контур-Вынга		СурЭС		
438	11069	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пимская-Транспортная	Заходы ВЛ 110 кВ на ПС Транспортная	СурЭС		
439		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Контур-Транспортная		СурЭС		
440	11062	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Контур-Лукьявинская-1	Воздушная линия электропередач 110 кВ "Контур-Лукьявинская" с отпайкой на ПС "Нижне-Сортымская"	СурЭС		
441		ОАО	110	ВЛ 110 Контур-		СурЭС		

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
		"Тюменьэнерго"		Лукьявинская-2			
442	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пимская-КНС-3	Воздушная линия электропередач 110 кВ "Пимская-КНС-3" с отпайкой на ПС "Вега"; ВЛ 110 кВ "Пимская-Маслиховская"; ВЛ 110 кВ "Пимская-Лямино", с отпайками на ПС Вега, ПС КНС-3; ВЛ 110 кВ "Пимская-Сытомино" с отпайками на ПС Лямино, ПС Песчаная, ПС Маслихов	СурЭС	
443	11062	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Конгур-Ай-Пимская-1	Воздушная линия электропередач 110 кВ "Конгур-Алехинская"	СурЭС	
444		ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Конгур-Ай-Пимская-2		СурЭС	
445	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Сургут-Зеленая	ВЛ-110 кВ "Сургут-Строительная" с отпайками на ПС "Трансгаз", ПС "Строительная", ПС "Шукинская", ПС "Черный Мыс", ПС "Олимпийская", ПС "Энергетик", СП "Имппульс"	СурЭС	
446	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Сургут-Олимпийская		СурЭС	
447	11085	ОАО "Тюменьэнерго"	220	ВЛ-220 Иртыш-Заря	НЭС ВЛ 500 кВ Тобольск-Ишим	ТобТПО	
448	14005	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Менделеево-КС-8	Электросетевой комплекс - воздушные линии электропередачи: ВЛ-110 кВ "Менделеево-КС-8" с отпайкой на ПС Аремзяны, с отпайкой на ПС Ингаир; ВЛ-110 кВ "КС-8-Тургас"; ВЛ-110 кВ "Горная-Уваг" с отпайкой на ПС Кирсарай, с отпайкой на ПС Косач; ВЛ-100 кВ "Горна	ТобТПО	
449	14042	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Иртыш-КС-9-1.		ТобТПО	
450	14042	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Иртыш-КС-9-2.		ТобТПО	
451	14075	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Иртыш-Сетово-1.		ТобТПО	
452	14075	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Иртыш-Сетово-2.	сооружение: воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "Иртыш-КС-9" 1,2п протяженностью 43,6 км (лит.А).	ТобТПО	
453	14080	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Иртыш-Менделеево-1.	адрес: Тюменская область, г.Тобольск,	ТобТПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
454	14080	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Иртыш-Менделеево-2.	Тобольский район ВЛ-110кВ "Иртыш-КС-9" 1ц, 2цЭП-5		
455	14040	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Иртыш-Тобольская-1.	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Иртыш-Сетово" 1ц,2ц, общей протяженностью 38,94 км. Отпайка на ПС "Загон" 1ц., 2ц., протяженностью 0,06 км.(лидер А), назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, г.Тобольск, Тобольский район, ВЛ-110 кВ "Иртыш		
456	14040	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Иртыш-Тобольская-2.	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Иртыш-Менделеево-1" ВЛ-110кВ "Иртыш-Менделеево-2" протяженностью 96,149 км., лидер А, А1, назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, г.Тобольск, Тобольский район , ВЛ -110 кВ "Иртыш - Менделеево -1", ВЛ-110		
457	14058	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Иртыш-Тобольская-3.	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Иртыш-Тобольская-1,2" общей протяженностью 11,5 км.(лит.А), адрес: Тюменская область г.Тобольск, ВЛ-110 кВ Иртыш - Тобольская-1,2", ЭП -1(1)		
458	14063	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Иртыш-Тобольская ТЭЦ-1.	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Иртыш-Тобольская 3ц" общей протяженностью 12,7 км., лидер А, адрес: назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, г.Тобольск, ВЛ-110 кВ "Иртыш - Тобольская" 3ц,ЭП-2		
459	14063	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Иртыш-Тобольская ТЭЦ-2.	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Иртыш-Тобольская ТЭЦ 1ц, 2ц" протяженностью 13,2 км, лидер А, адрес: Тюменская область г.Тобольск, ВЛ-110 кВ		
460	14108	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Иртыш-Абалак.			
461	14077	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Иртыш-Тобольская ТЭЦ-3.			
462	14140	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Тобольская ТЭЦ-Тобольская.			

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
					"Иртыш - Тобольская ТЭЦ 1,2 ц"ЭП-2 (1)		
463	14059	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Тобольская ТЭЦ-Бегитшево	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Иртыш-Абалак" протяженностью 32,7 км., назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, г.Тобольск, Тобольский район, ВЛ-110 кВ "Иртыш - Абалак", ЭП-9	ТобТПО	
464	14059	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Бегитшево - Татарка	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Иртыш-Тобольская ТЭЦ 3ц" протяженностью 18,4 км., назначение: нежилое, адрес: Тюменская область г.Тобольск, ВЛ-110 кВ "Иртыш - Тобольская ТЭЦ" 3 ц, ЭП-3(1)	ТобТПО	
465	14172	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Тобольская ТЭЦ-ГПП-3.	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Тобольская ТЭЦ-Тобольская" протяженностью 14 км., литер А, назначение: нежилое, адрес: Тюменская область г.Тобольск, ВЛ-110 кВ "Тобольская ТЭЦ - Тобольская"ЭП-1	ТобТПО	
466	14111	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Тобольская-Кутарбитка	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Тобольская ТЭЦ-Бегитшево" ВЛ-110 кВ "Бегитшево-Татарка" протяженностью 83,5 км., назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, г. Тобольск, Тобольский район, Вагайский район, ВЛ-110 кВ "Тобольская ТЭЦ - Бегитшево"	ТобТПО	
467	14111	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Кутарбитка - Байкалово		ТобТПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
468	14111	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Байкалово-Бачкун	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Тобольская ТЭЦ-ГПП-3" протяженностью 4,7 км., назначение: нежилое, адрес: Тюменская область г.Тобольск, ВЛ-110 кВ, "Тобольская ТЭЦ - ГПП 3"ЭП-4	ТобТПО	
469	14111	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Тобольская-Татарка	Электросетевой комплекс ВЛ-110кВ "Тобольская-Кутарбитка", ВЛ-110кВ	ТобТПО	
470	14164	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Татарка-Митькино.	"Кутарбитка-Байкалово", ВЛ-110кВ "Байкалово-Бачкун", ВЛ-110кВ "Тобольская-Татарка", включающий: 1. ВЛ-110 кВ "Бачкун-Байкалово", литер А,	ТобТПО	
471	14041	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 КС-9-Ушарово.	протяженность-12,7 км.; 2. ВЛ-110 кВ "Кутарбитка"	ТобТПО	
472	14004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Горная-Юрская.		ТобТПО	
473	14004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Демьянская-Юрская.	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Татарка-Митькино" протяженностью 36,7 км. (литер А) назначение: нежилое адрес: Тюменская область, Вагайский район, ВЛ-110 кВ "Татарка - Митькино", ЭП-2	ТобТПО	
474	14144	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Тобольская-Знаменская-1	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "КС-9-Ушарово" общей протяженностью 41,8 км.(лит.А).	ТобТПО	
475	14144	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Тобольская-Знаменская -2	Электросетевой комплекс - воздушные линии электропередачи ВЛ-110 кВ "Демьянская-Юрская", ВЛ-110 кВ	ТобТПО	
476	14006	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 КС-7-Снежная.	"Юрская-Горная", протяженностью 58,4 км, количество опор- 157 шт., марка эл/провода АС120/19 (номер по плану приватизации 10.439, инвентар. № 818).	ТобТПО	
477	14006	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Кедровая-КС-7.	Воздушная линия электропередач (ВЛ-110кВ) "Тобольская-Знаменская с отпайкой на	ТобТПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
478	14005	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Горная-Уват	ПС-110/10 кВ Волгинская", включающая опоры железобетонные - 14 шт.; металлические У 110-4 - 7 шт.; металлические У 110-2 - 17 шт.; портал металлический ПСЛ - 110-Я2 - 2 шт., назнач	ТобТПО	
479	14006	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Демьянская-Кедровая.	Электросетевой комплекс - воздушные линии электропередачи: ВЛ-110 кВ "Демьянская-КС-7" с отпайкой на ПС Нельм, ВЛ-110 кВ "КС-7-Снежная", ВЛ-110 кВ "КС-7-Кедровая", ВЛ-11-кВ "Демьянская-Кедровая", Протяженность 162,1 км, количество опор - 543 шт., марка эл/л	ТобТПО	
480	14006	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Демьянская-КС-7		ТобТПО	
481	14003	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Демьянская-Горная.		ТобТПО	
482	14007	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Горная-Косач		ТобТПО	
483	14005	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Горная-Тургас	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Демьянская-Горная-2", протяженность 58,1 км, количество опор- 168 шт., марка эл/провода АС120/19 (номер по плану приватизации 10.481, инвентар. № 817).	ТобТПО	
484	14005	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 КС-8-Тургас.	Электросетевой комплекс - воздушные линии электропередачи: ВЛ-110 кВ "Горная-Косач" с отпайкой на ПС Кирсарай. Протяженность 15,3 км, количество опор- 58 шт., марка эл/провода АС 120/19, (номер по плану приватизации 10.750, инвентарный № 851).	ТобТПО	
485	14039	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Татарка-Кротово со шлейфовым заходом на ПС Чернаковская	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Татарка-Кротово", протяженностью 87,7 км.(лит.А), шлейфовый заход на ПС Чернаковская протяженностью 7,42 км(лит.А1).	ТобТПО	
486	14144	ОАО	110	ВЛ-110 Иртыш-	Воздушная линия электропередач (ВЛ-110	ТобТПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
		"Тюменьэнерго"		Знаменская-1	кВ) "Иртыш-Знаменская", включающая опоры железобетонные 18 шт; анкерно-угловые, металлические опоры - 7шт., назначение: сооружение энергетики и электропередачи, протяженность воздушных ЛЭП высокого напряжения 4,3км,		
487	14144	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Иртыш-Знаменская -2		ТобТПО	
488	14049	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ-35 Шишкино-Ушаково.	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Ушаково-Шишкино" протяженностью 23,1 км., назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, Вагайский район, ВЛ-35 кВ "Ушаково - Шишкино", ЭП-7	ТобТПО	
489	14043	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ-35 Большевик-Ушаково.	ВЛ-35 кВ "Большевик-Ушаково", назначение: нежилое, Протяженность 39,6 кв., инв.№ б/н, адрес объекта: Тюменская область, Вагайский район, Ярковский район, ВЛ-35 кВ "Большевик - Ушаково" ЭП-6	ТобТПО	
490	14072	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ-35 Бегешево-Супра.	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Бегешево-Супра" протяженностью 32,5 км., литер А, назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, Вагайский район, ВЛ-35 кВ "Бегешево-Супра" ЭП-3	ТобТПО	
491	14094	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ-35 Ульяновская-Дубровное.	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Ульяновская-Дубровное" протяженностью 26,9 км., назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, Вагайский район, ВЛ-35 кВ "Ульяновская - Дубровное" ЭП-4	ТобТПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
492	14071	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ-35 Дубровное-Аксурка.	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Дубровное-Аксурка", протяженностью 47,6 км., назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, Вагайский район, ВЛ-35 кВ "Дубровное-Аксурка" ЭП-5	ТобТПО	
493	14065	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ-35 Тобольская-Городская-2 с отпайкой на ПС Зверсовхоз.	воздушная линия электропередачи двухцепная ВЛ-35 кВ: «Тобольская-Городская», «Тобольская-Зверсовхоз», назначение: воздушная линия электропередачи двухцепная ВЛ-35 кВ: «Тобольская-Городская», «Тобольская-Зверсовхоз», ЭП-5, Протяженность 12 300 м., инв.№	ТобТПО	
494	14065	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ-35 Тобольская-Городская-1 с отпайкой на ПС Зверсовхоз.		ТобТПО	
495	14057	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ-35 Ульяновская-Птицы.	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35кВ "Ульяновская-Птицы" протяженностью 33,8 км, ВЛ-35кВ "Птицы-Шишкино" протяженностью 30,8 км., назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, Вагайский район, ВЛ-35 кВ "Ульяновская-Птицы", ВЛ-35кВ "Птицы-Шишкино" ЭП-8	ТобТПО	
496	14057	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ-35 Птицы-Шишкино.	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35кВ "Ульяновская-Птицы" протяженностью 33,8 км, ВЛ-35кВ "Птицы-Шишкино" протяженностью 30,8 км., назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, Вагайский район, ВЛ-35 кВ "Ульяновская-Птицы", ВЛ-35кВ "Птицы-Шишкино" ЭП-8	ТобТПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
497	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Княжево-Зиново	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Княжево-Зиново" с отпайкой на ПС Киево, протяженностью 33,58 км., проходящая по территории Тюменского, Ялуторовского районов	ЮжТПО	
498	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Княжево-КС-11	Воздушная линия электропередачи ВЛ -110 кВ "Княжево-КС-11", протяженностью 11,65 км., проходящая по территории Тюменского и Ялуторовского районов, литер А	ЮжТПО	
499	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Княжево-Богандинка	Воздушная линия электропередачи ВЛ -110 кВ "Княжево-Богандинка", протяженностью 16 км., проходящая по территории Тюменского и Ялуторовского районов	ЮжТПО	
500	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Княжево-Беркут-Г	Воздушная линия электропередачи ВЛ -110 кВ "Княжево-Беркут", с отпайкой на ПС Киево протяженностью 16,71 км., проходящая по территории Тюменского и Ялуторовского районов	ЮжТПО	
501	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Княжево-ЖБИ	Сооружение (воздушная линия электропередачи ВЛ -110 кВ "ЖБИ-Княжево"), назначение: нежилое, протяженность 1,54 км., литер А, адрес объекта: Тюменская область, Ялуторовский район, ВЛ-110 кВ "ЖБИ-Княжево" ЭП-8	ЮжТПО	
502	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Декабристов-Зиново	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Зиново-Декабристов", протяженностью 9,8 км.	ЮжТПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Диспетчерское (диспетчерский №)	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
					Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8	
503	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Декабристов-Красный Яр	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Декабристов-Кр.Яр", протяженностью 38,18 км.	ЮЖТПО		
504	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Зиновов-Ингалинка	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Зиновов-Ингалинка", протяженностью 40,74км., проходящая по территории Исетского, Ялуторовского и Упоровского районов	ЮЖТПО		
505	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Уч-к ВЛ Ингалинка-Сл.Бешкиль № 42-83	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Зиновов-Ингалинка", протяженностью 40,74км., проходящая по территории Исетского, Ялуторовского и Упоровского районов	ЮЖТПО		
506	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Заводоуковск-Зиновов	Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "Зиновов-Заводоуковск", литер А1, с отпайкой на ПС Ялуторовск, протяженностью 34,48км., проходящая по территории Ялуторовского и Заводоуковского районов	ЮЖТПО		
507	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Заводоуковск-Боровинка	Воздушная ЛЭП 110 кВ "Заводоуковск-Боровинка", назначение:воздушная линия ЛЭП "Заводоуковск-Боровинка" протяженностью 47230,00м., адрес объекта:Тюменская область, Заводоуковский район, ВЛ-110 кВ Заводоуковск-Боровинка", ВЛ 1 "а"	ЮЖТПО		

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
508	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Заводоуковск-Омутинка	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Заводоуковск-Омутинка" с отпайкой на ПС Полевая, общей протяженностью 82.83 км., проходящая по территории Заводоуковского и Омутинского районов	ЮжТПО	
509	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Заводоуковск-Горюново	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Заводоуковск-Горюново", протяженностью 21.84км.	ЮжТПО	
510	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Заводоуковск-Пятково	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Заводоуковск-Пятково" с отпайкой на ПС Озерки, протяженностью 64.7км.	ЮжТПО	
511	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Заводоуковск-Уково	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Заводоуковск-Уково", протяженностью 12.55 км.	ЮжТПО	
512	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Пятково-Армизон	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Пятково-Армизон", протяженностью 71.0 км., проходящая по территории Упоровского, Армизонского и Омутинского районов	ЮжТПО	
513	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Армизон-Калмак	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Армизон-Калмак", протяженностью 35.11км.. литер А	ЮжТПО	
514	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Калмак-Бердюжье	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Бердюжье-Калмак", общей протяженностью 26.21 км., проходящая по территории Армизонского и Бердюжского районов, литер А, включающая: 1. Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Бердюжье-Армизон", протяженностью	ЮжТПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
515	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Садовая-Кошевая	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Садовая-Кошевая", (линей I) - протяженностью 18,61 км.	ЮжТПО	
516	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Омутинка-Кошевая	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Омутинка-Кошевая", протяженностью 1,93 км.	ЮжТПО	
517	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Кошевая-Ламенка	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Кошевая-Ламенка", назначение:нежилое, протяженность 21,22 км., адрес объекта:Тюменская область, Омутинский район, ВЛ I, с.Омутинское, ПС 110/10 Кошевая-Ламенка, ПС 110/10 Ламенка	ЮжТПО	
518	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Кошевая-Степная	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Кошевая-Степная", общей протяженностью 20,18км., проходящая по территории Омутинского и Голышмановского районов, литер I	ЮжТПО	
519	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Беркут-г-Беркут	Воздушная линия электропередачи, назначение:нежилое, протяженность 9,63 км, адрес объекта:Тюменская область, Ялуторовский район, ВЛ-110 кВ "Беркут-Т-Беркут", ЭП-5а	ЮжТПО	
520	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Беркут-Декабристов	Воздушная линия электропередачи, назначение:нежилое, протяженность 15,514 км, адрес объекта:Тюменская область, Ялуторовский район, ВЛ-110 кВ "Беркут-Декабристов", ЭП-5б	ЮжТПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
521	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Красный Яр-Покровка	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Кр.Яр-Покровка", литер А, протяженностью 66.06 км., проходящая по территории Яркового, Ялуторовского районов	ЮжТПО	
522	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Декабристов-Криволукская	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Декабристов-Криволукская", с отпайкой на ПС "Ялуторовск" общей протяженностью 18.34 км., проходящая по территории г.Ялуторовска, Ялуторовского и Заводоуковского районов	ЮжТПО	
523	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Декабристов-Ст.Кавдык	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Декабристов-Ст.Кавдык", протяженностью 13.53 км., литер А	ЮжТПО	
524	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Криволукская-Заводоуковск	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Криволукская-Заводоуковск", протяженностью 14.92 км	ЮжТПО	
525	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Ингалинка-Буньково	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Буньково-Ингалинка", протяженностью 36.5 км	ЮжТПО	
526	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Буньково-Пятково	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Пятково-Буньково", протяженностью 39.25км., литер А	ЮжТПО	
527	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Богданinka-КС-11	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Богданinka-КС-11", литер А, протяженностью 1.5 км., проходящая по территории Тюменского, Ялуторовского районов	ЮжТПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
528	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Горюново-Упорово	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Горюново-Упорово", протяженностью 22.74 км., проходящая по территории Заводоуковского и Упоровского районов	ЮжТПО	
529	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Боровинка-Юрга	Воздушная ЛЭП 110 кВ "Боровинка-Юрга", назначение: воздушная линия ЛЭП "Боровинка-Юрга" протяженностью 35750.00м., адрес объекта: Тюменская область, Заводоуковский район, ВЛ-110 кВ "Боровинка-Юрга", ВЛ 1 "6"	ЮжТПО	
530	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Юрга-Плетнево	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Юрга-Плетнево", протяженностью 45.58км., литер А	ЮжТПО	
531	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Плетнево-Аромашево	ВЛ-110 кВ "Аромашево-С.Плетнево" литер А, протяженностью 39.4 км., включающая участок опор 1а-84 протяженностью 15.5 км., участок опор 84-212 протяженностью 23.9 км.	ЮжТПО	
532	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Уково-Ольховка	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Уково-Ольховка", протяженностью 17.1 км.	ЮжТПО	
533	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Ольховка-Бригадная	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Ольховка-Бригадная", протяженностью 24.8км., проходящая по территории Заводоуковского и Омутинского районов, литер I	ЮжТПО	
534	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Бригадная-Садовая	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Бригадная-Садовая", протяженностью 12.03км., литер I	ЮжТПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
535	22001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 35 Упорово-Буньково (в габ. 110)	ВЛ-110 кВ "Упорово-Буньково", протяженностью 22км., литер А, назначение :нежилое	ЮжТПО	
536	22002	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Ингалинка-Минино	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Минино-Ингалинка", протяженностью 21.21 км., литер А	ЮжТПО	
537	22002	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Буньково-Коркино	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Буньково-Коркино", протяженностью 16.117км., литер А	ЮжТПО	
538	22002	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Емургла-Масали	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Емургла-Масали", протяженностью 12.8 км., литер А	ЮжТПО	
539	22002	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Заводоуковск-Упорово	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Заводоуковск-Упорово", с отпайкой на ПС Лыбаево, общей протяженностью 35.33 км., проходящая по территории Заводоуковского и Упоровского районов	ЮжТПО	
540	22002	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Заводоуковск-Лыбаево	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Заводоуковск-Лыбаево", протяженностью 11.93 км., литер I	ЮжТПО	
541	22002	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Заводоуковск-Комсомольская	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Заводоуковск-Комсомольская", с отпайкой на ПС Арболитовая, протяженностью 11.15 км.	ЮжТПО	
542	22002	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Комсомольская-Стеклозавод	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Стеклозавод-Комсомольская", с отпайкой на ПС Тумашево, протяженностью 46.8 км., проходящая по территории Ялуторовского и Заводоуковского районов, литер А	ЮжТПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
543	22002	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Кр.Яр-Стеклозавод	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Красный Яр-Стеклозавод", лите А, протяженностью 14,5 км.	ЮжТПО	
544	22002	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Юрга-Жданово	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Жданово-Юрга", протяженностью 29,3 км., проходящая по территории Юргинского и Омутинского районов	ЮжТПО	
545	22002	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Омутинка-Жданово	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Омутинка-Жданово", протяженностью 19,9 км., литег I	ЮжТПО	
546	22002	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Омутинка-Плетнево	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Омутинка-Плетнево", протяженностью 53,2 км., проходящая по территории Юргинского, Омутинского и Голышмановского районов	ЮжТПО	
547	22002	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Омутинка-Ситниково	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Омутинка-Ситниково", протяженностью 14,6 км., литег I	ЮжТПО	
548	22002	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Ситниково-Иваново	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Ситниково-Иваново", протяженностью 34,76 км., проходящая по территории Омутинского и Армизонского районов	ЮжТПО	
549	22002	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Армизон-Иваново	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Иваново-Армизон", протяженностью 18,3 км., литег А	ЮжТПО	

