

## Проект договора

### на оказание услуг по поверке средств измерения филиала АО «Тюменьэнерго» Ноябрьские электрические сети

г. Ноябрьск

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

«Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» (АО «Тюменьэнерго»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», по результатам \_\_\_\_\_ (закупка осуществлялась (при участии всех субъектов предпринимательства), объявленного на официальном сайте РФ [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) (извещение № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_), на корпоративном сайте [www.te.ru](http://www.te.ru) (извещение № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_), проведенного в \_\_\_\_\_ по адресу \_\_\_\_\_ (№ \_\_\_\_\_), на основании протокола \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_, заключили настоящий Договор о нижеследующем:»

#### 1. Основные понятия и определения

Во избежание неоднозначного толкования положений настоящего Договора Заказчиком и Исполнителем были согласованы следующие понятия и определения:

Акт сдачи-приемки выполненных работ – документ о выполнении метрологических работ по настоящему Договору, оформленный в установленном порядке;

Договор – настоящий документ, включая все содержащиеся в нем приложения, подписанные Заказчиком и Исполнителем, а также дополнения и изменения к нему, которые оформлены и подписаны Сторонами в период исполнения обязательств по Договору;

Работы - метрологические услуги (поверка/калибровка), которые осуществляются в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов РФ в сфере обеспечения единства измерений, а также правил № ПР 50.2.006-94 «Порядок проведения поверки средств измерений». Услуги по проведению поверки являются регулируемым видом работ, прейскурант цен на которые разрабатывается согласно Постановлению Правительства РФ от 22 декабря 2009 г. №1057 п. 16 «О порядке оплаты работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам.

Аккредитованные метрологические учреждения, имеющие право, по решению Госстандарта России, право проведения поверки средств измерений (СИ) и осуществляющие свою деятельность в соответствии с действующим законодательством и нормативными документами по обеспечению единства измерений Госстандарта России.

Цена Договора – сумма, подлежащая выплате Исполнителем в рамках настоящего Договора за полное и надлежащее выполнение своих обязательств по Договору.

#### 2. Предмет договора

2.1. Исполнителем обязуется по заданию Заказчика выполнить проведение поверки средств измерений филиала АО «Тюменьэнерго» Ноябрьские электрические сети и сдать результат работ Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат выполненных работ - подтверждение пригодности средства измерений к применению или признание средства измерений непригодным к применению. Результат проведения поверки оформляется выписыванием свидетельства о поверке, на средство измерений ~~не прошедшее поверку~~ (калибровку) ~~выписывается извещение о непригодности.~~

конкурсной/закупочной комиссии  
филиала АО «Тюменьэнерго»  
Ноябрьские ЭС Артамонов Д.Н.

СОГЛАСОВАНО: отдел правового  
обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Ноябрьские ЭС Сырвачев В.И.

В соответствии с требованиями действующего законодательства и нормативных правовых актов РФ, Федеральных органов исполнительной власти, Заказчик поручает, а Исполнителем принимает на себя выполнение следующих работ и услуг:

2.1.1. Поверка средств измерений- 397 шт.

2.1.2. Техническое обслуживание и инструментальный контроль средств измерений и оборудования с измерительными функциями.

2.1.3. Другие работы и услуги, не противоречащие действующему законодательству Российской Федерации, а также смыслу настоящего договора.

2.2. Номенклатура, объем и сроки работ и услуг, выполняемых в соответствии с пунктами 2.1.1. -2.1.3. определяются перечнем работ (Приложение №1, Приложение может быть скорректировано по согласованию Сторон в установленном порядке в зависимости от изменения номенклатуры и количества работ и услуг в процессе исполнения договора.

### 3. Стоимость работ и порядок расчетов

3.1. Общая стоимость услуг по настоящему договору указана в смете (приложение № 3 к настоящему Договору) и составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ коп., кроме того НДС по ставке 18% - \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ коп. Итого с учетом НДС – \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ коп.

3.2. Исполнитель обязан выставить Заказчику счет-фактуру, соответствующий положениям ст. 169 НК РФ, в срок не позднее 5 календарных дней, считая со дня оказания услуг. В случае, если Исполнитель не выставил в срок счет-фактуру, либо выставил счет-фактуру, содержание которого не соответствует ст. 169 НК РФ, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя неустойку в сумме налога на добавленную стоимость, которая могла бы быть предъявлена Заказчиком к вычету или возмещению из бюджета, при условии надлежащего оформления и предоставления счета-фактуры. Для целей применения настоящего пункта стороны признают, что понятие «выставил» означает изготовление и передачу Заказчику оригинала счета-фактуры. Стороны также признают, что для взыскания неустойки, предусмотренной настоящим пунктом, Заказчик не обязан доказывать факт отказа налоговых органов в предоставлении вычетов или возмещения Заказчику из бюджета, указанных выше.

3.3 Обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными на дату списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

3.4 Оплата услуг осуществляется до 30-го числа, месяца следующего за месяцем оказания услуг, на основании счета-фактуры и подписанного сторонами акта оказанных услуг.

### 4. Сроки выполнения работ и порядок сдачи и приемки работ

4.1. Срок выполнения работ с даты подписания договора по 31.12.2017 года.

4.2. Перечень и объемы работ на проведение поверки средств измерений определяются согласно перечня работ (приложение №1).

4.3. При приемке средств измерений Заказчику выдается вещевая квитанция, счет на оплату и акт выполненных работ (услуг) на оформление. По окончании работ, средства измерений выдаются Заказчику по вещевой квитанции на основании подписанного Заказчиком акта выполненных работ (оказанных услуг). Акт выполненных работ (услуг) должен быть подписан руководителем Заказчика и скреплен печатью Заказчика, либо подписан лицом, уполномоченным доверенностью на право получения СИ и подписания акта выполненных работ (услуг).

4.4. Результатом поверки является подтверждение пригодности средства измерений к применению или признание средства измерений непригодным к применению. Результат поверки оформляется в соответствии с «Порядком проведения поверки средств измерений».

требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

4.5. Если средство измерений по результатам поверки признано пригодным к применению, то на него или техническую документацию наносится оттиск поверительного клейма или выдается "Свидетельство о поверке".

4.6. Результат калибровки СИ оформляется сертификатом калибровки и при необходимости протоколом.

4.7. Результат технического обслуживания и инструментального контроля оформляется протоколом инструментального контроля, на средство измерений не прошедшее поверку (калибровку) выписывается извещение о непригодности.

4.8. При получении СИ Заказчик обязан предоставить вещевую квитанцию (доверенность), проверить состояние СИ и документацию на них, их комплектность.

Все претензии по состоянию и комплектности СИ и испытательного оборудования принимаются Исполнителем при их выдаче Заказчику, после принятия их Заказчиком претензии не принимаются.

4.9. По окончании работ Заказчик представляет подписанный акт выполненных работ (оказанных услуг) или мотивированный отказ от приемки работ. В случае мотивированного отказа в течение 5 (пяти) календарных дней Сторонами составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок, сроков их исполнения.

## 5. Ответственность сторон

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору стороны несут ответственность в соответствии с настоящим Договором и законодательством Российской Федерации.

5.2. Взыскание любых неустоек, пеней, предусмотренных законодательством РФ и/или настоящим договором за нарушение любого обязательства, вытекающего из настоящего договора, не освобождает Стороны от исполнения такого обязательства в натуре.

5.3. При неисполнении/ненадлежащем исполнении Исполнителем обязательств по Договору Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения Договора. Переход возникших из настоящего договора прав требований к Заказчику, зачет взаимных требований без письменного согласия Заказчика не допускается. Уступка прав требований к Заказчику оформляется трехсторонним договором.

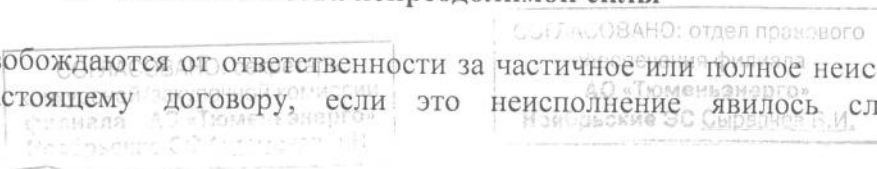
5.4. Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения договора (в т.ч. при неисполнении/ненадлежащем исполнении Исполнителем обязательств по Договору). При этом договор считается расторгнутым с даты получения Исполнителем уведомления об отказе от исполнения договора, если иной более поздний срок не указан в уведомлении. При неполучении Исполнителем уведомления по причинам, связанным с отсутствием у Заказчика информации о фактическом местонахождении Исполнителя, с изменением наименования, реорганизацией последнего, договор считается расторгнутым с даты получения Заказчиком уведомления об отсутствии Исполнителя по последнему известному Заказчику адресу, либо уведомления об истечении срока хранения корреспонденции органами связи и т.п.

## 6. Порядок разрешения споров

6.1. Споры, не урегулированные в претензионном порядке, передаются на рассмотрение Арбитражного суда ЯНАО. При этом предусматривается досудебный порядок урегулирования споров путем предъявления претензии, срок рассмотрения которой – 10 дней с момента получения.