ОАО «Тюменьэнерго»

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Диспетчерское (диспетчерский №)	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
					Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8	
550	22002	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Иваново-Чирки	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Иваново-Чирки", проходящая по территории Армизонского и Голышмановского район, включающая: 1. ВЛ-35 кВ участок опор 1-89. протяженность -21 км.; 2. ВЛ-35 кВ участок опор 89-138, протяженность -12.4 км., назначение	ЮЖТПО		
551	13091	ОАО "Тюменьэнерго"	220	ВЛ-220 ТТЭЦ-2 - Ожогино	документы находятся в стадии оформления	ТюмТПО		
552	13091	ОАО "Тюменьэнерго"	220	ВЛ-220 Ожогино-Княжево	документы находятся в стадии оформления	ТюмТПО		
553	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 ТТЭЦ1-ТТЭЦ-2 - 1 цепь	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "ТТЭЦ 1-Боровое I-II"	ТюмТПО		
554	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 ТТЭЦ1-ТТЭЦ-2 - 2 цепь	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "ТТЭЦ 1-Боровое I-II"	ТюмТПО		
555	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 ТТЭЦ1-Монтажная-1	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "ТЭЦ 1-Монтажная-I, II"	ТюмТПО		
556	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 ТТЭЦ1-Монтажная-2	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "ТЭЦ 1-Монтажная-I, II"	ТюмТПО		
557	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 ТТЭЦ2-Приозерная	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "ТЭЦ 2-Приозерная" протяженностью 16,27 км, литер А, назначение не жилое, адрес: Тюменская область, Тюменский район, ВЛ-110 кВ "ТЭЦ2-Приозерная" ЭП-3	ТюмТПО		

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
558	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Приозерная-Кыштырла	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Приозерная-Кыштырла-ЖБИ", общей протяженностью 20,45 км (участок опор 62-160А, протяженностью 20,31 км, отпайка на ПС Пышминская, протяженностью 0,14 км), лит. А, назначение нежилое, адрес: Тюменская область, Тюменский район, ВЛ-110 кВ "Приозерная -Кыштырла-ЖБИ" ЭП-4	ТюмТПО	
559	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Кыштырла-ЖБИ	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Приозерная-Кыштырла-ЖБИ", общей протяженностью 20,45 км (участок опор 62-160А, протяженностью 20,31 км, отпайка на ПС Пышминская, протяженностью 0,14 км), лит. А, назначение нежилое, адрес: Тюменская область, Тюменский район, ВЛ-110 кВ "Приозерная -Кыштырла-ЖБИ" ЭП-4	ТюмТПО	
560	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 ТТЭЦ 2-Княжево	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "ТЭЦ 2-Княжево"	ТюмТПО	
561	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 ТТЭЦ 1-Войновка	ВЛ-110 кВ "ТЭЦ-Войновка" протяженностью 2,15 км, назначение: нежилое, литер А, адрес объекта: г. Тюмень, ул. Гилевская роща-эп 4.	ТюмТПО	
562	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 ТТЭЦ 1-Граничная	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "ТТЭЦ-Граничная", литер А, протяженностью 5,12 км, назначение нежилое, адрес объекта: г. Тюмень, ул. Гилевская роща -эл-б	ТюмТПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
563	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Ожогово-Войновка	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Ожогово-Войновка" протяженностью 5,160 км (участок оп.1-7 протяженностью 1,100 км., участок оп. 7-24 протяженностью 3,410 км., участок оп. 24-27, протяженностью 0,650 км.), лит. А, назначение: нежилое, адрес объекта: город Тюмень, улица Монтажников -эп б.	ТюмТПО	
564	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Ожогово-Граничная	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Ожогово-Граничная"	ТюмТПО	
565	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Ожогово-Перевалово	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Ожогово-Перевалово", протяженностью 38,24 км (участок опор 14-60, протяженностью 12,47 км; участок опор 60-135, протяженностью 20,37 км, отайка на ПС Горыковка" от оп. № 36, протяженностью 3,5 км; Шлейфовый заход на ПС "Перевалово", протяженностью 1,9 км), литер А, назначение : нежилое, адрес: Тюменская область, Тюменский район, ВЛ-110 кВ "Ожогово-Перевалово", ЭП-11	ТюмТПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
566	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Перевалово-Верховино	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Ожогино-Перевалово", протяженностью 38,24 км (участок опор 14-60, протяженностью 12,47 км; участок опор 60-135, протяженностью 20,37 км; отпайка на ПС Горьковка" от оп. № 36, протяженностью 3,5 км; Шлейфовый заход на ПС "Перевалово", протяженностью 1,9 км), литер А, назначение : нежилое, адрес: Тюменская область, Тюменский район, ВЛ-110 кВ "Ожогино-Перевалово", ЭП-11	ТюмТПО	
567	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Ожогино-Н-Техническая	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Ожогино-Н.Техническая" общей протяженностью 6,52 км, литер А, назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, Тюменский район, ВЛ-110 кВ "Ожогино-Н.Техническая" ЭП-12	ТюмТПО	
568	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Ожогино-Рошино	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Ожогино-Рошино" общей протяженностью 17,76 км, литер А., назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, Тюменский район, ВЛ-110 кВ "Ожогино-Рошино" ЭП-13	ТюмТПО	
569	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Рошино-Утяшево	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Рошино-Утяшево", общей протяженностью 3,4 км, литер А, назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, Тюменский район, ВЛ-110 кВ "Рошино-Утяшево" ЭП-14	ТюмТПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
570	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Утяшево-Гужевое	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Утяшево-Гужевое-Кармак-опора № 41", протяженностью 29,7 км, назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, Тюменский район, ВЛ-110 кВ "Утяшево-Гужевое_кармак-опора № 41 " ЭП-18	ТюмТПО	
571	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Гужевое-Кармак	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Утяшево-Гужевое-Кармак-опора № 41", протяженностью 29,7 км, назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, Тюменский район, ВЛ-110 кВ "Утяшево-Гужевое_кармак-опора № 41 " ЭП-19	ТюмТПО	
572	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Ожогино-Тараскуль	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Ожогино-Тараскуль"	ТюмТПО	
573	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Тараскуль-Червишево	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Тараскуль - Червишево"	ТюмТПО	
574	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Ожогино-Сибжилстрой-1	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Ожогино-Бурдун-1,2, Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Бурдун-Сибжилстрой - 1,2"	ТюмТПО	
575	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Ожогино-Сибжилстрой-2	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Ожогино-Бурдун-1,2, Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Бурдун-Сибжилстрой - 1,2"	ТюмТПО	
576	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Червишево-Рафайлово	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Червишево-Рафайлово"	ТюмТПО	
577	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Тюмень-Химфарм	Линейное сооружение: воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ	ТюмТПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование			Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое			
1	2	3	4	5	6	7	8	
578	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Химфарм-Караганда	Линейное сооружение: воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ	ТюмГПО		
579	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Караганда-Велижаны	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Караганда-Велижаны"	ТюмГПО		
580	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Велижаны-Н.Тавда	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Велижаны-Н.Тавда"	ТюмГПО		
581	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Велижаны-Увал	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Велижаны-Увал"	ТюмГПО		
582	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 ТТЭЦ1-Центральная-1	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "ТТЭЦ1 -Центральная I-II" протяженностью 4,3 км, назначение : нежилое, литер А, адрес объекта: г. Тбмень, ул. Одесская-эл 3	ТюмГПО		
583	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 ТТЭЦ1-Центральная-2	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "ТТЭЦ1 -Центральная I-II" протяженностью 4,3 км, назначение : нежилое, литер А, адрес объекта: г. Тбмень, ул. Одесская-эл 3	ТюмГПО		
584	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 ТТЭЦ1-Тюмень-1	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "ТТЭЦ1 -Тюмень I-II", протяженностью 9,3 км, литер А	ТюмГПО		
585	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 ТТЭЦ1-Тюмень-2	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "ТТЭЦ1 -Тюмень I-II", протяженностью 9,3 км, литер А	ТюмГПО		
586	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 ТТЭЦ1-Тюмень-3	Воздушные ЛЭП высокого напряжения	ТюмГПО		
587	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 ТТЭЦ1-Домостроительная	Воздушные ЛЭП высокого напряжения	ТюмГПО		
588	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Тюмень-Домостроительная	Воздушные ЛЭП высокого напряжения	ТюмГПО		

Документ ОАО «Тюменьэнерго»

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
589	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Тюмень-Тарманы-1	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Тюмень-Тарманы 1,2"	ТюмГПО	
590	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Тюмень-Тарманы-2	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Тюмень-Тарманы 1,2"	ТюмГПО	
591	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Тюмень-Сибжилстрой-1	Сооружение: Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Тюмень-Сибжилстрой I-II", протяженностью 19,6 км, назначение не жилое, литер А, адрес объекта : г. Тюмень, проезд Воронинские горки- эп 4.	ТюмГПО	
592	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Тюмень-Сибжилстрой-2	Сооружение: Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Тюмень-Сибжилстрой I-II", протяженностью 19,6 км, назначение не жилое, литер А, адрес объекта : г. Тюмень, проезд Воронинские горки- эп 40.	ТюмГПО	
593	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Сибжилстрой-Молчаново	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Сибжилстрой-Молчаново", протяженностью 26,86 км, литер А, назначение : не жилое, адрес: Тюменская область, Тюменский район, ВЛ-110 кВ "Сибжилстрой-Молчаново" ЭП-31	ТюмГПО	
594	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Молчаново-Устье	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Молчанов-Устье", литер А, протяженностью 34,07 км, назначение : не жилое, адрес: Тюменская область, Тюменский район, ВЛ-110 кВ "Молчаново-Устье" ЭП-32	ТюмГПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
595	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Тюмень-Созоново	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Тюмень-Созоново-Ярково" (лит А) с отпайкой на ПС "Каскара", с отпайкой на ПС Борки, шлейфовым заходом на ПС "Покровская" общей протяженностью 104,48 км.	ТюмТПО	
596	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Созоново-Покровка	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Тюмень-Созоново-Ярково" (лит А) с отпайкой на ПС "Каскара", с отпайкой на ПС Борки, шлейфовым заходом на ПС "Покровская" общей протяженностью 104,48 км.	ТюмТПО	
597	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Покровка-Ярково	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Тюмень-Созоново-Ярково" (лит А) с отпайкой на ПС "Каскара", с отпайкой на ПС Борки, шлейфовым заходом на ПС "Покровская" общей протяженностью 104,48 км.	ТюмТПО	
598	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Ярково-Бачкун	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Ярково-Бачкун" общей протяженностью 31,7 км (лит. 1А)	ТюмТПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
599	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Бачкун-Байкалово	<p>Электросетевой комплекс ВЛ-110кВ "Тобольская-Кутарбитка", ВЛ-110кВ "Кутарбитка-Байкалово", ВЛ-110кВ "Байкалово-Бачкун", ВЛ-110кВ "Тобольская-Татарка", включающий: 1. ВЛ-110 кВ "Бачкун-Байкалово", литер А, протяженность-12,7 км.; 2. ВЛ-110кВ "Кутарбитка-Байкалово", литер А1, протяженность 23,9 км.; 3. ВЛ-110кВ "Тобольская-Кутарбитка", литер А2, протяженность 44,08 км.; 4. ВЛ-110кВ "Тобольская-Татарка", литер А3, протяженность 96,68 км.; 5. Участок Бачкун-Иевлево протяженностью 18,7 км.; 6. Участок Иевлево-Байкалово протяженностью 26,35 км.; 7. Отпайка на Усть-Тавду протяженностью 17,7 км.; 8. Шлейфовый заход на Блииниково протяженностью 1,6 км.; 9. Отпайка на ПС Сумкино 1ц,2ц, протяженностью 1,4 км.; 10. Отпайка на ПС Маслово; 11. Шлейфовый заход на ПС Ульяновская протяженностью 9,8 км.; 12. Отпайка на ПС ЗКСМ протяженностью 0,6 км.; адрес: Тюменская область, г.Тобольск, Тобольский район, Вагайский район, Ярковоский район ВЛ-110 кВ "Тобольская-Кутарбитка", ВЛ-110 кВ "Кутарбитка-Байкалово", ВЛ-110 кВ "Байкалово-Бачкун", ВЛ-110 кВ "Тобольская-Татарка", ЭП-11</p>	ТюмГПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
600	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Бачкун-КС-10	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Бачкун-КС-10" общей протяженностью 23,25 км (лит.А)	ТюмТПО	
601	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Картымская-КС-10	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Картымская-КС-10"	ТюмТПО	
602	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Бачкун-Усть Тавда	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Бачкун-Усть-Тавда"	ТюмТПО	
603	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Тюмень-Торгили	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Тюмень-Торгили", общей протяженностью 30,4 км (литер А)	ТюмТПО	
604	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Тюмень-Туринская	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Тюмень-Туринская", литер А, протяженностью 12,12 км, назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, Тюменский район, ВЛ 110 кВ "Тюмень-Туринская" ЭП-35	ТюмТПО	
605	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Туринская-Торгили	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Туринская-Торгили", общей протяженностью 20,03 км (лит. А)	ТюмТПО	
606	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Торгили-Картымская	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Торгили - Картымская", общей протяженностью 37,77 км (литер А)	ТюмТПО	
607	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Княжево-Коммунар	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Княжево-Коммунар"	ТюмТПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
608	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Коммунар-Рафайлово	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Коммунар-Рафайлово": ВЛ-110 кВ "Коммунар-Рафайлово", протяженностью 29,40 км. (лит.А)	ТюмТПО	
609	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Княжево-Онохино	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Княжево-Онохино" (литер А) протяженностью 27,54 км, назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, Тюменский район, ВЛ-110 кВ "Княжево-Онохино" ЭП-37	ТюмТПО	
610	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Сибжилстрой-Западная	документы находятся в стадии оформления	ТюмТПО	
611	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Сибжилстрой-Метелево	документы находятся в стадии оформления	ТюмТПО	
612	13004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ 110 Сибжилстрой-Северная	документы находятся в стадии оформления	ТюмТПО	
613	13003	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Коммунар-Минино	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Коммунар-В. Бешкиль" протяженностью 6,85 км, литер А, назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, Исетский район, ВЛ-35 кВ "Коммунар-В. Бешкиль", ЭП-3. Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "В.Бешкиль-Минино" протяженностью 16,0 км, литер А, назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, Исетский район, ВЛ-35 кВ "В. Бешкиль - Минино", ЭП-4	ТюмТПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
614	13003	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Минино-Ингалинка № 1-82	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Минино-Ингалинка" общей протяженностью 21,21 км (литер А), назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, Исетский район, ВЛ-35 кВ "Минино-Ингалинка" ЭП-5	ТюмТПО	
615	13003	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Коммунар-Мичурино	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Коммунар-Мичурино" общей протяженностью 16,8 км (лит. А)	ТюмТПО	
616	13003	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Мичурино-Бобылево-1	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Мичурино-Бобылево" протяженностью 19,2 км (лит. А)	ТюмТПО	
617	13003	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Мичурино-Бобылево-2	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Мичурино-Бобылево" протяженностью 19,2 км (лит. А)	ТюмТПО	
618	13003	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Центральная-Западная	Линия электропередач ВЛ-35 кВ, назначение: Линия электропередач ВЛ-35 кВ, протяженность 3400 м, адрес объекта: Тюменская область, городской округ город Тюмень, город Тюмень, улица Болотникова - эл 2	ТюмТПО	
619	13003	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Центральная-Белинская	Воздушная ЛЭП высокого напряжения, назначение: Воздушная ЛЭП высокого напряжения, протяженность 5062 м, адрес объекта Тюменская область, городской округ город Тюмень, город Тюмень, улица Карла Маркса - эл 1	ТюмТПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование			Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое			
1	2	3	4	5	6	7	8	
620	13003	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Западная-Белинская	линия электропередачи высокого напряжения, назначение: линия электропередачи высокого напряжения, протяженность 1375 м, адрес объекта Тюменская область, городской округ город Тюмень, город Тюмень, улица Комбинатская -эп I	ТюмТПО		
621	13003	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Велижаны-Бухтал	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Велижаны-Бухтал" протяженностью 34,34 км, литер А, назначение нежилье, адрес: Тюменская область, Нижнетавдинский район, ВЛ-35 кВ "Велижаны-Бухтал" ЭП-6	ТюмТПО		
622	13003	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Велижаны-Н.Тавда	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Велижаны-Н.Тавда" общей протяженностью 38,84 км, литер А, назначение нежилье, адрес: Тюменская область, Нижнетавдинский район, ВЛ-35 кВ "Велижаны-Н.Тавда" ЭП-7	ТюмТПО		
623	13003	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Н.Тавда-Черноярка	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Н.Тавда-Черноярка" протяженностью 9,55 км, (лит. А),	ТюмТПО		
624	13003	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Черноярка-Мияссы	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Черноярка-Мияссы" протяженностью 59,61 км, литер А, назначение нежилье, адрес: Тюменская область, Нижнетавдинский район, ВЛ-35 кВ "Черноярка-Мияссы" ЭП-9	ТюмТПО		
625	13003	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Черепаново-Мияссы	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Черепаново -Мияссы" протяженностью 28,59 км, (лит. А),	ТюмТПО		

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
626	13003	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Ярково-Большевик	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Ярково-Большевик" протяженностью 54,0 км	ТюмТПО	
627	13003	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Большевик-Ушаково	Сооружение: воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Большевик-Ушаково" общей протяженностью 39,6 км (лит.А) адрес: Тюменская область, Вагайский район, Ярково-Ушаково" ЭП-6	ТюмТПО	
628	13003	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Нефтяник-Кировская-1	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Нефтяник-Кировская I-II" протяженностью 12,6 км, литер А, адрес: Тюменская область, Исетский район, ВЛ-35 кВ "Нефтяник-Кировская I-II" ЭП 9	ТюмТПО	
629	13003	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ 35 Нефтяник-Кировская-2	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Нефтяник-Кировская I-II" протяженностью 12,6 км, литер А, адрес: Тюменская область, Исетский район, ВЛ-35 кВ "Нефтяник-Кировская I-II" ЭП 9	ТюмТПО	
630	17008	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Аромашево-Гольшманово	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Гольшманово-Аромашево"	ИТПО	
631	17002	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Аромашево-Кротово	ВЛ-110 "Аромашево-Кротово"	ИТПО	
632	17002	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Аромашево-Плетнево	ВЛ-110 "Аромашево-С. Плетнево"	ИТПО	
633	17002	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Кротово-Татарка	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Сорокино-Новолетрово"	ИТПО	
634	17076	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Кротово-Лотовка		ИТПО	

№ п/л	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
635	17076	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Лотовка-Вознесенка	Правовое	ИТПО	
636	17076	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Вознесенка-Сорокино			
637	17076	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Сорокино-Викулово	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Сорокино-Викулово"	ИТПО	
638	17004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Викулово-Каргалы	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Викулово-Каргалы"	ИТПО	
639	17004	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Каргалы-Ермаки	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Каргалы-Ермаки"	ИТПО	
640	17076, 17004, 17001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Викулово-Абатск	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Викулово-Абатск"	ИТПО	
641	17001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Абатск-Лапино	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Абатск-Лапино"	ИТПО	
642	17001, 17010	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Ишим-Абатск	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Ишим-Абатск"	ИТПО	
643	17076, 17010	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Ишим-Сорокино 1	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Ишим-Сорокино 1"	ИТПО	
644	17076, 17010	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Ишим-Сорокино 2	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Ишим-Сорокино 2"	ИТПО	
645	17001, 17010	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Ишим-Лапино	ВЛ-110 "Ишим-Лапино"	ИТПО	
646	17001, 17010	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Ишим-Маслянка	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Ишим-Маслянка"	ИТПО	
647	17010	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Ишим-Коркино	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Ишим-Майка"	ИТПО	
648	17010, 17003	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Ишим-Бердюжье	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Ишим-Бердюжье"	ИТПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
649	17010	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Коркино-М.Остров	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Ишим-Майка"	ИТПО	
650	17010	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 М.Остров-Октябрь	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Ишим-Майка"	ИТПО	
651	17075	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Октябрь-Майка	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Маслянка-Выстрел"	ИТПО	
652	17001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Майка-Маслянка	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Майка-Мангут"	ИТПО	
653	17075	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Майка-Мангут		ИТПО	
654	17075	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Майка-Н.Андреевка	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Маслянка-Банниково"	ИТПО	
655	17075	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Н.Андреевка-ПС 2529		ИТПО	
656	17001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Маслянка-Банниково	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Никольская-Ишим"	ИТПО	
657	17010	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Ишим-Безруково		ИТПО	
658	17010	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Безруково-Оленовка	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Никольская-Ишим"	ИТПО	
659	17010	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Оленовка-Никольская		ИТПО	
660	17010	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Ишим-Омская	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Никольская-Гольшманово"	ИТПО	
661	17010	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Омская-Никольская		ИТПО	
662	17008	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Никольская-Скакуново	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Никольская-Гольшманово"	ИТПО	
663	17008	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Петухово-		ИТПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
		"Тюменьэнерго"		Голышманово			
664	17008	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Петухово-Скакуново		ИТПО	
665	17008	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Никольская-Голышманово		ИТПО	
666	17008	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Степная-Кошевая		ИТПО	
667	17008	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Степная-Дорожная	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Голышманово-Степная"	ИТПО	
668	17008	ОАО "Тюменьэнерго"	110	Голышманово-Дорожная		ИТПО	
669	17008	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Голышманово-Земляная	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Голышманово-Чирки"	ИТПО	
670	17008	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Голышманово-Ламенка	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Голышманово-Ламенка"	ИТПО	
671	17008	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Земляная-Чирки	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Голышманово-Чирки"	ИТПО	
672	17008	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Ламенка-Кошевая	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Голышманово-Ламенка"	ИТПО	
673	17003	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Бердюжье-Калмак	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Бердюжье-Калмак"	ИТПО	
674	17003	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Бердюжье-Истошино	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Бердюжье-Истошино"	ИТПО	
675	17011	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Казанка-Дубынка	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Казанка-Дубынка"	ИТПО	
676	17011	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Казанка-Ченчерь	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Майка-Казанка"	ИТПО	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
677	17011, 17075	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Ченчерь-Майка		ИТПО	
678	17010, 17011	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Ишим-Казанка 2	ВЛ-110 "Ишим 2-Казанка 2"	ИТПО	
679	17011	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ВЛ-110 Ишим-Казанка 1	Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Ишим-Петропавловск"	ИТПО	
680	17004	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ-35 Викулово-Озерное	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Викулово-Озерное"	ИТПО	
681	17011, 17003	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ-35 Казанка-Бердюжье	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Казанка-Бердюжье"	ИТПО	
682	17011, 17075	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ-35 Казанка-Сладково	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Казанка-Сладково"	ИТПО	
683	17003	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ-35 Бердюжье-Уктуз	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Бердюжье-Уктуз"	ИТПО	
684	17008	ОАО "Тюменьэнерго"	35	ВЛ-35 Иваново-Цирки	Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ "Иваново-Цирки"	ИТПО	61 шт.
		ОАО "Тюменьэнерго"	35				818 шт.
		ОАО "Тюменьэнерго"	10				23 шт.
		ОАО "Тюменьэнерго"	6				13316 шт.
		ОАО "Тюменьэнерго"	0,4				
1.2. Подстанции							
1	18075	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Барсуковская	ПС 110 кВ "Барсуковская"	Пурлейский РЭС	
2	18083	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Владимирская	ПС 110 кВ "Владимирская" (ТПП-3)	Холмогорский РЭС	
3	18049	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Вынгайхинская	ПС 110 кВ "Вынгайхинская"	Вынгауровский РЭС	

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
		"Тюменьэнерго"					
4	18088	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Вышка	ПС 110 кВ "Вышка"	Холмогорский РЭС	
5	18071	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Геолог	ПС 110 кВ "Геолог"	Пурлейский РЭС	
6	18054	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Герашенко	ПС 110 кВ "Герашенко" (КНС-5)	Муравленковский РЭС	
7	18086	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	ГКС	ПС 110 кВ "ГКС-Холмогорская"	Холмогорский РЭС	
8	18091	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Городская	ПС 110 кВ "Городская" (Хапго)	Холмогорский РЭС	
9	18067	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Градиент	ПС 110 кВ "Градиент" (Газовая)	Пурлейский РЭС	
10	18051	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Губкинская	ПС 110 кВ "Губкинская" (КС-03)	Вынгапуровский РЭС	
11	18047	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Еты-Пур	ПС 110 кВ "Еты-Пур"	Вынгапуровский РЭС	
12	18052	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Жемчужина	ПС 110 кВ "Жемчужина" (Северо-Памалинская)	Муравленковский РЭС	
13	18082	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Западно-Ноябрьская	ПС 110 кВ "Западно-Ноябрьская"	Холмогорский РЭС	
14	18119	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Итурская	ПС 110/35/6 кВ "Итурская"	Холмогорский РЭС	
15	18042	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Карамовская	ПС 110 кВ "Карамовская"	Холмогорский РЭС	
16	18068	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Карьер	ПС 110 кВ "Карьер"	Пурлейский РЭС	
17	18044	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Кедр	ПС 110 кВ "Кедр" (Ворошиловская-2)	Вынгапуровский РЭС	
18	18084	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-1	ПС 110 кВ "КНС-1"	Холмогорский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
19	18057	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-9	ПС 110 кВ КНС-9	Муравленковский РЭС	
20	18090	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Комплект	ПС 110 кВ "Комплект"	Холмогорский РЭС	
21	18079	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Комсомольская	ПС 110 кВ "Комсомольская"	Пурлейский РЭС	
22	18058	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Крайняя	ПС 110 кВ "Крайняя"	Муравленковский РЭС	
23	18066	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Кристалл	ПС 110 кВ "Кристалл"	Пурлейский РЭС	
24	18061	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6/6	Курская	ПС 110 кВ "Курская" (Муравленковская ЦПС)	Муравленковский РЭС	
25	18087	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Летняя	ПС 110 кВ "Летняя" (Западная)	Холмогорский РЭС	
26	18080	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Майская	ПС 110 кВ "Усть-Харампурская" (Майская)	Пурлейский РЭС	
27	18074	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Мара-Яха	ПС 110 кВ "Мара-Яха" (КНС-3)	Пурлейский РЭС	
28	18050	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Маяк	ПС 110 кВ "Маяк" (ГКС-Вынгайхинская)	Вынгауровский РЭС	
29	18048	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Новогодняя	ПС 110 кВ "Новогодняя"	Вынгауровский РЭС	
30	18076	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Новопурлейская	ПС 110 кВ "Новопурлейская"	Пурлейский РЭС	
31	18085	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	НПС Холмогоры	ПС 110 кВ "НПС-Холмогорская"	Холмогорский РЭС	
32	18055	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Орловская	ПС 110 кВ "Орловская"	Муравленковский РЭС	
33	18045	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Песчаная	ПС 110 кВ "Песчаная"	Вынгауровский РЭС	
34	18081	ОАО	110/35/6	Победа	ПС 110 кВ "НПС-Пурле" (Победа)	Пурлейский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
		"Тюменьэнерго"					
35	18043	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Погружная	ПС 110 кВ "Погружная" (КНС-2)	Вынгапуровский РЭС	
36	18077	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Пурлейская	ПС 110 кВ "Пурлейская" (КС-02)	Пурлейский РЭС	
37	18056	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Пяку-Пур	ПС 110 кВ "Пяку-Пур"	Муравленковский РЭС	
38	18089	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Разряд	ПС 110 кВ "Разряд" (КНС-3)	Холмогорский РЭС	
39	18070	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Светлая	ПС 110 кВ "Светлая" (Тарасовская для водозабора)	Пурлейский РЭС	
40	18072	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Сигнал	ПС 110 кВ "Сигнал"	Пурлейский РЭС	
41	18063	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Стрела	ПС 110 кВ "КНС-14" (Стрела)	Муравленковский РЭС	
42	18053	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Сутмутская	ПС 110 кВ "Сутмутская"	Муравленковский РЭС	
43	18041	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Суторминская	ПС 110 кВ "Суторминская"	Муравленковский РЭС	
44	18065	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Таланга	ПС 110 кВ "Таланга"	Пурлейский РЭС	
45	18069	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Тарасовская	ПС 110 кВ "Тарасовская"	Пурлейский РЭС	
46	18059	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Трудовая	ПС 110 кВ "Трудовая"	Муравленковский РЭС	
47	18062	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Ударная	ПС 110 кВ "Ударная"	Муравленковский РЭС	
48	18078	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	УКПГ	ПС 110 кВ "УКПГ" (Передвижная)	Пурлейский РЭС	
49	18060	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Ханула	ПС 110 кВ "Ханула"	Муравленковский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
50	18073	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Харампурская	ПС 110 кВ "Харампурская"	Пурлейский РЭС	
51	18064	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Южно-Харампурская	ПС 110 кВ "Южно-Харампурская"	Пурлейский РЭС	
52	18046	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Янтарная	ПС 110 кВ "Янтарная"	Вынгапуровский РЭС	
53	18120	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Хрустальная	ПС 110/35/6 кВ "Хрустальная"	Холмогорский РЭС	
54	18072	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Фортуна	ПС 110/10/10 "Сигнал-2"	Пурлейский РЭС	
55	18002	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ПП Северный	ПП 110 кВ Северный	Пурлейский РЭС	
56	18001	ОАО "Тюменьэнерго"	110	СП Барсуковский	ВЛ 110 кВ "Барсуковская - Комсомольская с ПП 110 кВ "Барсуковская"	Пурлейский РЭС	
57	18003	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ПП Комсомольский	ПП 110 кВ Комсомольский	Пурлейский РЭС	
58	18099	ОАО "Тюменьэнерго"	35/6	Северный Купол	ПС 35 кВ "Северный купол"	Пурлейский РЭС	
59	21026	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Урай	ПС 110/35/6кВУрай	Урайский РЭС	
60	21016	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Шайм	Подстанция 110/10кВ Шайм	Урайский РЭС	
61	21025	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Сухой Бор	Подстанция 110/35/6кВ Сухой Бор	Урайский РЭС	
62	21024	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Мортымя	Подстанция 110/35/6кВ Мортымя	Урайский РЭС	
63	21019	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Западный Толум	Подстанция 110/35/6 кВ Западный Толум	Урайский РЭС	
64	21029	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Убинская	Подстанция 110/6кВ Убинская	Урайский РЭС	
65	21027	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Филипповская	Подстанция 110/35/6кВ Филипповская	Урайский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
		"Тюменьэнерго"					
66	21021	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Лазаревская	Подстанция 110/35/6кВ Лазаревская	Урайский РЭС	
67	21023	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Ловинская	Подстанция 110/35/6кВ Ловинская	Урайский РЭС	
68	21028	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Яхлинская	Подстанция 110/35/6кВ Яхлинская	Советский РЭС	
69	21012	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Самза	Подстанция 110/10кВ Самза	Советский РЭС	
70	21005	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Зеленоборская	Подстанция 110/10кВ Зеленоборская	Советский РЭС	
71	21017	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Соболиная	ПС 110/10/10 кВ ДОК	Советский РЭС	
72	21010	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Новокомсомольская	Подстанция 110/10кВ Новокомсомольская	Советский РЭС	
73	21001	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Агириш	Подстанция 110/10кВ Агириш	Советский РЭС	
74	21011	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Омега	Подстанция 110/10кВ Омега	Советский РЭС	
75	21015	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Хвойная	Подстанция 110/10кВ Хвойная	Советский РЭС	
76	21004	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Геологическая	Подстанция 110/10кВ Геологическая	Советский РЭС	
77	21008	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Мансийская	Подстанция 110/10кВ Мансийская	Советский РЭС	
78	21002	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Алябьево	ПС 110/10кВ Алябьево	Советский РЭС	
79	21014	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Тасжная	ПС 110/10кВ Тасжная	Советский РЭС	
80	21013	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Советская	Подстанция 110/10кВ Советская	Советский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
81	21022	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Лема	Подстанция 110/35/6кВ Лема (1-2 очередь)	Советский РЭС	
82	21018	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Даниловка	Подстанция 110/35/6кВ Даниловская	Советский РЭС	
83	21020	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Комаровская	Подстанция 110/35/6 кВ Комаровская	Советский РЭС	
84	21007	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Леуши	Подстанция 110/10кВ Леуши	Центральный РЭС	
85	21003	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Березовая	Подстанция 110/10 Березовая	Центральный РЭС	
86	21006	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Клин	Подстанция 110/10 кВ КЛИН	Центральный РЭС	
87	21009	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Мортка	ПС 110/10кВ Мортка	Центральный РЭС	
88	21030	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6/6	Евра	Подстанция 110/6кВУрай-2	Урайский РЭС	
89	12146	ОАО "Тюменьэнерго"	220/110/10	Югра	ПС 220 кВ Югра с питающей ВЛ 220 кВ и заходами ВЛ 110 кВ (Доля в праве 2543/10000)	Ханты-Мансийский РЭС	
90	12142	ОАО "Тюменьэнерго"	220	Средний Балык	Надстройка 220 кВ ПС 110 кВ "Средний Балык"	Мамонтовский РЭС	
91	12035		110/35/6	Средний Балык	ПС 110/35/6 кВ "Средний Балык"	Мамонтовский РЭС	
92	12020	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Малобалыкская	сооружение: подстанция ПС 110/35/6 "Малобалыкская"	Нефтеюганский РЭС	
93	12022	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Нефтеюганская	Подстанция 110/35/6 кВ "Нефтеюганская"	Нефтеюганский РЭС	
94	12025	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Парус	сооружение: подстанция ПС 110/35/6 "Парус"	Нефтеюганский РЭС	
95	12023	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Островная	подстанция ПС 110/35/6 кВ Островная	Нефтеюганский РЭС	

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
96	12005	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Восточно-Сургутская	Подстанция ПС 110/35/6 кВ Восточно-Сургутская	Нефтеюганский РЭС	
97	12002	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Асомкинская	Подстанция (ПС) 110/35/6 кВ Асомкинская	Нефтеюганский РЭС	
98	12015	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Лиственная	сооружение ПС 110/10 кВ Лиственная	Нефтеюганский РЭС	
99	12009	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Кинтус	сооружение: подстанция ПС 110/10 кВ Кинтус	Нефтеюганский РЭС	
100	12037	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Угутская	сооружение подстанция (ПС) 110/35/6 кВ Угутская	Нефтеюганский РЭС	
101	12034	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Согорье	сооружение: подстанция ПС 110/10 кВ Согорье	Нефтеюганский РЭС	
102	12017	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	ЛПХ	подстанция (ПС) 110/10 кВ ЛПХ	Нефтеюганский РЭС	
103	12014	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	КС-6	сооружение подстанция ПС 110/10 кВ КС-6	Нефтеюганский РЭС	
104	12013	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	КС-4	сооружение: подстанция ПС 110/10 кВ КС-4	Нефтеюганский РЭС	
105	12117	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Звездная	ПС 110/35/6 кВ Звездная	Нефтеюганский РЭС	
106	12010	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-18	ПС 110/35/6 "КНС-18"	Мамонтовский РЭС	
107	12011	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-20	сооружение: подстанция ПС 110/35/6 кВ "КНС-20"	Мамонтовский РЭС	
108	12012	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Компрессорная	Подстанция (ПС) 110/35/10 кВ Компрессорная	Мамонтовский РЭС	
109	12026	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Петелинская	ПС 110/35/6 Петелинская	Мамонтовский РЭС	
110	12030	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Промысловая	сооружение: подстанция ПС 110/35/6 Промысловая	Мамонтовский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
111	12039	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Юганская	сооружение: подстанция ПС 110/35/6 кВ Юганская	Мамонтовский РЭС	
112	12024	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Очимкинская	сооружение: подстанция ПС 110/35/6 кВ Очимкинская	Мамонтовский РЭС	
113	12008	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Иглинская	сооружение: подстанция (ПС) 110/35/6 Иглинская	Мамонтовский РЭС	
114	12019	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Лунная	Подстанция ПС 110/35/6 кВ Лунная	Мамонтовский РЭС	
115	12016	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Лосинка	сооружение ПС 110/35/6 кВ "Лосинка"	Мамонтовский РЭС	
116	12036	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Тепловская	подстанция ПС 110/35/6 кВ Тепловская	Мамонтовский РЭС	
117	12031	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Речная	ПС 110/35/6 кВ "Речная"	Мамонтовский РЭС	
118	12029	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Приразломная	сооружение: подстанция ПС 110/35/6 кВ "Приразломная"	Правдинский РЭС	
119	12027	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Пойковская	сооружение: подстанция ПС 110/35/6 кВ Пойковская	Правдинский РЭС	
120	12028	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Приобская	сооружение: электросетевой комплекс, ПС Приобская с заходами ВЛ 110 кВ	Правдинский РЭС	
121	12032	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Сатарино	сооружение: ПС 110/10/10 кВ Сатарино	Правдинский РЭС	
122	12033	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Северный Салым	сооружение: подстанция ПС 110/35/6 кВ Северо-Салымская	Правдинский РЭС	
123	12021	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Мушкино	ПС 110 кВ Мушкино	Правдинский РЭС	
124	12004	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Водозабор	сооружение: подстанция (ПС) 110/35/6 Водозабор	Правдинский РЭС	
125	12038	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Ханты-Мансийская	сооружение: электросетевой комплекс, ПС 110 кВ "Ханты-Мансийская"	Ханты-Мансийский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
126	12003	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Батово	сооружение: электросетевой комплекс, ПС 110/10 кВ Батово с линией электропередачи 110 кВ	Ханты-Мансийский РЭС	
127	12006	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Выкатная	сооружение: электросетевой комплекс, ПС 110/35/10 кВ Выкатная с линией электропередачи 110 кВ	Ханты-Мансийский РЭС	
128	12007	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Горноправдинская	сооружение: электросетевой комплекс ПС 110/10 кВ Горноправдинская и участок ВЛ 110 кВ	Ханты-Мансийский РЭС	
129	12018	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Луговская	Электросетевой комплекс ПС 110 кВ Луговская	Ханты-Мансийский РЭС	
130	12127	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ПП 110 Угутский	правоустанавливающие документы в стадии оформления	Мамонтовский РЭС	
131	12137	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ПП 110 Хантос	правоустанавливающие документы в стадии оформления	Мамонтовский РЭС	
132	12001	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Аангард	Подстанция "Восточная" (Авангард)	Ханты-Мансийский РЭС	
133	19055	ОАО "Тюменьэнерго"	220 / 110 / 10	Хора	ПС " Хора" 110/35/6кВ мощностью 2*25000 кВА Сооружение Надстройки 220 кВ ПС 110/35/10 кВ "Хора" с заходами ВЛ 220кВ	Красноленинский РЭС	
134	19110	ОАО "Тюменьэнерго"	220 / 110 / 10	Вандмтор	ПС Вандмтор 110/10 кВ Надстройка 220 кВ на ПС 110 кВ Вандмтор ; "ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Вандмтор" (Этап 1.Заход ВЛ 220 кВ на Няганскую ГРЭС.Этап 2. ВЛ 220 кВ па ПС Вандмтор)	Красноленинский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
135	19032	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 10	Нулевая	ПС "Нулевая" 110/10кВ мощностью 2*16000 кВА	Красноленинский РЭС	
136	19051	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 35 / 6	КНС-5	ПС "КНС-5" 110/35/6кВ мощностью 2*40000кВА с заходами ВЛ-110 кВ Хора-КНС-5	Красноленинский РЭС	
137	19056	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 35 / 6	ЦПС Южный	ПС "ЦПС-Южный" 110/35/6кВ мощностью 2*40000 кВА с заходами ВЛ-110 кВ Хора-ЦПС Южный и ВЛ-110 кВ КНС-5 Южный	Красноленинский РЭС	
138	19050	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 35 / 6	Ем-Егловская	ПС ЕмЕгловская 110/35/6кВ мощностью 2*25000 кВА	Красноленинский РЭС	
139	19037	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 35 / 6	Ендырская	ПС "Ендырская" 110/35/6 кВ мощностью 2*16000 кВА	Красноленинский РЭС	
140	19057	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 35 / 6	Чистая	ПС "Чистая" 110/6 кВ мощностью 2*6300 кВА	Красноленинский РЭС	
141	19040	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 35 / 6	Скважина	ПС "Скважина 800" 110/35/6кВ мощностью 2*40000 кВА	Красноленинский РЭС	
142	19041	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 35 / 6	Хугор	ПС "Хугор" 110/35/6кВ мощностью 2*25000 кВА	Красноленинский РЭС	
143	19045	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 10	Чульчам	Подстанция 110/10 кВ "Чульчам"	Красноленинский РЭС	
144	19059	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 10	Ун-Юган	ПС Ун-Юган 110/10кВ мощностью 2*6300 кВА с заходами ВЛ-110 кВ от ВЛ 110 кВ Вандмтор-Картопья 1,2	Красноленинский РЭС	
145	19033	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 10	Альфа	ПС "Альфа" 110/10 кВ мощностью 2*25000 кВА с заходом ВЛ-110кВ от ВЛ-110кВ Вандмтор-Картопья 1,2,	Красноленинский РЭС	
146	19046	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 35 / 6	Заречная	Подстанция 110/35/6 кВ "Заречная"	Красноленинский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
147	19052	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-27	ПС "КНС 27" 110/35/6кВ мощностью 2*25000кВА	Красноленинский РЭС	
148	19061	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 35 / 6	Кварц	ПС 110/10/10 кВ "Полярный Кварц" с ВЛ 110 кВ	Красноленинский РЭС	
149	19062	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 10	Рогожниковская	ПС 110/35/6 кВ "Рогожниковская" мощностью 2х40 МВА	Красноленинский РЭС	
150	19047	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 35 / 6	Белоярская	ПС "Белоярская",	Казымский РЭС	
151	19043	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 6	Сорум	Подстанция СОРУМ (110/6 кВ)	Казымский РЭС	
152	19048	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 6	Верхнеказымская	Подстанция "Верхнеказымская" (110/10 кВ)	Казымский РЭС	
153	19054	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 10	Сосновская	Подстанция "Сосновская"	Казымский РЭС	
154	19035	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 10	Бобровская	Подстанция " Бобровская"	Казымский РЭС	
155	19053	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 10	Октябрьская	ПС "Октябрьская" 110/10кВ мощностью 2*25000 кВА	Казымский РЭС	
156	19038	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 10	Перегребное	ПС "Перегребное" 110/6 кВ мощностью 1*16000кВА, 1*10000кВА	Казымский РЭС	
157	19034	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 35 / 6	Амня	Подстанция " Амня" (110/10 кВ)	Казымский РЭС	
158	19060	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 10	Полноват	ПС 110 кВ в пос. Полноват с ВЛ 110 кВ	Казымский РЭС	
159	19044	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 35 / 6	Кода	ПС 110/10 кВ р.п.Октябрьское мощностью 2*6300 кВА	Казымский РЭС	
160	19042	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 10	Шеркалы	ПС "Шеркалы" 110/10 кВ мощностью 2*2500 кВА	Казымский РЭС	
161	19039	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 10	Сергино	ПС "Сергино" 110/10кВ мощностью 2*25000 кВА	Красноленинский РЭС	