## 7. Обстоятельства непреодолимой силы

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием



обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К таким событиям чрезвычайного характера, в частности, относятся: наводнение, пожар, землетрясение, взрыв, шторм, оседание почвы, эпидемия и иные явления природы, а также война или военные действия, крупномасштабные забастовки, террористические акты и т.д., а также запретительные меры государственных органов: объявление карантина, запрещение перевозок, запрет торговли и т.д.

7.2. Сторона, для которой исполнение настоящего Договора стало невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы, письменно уведомляет об этом другую Сторону в течение 3 (трёх) рабочих дней после наступления таких обстоятельств, задерживающих исполнение или иным образом препятствующих исполнению Договора.

Сторона лишается права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы в случае невыполнения такой Стороной обязанности уведомления другой Стороны об обстоятельствах непреодолимой силы в установленный Договором срок. Уведомлением признаётся письмо, содержащее данные о характере обстоятельств непреодолимой силы, а также оценку их влияния на выполнение Стороной своих обязательств по Договору.

7.3. Исполнителем и Заказчик освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если такое неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

## 8. Конфиденциальность

8.1 Стороны обязуются без взаимного предварительного письменного согласования не разглашать третьим лицам информацию, составляющую коммерческую тайну: информацию, полученную в ходе заключения настоящего Договора; информацию, относящуюся к предмету и условиям настоящего Договора (содержащуюся в тексте настоящего Договора, а также в документах, являющихся неотъемлемой частью настоящего Договора); информацию, полученную в ходе исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору (далее – конфиденциальная информация)\*. Срок неразглашения конфиденциальной информации устанавливается Сторонами в течение всего срока действия Договора, а также в течение трех лет после прекращения данного срока.

8.2 Каждая из Сторон обязуется предпринять все разумные меры, необходимые и целесообразные для предотвращения несанкционированного раскрытия конфиденциальной информации.

8.3 Стороны обязуются не использовать незаконно конфиденциальную информацию, а также обязуются незамедлительно информировать друг друга о ставших им известными угрозе разглашения, разглашении или ином незаконном использовании конфиденциальной информации, о случаях запросов конфиденциальной информации третьими лицами, в том числе органами государственной власти, иными государственными органами, органами местного самоуправления.

8.4 За разглашение или незаконное использование конфиденциальной информации Сторона, нарушившая обязательства, предусмотренные данным разделом настоящего договора, обязана возместить потерпевшей стороне причиненные убытки.

\*За исключением информации, являющейся общедоступной; информации, в отношении которой в соответствии с действующим законодательством РФ не может быть установлен режим коммерческой тайны; информации, подлежащей раскрытию в соответствии с действующим законодательством РФ.

## 9. Антикоррупционная политика

9.1. Исполнителю известно о том, что АО «Тюменьэнерго» реализует требования статьи 13.3 Федерального закона от 25.12.2008 273-ФЗ «О противодействии коррупции», принимает меры по предупреждению коррупции, присоединилось к Антикоррупционной хартии

Согласовано: секретарь  
филиала АО «Тюменьэнерго»  
Ивановская С.С. 11.11.2015

Согласовано: директор  
обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Ноябрьские ЗС Сырченко В.И.



российского бизнеса (свидетельство от 01.07.2015 № 414), ведет Антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру, поддерживает деловые отношения с контрагентами, которые гарантируют добросовестность своих партнеров и поддерживают антикоррупционные стандарты ведения бизнеса.

9.2. Исполнитель настоящим подтверждает, что он ознакомился с Антикоррупционной хартией российского бизнеса и Антикоррупционной политикой «ПАО «Россети» и ДЗО ПАО «Россети», представленных в разделе «Антикоррупционная политика» на официальном сайте АО «Тюменьэнерго» по адресу: [http://www.te.ru/about/antikorrupsionnaya\\_politika/](http://www.te.ru/about/antikorrupsionnaya_politika/), полностью принимает положения Антикоррупционной политики ПАО «Россети» и ДЗО «ПАО «Россети» и обязуется обеспечивать соблюдение ее требований как со своей стороны, так и со стороны аффилированных с ним физических и юридических лиц, действующих по настоящему Договору, включая собственников, должностных лиц, работников или посредников.

9.3. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, 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 достичь иные неправомерные цели.

Стороны 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, ставящими работника в определенную зависимость и направленным на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его стороны (Исполнителем и АО «Тюменьэнерго»).

9.4. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 9.1 – 9.3 настоящего раздела Договора, указанная Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления Сторона имеет право приостановить исполнение настоящего Договора до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты и/или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 9.1, 9.2 настоящего раздела Договора любой из Сторон, аффилированными лицами, работниками или посредниками.