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
162	19109	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Игрим	ВЛ 110 кВ Игрим-Березово с ПС 110 Березово и Игрим с ответвлением на п.Вазентур и ответвлением на п.Шайтанка с ПС 110 кВ. 2 участка "ПС 110/35/6 кВ Игрим"-1 очередь.	Красноленинский РЭС	
163	19049	ОАО "Тюменьэнерго"	110 / 10	Чара	Подстанция "Восточная", напряжение 110/10кВ, мощностью 2*25 МВА	Красноленинский РЭС	
164	15034	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Уральская	ПС Уральская	Сарымская группа ПС	
165	15037	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Южная	ЭСК "ПС Южная с ВЛ-110 кВ Южная-Инга"	Когалымская группа ПС	
166	15001	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Апрельская	ЭСК "ПС Апрельская с ВЛ-110 кВ Кириловская-Уральская-2, Кириловская-Апрельская, Апрельская-Уральская"	Когалымская группа ПС	
167	15017	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Луч	ПС Луч	Повховская группа ПС	
168	15003	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Весна	ПС Весна	Сарымская группа ПС	
169	15036	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Ягун	ПС Ягун	Сарымская группа ПС	
170	15008	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Дружная	ПС Дружная	Когалымская группа ПС	
171	15004	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Видная	ПС Видная	Когалымская группа ПС	
172	15031	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Слава	ПС Слава	Когалымская группа ПС	
173	15006	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Вать-Еган	ПС Вать-Еган	Когалымская группа ПС	
174	15005	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Айка	ПС Айка	Когалымская группа ПС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
175	15035	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Фотон	ПС Фотон	Когальмская группа ПС	
176	15029	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Сарымская	ПС Сарымская	Сарымская группа ПС	
177	15013	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-1	ПС КНС-1	Сарымская группа ПС	
178	15002	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Белая	ПС Белая	Сарымская группа ПС	
179	15014	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-5	ПС КНС-5	Сарымская группа ПС	
180	15024	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Повховская	ПС Повховская	Сарымская группа ПС	
181	15032	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Тевлин	ПС Тевлин	Сарымская группа ПС	
182	15022	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Омичка	ПС Омичка	Сарымская группа ПС	
183	15009	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Инга	ЭСК "ПС Инга с ВЛ-110 кВ Инга-Кириловская-1, Инга-Таврическая, Инга-Кириловская-2, Кириловская-Айка"	Когальмская группа ПС	
184	15028	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Русскинская	ПС Русскинская	Сарымская группа ПС	
185	15023	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Орт-Ягун	ПС Орт-Ягун	Когальмская группа ПС	
186	15018	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Нефтепроводная	ЭСК "ПС Нефтепроводная с прилегающими ВЛ-110 кВ Урьевская-Нефтепроводная-1,3, ВЛ-110 кВ Урьевская-Нефтепроводная-2"	Урьевская группа ПС	
187	15016	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Лангепас	ЭСК "ПС 110/35/10 кВ Лангепас с прилегающими ВЛ-110 кВ Урьевская-Лангепас-1,2"	Урьевская группа ПС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
188	15027	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Роса	ЭСК "ПС 110/35/6 кВ Роса с прилегающими ВЛ: отпайка от ВЛ-110 кВ Прогресс-Таврическая, отпайка от ВЛ -110 кВ Прогресс-Нефтяник-2"	Покачевская группа ПС	
189	15025	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Покачевская	ЭСК "ПС 110/35/6 кВ Покачевская с прилегающими ВЛ: отпайка от ВЛ-110 кВ Прогресс-Нефтяник-1,2"	Покачевская группа ПС	
190	15012	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Каюковская	ЭСК "ПС 110/35/6 кВ Каюковская с прилегающими ВЛ: отпайка от ВЛ-110 кВ Урьевская-Лас-Еганская-1,2"	Урьевская группа ПС	
191	15015	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Ладья	ЭСК "ПС 110/35/6 кВ Ладья с прилегающими ВЛ: отпайка от ВЛ-110 кВ Урьевская-Локосово-1,2"	Урьевская группа ПС	
192	15010	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Катесовская	ЭСК "ПС 110/10 кВ Катесовская"	Урьевская группа ПС	
193	15033	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Южно-Покачевская	ЭСК "ПС 110/35/6 кВ Южно-Покачевская с прилегающими ВЛ: отпайка от ВЛ-110 кВ Лас-Еганская-Прогресс-1,2"	Покачевская группа ПС	
194	15020	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Нивагальская	ЭСК "ПС 110/35/6 кВ Нивагальская с прилегающими ВЛ-110 кВ Лас-Еганская-Нивагальская-1,2"	Урьевская группа ПС	
195	15030	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Северо-Поточная	ЭСК "ПС 110/35/6 кВ Северо-Поточная с прилегающими ВЛ-110 кВ Лас-Еганская-Северо-Поточная-1,2"	Урьевская группа ПС	
196	15026	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Поточная	ЭСК "ПС110/35/6 кВ Поточная с прилегающими ВЛ: отпайка от ВЛ-110 кВ Лас-Еганская-Прогресс-1,2"	Урьевская группа ПС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
197	15019	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Нефтяник	ЭСК "ПС 110/35/6 кВ Нефтяник с прилегающими ВЛ-110 кВ Прогресс-Нефтяник-1,2"	Покачевская группа ПС	
198	15011	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Качалка	ЭСК "ПС 110/35/6 кВ Качалка с прилегающими ВЛ: отпайка от ВЛ-110 кВ Лас-Еганская-Северо-Поточная-1,2"	Урьевская группа ПС	
199	15021	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Нонг-Еганская	ЭСК "ПС 110/35/6 кВ Нонг-Еганская с прилегающими ВЛ: отпайка от ВЛ-110 кВ Прогресс-Таврическая, отпайка от ВЛ-110 кВ Прогресс-Фотон"	Покачевская группа ПС	
200	15038	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ПП Восточный	ЭСК "ПП Восточный с прилегающими ВЛ-110 кВ Кирьяновская-ПП Восточный-1,2"	Урьевская группа ПС	
201	15039	ОАО "Тюменьэнерго"	110	ПП Таврический	ПП Таврическая	Повховская группа ПС	
202	15030	ОАО "Тюменьэнерго"	110	СП 110 Аган	СП 110 Аган	Урьевская группа ПС	
203	16151/16001	ОАО "Тюменьэнерго"	220/110	Узловая	Электросетевой комплекс Надстройка 220 кВ на ПП-110 кВ Узловая с установкой автотрансформаторов мощностью 2х125МВА и включением ВЛ-110 (220) кВ на номинальное напряжение. Электросетевой комплекс "Подстанция 110 кВ Узловая с прилегающими ВЛ: ВЛ 110кВ Меридиан-Узловая-1,2, ВЛ 6кВ Узловая-Хохряково"	Вахский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Диспетчерское (диспетчерский №)	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
					Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8	
204	16081	ОАО "Тюменьэнерго"	220/110/35/6	Факел	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Факел с прилегающими ВЛ 110 кВ Орбита- Факел-1,2"	Самотлорский РЭС		
205	16004	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Меридиан	Электросетевой комплекс "ПС 110/10 кВ Меридиан с прилегающими ВЛ 110кВ Белозерная-Меридиан -1,2"	Вахский РЭС		
206	16070	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Пермяк	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Пермяк с прилегающими ВЛ 110кВ Узловая-Пермяк-1,2"	Вахский РЭС		
207	16059	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Малочерногорская	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Малочерногорская с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ- 110кВ Белозерная-Меридиан-1,2"	Вахский РЭС		
208	16063	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Молодежная	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Молодежная с прилегающими ВЛ 110кВ Молодежная - Меридиан-1,2"	Вахский РЭС		
209	16066	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Новомолодежная	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Новомолодежная с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ -110кВ Меридиан-Узловая-1,2"	Вахский РЭС		
210	16026	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Ершовая	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Ершовая с прилегающими ВЛ: ВЛ 110кВ Белозерная-Ершовая-1,2"	Вахский РЭС		
211	16082	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Хохряково	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Хохряково с прилегающими ВЛ 110кВ Узловая-Хохряково-1,2"	Вахский РЭС		

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
	16002	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Лесная	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/10 кВ Лесная с прилегающими ВЛ 110кВ Космос-Лесная, Лесная-Мираж, Космос-Мираж -3"	Вахский РЭС	
212	16062	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Медвежья	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Вах и Подстанция 110/35/6 кВ Медвежья с прилегающими ВЛ 110кВ Космос-Вах, Мираж -Вах, Космос-Медвежья, Мираж-Медвежья"	Вахский РЭС	
213	16022	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Вах		Вахский РЭС	
214	16068	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Озерная	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Озерная с прилегающими ВЛ: 110кВ Озерная- Космос-1,2"	Вахский РЭС	
215	16007	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Гранит	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/10/10 кВ Гранит с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ - 110кВ Озерная-Космос-1,2"	Вахский РЭС	
216	16087	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	КНС-3	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/6 кВ КНС-3 с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ - 110кВ Озерная-Космос-1,2"	Вахский РЭС	
217	16010	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КСП-3Б	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/10/10 кВ КСП - 3Б с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ - 110кВ Космос-Мираж -1,2"	Вахский РЭС	
218	16091	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	КНС-9	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/6 кВ КНС-9 с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ - 110кВ Космос-Мираж -3, Отпайка от ВЛ - 110кВ Лесная - Мираж"	Вахский РЭС	
219							

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
220	16085	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	КНС-17	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/6 кВ КНС-17 с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ- 110кВ Излучинск-Космос, Отпайка от ВЛ -110кВ Гидронамыв-Космос"	Вахский РЭС	
221	16038	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-17А	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-17А с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ - 110кВ Излучинск-Космос, Отпайка от ВЛ -110кВ Гидронамыв-Космос"	Вахский РЭС	
222	16046	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-27	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-27 с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ - 110кВ Космос-Мираж -1,2"	Вахский РЭС	
223	16052	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-3А	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-3А с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ - 110кВ Озерная-Космос-1,2"	Вахский РЭС	
224	16058	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-9А	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-9А с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ - 110кВ Космос-Мираж -3, Отпайка от ВЛ -110кВ Космос-Лесная"	Вахский РЭС	
225	16017	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Кольцевая	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Кольцевая с прилегающими ВЛ 110 кВ Кольцевая-Белозерная-1,2, Мираж-Кольцевая-1,2"	Вахский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
226	16029	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Каскад	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Каскад с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ -110кВ Белозерная-Ершовая-1,2"	Вахский РЭС	
227	16078	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Сороминская	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Сороминская с прилегающими ВЛ 110кВ Белозерная-Сороминская-1,2"	Вахский РЭС	
228	16037	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-16	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-16 с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110кВ Кольцевая-Белозерная-1,2"	Вахский РЭС	
229	16045	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-25	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-25 с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ-110кВ Мираж-Кольцевая-1,2"	Вахский РЭС	
230	16056	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-7	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-7 с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110кВ Белозерная - Пламя, Отпайка от ВЛ 110кВ Белозерная - Орбита"	Вахский РЭС	
231	16090	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	КНС-8	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/6 кВ КНС-8 с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110кВ Кольцевая-Белозерная-1,2"	Вахский РЭС	
232	16057	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-8А	Электросетевой комплекс "ПС 110/35/6 кВ КНС-8А с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110кВ Кольцевая-Белозерная-1,2"	Вахский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
233	16032	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-11	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-11 с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110кВ Белозерная - Пламя, Отпайка от ВЛ 110кВ Белозерная - Орбита"	Вахский РЭС	
234	16036	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-15	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-15 с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110кВ Белозерная - Пламя, Отпайка от ВЛ 110кВ Белозерная - Орбита"	Вахский РЭС	
235	16015	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Промзона	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/10 кВ Промзона с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Варьеган-Матчовая-3,4"	Варьеганский РЭС	
236	16014	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Газлифт	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/10 кВ Газлифт с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Варьеган-Меридиан-1,2"	Варьеганский РЭС	
237	16064	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Негус	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Негус с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Варьеган-Меридиан-1,2"	Варьеганский РЭС	
238	16019	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Бахилловская	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Северо-Хохряковская и подстанция 110/35/6 кВ Бахилловская с прилегающими ВЛ: ВЛ 110 кВ Варьеган-Бахилловская-1,2, Узловая - Северо-	Варьеганский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
239	16077	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Северо-Хохряковская	Хохряковская, Северо-Хохряковская - Бахилловская, Узловая-Бахилловская, Бахилловская - Верхне-Коллик-Еганская-1,2	Варьеганский РЭС	
240	16031	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-1 Варьеганского м/р	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-1 Варьеганского м/р с прилегающими ВЛ: отпайка от ВЛ 110 кВ Варьеган-Мачтовая-1,2"	Варьеганский РЭС	
241	16028	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Западный Варьеган	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Западный Варьеган с прилегающими ВЛ 110 кВ Северный Варьеган-Западный Варьеган-1,2"	Варьеганский РЭС	
242	16079	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Тагринская	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Тагринская с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Варьеган-Бахилловская-1,2"	Варьеганский РЭС	
243	16074	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Светлая	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Светлая с прилегающими ВЛ 110 кВ Северный Варьеган-Светлая-1,2"	Варьеганский РЭС	
244	16016	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Радужная	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/10 кВ Радужная с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Варьеган-Мачтовая-3,4"	Варьеганский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
245	16048	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-3 Тагринского м/р	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-3 Тагринского м/р с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Варьеган-Бахилловская-1,2"	Варьеганский РЭС	
246	16041	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	КНС-2 Варьеганского м/р	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-2 Варьеганского м/р с прилегающими ВЛ: отпайка от ВЛ 110 кВ Варьеган-Мачтовая-1,2"	Варьеганский РЭС	
247	16053	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-5 Сев.Варьеганского м/р	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-5 Северо-Варьеганского м/р с прилегающими ВЛ 110 кВ Северный Варьеган-КНС-5 Северо-Варьеганского м/р-1,2"	Варьеганский РЭС	
248	16065	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Нижневартовская	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Нижневартовская с прилегающими ВЛ 110 кВ Мегион-Нижневартовская - 1,2"	Мегионский РЭС	
249	16008	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Индустриальная	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/10/10 кВ Индустриальная с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ -110 кВ Мегион-Нижневартовская - 1,2"	Мегионский РЭС	
250	16013	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Восток	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/10 кВ Восток с прилегающими ВЛ 110 кВ: Мегион-Восток, Восток-Эмтор, Мегион-Западная, Западная-Эмтор"	Мегионский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
251	16061	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Мега	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Мега с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Мегин-Кирянская - 1,2"	Мегинский РЭС	
252	16024	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	ГПП-7	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ ГПП-7 с прилегающими ВЛ 110 кВ Кирянская- ГПП-7 - 1,2"	Мегинский РЭС	
253	16147	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Западная	Электросетевой комплекс "ПС-110/35/10 кВ ГПП-3 "Западная" с заходами 110, 35, 10 кВ"	Мегинский РЭС	
254	16011	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Обская	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/10/10 кВ Обская с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Мегин-Эмтор, Отпайка от ВЛ 110 кВ Мегин-Восток.; ВЛ - 10 кВ Обская -АБК - 1,2"	Мегинский РЭС	
255	16072	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Савкинская	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Савкинская с прилегающими ВЛ 110 кВ Эмтор - Савкинская 1,2"	Мегинский РЭС	
256	16012	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Южная	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/10/10 кВ Южная с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Эмтор - Савкинская-1,2"	Мегинский РЭС	
257	16025	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Ермаковская	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Ермаковская с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Кирянская - ПП Восточный - 1,2"	Мегинский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
258	16030	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Кетовская	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Кетовская с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Кирьяновская - ПП Восточный -1,2"	Мегионский РЭС	
259	16067	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Новопокурская	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Новопокурская с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Кирьяновская - ПП Восточный -1,2"	Мегионский РЭС	
260	16071	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Покамасовская	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Покамасовская с прилегающими ВЛ: 110 кВ ПП Восточный - Покамасовская-2, Отпайка от ВЛ 110 кВ Кирьяновская - ПП Восточный -1"	Мегионский РЭС	
261	16069	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Ореховская	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Ореховская с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Кирьяновская - ПП Восточный -1,2"	Мегионский РЭС	
262	16023	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Гидронамыв	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ «Гидронамыв»"	Мегионский РЭС	
263	16076	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Северо-Покурская	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Северо-Покурская с прилегающими ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Северо-Покурская-1,2"	Мегионский РЭС	
264	16021	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Ватинская	Электросетевой комплекс "ПС 110/35/6 кВ Ватинская с прилегающими ВЛ: отпайка от ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Северо-Покурская-1,2"	Мегионский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
265	16080	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Тасжная	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Тасжная с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Северо-Покурская-2, отпайка от ВЛ 110 кВ Кирьяновская-ГПП-7 - 1"	Мегионский РЭС	
266	16018	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Аганская	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Аганская с прилегающими ВЛ 110 кВ: Кирьяновская-Аганская, Кирьяновская-Комета, Комета-Аганская"	Мегионский РЭС	
267	16075	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Северо-Ватинская	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Северо-Ватинская с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Кирьяновская - Аганская, Отпайка от ВЛ 110 кВ Кирьяновская - Комета"	Мегионский РЭС	
268	16060	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Мартовская	Электросетевой комплекс "ПС 110/35/6 кВ Мартовская с прилегающими ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Северо-Покурская-1,2"	Мегионский РЭС	
269	16083	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Южно-Аганская	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Южно-Аганская с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Кирьяновская - Аганская, Отпайка от ВЛ 110 кВ Кирьяновская - Комета"	Мегионский РЭС	
270	16084	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Январская	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Январская с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Аганская, отпайка от ВЛ-110 кВ Комета-Аганская"	Мегионский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
271	16027	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Заобье	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Заобье с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Кирьяновская - ПП Восточный -1,2"	Мегионский РЭС	
272	16073	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Самотлор	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Самотлор с прилегающими ВЛ: ВЛ 110 кВ Самотлор-Космос - 1,2; Самотлор-Мирная - 1,2; Отпайка от ВЛ 110 кВ Самотлор-Мирная-1,2 на подстанцию 110/35/6 кВ КНС-4А; ВЛ 110 кВ Мегион-Самотлор-1,2"	Самотлорский РЭС	
273	16006	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Ясная	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/10 кВ Ясная с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Самотлор-Космос - 1,2"	Самотлорский РЭС	
274	16009	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	КСП-1	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/10/10 кВ КСП-1 с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Мегион-Самотлор-1,2"	Самотлорский РЭС	
275	16086	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	КНС-2	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/6 кВ КНС-2 с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Самотлор-Космос - 1,2"	Самотлорский РЭС	
276	16088	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	КНС-4	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/6 кВ КНС-4 с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Самотлор-Мирная - 1,2"	Самотлорский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
277	16047	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-28	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-28 с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Самогтор-Космос-1,2"	Самогторский РЭС	
278	16040	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-19	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-19 с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Меггон -Самогтор-1,2"	Самогторский РЭС	
279	16042	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-21	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-21 с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Самогтор-Мирная-1,2"	Самогторский РЭС	
280	16043	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-22	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-22 с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ-110кВ Факел -Комета - 1,2"	Самогторский РЭС	
281	16089	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	КНС-5	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/6 кВ КНС-5 с прилегающими ВЛ: 110 кВ Мирная-КНС-5 - 1,2"	Самогторский РЭС	
282	16054	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-5А	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-5А с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Мирная-КНС-5 - 1,2"	Самогторский РЭС	
283	16055	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-5Б	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-5Б с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Мирная-КНС-5 - 1,2"	Самогторский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
284	16039	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-18	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-18 с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ-110кВ Факел - Комета - 1,2"	Самотлорский РЭС	
285	16044	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-23	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-23 с прилегающими ВЛ-110кВ Комета -КНС-23 - 1,2"	Самотлорский РЭС	
286	16050	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-33	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-33 с прилегающими ВЛ 110кВ Комета -КНС-33 - 1,2"	Самотлорский РЭС	
287	16051	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-37	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-37 с прилегающими ВЛ 110кВ Комета -КНС-37 - 1,2"	Самотлорский РЭС	
288	16003	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Луч	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/10 кВ Луч с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Мирная-Факел - 1,2"	Самотлорский РЭС	
289	16005	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Пламя	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/10 кВ Пламя с прилегающими ВЛ 110кВ белозерная-Пламя, Пламя-Орбита, Белозерная-Орбита"	Самотлорский РЭС	
290	16020	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Большечерногорская	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ Большечерногорская с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ-110кВ Орбита-Факел - 1,2"	Самотлорский РЭС	
291	16033	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-12	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-12 с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ-110кВ Орбита-Факел - 1,2"	Самотлорский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
292	16035	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-14	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-14 с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ-110кВ Орбита-Факел - 1,2"	Самотлорский РЭС	
293	16092	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6/6	КНС-26	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/6/6 кВ КНС-26 с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 110 кВ Мирная-Факел- 1,2"	Самотлорский РЭС	
294	16049	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-32	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-32 с прилегающими ВЛ 110кВ Факел -КНС-32- 1,2"	Самотлорский РЭС	
295	16034	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-13	Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ КНС-13 с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ-110кВ Факел -Комета - 1,2, ВЛ 35 кВ Кустовая-КНС-13"	Самотлорский РЭС	
296	16149	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Центральная	Электросетевой комплекс "ПС 110/10/10 кВ Центральная с прилегающей ВЛ: отпайка на ПС Центральная от ВЛ 110 кВ Эмтор-Излучина, Эмтор-Гидронамыв	Мегионский РЭС	
297	16150	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Дельта	Электросетевой комплекс "ПС-110/35/6 кВ Дельта с прилегающей ВЛ: отпайка от ВЛ 110 кВ Курьяновская-ГПП-7-1,2"	Мегионский РЭС	
298	16156	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Истоминская	Электросетевой комплекс "ПС 110/35/6 кВ Истоминская с прилегающей ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2"	Варьганский РЭС	
299	16159	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Колмаковская	ПС-110 кВ "ГПП-9А с питающей ВЛ-110 кВ в г. Нижневартовске	Мегионский РЭС	

Тюменьэнерго

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
300	16148	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Городская-5	Электросетевой комплекс - "ПС 110/10 кВ ГПП-5 с прилегающими ВЛ 110 кВ Эмтор-ГПП-5"	Меглонский РЭС	
301	16095	ОАО "Тюменьэнерго"	35/6	Стройиндустриальная	Электросетевой комплекс " Подстанция 35/6 кВ Стройиндустриальная с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 35 кВ Фидер-1 подстанции 110/35/6 кВ ГПП-7, Отпайка от ВЛ 35 кВ Фидер-2 подстанции 110/35/6 кВ ГПП-7"	Меглонский РЭС	
302	16094	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Новая	Электросетевой комплекс " Подстанция 35/10 кВ Новая с прилегающими ВЛ: Отпайка от ВЛ 35 кВ Восток-Нижневартовская, отпайка от ВЛ-35 кВ "Восток-Кос"	Меглонский РЭС	
303	16093	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Водозабор	Электросетевой комплекс "Подстанция 35/10 кВ Водозабор"	Меглонский РЭС	
304	20054	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	УГТЭС	ПС 110 кВ Уренгойская ГТЭС	Уренгойский РЭС	
305	20052	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Холод	ПС 110 кВ Холод (СОГ)	Уренгойский РЭС	
306	20012	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Звезда	ПС 110/6 кВ Звезда(ГКС)	Уренгойский РЭС	
307	20027	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Сварочная	ПС 110 кВ Сварочная	Уренгойский РЭС	
308	20050	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	УГП-1А	ПС 110 кВ УКПГ-1А	Уренгойский РЭС	
309	20022	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Новоуренгойская	ПС 110 кВ Новоуренгойская (ГПП-3)	Уренгойский РЭС	
310	20015	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Варенга-Яха	ПС 110 кВ Варенга-Яха(ГПП-4)	Уренгойский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
311	20007	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Опорная	ПС 110 кВ Опорная(Промбаза)	Уренгойский РЭС	
312		ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Опорная	ПС 110 кВ Опорная(Промбаза)	Уренгойский РЭС	
313	20018	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Ева-Яха	ПС 110 кВ Ева-Яха(ГПП-5)	Уренгойский РЭС	
314	20008	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Ямал	ПС 10/10/10 кВ Ямал с заходами ВЛ 110 кВ и распределительными сетями 10 кВ	Уренгойский РЭС	
315	20011	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Фарафонтневская	ПС 110/10 кВ Фарафонтневская	Уренгойский РЭС	
316	20031	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	УГП-2В	ПС 110 кВ УГП-2В	Уренгойский РЭС	
317	20044	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	УГП-2	ПС 110 кВ УКПГ-2	Уренгойский РЭС	
318	20034	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	УГП-3	ПС 110 кВ УКПГ-3	Уренгойский РЭС	
319	20045	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	УГП-4	ПС 110 кВ УКПГ-4	Уренгойский РЭС	
320	20046	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	УГП-5	ПС 110 кВ УКПГ-5	Уренгойский РЭС	
321	20032	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	УГП-5В	ПС 110 кВ УГП-5В	Уренгойский РЭС	
322	20014	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Буран	ПС 110 кВ Буран(УКПГ-6)	Уренгойский РЭС	
323	20047	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	УГП-7	ПС 110 кВ УКПГ-7	Уренгойский РЭС	
324	20035	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	УГП-8	ПС 110 кВ УКПГ-8	Уренгойский РЭС	
325	20009	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	УГП-9	ПС 110 кВ УКПГ-9	Уренгойский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
326	20033	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Ужгородская	ПС 110 кВ Ужгородская(КС-1)	Уренгойский РЭС	
327	20051	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	УТП-10	ПС 110 кВ УКПП-10	Уренгойский РЭС	
328	20029	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Табьяха	ПС 110 кВ Табь-Яха	Уренгойский РЭС	
329	20036	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	УТП-12	ПС 110 кВ УКПП-12	Уренгойский РЭС	
330	20030	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	УТП-13	ПС 110 кВ УТП-13	Уренгойский РЭС	
331	20037	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	УТП-15	ПС 110 кВ УКПП-15	Ямбургский РЭС	
332	20049	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Ямбург	ПС 110 кВ Ямбург	Ямбургский РЭС	
333	20038	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	ЯГП-1	ПС 110 кВ ЯГП-1	Ямбургский РЭС	
334	20048	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	ЯГП-1В	ПС 110 кВ ЯГП-1В	Ямбургский РЭС	
335	20039	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	ЯГП-2	ПС 110 кВ ЯГП-2	Ямбургский РЭС	
336	20040	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	ЯГП-3	ПС 110 кВ ЯГП-3	Ямбургский РЭС	
337	20041	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	ЯГП-4	ПС 110 кВ ЯГП-4	Ямбургский РЭС	
338	20042	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	ЯГП-5	ПС 110 кВ ЯГП-5	Ямбургский РЭС	
339	20010	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	ЯГП-6	ПС 110 кВ ЯГП-6	Ямбургский РЭС	
340	20043	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	ЯГП-7	ПС 110 кВ ЯГП-7	Ямбургский РЭС	
341	20016	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Взлётная	ПС 110 кВ Взлётная	Ямбургский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
342	20053	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Хасырейская	ПС 110 кВ Хасырейская	Пангодинский РЭС	
343	20024	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Ныда	ПС 110 кВ Ныда	Пангодинский РЭС	
344	20017	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Голубика	ПС 110 кВ Голубика(Городская)	Надымский РЭС	
345	20021	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Морошка	ПС 110 кВ Морошка(промбаза)	Надымский РЭС	
346	20013	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Береговая	ПС 110 кВ Береговая	Надымский РЭС	
347	20028	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Старый Надым	ПС 110 кВ Старый Надым	Надымский РЭС	
348	20019	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Левохеттинская	ПС 110 кВ Левохеттинская	Надымский РЭС	
349	20020	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Лонг-Юган	ПС 110 кВ Лонг-Юган	Надымский РЭС	
350	20026	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Приозёрная	ПС 110 кВ Приозёрная	Надымский РЭС	
351	20055	ОАО "Тюменьэнерго"	СП-110	СП НОВАТЭК	СП НОВАТЭК	Ямбургский РЭС	
352	11014	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Агаг	ПС 110/35/6 кВ "Агаг"	Сургутский РЭС	
353	11002	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Азерит	ПС "Азерит" 110/10 кВ	Сургутский РЭС	
354	11015	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Алехинская	ПС 110/35/6 кВ "Алехинская"	Лянторский РЭС	
355	11016	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Алмаз	ПС 110/35/6 кВ "Алмаз"	Сургутский РЭС	
356	11001	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Бензиновая	ПС 110/6 "Бензиновая"	Сургутский РЭС	
357	11031	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Береговая	ПС 110-6 кВ "Береговая"	Сургутский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
358	11011	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Берёзка	ПС 110/35/10 кВ "Берёзка"	Сургутский РЭС	
359	11017	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Блочная	ПС 110/35/6 кВ "Блочная"	Сургутский РЭС	
360	11040	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Брусничная	ПС 110/35/6 кВ "Брусничная"	Федоровский РЭС	
361	11030	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Быстринская	ПС 110/35/6 кВ "Быстринская"	Сургутский РЭС	
362	11018	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Вачимская	ПС 110/35/6 кВ "Вачимская"	Лянторский РЭС	
363	11019	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Вега	ПС 110/35/6 кВ "Вега"	Лянторский РЭС	
364	11032	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Водная	ПС 110-6 кВ "Водная"	Сургутский РЭС	
365	11041	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Газлифт	ПС 110/35/6 кВ "Газлифт"	Федоровский РЭС	
366	11020	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Дальняя	ПС 110/35/6 кВ "Дальняя"	Лянторский РЭС	
367	11042	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Дорожная	ПС 110-35/6 кВ "Дорожная"	Федоровский РЭС	
368	11021	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Заря	ПС 110/35/6 кВ "Заря"	Сургутский РЭС	
369	11073	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Зелёная	"ПС 110/10/10 кВ "Зелёная" с шлейфовым заходом ВЛ-110 кВ	Сургутский РЭС	
370	11022	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Ключевая	ПС 110/35/6 кВ "Ключевая"	Лянторский РЭС	
371	11043	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-1	ПС 110/35/6 кВ "КНС-1"	Федоровский РЭС	
372	11012	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	КНС-10	ПС 110/35/6 кВ "КНС-10"	Лянторский РЭС	
373	11044	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	КНС-11	ПС 110/35/6 кВ "КНС-11"	Федоровский РЭС	

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
		"Тюменьэнерго"					
374	11045	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-2	ПС 110/35/6 кВ "КНС-2"	Федоровский РЭС	
375	11013	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	КНС-3	ПС 110/35/6 кВ "КНС-3"	Лянторский РЭС	
376	11046	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-4	ПС 110/35/6 кВ "КНС-4"	Федоровский РЭС	
377	11023	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-6	ПС 110/35/6 кВ "КНС-6"	Лянторский РЭС	
378	11047	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	КНС-7	ПС 110/35/6 кВ "КНС-7"	Федоровский РЭС	
379	11048	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	КНС-9	ПС 110/35/6 кВ "КНС-9"	Федоровский РЭС	
380	11033	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Конденсат	ПС 110/35/6 кВ "Конденсат"	Сургутский РЭС	
381	11038	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	КСП-4	ПС 110/10 кВ "КСП-4"	Федоровский РЭС	
382	11049	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Куст	ПС 110/35/6 кВ "Куст"	Федоровский РЭС	
383	11034	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Лямино	ПС 110/10 кВ "Лямино"	Лянторский РЭС	
384	11024	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Лянторская	ПС 110/35/6 кВ "Лянторская"	Лянторский РЭС	
385	11025	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Маслиховская	ПС 110/35/6 кВ "Маслиховская"	Лянторский РЭС	
386	11026	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Нижнесортгымская	ПС 110/35/6 кВ "Нижнесортгымская"	Лянторский РЭС	
387	11003	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Олимпийская	ПС 110 кВ "Олимпийская" 110/10	Сургутский РЭС	
388	11035	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Песчаная	ПС 110/6 кВ Песчаная	Лянторский РЭС	

Департамент ОАО «Тюменьэнерго»

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
389	11055	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Подкачка	ПС 110-6 кВ "Подкачка"	Федоровский РЭС	
390	11050	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Родниковая	ПС 110/35/6 кВ "Родниковая"	Федоровский РЭС	
391	11051	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Савуйская	ПС 110/35/6 кВ "Савуйская"	Федоровский РЭС	
392	11004	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Сайма	ПС 110 кВ "Сайма" 110/10 кВ	Сургутский РЭС	
393	11005	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Северная	ПС 110 кВ "Северная" 110/10 кВ	Сургутский РЭС	
394	11052	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Сова	ПС 110/35/6 кВ "Сова"	Федоровский РЭС	
395	11027	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Солкино	ПС 110/35/6 кВ "Солкино"	Сургутский РЭС	
396	11036	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Строительная	ПС "Строительная" 110/6 кВ	Сургутский РЭС	
397	11006	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Сытомино	ПС 110/10 кВ "Сытомино"	Лянторский РЭС	
398	11028	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Технолог	ПС 110/35/6 кВ "Технолог"	Сургутский РЭС	
399	11007	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Трансгаз	ПС "Трансгаз" 110/10 кВ	Сургутский РЭС	
400	11069	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Транспортная	Подстанция 110/35/6кВ "Транспортная" с заходом ВЛ 110кВ	Лянторский РЭС	
401	11053	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Федоровская	ПС 110/35/6 кВ "Федоровская"	Федоровский РЭС	
402	11010	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Форпост	ПС 110/10/10 кВ "Форпост"	Сургутский РЭС	
403	11008	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Чёрный мыс	ПС 110/10 кВ Чёрный мыс	Сургутский РЭС	
404	11039	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Шевченко	ПС 110/10 кВ "Шевченко"	Федоровский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
		"Тюменьэнерго"					
405	11037	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Шукшинская	ПС "Шукшинская" 110/6 кВ	Сургутский РЭС	
406	11029	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Элегаз	ПС 110/35/6 кВ "Элегаз"	Сургутский РЭС	
407	11009	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Энергетик	ПС 110/10 кВ Энергетик	Сургутский РЭС	
408	11054	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Яун-Лор	ПС 110/35/6 кВ "Яун-Лор"	Федоровский РЭС	
409	11077	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Западная	правоустанавливающие документы в стадии оформления	Сургутский РЭС	
410	11076	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Геолог	правоустанавливающие документы в стадии оформления	Сургутский РЭС	
411	11083	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/6	Югорская	ПС 110/35/10 кВ Югорская	Федоровский РЭС	
412	11084	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Вынга	ПС 110/35/10 кВ Вынга	Лянторский РЭС	
413	11074	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Солнечная	правоустанавливающие документы в стадии оформления	Сургутский РЭС	
414	11079	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Ульт-Ягун	правоустанавливающие документы в стадии оформления	Федоровский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
	14060	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Тобольская	Подстанция электрическая «Тобольская» 110/35/10кВ, включающей: 1. здание ОПУ, ОПУ на ПС Тобольская, литер А, площадь – 402,5 кв.м.; 2. ЗРУ-10 кВ, ЗРУ 10кВ на ПС Тобольская, литер Б, площадь – 171,1 кв.м.; 3. ограждение, литер 1, протяженность 155,2 м.; 4. машины и оборудование.назначение: нежилое адрес: Тюменская область, г.Тобольск, 7-а микрорайон, 5 В, ПС-3	Тобольский РЭС	
415	14052	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	КС-9	Подстанция электрическая КС-9 110/10 кВ, включающая: здание ОПУ общей площадью 276 кв.м. (лит. А), ограждение протяженностью 1181,8 м. (лит.И), машины и оборудование.	Тобольский РЭС	
416	14033	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Менделеево	Электрическая подстанция "Менделеево" 110/10кВ, назначение: преобразование напряжения, протяженность ограждения 584,1 п.м., инв.№ б/н, лит. А, I, II, III, IV, V, VI, адрес объекта: Тюменская область, Тобольский район, 287 км. Атодороги Тюмень-Ханты-Мансийск, 1,5 кв. правого поворота № 3	Тобольский РЭС	
417							

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
418	14036	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Сетово	Подстанция «Сетово» 110/10 кВ, включающая: литер А-ПС 110/10 кВ «Сетово» - площадь застройки 377,6 кв.м., литер I-отражение (металлическая сетка) – протяженность 504,7 м.п., назначение: преобразование напряжения, инв.№ нет, адрес объекта: Тюменская область, Тобольский район, д.Подрезова, № 24	Тобольский РЭС	
419	14024	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Сумкино	Подстанция электрическая "Сумкино" 110/10кВ, включающая: ЗРУ-10кВ ОПУ площадью 164,15 кв.м.(литер А1), ограждение протяженностью 196,2 м.(литер I), машины и оборудование., назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, Тобольский район, Ворогушинская С/А. ПС-15, 228 км а/д Тюмень- Ханты- Мансийск, правый поворот 3 км	Тобольский РЭС	
420	14031	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Блинниково	Подстанция электрическая «Блинниково» 110/10 кВ, включающая: ограждение протяженностью 311,3 м.(лит.1), машины и оборудование.	Тобольский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
421	14056	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Кутарбитка	ПС "Кутарбитка" 110/10 кВ., назначение: преобразование напряжения, литеры I-ПС 110/10кВ "Кутарбитка", литер II-ограждение (металлическая сетка) - протяженность 225 м.п., адрес объекта: Тюменская область, Тобольский район, с.Кутарбитка, ул.Школьная, № 50 ПС-9	Тобольский РЭС	
422	14053	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Байкалово	Подстанция электрическая «Байкалово» 110/10 кВ, включающая: ограждение протяженностью 468,0м.(лит.1), машины и оборудование, адрес: Тюменская область, Тобольский район, с.Байкалово, ПС, ул.Энергетиков, 9а	Тобольский РЭС	
423	14034	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Маслово	Подстанция электрическая «Маслово» 110/10кВ, назначение: Подстанция электрическая «Маслово» 110/10кВ, Литер П-(ОРУ-110кВ) – площадь застройки 518,3 кв.м., Литер А – (1Г)-площадь застройки 12,6 кв.м., Литер Б-(КРУН)-площадь застройки 33,5 кв.м., Литер I – протяженность 133,6 м., адрес объекта: Тюменская область, Тобольский район, д.Маслова, ул. Набережная, 1а, ПС-4	Тобольский РЭС	
424	14035	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Ушарово	Подстанция электрическая "Ушарово" 110/10 кВ, включающая: ограждение протяженностью 253 м.(лит.1), машины и оборудование.	Тобольский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Диспетчерское (диспетчерский №)	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
					Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8	
425	14054	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Шестаково	Подстанция электрическая «Шестаково» 110/10 кВ, включающая: ограждение протяженностью 228,8 м.(лит.1), машины и оборудование.	Тобольский РЭС		
426	14070	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Затон	Подстанция электрическая «Затон» 110/10кВ, включающая: ограждение (литер 1) - протяженностью 144м., машины и оборудование. Назначение: нежилое адрес: Тюменская область, г.Тобольск, п. Судостроителей, ул.1-ЗаречнаяПС-4	Тобольский РЭС		
427	14037	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Ингаир	Подстанция электрическая "Ингаир" 110/10 кВ, включающая: ограждение протяженностью 171,1 м.(лит.1), машины и оборудование.	Тобольский РЭС		
428	14069	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Речпорт	Подстанция электрическая «Речпорт» 110/10кВ, включающая: ЗРУ-10кВ обшей площадью 196,8 кв.м.:(литер А1), ограждение (литер 1) - протяженностью 192,0 м.; машины и оборудование., назначение: нежилое адрес: Тюменская область, г.Тобольск, п.Иртышский ПС-8	Тобольский РЭС		

Директор: ОАО «Тюменьэнерго»