9.5. В случае нарушения одной из Сторон обязательств по соблюдению требований Антикоррупционной политики, предусмотренных пунктами 9.1, 9.2 настоящего раздела Договора, и обязательств воздерживаться от запрещенных в пункте 9.3. настоящего раздела Договора действий или неполучения другой стороной в установленный срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, Исполнитель или АО «Тюменьэнерго» имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор, в соответствии с положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

## 10. Изменение, прекращение и расторжение Договора

10.1. Любые изменения и дополнения в настоящий Договор вносятся по взаимному согласию Сторон и оформляются дополнительным соглашением, становящимся с момента его

Согласовано, заверено  
филиала АО «Тюменьэнерго»  
по адресу: 630000, г. Тюмень, ул. Б.И.  
Новобрянские ЭС Сырдаев В.И.

подписания неотъемлемой частью настоящего Договора. Упущенная выгода при этом не возмещается.

10.2 Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения договора (в т.ч. при неисполнении/ненадлежащем исполнении Исполнителем) обязательств по Договору. При этом договор считается расторгнутым с даты получения Исполнителем уведомления об отказе от исполнения договора, если иной более поздний срок не указан в уведомлении. При неполучении Исполнителем уведомления по причинам, связанным с отсутствием у Заказчика информации о фактическом месте нахождения Исполнителя, с изменением наименования, реорганизацией последнего, договор считается расторгнутым с даты получения Заказчиком уведомления об отсутствии Исполнителя по последнему известному Заказчику адресу, либо уведомления об истечении срока хранения корреспонденции органами связи и т.п.

## 11. Особые условия

11.1. Переход возникших из настоящего договора прав требований к Заказчику, зачет взаимных требований без письменного согласия Заказчика не допускается. Уступка прав требований к Заказчику оформляется трехсторонним договором.

11.2. Любая договоренность между Сторонами, влекущая за собой новые обстоятельства, не предусмотренные настоящим Договором, считается действительной, если она подтверждена Сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения.

11.3. Исполнитель обязуется предоставлять Заказчику информацию: а) об изменении состава собственников Исполнителя (включая конечных бенефициаров), а также состава исполнительных органов Исполнителя; б) информацию об изменении состава собственников (включая конечных бенефициаров) привлекаемых субИсполнителей/соисполнителей Исполнителя, а также состава исполнительных органов, привлекаемых субИсполнителей/соисполнителей. В целях раскрытия вышеуказанной информации не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты наступления соответствующего события (юридического факта) предоставляются сканированные документы, подтверждающие произошедшие изменения, а также оригинал согласия на обработку персональных данных физических лиц (руководителей, учредителей, участников, акционеров и т.д.) с подписью субъекта персональных данных по форме, утвержденной Заказчиком.

11.4. Все уведомления и иные сообщения, которые должны или могут направляться в соответствии с настоящим договором, считаются направленными надлежащим образом, если они: 1) доставлены заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении; 2) доставлены курьером с распиской в получении; 3) высланы факсимильным сообщением (с подтверждением получения) с последующей отправкой письма одним из указанных выше способов.

11.5. Стороны обязуются письменно уведомлять друг друга об изменении формы собственности, банковских и почтовых реквизитов, реорганизации, ликвидации, банкротстве и иных обстоятельствах, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных Договором обязательств, в срок не позднее десяти дней с момента наступления соответствующих обстоятельств.

11.6. При выполнении настоящего Договора Стороны руководствуются нормами законодательства Российской Федерации.

11.7. Все указанные в Договоре приложения являются его неотъемлемой частью.

11.8. Настоящий Договор вступает в силу с даты подписания его обеими Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

11.9. Настоящий договор подписан в двух экземплярах, оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

СОГЛАСОВАНО: секретарь  
конкурсной/закупочной комиссии  
филиала АО «Тюменьэнерго»  
Ноябрьские ЭС Артамонова Л.Н.

СОГЛАСОВАНО: отдел правового  
обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Ноябрьские ЭС Сырвачев Б.И.

11.10 В день подписания договора Исполнителем обязан направить Заказчику на электронный адрес [Dshabanov@nes.te.ru](mailto:Dshabanov@nes.te.ru) в формате файла \*.pdf скан-копию подписанного договора (со всеми приложениями к нему), с последующим направлением оригинала договора.

11.11 На отношения сторон по оплате услуг положения ст. 317.1 ГК РФ не распространяются.