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
429	14141	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	ЗКСМ	Подстанция электрическая ПС 110/10кВ. "ЗКСМ" (линейная ячейка КРН-10кВ), включающая: ограждение (литер I) - протяженностью 97,7 м.; машины и оборудование, назначение: % нежилое, адрес: Тюменская область, Тобольский район, Прииртышская С/А, 239 км а/д Тюмень-Ханты-Мансийск, правый поворот 2 км, ПС-14	Тобольский РЭС	
430	14032	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Епанчинский Водозабор	Подстанция электрическая "Временный епанчинский водозабор 110/10 кВ, назначение: преобразование напряжения литер I - ПС 110/10 кВ "Временный епанчинский водозабор", литер II - ограждение (металлическая сетка), протяженностью 77,0 м.п., инв.№ "нет", лит. I,	Тобольский РЭС	
431	14143	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Знаменская	трансформаторная ПС 110/10 кВ "Знаменская", назначение: нежилое, I-этажный, общая площадь 115 кв.м, инв.№ б/н, лит. А	Тобольский РЭС	
432	14002	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Волгинская	ПС "Волгинская" 110/10кВ, назначение: преобразование напряжения, общая площадь 158,1 кв.м., инв. № "нет", лит. А, II, III, адрес объекта: Тюменская область, г.Тобольск, Промкомзона, № 22	Тобольский РЭС	

ОАО «Тюменьэнерго»

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
433	14055	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Татарка	Подстанция электрическая ПС "Татарка" 110/6/10 кВ, включающая: здание ОПУ-1 площадью 128,2 кв.м. (лит. А), ЗРУ-6 площадью 1156 кв.м. (лит.А), здание ОПУ-2 площадью 95,3 кв.м. (лит. А2), ограждение протяженностью 381,8 м. (лит. 1), машины и оборудование.	Вагайский РЭС	
434	14044	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Бегешево	Подстанция электрическая ПС "Бегешево" 110/35/10 кВ, включающая: ограждение протяженностью 193,8 м. (лит. 1), машины и оборудование	Вагайский РЭС	
435	14047	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Чернаковская	Подстанция электрическая "Чернаковская" 110/10 кВ, включающая: ограждение протяженностью 134,4 м. (лит.1), машины и оборудование.	Вагайский РЭС	
436	14046	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Ульяновская	Подстанция электрическая "Ульяновская" 110/35/10 кВ, включающая: ограждение протяженностью 172 м. (лит. 1), машины и оборудование.	Вагайский РЭС	
437	14050	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Митькино	Подстанция электрическая ПС "Митькино" 110/10 кВ, включающая: ограждение протяженностью 156 м. (лит. 1), машины и оборудование.	Вагайский РЭС	

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
438	14011	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	КС-8	Подстанция электрическая "КС-8" 110/10 кВ, включая ограждение протяженностью 182,4 м. (литера I), машины и оборудование. (номер по плану приватизации 1.1.308, инвентарный номер 415953)	Высоковольтный РЭС	
439	14008	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Горная	Подстанция электрическая "Горная" 110/10 кВ, включая здание ОПУ, совмещенное с ЗРУ-10 кВ площадью 363 кв.м., ограждение протяженностью 611,85 м., литера (V), машины и оборудование (номер по плану приватизации 1.1.689, инвентарный номер 414319)	Высоковольтный РЭС	
440	14010	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	КС-7	Подстанция электрическая "КС-7" 110/10 кВ, включая здание ОПУ-110 кВ площадью 104,7 кв.м., АКБ площадью 70,3 кв.м., ограждение протяженностью 135,6 м., (литера V), машины и оборудование (номер по плану приватизации 1.1.684)	Высоковольтный РЭС	
441	14025	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Кирсарай	Подстанция электрическая "Кирсарай" 110/10 кВ, включая здание ОПУ-110 кВ площадью 59,6 кв.м., КРУН-10 кВ площадью 41,2 кв.м., ограждение протяженностью 180,9 м., (литера IV), машины и оборудование.	Высоковольтный РЭС	

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
442	14009	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Косач	Подстанция электрическая "Косач" 110/10 кВ, включающая ограждение протяженностью 135,6 м. (литера I); машины и оборудование. (Номер по плану приватизации 1.1.842, инвентарный № 416145)	Высоковольтный РЭС	
443	14062	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Городская	Подстанция электрическая "Городская" 35/10кВ, включающая: здание ОПУ площадью 74,6 кв.м.(литера А1), ограждение протяженностью 155,2 м.(литер 1), машины и оборудование., назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, г.Тобольск, Панин Бугор, ПС-1	Тобольский РЭС	
444	14067	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Зверосовхоз	Подстанция электрическая "Зверосовхоз" 35/10кВ, включающая: ограждение протяженностью 118,6 м.(литер 1), машины и оборудование., назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, Тобольский район, пос.Приртышский, ПС-13, ул.Тракторная ,35	Тобольский РЭС	

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
445	14038	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Ушаково	<p>Электросетевой комплекс подстанция Ушаково 35/10, назначение: нежилое. ОРУ-35/10, КРУН, силовой трансформатор т-2,5, ОПУ; ограждение (литера 1 - длина - 115,14м); ворота (литера 2 -длина - 6,8м); ворота (литера 3 - длина 6,9м.), инв.№ 6/н, адрес объекта: Тюменская область, Вагайский район, с Ушаково, ул.Ленина, дом 160а</p>	Вагайский РЭС	
446	14045	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Шишкино	<p>Подстанция электрическая ПС "Шишкино" 35/10 кВ, включающая: ограждение протяженностью 142,8 м.(лит. I), машины и оборудование.</p>	Вагайский РЭС	
447	14026	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Птицы	<p>Подстанция электрическая "Птицы" 35/10 кВ, включающая: ограждение протяженностью 132,4 м.(лит. I), машины и оборудование.</p>	Вагайский РЭС	
448	14027	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Аксурка	<p>Электросетевой комплекс подстанция Аксурка 35/10, назначение: нежилое. ОРУ-35/10, КРУН, РЗА, силовой трансформатор т-2,5; ограждение (литера 1-длина-114,83м); ворота (литера 2-длина 6,77м), инв.№ «нет», адрес объекта: Тюменская область, Вагайский район, с. Аксурка, ул. Береговая д. 2а</p>	Вагайский РЭС	

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
449	14051	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Супра	Подстанция электрическая ПС "Супра" 35/10 кВ, включающая: ограждение протяженностью 106 м.(лит.1), машины и оборудование.	Вагайский РЭС	
450	14048	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Дубровное	Подстанция электрическая ПС "Дубровное" 35/10 кВ, включающая: ограждение протяженностью 150,2 м.(лит.1), машины и оборудование.	Вагайский РЭС	
451	22261, 22262, 22263	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Упорово	Сооружение ПС 110/35/10 кВ, состоящее из ОРУ-110, ОРУ-35, КРУН-10(17 штук), силовых трансформаторов, кабельных каналов, сетчатого ограждения 259 м., маслобборника	Упоровский РЭС	
452	22276	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Ингагинка	Сооружение ПС 110/35/10 кВ, состоящее из ОРУ-110, ОПУ-110, КРУН-10(7 штук), силовых трансформаторов, кабельных каналов, сетчатого ограждения 196 м., маслобборника	Упоровский РЭС	
453	22211, 22212, 22213	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Буньково	Сооружение ПС Буньково 110/35/10 кВ, состоящее из ОРУ-110, ОПУ-110, ОРУ-35, КРУН-10(7 штук), силового трансформатора, кабельных каналов, сетчатого ограждения 202.8 м., маслобборника	Упоровский РЭС	
454	22214, 22215, 22216	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Емуртла	Сооружение ПС 110/35/10 кВ, состоящее из ОРУ-110, ОРУ-35, КРУН-10(15 штук), кабельных каналов, сетчатого ограждения 189.4 м., маслобборника	Упоровский РЭС	

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
	22204, 22205, 22206, 22207, 22208, 22209, 22210	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Армизон	Электрическая подстанция ПС110/35/10 "Армизонское", состоящая из одноэтажного панельного здания (лит.А), общей площадью 102.4 кв.м., механизмов и оборудования	Армизонский РЭС	
455							
	22273, 22274, 22275	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Красный Яр	Подстанция электрическая "Красный Яр" 110/35/10 кВ, включающая: здание ОПУ общей площадью 30.8 кв.м.; ограждение протяженностью 199.95 м.; кабельный канал протяженностью 112.0 м., маслосток протяженностью 26.0м., маслоборник, оборудование	Ялуторовский РЭС	
456							
	22277, 22278, 22279, 22280, 22281, 22282, 22283, 22284, 22285, 22286, 22287, 22288	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Омутинка	Электрическая подстанция ПС "Омутинка" 110/10 кВ, состоящая из механизмов и оборудования	Омутинский РЭС	
457							

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
	22292, 22293, 22294, 22295, 22296, 22297, 22298	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Юрга	ПС Юрга 110/35/10 кВ, назначение: ПС Юрга 110/35/10 кВ, общая площадь застройки 632,8 кв. м. лит. Б, ОРУ -35, В состав объекта входит: здание, лит. Б (ОПУ-110 кВ) общая площадь 31,1 кв. м., этажность 1 этаж., Лит. ОРУ-110 (ОРУ-110 кВ) площадь застройки 360,8 кв. м.,	Юргинский РЭС	
458							
	22289, 22290, 22291	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Плетнево	Сооружение (электрическая подстанция ПС 110/35/10 кВ, с механизмами и оборудованием), назначение: нежилое, адрес объекта: Тюменская область, Юргинский район, ПС с. Плетнево	Юргинский РЭС	
459							
	22225, 22226, 22227, 22228, 22229, 22230, 22231	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	КС - 11	Подстанция электрическая ПС -110/10 кВ "КС-11", включающая: здание ОПУ, литер Б, общей площадью 110,5 кв. м., здание аккумуляторной, литер В, площадью 72,5 кв. м., оборудование	Ялуторовский РЭС	
460							
	22238, 22239, 22240, 22241	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Колесниково	Электрическая подстанция ПС "Колесниково" 110/10 кВ, состоящая из механизмов и оборудования	Заводоуковский РЭС	
461							
	22186, 22187	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Дроново	Электрическая подстанция ПС "Дроново" 110/10 кВ, состоящая из механизмов и оборудования	Заводоуковский РЭС	
462							
	22242, 22243, 22244, 22245	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Новая Заимка	Электрическая подстанция ПС "Новозаимская" 110/10 кВ, состоящая из механизмов и оборудования	Заводоуковский РЭС	
463							

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
464	22249, 22250	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Полевая	Электрическая подстанция ПС "Полевая" 110/10 кВ, состоящая из механизмов и оборудования	Заводоуковский РЭС	
465	22188, 22189, 22190	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Боровинка	Электрическая подстанция ПС "Боровинка" 110/10 кВ, состоящая из механизмов и оборудования	Заводоуковский РЭС	
466	22191, 22192	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Горюново	Электрическая подстанция ПС "Горюново" 110/10 кВ, состоящая из механизмов и оборудования	Заводоуковский РЭС	
467	22246, 22247, 22248	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Озерки	Электрическая подстанция ПС "Озерки" 110/10 кВ, состоящая из механизмов и оборудования	Заводоуковский РЭС	
468	22257, 22258	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Томилово	Подстанция электрическая "Томилово" 110/10 кВ, включающая: здание ОПУ общей площадью 37.0 кв. м., здание УТБ общей площадью 29.4 кв.м., ограждение протяженностью 196.35 м.; оборудование	Ялуторовский РЭС	
469	22185	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Атыялово	Подстанция электрическая "Атыялово" 110/10 кВ, включающая: ограждение протяженностью 163.5м.; кабельный канал протяженностью 42.6 м., маслосток протяженностью 18.0 м., маслосорбник, оборудование	Ялуторовский РЭС	
470	22199, 22200	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Петелино	Подстанция электрическая "Петелино" 110/10 кВ, включающая: ограждение протяженностью 130.0 м.; оборудование	Ялуторовский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
471	22255, 22256	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Старый Кавдык	Подстанция электрическая "Ст.Кавдык" 110/10 кВ, включающая:ограждение протяженностью 92.8 м.; оборудование	Ялуторовский РЭС	
472	22235, 22236, 22237	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Киево	Подстанция электрическая "Киево" 110/10 кВ, включающая:ограждение протяженностью 130.0 м.;кабельный канал протяженностью 15.4 м., оборудование	Ялуторовский РЭС	
473	22193, 22194, 22195, 22196, 22197	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Зиново	Подстанция электрическая "Зиново" 110/10 кВ, включающая:здание ОПУ общей площадью 193 кв.м.;ограждение протяженностью 351.2 м.; маслобортник, маслостоки протяженностью 87м., кабельный канал протяженностью 155.45 м., оборудование	Ялуторовский РЭС	
474	22268, 22269, 22270, 22271, 22272	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Ялуторовск	Подстанция электрическая "Ялуторовск" 110/10 кВ, включающая:здание ОПУ общей площадью 36.1 кв.м.;ограждение протяженностью 189.2 м.; оборудование	Ялуторовский РЭС	
475	22259, 22260	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Тютино	Сооружение ПС 110/10 кВ, состоящее из ОРУ-110, КРУН-10(6 штук), силового трансформатора, кабельных каналов, сетчатого ограждения 128.5 м., маслобортника	Упоровский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
476	22201, 22202, 22203	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Пятково	Сооружение ПС 110/10 кВ, состоящее из ОРУ-110, ОПУ-110, одноэтажного панельного здания (лит.А) общей площадью 261.6 кв.м., одноэтажного панельного здания (лит.Б) общей площадью 65.6 кв.м., КРУН-10(8 штук), силового трансформатора, кабельных каналов, сет	Упоровский РЭС	
477	22299, 22300, 22301, 22302, 22303	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Орлово	Электрическая подстанция ПС110/10 "Орлово", состоящая из механизмов и оборудования	Армизонский РЭС	
478	22198	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Калмак	Электрическая подстанция ПС110/10 "Калмак", состоящая из механизмов и оборудования	Армизонский РЭС	
479	22251, 22252, 22253, 22254	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Раздолье	Электрическая подстанция ПС110/10 "Раздолье", состоящая из механизмов и оборудования	Армизонский РЭС	
480	22222, 22223, 22224	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Вагай	Электрическая подстанция ПС "Вагай" 110/10 кВ, состоящая из механизмов и оборудования	Омутинский РЭС	
481	22264, 22265, 22266, 22267	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Шипаково	Сооружение ПС 110/10 кВ, состоящее из металлического здания (лит.б) общей площадью 14.7 кв.м., ОРУ-110, КРУН-10 кВ (16шт.) силового трансформатора 6.3 МВА Т1, сетчатого ограждения 138.5 м., металлических маслостоков 25м.	Юргинский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
482	22232, 22233, 22234	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Зоново	Сооружение ПС Зоново 110/10 кВ, состоящее из ОРУ-110, КРУН-10 кВ (16 шт.), силовых трансформаторов 6.3 мВа и 7.5 мВа, сегчатого ограждения 144м., металлических маслостоков 27.5м.	Юргинский РЭС	
483	22327, 22328	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Лыбаево	Электрическая подстанция ПС "Лыбаево" 35/10 кВ, с механизмами и оборудованием	Заводоуковский РЭС	
484	22324, 22325, 22326	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Тумашово	Электрическая подстанция ПС "Тумашово" 35/10 состоящая из механизмов и оборудования	Заводоуковский РЭС	
485	22315, 22316	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Комсомольская	Электрическая подстанция ПС35/10"Комсомольский" с механизмами и оборудованием	Заводоуковский РЭС	
486	22309	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Арболитовая	Электрическая подстанция ПС"Арболитовая"35/10 состоящая из механизмов и оборудования	Заводоуковский РЭС	
487	22219, 22220	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Стеклозавод	подстанция электрическая "Стеклозавод"35/10 включающая :ограждение протяженностью 96.5, оборудование	Ялуторовский РЭС	
488	22317, 22318, 22319	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Коркино	Сооружение ПС 35/10кВ, состоящее из ОРУ-35, КРУН-10(14 штук), силовых трансформаторов 2.5 мВа 1Т и 2.5 мВа 2Т, кабельных каналов, сегчатого ограждения 113.4 м., маслоборника	Упоровский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
489	22313, 22314	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Колос	Сооружение ПС 35/10кВ, состоящее из ОРУ-35, КРУН-10(11 штук), силовых трансформаторов 1.8 мВа 1Т и 1.8 мВа 2Т, сетчатого ограждения 84.1м.	Упоровский РЭС	
490	22304, 22305, 22306, 22307, 22308	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Масали	Сооружение ПС 35/10кВ, состоящее из ОРУ-35, КРУН-10(7 штук), силового трансформатора 4 мВа 2Т, кабельных каналов, сетчатого ограждения 140 м., маслобонника механизмов и оборудования	Упоровский РЭС	
491	22310, 22311, 22312	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Иваново	Электрическая подстанция ПС "Иваново" 35/10 состоящая из механизмов и оборудования	Армизонский РЭС	
492	22320, 22321, 22322, 22323	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Ситниково	Электрическая подстанция ПС "Ситниково" 35/10 состоящая из механизмов и оборудования	Омутинский РЭС	
493	22217, 22218	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Жданово	Электрическая подстанция ПС "Жданово" 35/10 состоящая из механизмов и оборудования	Омутинский РЭС	
494	22329	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Савиново	Электрическая подстанция ПС "Савиново" 35/10 с механизмами и оборудованием	Юргинский РЭС	
495	22221	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Нефтяник	подстанция электрическая ПС 10/35 кВ "Нефтяник" включающая : 1. ограждение, литер III.2. оборудование	Ялуторовский РЭС	

Акт
"Тюменьэнерго"

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
	13090	ОАО "Тюменьэнерго"	220/110/10/10	Ожогово	<p>Подстанция электрическая "Ожогово" 220/110/10 кВ, включающая: 1. Здание камеры переключения задвижек, литер В, площадью - 33 кв.м.; 2. Здание насосной, литер Д, площадь - 66,4 кв.м.; 3 машины и оборудование; 4. антенная опора высотой 35 м., литер 5; 5. пожарный водоем объемом 140 куб.м., литер 9; 6. Здание ЗРУ-10 кВ, литер Б, площадь - 405,5 кв.м.; 7. Здание ОПУ-220 кВ (с оборудованием), литер А, площадь - 576,8 кв.м.; 8. маслоуловитель объемом 50 куб.м., литер 3; 9. маслоуловитель объемом 50 куб.м., литер 4; 10. подъездная дорога и внутриплощадочные проезды протяженностью 736,5 п.м., литер 10; 11. ограждение протяженностью 715,5 п.м., литер 11; 12. кабельный канал протяженностью 515,2 п.м., литер 6; назначение: нежилое адрес: Тюменская область, Тюменский район, д.Патрушева, Тракторная, 84 подстанция П/ст 220/110/10 кВ "Ожогово"</p>	Тюменский РЭС	

496

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
497	13026	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Алебашево	<p>сооружение: электрическая подстанция "Алебашевская" 110/10 кВ, включающая: 1. нежилое одноэтажное кирпичное строение (ОПУ), литер А, площадь - 341,1 кв.м.; 2. нежилое одноэтажное кирпичное строение (ЗРУ), литер А1, площадь - 170,6 кв.м.; 3. нежилое одноэтажное кирпичное строение, литер А2, площадь - 132,5 кв.м.; 4. открытое распределительное устройство 110 кВ из двух трансформаторов мощностью по 25000 кВА, литер II; назначение: нежилое, адрес: г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 6, строение 1</p>	Тюменский РЭС	
498	13025	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Антипино	Подстанция электрическая "Антипино" 110/10кВ, включающая: здание ЗРУ-10 (лит.А) площадью 92,10 кв.м., кабельный канал длиной 26,8 м., машины и оборудование.	Тюменский РЭС	
499	13074	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Бачкун	ПС 110/10 Бачкун	Ярковский РЭС	
500	13029	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Борки	ПС 110/10 Борки	Тюменский РЭС	
501	13044	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Боровое	ПС 110/10 Боровое	Тюменский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
502	13012	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Бурдун	Подстанция электрическая "ПС-110/10кВ "Бурдун", включающая: 1. здание ОПУ-110 ЗРУ-110, литер А, площадь - 492,20 кв.м.; 2. ограждения протяженностью 250,48 п.м., литер 1-4; 3. кабельный канал протяженностью 74,5 п.м., литер 7; 4. машины и оборудование назначение: нежилое, адрес объекта: г.Тюмень, ул. Калужская, 84	Тюменский РЭС	
503	13064	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Велижаны	Подстанция электрическая ПС 110/35/10 кВ "ПС Велижаны", включающий: 1. здание дежурного помещения, литер А, площадь - 51,9 кв.м.; 2. блок-бокс аккумуляторной батареи, литер Г, площадь - 36,6 кв.м.; 3. блок-бокс ОПУ-2, литер Г1, площадь - 77,2 кв.м.; 4. здание вспомогательного назначения, литер Г2, площадь 29,6 кв.м.; 5. блок-бокс ОПУ-1, литер Д, площадь - 60,2 кв.м.; 6. машины и оборудование; назначение: нежилое, адрес объекта: Тюменская область, Нижнетавдинский район, подстанция "ПС Велижаны" 110/35/10 кВ ПС-5	Н-Тавдинский РЭС	

ОАО «Тюменьэнерго»

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
504	13048	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Винзили	<p>Сооружение: трансформаторная подстанция ПС-110/10 "Винзили" включающая: здание ЗРУ общей площадью 228,3 кв.м. Литера А, здание ОПУ общей площадью 117,8 кв.м. Литера А1, ограждение Литера 1, ворота Литера 2,3, ОРУ Литера 1, адрес: Тюменская область, Тюменский район, пос.Винзили, Вокзальная, д. 3а, подстанция ПС - 110/10 кВ "Винзили"</p>	Тюменский РЭС	
505	13043	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Горьковка	<p>Подстанция электрическая П/ст 110/10 кВ "Горьковка", включающая: 1. Здание ОПУ, литер А, площадь - 128,8 кв.м.; 2. Кабельный канал, литер 5, протяженность - 33,8 км.; 3. ограждения, протяженность - 350,6 км.; 4. машины и оборудование; назначение: нежилое адрес: Тюменская область, Тюменский район, с.Горьковка, Подстанция П/ст 110/10 кВ "Горьковка"</p>	Тюменский РЭС	
506	13023	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Граничная	<p>Трансформаторная подстанция 110/10, назначение: Трансформаторная подстанция 110/10, лит. А,Б,1, включающая в себя: здание ОПУ-110 (лит.А-общая площадь-291 кв.м.); здание ЗРУ (лит.Б-общая площадь-217 кв.м.); кабельный канал (лит.1-длина-108 м.), адрес объекта: Тюменская область, городской округ город Тюмень, ул. 30 лет Победы, 117, строение</p>	Тюменский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
	13022	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Домостроительная	Подстанция электрическая "Домостроительная" 110/10кВ., включающая: здание ОПУ (лит.А) площадью 204,9 кв.м., здание ЗРУ (лит.Б) площадью 187,2 кв.м., кабельный канал протяженностью 131,2 п.м., подземную дорогу площадью 1050,0 кв.м., ограждение протяженностью 279,6 п.м., машины и оборудование, адрес объекта: г.Тюмень, ул. Камчатская, 198а	Тюменский РЭС	
507	13038	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Ембаево	электрическая подстанция пс 110/10 кВ "Ембаево", включающая: лит.А-здание ОПУ-общая площадь-32,0 кв.м.; лит. 5- кабельный канал протяженностью-44,5 п.м.; литб-ворота; лит7-ограждение протяженностью-277,5 п.м.; лит.8-маслоуловитель-объем 20 куб.м.; лит.9-подъездная дорога-протяженность 8,61 м.; лит.1,2,3,4-машины и оборудование, назначение: подстанция ПС 110/10 кВ "Ембаево", адрес объекта: Тюменская область, Тюменский муниципальный район, Муниципальное образование Ембаевское 15 км. Федеральной автомобильной дороги "Тюмень-Тобольск-Ханты-Мансийск", подстанция ПС 110/10 кВ "Ембаево"	Тюменский РЭС	
508							

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
509	13036	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	ЖБИ	Подстанция электрическая 110/10 кВ "ЖБИ", включающая: 1. Здание ОПУ-110; литер А, площадь - 30,8 кв.м.; 2. ограждение, литер 4; 3. автодорога протяженностью 46,4 п.м., литер 3; назначение: нежилое адрес объекта: Тюменская область, Тюменский район, Богандинское МО, 41 км. Федеральной автомобильной дороги "Тюмень - Ишим - Омск", подстанция П/ст 110/10 кВ "ЖБИ"	Тюменский РЭС	
510	13006	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Загородная	Подстанция электрическая ПС 110/10 кВ "Загородная", включающая: 1. Здание ЗРУ-10, Лит.Б, площадь - 208,1 кв.м.; 2. Здание ОПУ-110, Лит.А, площадь - 196 кв.м.; 3. Ограждение Литера 1; 4. Оборудование, назначение: нежилое адрес: г. Тюмень, ул. Даудельная, д. 39, строение 1	Тюменский РЭС	
511	13013	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Западная	Подстанция электрическая ПС-110/10кВ "Западная", включающая: 1. Здание ЗРУ-10, ЗРУ-35, литер А, площадь - 410,2 кв.м.; 2. Кабельный канал, литер I, протяженностью - 190 м.; 3. Здание ОПУ, литер А1, площадь - 60 кв.м.; 4. Ограждение, литер 2, 3; Оборудование; назначение: нежилое адрес: г. Тюмень, ул. Аккумуляторная, 14	Тюменский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
512	13075	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Иевлево	Подстанция электрическая ПС 110/10 кВ "Иевлево" включающая: благоустройство общей площадью 70 кв.м., машины и оборудование	Ярковский РЭС	
513	13007	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Казарово	Подстанция электрическая "Казарово" 110/10 кВ, назначение: Подстанция электрическая "Казарово" 110/10 кВ, лит.Б, В, В1, В2, 3, 4, 5, 6, состав объекта: здание ОПУ-110 (лит.Б), площадью - 60,20 кв.м., здание ЗРУ-10 (лит.В, В1, В2) площадью - 41,10 кв.м.; силовой трансформатор (лит.4); силовой трансформатор (лит.5); ОРУ-110 (лит.6); кабельный канал (лит.3) протяженность - 67,0 м., адрес объекта: Тюменская область, городской округ город Тюмень, город Тюмень, 3 км. Салаирского тракта, 3	Тюменский РЭС	
514	13073	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Караганда	Подстанция электрическая ПС Караганда 110/10кВ, включающая: 1. Здание ОПУ, ЗРУ, литер А, площадь - 294,7 кв.м.; 2. Машины и оборудование: назначение: нежилое адрес: Тюменская область, Нижнетавдинский район, пос.Карагандинский, Водозабор №11 Подстанция "ПС Караганда" 110/10 кВ	Тюменский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
	13033	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Каскара	Подстанция 110/10 кВ "Каскара", включающая: 1) нежилое строение ЗРУ-10 кВ, назначение: нежилое, этажность - 1, литеры А, площадь-159,2 кв.м.; 2) нежилое строение ОПУ-110 кВ, назначение: нежилое, литеры А1, площадь -31,7 кв.м., адрес объекта: Тюменская область, Тюменский район, 27 км. Федеральной автомобильной дороги "Тюмень-Тобольск-Ханты-Мансийск", ПС 110/10 кВ "Каскара"	Тюменский РЭС	
515							
	13055	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Коммунар	Подстанция электрическая "Коммунар" 110/35/10 кВ, включающая: здание ОПУ (лит.А.) площадью 94,3 кв.м., подземную дорогу протяженностью 25м., ограждение протяженностью 271 м., машины и оборудование.	Исетский РЭС	
516							
	13079	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	КС-10	Подстанция электрическая "КС-10" 110/10 кВ, включающая: железобетонную радиомачту высотой 26 м., машины и оборудование	Ярковский РЭС	
517							

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
518	13040	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Кулаково	<p>сооружение: подстанция электрическая СП 110/10 кВ "Кулаково", включающая одноэтажное нежилое строение ЗРУ-10 площадью 26,4 кв.м. (литер А), кабельный канал, протяженностью 25,3 м. (литер 4), машины и оборудование адрес: Тюменская область, Тюменский район, Кулаковское МО подстанция П/ст 110/10 кВ "Кулаково"</p>	Тюменский РЭС	
519	13035	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/6	Кыштырла	<p>Подстанция электрическая "Кыштырла" 110/35 кВ, включающая: 1. Здание ЗРУ (ОПУ), литер А, площадь - 106,6 кв.м.; 2. Кабельный канал, литер 11, протяженность - 132 п.м.; 3. машины и оборудование; назначение: нежилое адрес: Тюменская область, Тюменский район, 39км. Ялуторовского тракта, подстанция П/ст 110/35 кВ "Кыштырла"</p>	Тюменский РЭС	
520	13019	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	ЛПК	<p>Подстанция электрическая, ПС-110/10кВ "ЛПК", включающая: ЗРУ-10 общей площадью 56,4 кв.м., кабельный канал 16,3 п.м., ОРУ-110, силовой трансформатор ТДН-16000/110, силовой трансформатор ТРДН-25000</p>	Тюменский РЭС	
521	13078	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Матуши	<p>Подстанция электрическая 110/10 кВ "Матуши" включающая машины и оборудование.</p>	Ярковский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
	13080	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Междуреченская	Сооружение: подстанция электрическая "Междуреченская" ПС 110/10 кВ, включающая: подъездную дорогу протяженностью 70,0 п.м., линию связи протяженностью 300 м., маслоуловитель общей площадью 5,76 кв.м., машины и оборудование, инвентарный номер №3907, адрес: Тюменская область, Яркковский район, с.Староалександровка	Яркковский РЭС	
522	13014	ОАО "Тюменьэнерго"	110/6	Метелево	Подстанция электрическая ПС 110/10кВ "Метелево" включающая оборудование., назначение: нежилое, адрес объекта: г.Тюмень, д.Метелева, 12, сооружение 1	Тюменский РЭС	
523	13056	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Мичурино	Подстанция электрическая "Мичурино" 110/35/10 кВ, включающая: здание ОПУ (лит.А) общей площадью 10,5 кв.м., подъездную дорогу протяженностью 30м., ограждение протяженностью 183 м., машины и оборудование	Исетский РЭС	
524	13041	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Молчаново	Подстанция электрическая "Молчаново" 110/10 кВ, включающая: 1. Здание ОПУ, литер А, площадь - 29,7 кв.м.; 2. Здание ЗРУ-10, литер А1, площадь - 27,6 кв.м.; 3. Кабельный канал, литер 2,3, протяженность - 11,4 км.; 4. Машины и оборудование; назначение: нежилое адрес: Тюменская область, Тюменский район, 30 км Салаирского тракта, Подстанция П/ст 110/10 кВ "Молчаново"	Тюменский РЭС	
525							

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Диспетчерское (диспетчерский №)	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
					Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8	
526	13024	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Монтажная	Подстанция электрическая ПС-110/10кВ "Монтажная", включающая: 1. Здание ОПУ-110, литер А, площадь - 31,9 кв.м.; 2. Здание ЗРУ-10, литер Б, площадь - 41,6 кв.м.; 3. Кабельный канал, литер 1, протяженность - 87 м.; 4. Маслоуловитель, литер 2; 5. Молниеотвод, литер 3; 6. Молниеотвод, литер 4; 7. Подъездная дорога, проезды, протяженность - 133 м.; 8. Ограждение, литер 5; 9. Оборудование. назначение: нежилое адрес объекта: г.Тюмень, д.Копытова, ул.Зеленая, д. 1б	Тюменский РЭС		
527	13049	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Мурманская	документы находятся в стадии оформления	Тюменский РЭС		
528	13042	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Нариманово	Подстанция электрическая П/ст 110/10кВ "Наримановла" включающая: польездную дорогу протяженностью 40,82 п.м., машины и оборудование, назначение: нежилое, адрес объекта: Тюменская область, Тюменский район, 48 км. Салаирского тракта подстанция П/ст 110/10кВ "Нариманова"	Тюменский РЭС		
529	13065	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Н-Тавла	Подстанция электрическая "ПС Нижняя Тавла" 110/10/10 кВ, включающая: машины и оборудование.	Н-Тавлинский РЭС		

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
530	13016	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Н-Техническая	Подстанция электрическая ПС-110/10кВ "Новотехническая", включающая: 1. Здание ЗРУ, литер Б, площадь - 150 кв.м.; 2. Кабельный канал, литер 1, протяженность - 98 м.; 3. Оборудование; назначение: нежилое адрес: г.Тюмень, ул. Демьяна Бедного, 109, строение 1	Тюменский РЭС	
531	13034	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Онохино	Подстанция электрическая П/ст 110/10 кВ "Онохино", включающая: ОРУ-110кВ, ЗРУ-10кВ, силовой трансформатор марки ТДН 10000 кВА, силовой трансформатор марки ТДН 10000 кВА, кабельный канал протяженностью 11,9 п.м.	Тюменский РЭС	
532	13039	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Перевалово	Подстанция электрическая ПС 110/10 кВ "Перевалово" включающая: ЗРУ-10 площадью 74,1 кв.м. (лит.А), кабельный канал протяженностью 37 м. (лит.А), машины и оборудование.	Тюменский РЭС	
533	13077	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Покровка	Подстанция электрическая ПС 110/10 кВ "Покровка" включающая: здание УТБ-ОВБ (лит.А) площадью 35,16 кв.м., здание УТБ-АБ (лит.Б) площадью 61,68 кв.м., здание УТБ-ОПУ (лит.В) площадью 124,8 кв.м., ограждение протяженностью 412 м., радиомачта высотой 26,0 м., машины и оборудование	Ярковский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
534	13031	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Пышминская	Подстанция электрическая "Пышминская" 110/10 кВ, включающая ограждение (лит.11) протяженностью 278,8 м., кабельный канал (лит.4) протяженностью 25,3 м., машины и оборудование.	Тюменский РЭС	
535	13047	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Разбахта	Трансформаторная подстанция Нежилое строение площадью 34,3 кв.м., ЗРУ-10 площадью 13,1 кв.м., ОПУ площадью 17,0 кв.м.	Тюменский РЭС	
536	13053	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Рафайлово	Подстанция электрическая "Рафайлово" 110/10кВ, включающая: здание ОПУ (литер А) общ.пл.353,4, ограждение длиной 536м, подъездную дорогу длиной 270м, маслоу-ль объемом 48м3, машины и оборудование	Исетский РЭС	
537	13008	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Северная	Подстанция электрическая "Северная" 35/10 кВ, включающая: 1. Здание ЗРУ-10, литер А, площадь - 414,5 кв.м.; 2. Здание ЗРУ-35, литер А1, площадь - 33,6 кв.м.; 3. Ограждения протяженностью 201,12м.; 4. машины и оборудование; назначение: нежилое адрес: г.Тюмень, ул. Подгорная, 38а	Тюменский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
538	13015	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Сибжилстрой	Подстанция электрическая ПС 110/10 "Сибжилстрой", включающая: 1. Здание ОПУ-110, литеры А, площадь - 587,8 кв.м.; 2. Здание ЗРУ - 10, литеры Б, площадь - 174,7 кв.м.; 3. Кабельные каналы, литеры 5, 6, 7; 4. Оборудование; 5. Ограждение; 6. Подъездная дорога, проезды, литеры 1, площадь (длина) 498,5 м.п., адрес объекта: г.Тюмень, ул. Барабынка, д. 70	Тюменский РЭС	
539	13054	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Сл.Бешкиль	Подстанция электрическая "Слобода-Бешкиль" 110/10кВ, включающая: железобетонную антенну высотой 26 м., машины и оборудование	Исетский РЭС	
540	13046	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Созоново	подстанция п/ст 110/10 кв "Созоново", включающая: лит.А-здание аппаратного пункта-общая площадь-16,0 кв.м.; лит.А1-ОПУ-110, общая площадь-29,5 кв.м.; лит.5-подъездная дорога-протяженность 84,6 пог.м.; лит.б-ограждение; 1,2,3,4-машины и оборудование, назначение: подстанция п/ст 110/10 кв "Созоново", адрес объекта: Тюменская область, Тюменский муниципальный район, Муниципальное образование Созоновское, 52 км. Федеральной автомобильной дороги "Тюмень - Тобольск - Ханты-Мансийск"; подстанция п/ст 110/10 кв "Созоново"	Ярковский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
541	13052	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Солобоево	Подстанция электрическая "Солобоево" 110/10 кВ, включающая: машины и оборудование	Исетский РЭС	
542	13050	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Суходольская	Трансформаторная подстанция ПС 110/10 кВ "Суходольская" включающая в себя: 1) Здание закрытого типа, этажность: 2, антресоль, Литер А, площадь 608,0 кв.м. 2) ОРУ 110 кВ (КТПБ) 3) Молниевотвод высотой 37,0 м 4) Молниевотвод высотой 37,0 м, адрес объекта: Тюменская область, г.Тюмень, ул. Широкая, д.134а	Тюменский РЭС	
543	13017	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Тараскуль	Подстанция электрическая П/ст 110/10кВ "Тараскуль", включающая: 1. Производственно-служебное здание, литер А, площадь - 30 кв.м., этажность -1; 2. Забор, литер 6, протяженность - 335,8 пог.м.; 3. Кабельный канал, литер 3, протяженность - 25,5 пог.м.; 4. Подъездная дорога, литер 7, протяженность - 675 кв.м.; 5. Машинны и оборудование; назначение: нежилое, адрес объекта: Тюменская область, г. Тюмень, пос.Тараскуль, ул. Санаторная, 10, строение 35	Тюменский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Диспетчерское (диспетчерский №)	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
					Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8	
	13018	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Тарманы	Подстанция электрическая "Тарманы" 110/10кВ, включающая: здание ОПУ-110 (лит.А) общей площадью 304,8 кв.м., ограждение длиной 262 п.м., подъездную дорогу, проезды длиной 66,5 п.м., машины и оборудование.	Тюменский РЭС		
544	13072	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10/10	Торгили	Подстанция электрическая "ПС Торгили" 110/10 кВ, включающий: 1. Здание ОПУ-110: ЗРУ-10, литер О, площадь - 365,3 кв.м.; 2. машины и оборудование; назначение: нежилое адрес: Тюменская область, Нижнетагильский район, подстанция "ПС Торгили" 110/10 кВ, ПС-3	Тюменский РЭС		
545	13037	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Туринская	подстанция 110/10 кВ "Туринская", включающая: лит.А-ОПУ, общая площадь- 29,1 кв.м.; лит.1-кабельный канал- протяженность-33,3 пог.м.; лит.2-подъездная дорога-протяженность 86,07 пог.м.; лит.3-маслоуловитель-объем 20 куб.м.; лит.4-машины и оборудование, назначение: подстанция 110/10 кВ "Туринская", адрес объекта: Тюменская область, Тюменский муниципальный район, Муниципальное образование Каскаринское, 23 км. Федеральной автомобильной дороги "Тюмень-Тобольск-Ханты-Мансийск"; подстанция 110/10 кВ "Туринская"	Тюменский РЭС		
546								

№ п/п	Уникаль- ный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
547	13045	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Утяшево	Подстанция электрическая ПС 110/10 кВ "Утяшево", включающая: Здание ОПУ площадью 305,8 кв.м. (литер А), кабельный канал протяженностью 77,15 п.м., машины и оборудование, назначение: нежилое, адрес: Тюменская область, Тюменский район, промзона Утяшево, подстанция "Утяшево" 110/10 кВ	Тюменский РЭС	

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
	13027	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Химфарм	<p>электрическая подстанция "ПС 110/10 кВ "Химфарм", состоит из: 1. здания распределительного устройства 10 кВ, литера А, общей площадью 32,4 кв.м.; 2. общеподстанционного пункта управления, литера А 1, общей площадью 34,1 кв.м.; 3. общеподстанционного пункта управления, литера А2, общей площадью 34,1 кв.м.; 4. молниеотвода, литера С, высотой 31,75 м; 5. молниеотвода, литера С1, высотой 31,75 м.; 6. эстакады, литера С2, длиной 131,5м.; 7. маслобункера, литера І, объемом 15 куб.м.; 8. железобетонного кабельного канала, литера 1, площадью 44,5 кв.м.; 9. силовых трансформаторов 110/10 кВ, литеры 3, 4; 10. трансформаторов собственных нужд 10/0,4 кВ, литеры 5, 6; 11. инженерного сооружения ОРУ110 напряжением 110 кВ, литера 2; 12. ограждения, литера 7, длиной 216,1 м</p>	Тюменский РЭС	

548

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
	13005	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Центральная	Подстанция электрическая "Центральная" 110/35/10 кВ, включающая: здание ОПУ (лит.А), пристрой (лит.А1, пристрой ЗРУ-35 (лит.А2), пристрой ЗРУ-10 (лит.А3) общей площадью 758,2 кв.м., вагон-дом АПО-8 (лит.Б) площадью 39,0 кв.м., кабельный канал длиной 142,0 м., ограждение протяженностью 291,9 м., машины и оборудование	Тюменский РЭС	
549	13032	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Червишево	Подстанция электрическая П/ст 110/35 кВ "Червишево", включающая: нежилое строение (ОПУ) площадью 197,9 кв.м., ЗРУ-10кВ, ОРУ-110 кВ, силовой трансформатор марки ТМН 6300 кВА, силовой трансформатор марки ТМТН 6300/110 кВ, кабельный канал протяженностью 106,6 п.м.	Тюменский РЭС	
550	13020	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Чермет	Электрическая подстанция "Чермет" ПС 110/10 кВ, включающая: здание ОПУ общей площадью 31,9 кв.м. (лит.А), кабельный канал длиной 271,0 м. (лит.1) машины и оборудование	Тюменский РЭС	
551							

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
	13028	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Чикча	Подстанция электрическая "Чикча" 110/10 кВ, включающий: 1. Здание ОПУ-110, литер А, площадь - 36,6 кв.м.; 2. Здание ЗРУ-10, литер А1, площадь - 24,4 кв.м.; 3. Маслоуловитель объемом 16 куб.м., литер 5; 4. Кабельный канал, литер 3, протяженность - 64м.; 5. Подъездная дорога, литер 8, протяженность - 118 пог.м.; 6. Ограждения, литер 6, протяженность - 272,1м.; 7. Машины и оборудование; назначение: нежилое адрес: Тюменская область, Тюменский район, 15 км. Старо-Тобольского тракта, подстанция П/ст 110/10 кВ Чикча	Тюменский РЭС	
552							
	13066	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Чугунаево	Подстанция электрическая "ПС Чугунаево" 110/10 кВ, включающая: машины и оборудование.	Н-Тавдинский РЭС	
553							
	13051	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Шорохово	Подстанция электрическая "Шорохово" 110/10кВ, включающая машины и оборудование. назначение: нежилое адрес: Тюменская область, Исетский район, с.Шорохово, ул. Кленовая, 6А, ПС-5	Исетский РЭС	
554							
	13021	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Щербаковская	Подстанция электрическая ПС-110/10кВ "Щербаковская", включающая: 1. Кабельный канал, литер 1, протяженность - 48 м.; 2. Оборудование; назначение: нежилое адрес: г.Тюмень, ул.Малышева, 2б, строение 1	Тюменский РЭС	
555							

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
556	13089	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Широтная	Объект незавершенного строительства	Тюменский РЭС	
557	13076	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Ярково	Подстанция электрическая "Ярково" 110/10 кВ, включающая: здание ОЭП (лит.А) площадью 50,4 кв.м., здание ЗРУ-10 кВ (лит.Б) площадью 71,19 кв.м., производственное здание (лит.В) площадью 37,8 кв.м., ограждение протяженностью 328,6 м., вышка под радиомачту высотой 26 м., машины и оборудование	Ярковский РЭС	
558	13025	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Антипино	Подстанция электрическая "ПС Антипино" 35/10 кВ, включающая: машины и оборудование.	Н-Гавдинский РЭС	
559	13058	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Бархатово	Подстанция электрическая "Бархатово" 35/10кВ, включающая ограждения длиной 109,6 м, подъездную автодорогу площадью 405кв.м., машины и оборудование	Исетский РЭС	
560	13010	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Белинская	Подстанция электрическая "Белинская" ПС-35/10 кВ включающая: Здание ОПУ, лигтер А, общей площадью 40,4 кв.м., кабельный канал протяженностью 64,78 м., ограждение протяженностью 149 м., машины и оборудование, назначение: нежилое, адрес: г. Тюмень, Брестская, 14	Тюменский РЭС	
561	13059	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Бобылево	Подстанция электрическая "Бобылево" 35/10кВ, включающая машины и оборудование.	Исетский РЭС	

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
562	13081	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Большевик	сооружение: подстанция электрическая "Большевик" 35/10 кВ, включающая: машины и оборудование, адрес: Тюменская область, Ярковский район, с. Новоалександровка, подстанция "Большевик" 35/10 кВ ПС-4	Ярковский РЭС	
563	13070	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Бухтал	Подстанция электрическая "Бухтал" ПС 35/10 кВ, включающая: машины и оборудование.	Н-Тавдинский РЭС	
564	13061	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	В-Бешкиль	Подстанция электрическая "Верх-Бешкиль" 35/10 кВУ, включающая: машины и оборудование.	Исетский РЭС	
565	13063	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Кировская	Подстанция электрическая "Кировская" 35/10 кВ, включающая: отражения протяженностью 99,4 м., подьездной путь протяженностью 120,0 кв.м., машины и оборудование	Исетский РЭС	
566	13060	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Красново	Электрическая подстанция "Красново" 35/10кВ, включающая: машины и оборудование	Исетский РЭС	
567	13057	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Минино	Подстанция электрическая ПС 35/10 кВ "Минино" включающая: машины и оборудование.	Исетский РЭС	
568	13068	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Мияссы	Подстанция электрическая "ПС Мияссы" 35/10 кВ, включающая: машины и оборудование.	Н-Тавдинский РЭС	
569	13062	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Турнаевская	Подстанция электрическая "Турнаевская" ПС 35/10 кВ, включающая: машины и оборудование.	Исетский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
570	13067	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Черепаново	Подстанция электрическая "ПС Черепаново" 35/10 кВ, включающая: машины и оборудование.	Н-Тавдинский РЭС	
571	13071	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Черноярка	Подстанция электрическая "ПС Черноярка" 35/10 кВ, включающая: машины и оборудование.	Н-Тавдинский РЭС	
572	17020	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Гагарино	Подстанция электрическая "Гагарино" 110/10 кВ	Ишимский РЭС	
573	17031	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Карасуль	Подстанция электрическая "Карасуль" 110/10 кВ	Ишимский РЭС	
574	17037	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Лариха	Подстанция электрическая "Лариха" 110/10 кВ	Ишимский РЭС	
575	17034	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Колос	Подстанция электрическая "Колос" 110/10 кВ	Ишимский РЭС	
576	17045	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Н.Локти	Подстанция электрическая "Новолокти" 110/10 кВ	Ишимский РЭС	
577	17048	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Песьяново	Подстанция электрическая "Песьяново" 110/10 кВ	Ишимский РЭС	
578	17052	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Равнец	Подстанция электрическая "Равнец" 110/10 кВ	Ишимский РЭС	
579	17054	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Стрехино	Подстанция электрическая "Стрехино" 110/10 кВ	Ишимский РЭС	
580	17058	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Юбилейная	Сооружение: Подстанция электрическая ПС 110/10 кВ, "Юбилейная"	Ишимский РЭС	
581	17046	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Омская	Подстанция электрическая "Омская" 110/10 кВ	Ишимский РЭС	
582	17051	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Прокутка	Сооружение: Подстанция электрическая "Прокутка" 110/10 кВ	Ишимский РЭС	

Договор, ОАО «Тюменьэнерго»

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
583	17012	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Памятных	Сооружение: электросетевой комплекс "Подстанция 110/10 кВ "Памятных" (Новая) с заходами ВЛ-110 кВ	Ишимский РЭС	
584	17022	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Горбуново	Подстанция электрическая "Горбуново" (Решетниково) 110/10 кВ	Голышмановский РЭС	
585	17021	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Гладилово	Подстанция электрическая "Гладилово" 110/10 кВ	Голышмановский РЭС	
586	17027	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Земляная	Подстанция электрическая "Земляная" 110/10 кВ	Голышмановский РЭС	
587	17036	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Ламенка	Подстанция электрическая "Ламенка" 110/10 кВ	Голышмановский РЭС	
588	17040	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Малышенка	Подстанция электрическая "Малышенка" 110/10 кВ	Голышмановский РЭС	
589	17024	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Евсино	Подстанция электрическая "Евсино" 110/10 кВ	Голышмановский РЭС	
590	17053	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Сорокино	Сооружение: Подстанция электрическая ПС 110/10 кВ "Сорокино"	Сорокинский РЭС	
591	17016	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Балаганы	Подстанция электрическая ПС 110/10 кВ "Балаганы"	Сорокинский РЭС	
592	17061	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Викулово	Подстанция электрическая ПС 110/35/10 кВ "Викулово"	Сорокинский РЭС	
593	17044	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Вяткино	Подстанция электрическая ПС 110/10 кВ "Ново-Вяткино"	Сорокинский РЭС	
594	17025	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Ермаки	Подстанция электрическая ПС 110/10 кВ "Ермаки"	Сорокинский РЭС	
595	17026	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Желнино	Подстанция электрическая "Желнино" 110/10 кВ	Сорокинский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
596	17033	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Каргалы	Подстанция электрическая ПС 110/10 кВ "Каргалы"	Сорокинский РЭС	
597	17049	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Пингино	Подстанция электрическая "Пингино" 110/10 кВ	Сорокинский РЭС	
598	17050	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Поддубровное	Подстанция электрическая ПС 110/10 кВ "Поддубровное"	Сорокинский РЭС	
599	17038	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Лотовка	Подстанция электрическая "Лотовка" 110/10 кВ	Сорокинский РЭС	
600	17062	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Казанка	Подстанция электрическая 110/35/10 кВ "Казанка"	Казанский РЭС	
601	17023	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Дубынка	Подстанция электрическая "Дубынка" 110/10 кВ	Казанский РЭС	
602	17059	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Яровское	Подстанция "Яровская" 110/10 кВ	Казанский РЭС	
603	17028	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Ильинка	Подстанция электрическая "Ильинка" 110/10 кВ	Казанский РЭС	
604	17032	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Каратаевка	Подстанция электрическая "Каратаевка" 110/10 кВ	Казанский РЭС	
605	17057	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Ченчерь	Подстанция электрическая "Ченчерь" 110/10 кВ	Казанский РЭС	
606	17056	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Челоскинцы	Подстанция электрическая "Челоскинцы" 110/10 кВ	Казанский РЭС	
607	17013	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Абатск	Подстанция электрическая "Абатск" 110/10 кВ	Абатский РЭС	
608	17018	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Быструха	Подстанция электрическая "ПС Быструха" 110/10 кВ	Абатский РЭС	
609	17055	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Тушнолобово	Подстанция электрическая "Тушнолобово" 110/10 кВ	Абатский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
610	17047	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Ощепково	Подстанция электрическая "Ощепково" 110/10 кВ	Абатский РЭС	
611	17030	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Камышенка	Подстанция электрическая "Камышенка" 110/10 кВ	Абатский РЭС	
612	17041	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Маслянка	Подстанция электрическая "Маслянка" 110/10 кВ	Абатский РЭС	
613	17017	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Банниково	Сооружение: Подстанция электрическая "Банниково" 110/10 кВ	Абатский РЭС	
614	17039	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Максимовская	Подстанция электрическая "Максимовская" 110/10 кВ	Абатский РЭС	
615	17015	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Аромашево	Подстанция электрическая ПС 110/10 кВ "Аромашево"	Аромашевский РЭС	
616	17014	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Аптула	Подстанция электрическая ПС 110/10 кВ "Аптула"	Аромашевский РЭС	
617	17035	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Кротово	Подстанция электрическая "ПС Кротово" 110/10 кВ	Аромашевский РЭС	
618	17043	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Березовка	Подстанция электрическая "Ново-Березовка" 110/10 кВ	Аромашевский РЭС	
619	17063	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Сладково	Подстанция электрическая "Сладково" 110/35/10 кВ	Сладковский РЭС	
620	17019	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Выстрел	Подстанция электрическая "Выстрел" 110/10 кВ	Сладковский РЭС	
621	17042	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Менжинка	Подстанция электрическая "ПС Менжинка" 110/10 кВ	Сладковский РЭС	
622	170160	ОАО "Тюменьэнерго"	110/35/10	Бердюжье	Подстанция электрическая "ПС Бердюжье" 110/35/10 кВ	Бердюжский РЭС	
623	17029	ОАО "Тюменьэнерго"	110/10	Истошино	Подстанция электрическая "ПС Истошино" 110/10 кВ	Бердюжский РЭС	

№ п/п	Уникальный №	Собственность	Проектный класс напряжения	Наименование		Принадлежность (РЭС)	Примечание
				Диспетчерское (диспетчерский №)	Правовое		
1	2	3	4	5	6	7	8
624	17070	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Тундрово	Подстанция электрическая "ПС Тундрово" 35/10 кВ	Бердужский РЭС	
625	17071	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Уктуз	Подстанция электрическая "ПС Уктуз" 35/10 кВ	Бердужский РЭС	
626	17068	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Озерное	Подстанция электрическая ПС 35/10 кВ "Озерное"	Сорокинский РЭС	
627	17066	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Калинино	Подстанция электрическая ПС "Калинино" 35/10 кВ	Сорокинский РЭС	
628	17073	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Чирки	Подстанция электрическая "Чирки" 35/10 кВ	Голышмановский РЭС	
629	17067	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Копотилово	Подстанция электрическая "Копотилово" 35/10 кВ	Казанский РЭС	
630	17072	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Усово	Подстанция электрическая "ПС Усово" 35/10 кВ	Сладковский РЭС	
631	17069	ОАО "Тюменьэнерго"	35/10	Пеганово	Подстанция электрическая "ПС Пеганово" 35/10 кВ	Бердужский РЭС	50 шт.
		ОАО "Тюменьэнерго"	35				
		ОАО "Тюменьэнерго"	10-6/0,4				5338 шт.

От Заказчика:

П.А. Михеев

От Исполнителя:

В.М. Гордиенко

ФОРМА

График проверки Объектов - План оказания услуг
на _____ квартал 20__ года
(подразделение)

№ п/п	Наименование мероприятия	Место проведения	Период проверки			Примечания
			месяц	месяц	месяц	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Плановые услуги (проверки)					
1.1	Комплексная проверка объектов _____ (в т.ч. регламентные услуги):					
	Итого мероприятий по п. 1, шт.					
1.2	Целевая проверка объектов _____ (в т.ч. регламентные услуги):					
1.2.1	1.2.1.1. Проверка технического состояния эксплуатации оборудования ПС по причине повышенная аварийность					
1.2.2.	1.2.2.1. Проверка технического состояния и организации эксплуатации ВЛ по причине наличия технологических нарушений, произошедших в результате недостатков эксплуатации, ремонта или монтажа					

1	2	3	4	5	6	7
1.2.3.	Проверки к работе в ОЗП					
1.2.4.	Иные проверки (в т.ч. выборочные проверки)					
	Всего мероприятий по п. 1, шт.					
2.	Внеплановые услуги (проверки), итого мероприятий по п. 2, шт.					
2.1	Иные проверки					
	Всего мероприятий по п.п. 1-2					
3.	Регламентные услуги, итого мероприятий по п. 3, в т.ч:					
	Всего мероприятий по п.п. 1-3, шт.					

Согласовано

От Заказчика:

_____ Ф.И.О.

М.П.

От Исполнителя:

_____ Ф.И.О.

М.П.

ФОРМУ СОГЛАСОВАЛИ:

От Заказчика:

_____ П.А. Михеев

От Исполнителя:

_____ В.М. Гордиенко

ФОРМА

Отчет о техническом надзоре
по Договору № _____ от _____

от « ____ » _____ 20 ____ г. № _____

Утверждаю

Заказчик:

(подпись)

№	Объект	Наименование оказанных услуг

Согласовано

От Заказчика:

М.П. _____ Ф.И.О.

От Исполнителя:

М.П. _____ Ф.И.О.

Согласовано в качестве формы:

От Заказчика:

П.А. Михеев

От Исполнителя:

В.М. Гордиенко

приложение 3.2.
к договору от ____ . ____ . ____ № _____

ФОРМА

Организация:
ИПН/КПП:

АКТ сдачи-приемки услуг по техническому надзору

Заказчик:

№	Наименование услуги	Ед.изм. (месяц)	Стоимость в соответствии с п.4.3 договора (1/12)	Валюта: руб.
				Стоимость оказанных услуг
1.	Оказание услуг по техническому надзору в соответствии с договором № _____ от «_» _____ 201_ г в соответствии с Планом-графиком			

Итого
Итого НДС
Всего с учетом НДС

Всего оказано услуг на сумму: _____ в т.ч. НДС - _____

Сведения о наличии/ отсутствии замечаний у Заказчика _____

Исполнитель:
Согласовано в качестве формы:

Заказчик

От Заказчика:

От Исполнителя:

_____ П.А. Михеев

_____ В.М. Гордиенко

Договор ОАО «Тюменьэнерго» 165

ФОРМА

Наряд-заказ № _____ от _____
к Договору № _____ от _____.

№ п.п.	Наименование Объекта	Срок оказания услуг Специалисты*/количество						Расчетный объем услуг (чел.-дни)	Пункт командирования
		Месяц, год							
		—	—	—	—	—	—		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	
1.									
2.									
3.									
4.									

СПЕЦИАЛИСТЫ*
ТН – по техническому надзору

От Исполнителя: _____ (_____)

От Заказчика: _____ (_____)

Согласовано в качестве формы

От Заказчика _____ П.А. Михеев

От Исполнителя: _____ В.М. Гордиенко

Приложение 5
 Договору № _____ 20__ г.
 от _____ г.

Форма представления информации

№ п/п	Наименование контрагента (ИНН, вид деятельности)				Договор (реквизиты, предмет, цена, срок действия и иные условия)		Информация о цепочке собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе, конечных) и составе исполнительных органов контрагента												
	ИНН	ОГРН	Наименование контрагента	Код ОКВЭД	Фамилия, Имя, Отчество руководителя	Серия и номер документа, удостоверяющего личность руководителя	№ и дата	Предмет договора	Цена (млн. руб.)	Срок действия	Иные условия	№	ИНН	ОГРН	Адрес регистрации Ф.И.О. ации	Серия и номер документа, удостоверяющего личность (для физического лица)	Руководитель / участ-ник / акционер / бенефициар	Информация о подтверждающих документах (ин-меновании рекви-зиты и т.д.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Справочно:

1. Указывается порядковый номер.
2. Указывается полное наименование контрагента, ИНН, вид деятельности и иная необходимая информация.
3. Указывается информация о договоре, включая реквизиты, предмет, цена, срок действия и иные существенные условия договора.
4. Указывается подробная информация о цепочке собственников контрагента (данные об участниках, являющихся юридическими лицами - данные об их участниках и т.д.), включая бенефициаров (в том числе конечных) и составе исполнительных органов контрагента.
5. Указывается информация о документах (наименование, реквизиты и т.д.), подтверждающих сведения о цепочке собственников контрагента и составе исполнительных органов контрагента.

Согласовано в качестве формы:

От Заказчика

_____ П.А. Михеев

от Исполнителя

_____ В.М. Гордиенко

Расчет месячной стоимости услуг по техническому надзору

ИСПОЛНИТЕЛЬ

руб.

№ п/п	Наименование статьи расходов	Сумма расходов на оказание услуг, всего	в том числе	
			Расходы Исполнителя	Расходы Заказчика *)
1.	Материальные расходы	0		
2.	Расходы на персонал	1 236 023,95	1 236 023,95	
	<i>в том числе:</i>			
2.1.	<i>Затраты на оплату труда</i>	<i>1 051 935,28</i>	<i>1 051 935,28</i>	
2.2.	<i>Выплаты соц. характера</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	
2.3.	<i>Страховые взносы</i>	<i>184 088,67</i>	<i>184 088,67</i>	
3.	Прочие затраты:	98 894,17	98 894,17	
	<i>в том числе:</i>			
3.1.	<i>Командировочные расходы</i>	<i>82 222,22</i>	<i>82 222,22</i>	
3.2.	<i>Расходы на страхование</i>	<i>4 004,40</i>	<i>4 004,40</i>	
3.3.	<i>Услуги связи и передачи данных</i>	<i>9 915,25</i>	<i>9 915,25</i>	
4.	Итого прямые расходы на оказание услуг	1 334 918,11	1 334 918,11	
5.	Накладные расходы	11 242,50	11 242,50	
6.	Расходы заказчика*	82 742,00		82 742,00
6.1.	<i>Расходы на предоставление рабочих мест</i>	<i>82 742,00</i>		<i>82 742,00</i>
7.	Итого себестоимость услуг (п. 4+ п.5+п.6)	1 428 902,60	1 346 160,61	82 742,00
8.	Рентабельность (5%*(п.7-п.6))	67 308,03	67 308,03	0
9.	Всего стоимость услуг без НДС (п.7 + п.8)	1 496 210,64	1 413 468,64	82 742,00
10.	НДС по ставке 18%	269 317,92	254 424,36	14 893,56
11.	Всего стоимость услуг с НДС	1 765 528,56	1 667 893,00	97 635,56

*) В соответствии с приложением 7

ЗАКАЗЧИК
Расчет стоимости услуг за месяц

№ п/п	Наименование статьи расходов	Единица измерения	Сумма расходов
1.	Услуги по обеспечению персонала Исполнителя рабочими местами* (включают в себя ремонт и обслуживание рабочих мест (помещений и оборудования), обеспечение помещениями, мебелью, компьютерной и организационной техникой, офисным оборудованием, средствами связи, услугами стационарной связи и интернета, канцелярскими товарами)	рублей	97 635,56
	Всего с НДС	рублей	97 635,56

*) В соответствии с приложением 7

Стоимость услуг по договору

1.	Итого стоимость услуг с НДС (за период с 01.01.2014 по 31.12.2014)	рублей	21 186 342,72
2.	Итого стоимость услуг Исполнителя с НДС с учетом возмещения Заказчику расходов на услуги по обеспечению персонала Исполнителя рабочими местами (помещениями, мебелью, компьютерной и организационной техникой, офисным оборудованием, средствами связи, услугами стационарной связи и интернета, канцелярскими товарами) (за период с 01.01.2014 по 31.12.2014)	рублей	20 014 716,00

От Заказчика:

_____ **П.А. Михеев**
М.П.

От Исполнителя:

_____ **В.М. Гордиснко**
М.П.

**Перечень и место нахождения рабочих мест*, предоставляемых Заказчиком
Исполнителю**

№ п/п	Адрес помещений предоставляемых сотрудникам Исполнителя (собственность/аренда)	Площадь в кв.м.	Количество оборудованных рабочих мест*
1.	г. Сургут, ул. Университетская, д. 4	36,7	3
2.	г. Ноябрьск, промузел «Пелей», панель 1	9,7	1
3.	г. Тюмень, ул. Мельничная, д. 26	7,6	1
	Всего	54,0	5

* Все рабочие места должны быть оборудованы необходимой мебелью, компьютерной и организационной техникой, офисным оборудованием, средствами связи, услугами стационарной связи и интернета и обеспечены канцелярскими товарами.

От Заказчика:

От Исполнителя:

_____ П.А. Михеев

_____ В.М. Гордиенко

Расчет единичных расценок

I. Расчет единичных расценок на оказание услуг по Техническому надзору по требованию Заказчика (сверх количества, установленного п.2.2 Договора).

№ п/п	Наименование статьи расходов	Единица измерения	Сумма расходов
1.	Средняя стоимость 1 чел. дня работы	рублей	13 734,11
2.	НДС по ставке 18%	рублей	2 472,14
3.	Средняя стоимость 1 чел. дня работы с НДС	рублей	16 206,25

От Заказчика:

От Исполнителя:

П.А. Михеев
М.П.

В.М. Гордиенко
М.П.