## 12. Приложения к договору

- 12.1 Приложение № 1- Перечень средств измерений, подлежащих поверке.
- 12.2 Приложение № 2- Техническое задание на проведение поверки средств измерений филиала АО «Тюменьэнерго» Ноябрьские электрические сети.
- 12.3 Приложение № 3- Копия «Памятки для ознакомления с системой экологических аспектов, рисков в области охраны здоровья и обеспечения безопасности труда, энергетического менеджмента в АО «Тюменьэнерго» персонала Общества, подрядных и других организаций, при выполнении работ на оборудовании Общества, в том числе с привлечением механизмов».
- 12.4 Приложение № 4- Смета на поверку средств измерений.
- 12.5 Приложение № 5 - Форма акта сдачи-приема оказанных услуг.

## 14.Адреса, реквизиты и подписи сторон.

Заказчик:

« \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_

Исполнитель:

« \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО: секретарь  
конкурсной/закупочной комиссии  
филиала АО «Тюменьэнерго»  
Исполнитель: \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО: отдел правового  
обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Ноябрьские ЭС Сырвачев В.И.

# УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера  
по оперативному технологическому  
и ситуационному управлению  
филиала Ноябрьские  
электростанции АО "Тюменьэнерго"

Н.А. Гордеев  
2016 г.

Приложение № 1  
к договору № \_\_\_\_\_ г.  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

## Перечень метрологического контроля рабочих средств измерений на 2017 год Вид МК : Поверка

№ п/п	Место установки	Наименование СИ	Тип	Заводской номер	Класс точности, погреш.	Предел (диапазон) измерений	Периодичность поверки (месяцы)	Дата последней поверки (мес./год)	Дата следующей поверки (мес./год)	Сфера государственного регулирования	Примечание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	СИЗП Хим.лаб.	Весы прецизионные электронные	NM-200	13506228	1 кл.	(0-200) г	12	7	2016	7	2017	Лабораторное оборудование	
2	СИЗП Хим.лаб.	Весы порտативные электронные	EK-600 G	0541320	3 кл.	(0-600) г	12	7	2016	7	2017	Лабораторное оборудование	
3	СИЗП Хим.лаб.	Весы прецизионные электронные	NM-200	12312315	1 кл.	(0-200) г	12	7	2016	7	2017	Лабораторное оборудование	
4	СИЗП Хим.лаб.	Весы порտативные электронные	EK-600 G	513360	3 кл.	(0-600) г	12	7	2016	7	2017	Лабораторное оборудование	
5	СИЗП	Колориметр фотоэлектрический концентрационный	КФК-2-УХЛ4.2	9010076	ПГ ±1,0%	315-980 нм	12	9	2016	7	2017	Лабораторное оборудование	
6	СИЗП	Колориметр фотоэлектрический концентрационный	КФК-3-"ЗОМЗ"	1170254	ПГ ± 0,5%	315-990 нм	24	7	2015	9	2017	Лабораторное оборудование	
7	СИЗП В/Л Новобряск	Измеритель сопротивления заземления	1820ER	20-2000) Ом	(0,01*Р+2см	1414440	12	6	2016	6	2017		
8	СМИТ РПБ ПРЭС	Автоистерта	УСТ-54537Z	В 441 УА	по ТО	10981 дм²	12	9	2016	9	2017	Государственные учетные операции	
9	СМИТ РПБ	Автоистерта	УСТ-54537Z	В439УА 89	по ТО	11015 дм²	12	9	2016	9	2017	Государственные учетные операции	
10	ОЛИМТО (маслохозяйств о)	Резервуар горизонтальный	РГС-25	1	ПГО, 1%	(1-50) м³	12	9	2016	9	2017	Учетные операции	
11	ОЛИМТО (маслохозяйств о)	Резервуар горизонтальный	РГС-75	207	ПГО, 1%	(1-75) м³	12	9	2016	9	2017	Учетные операции	

СОГЛАСОВАНО: секретарь  
консультационной комиссии  
филиала АО "Тюменьэнерго"

СОГЛАСОВАНО: отдел правового  
обеспечения филиала  
АО "Тюменьэнерго"  
Ноябрьские ЭС Сырванцев В.И.



12	ОЛИМТО (маслохозяйств о)	Резервуар горизонтальный	РГС-75	357	ПГ 0,1%	(1-75) м <sup>3</sup>	12	9	2016	9	2017	Учётные операции	
13	СЭИРПС	Резервуар горизонтальный	РГС-75	1	ПГ 0,1%	(1-75) м <sup>3</sup>	12	9	2016	9	2017	Учётные операции	
14	СЭИРПС	Резервуар горизонтальный	РГС-50	2	ПГ 0,1%	(1-50) м <sup>3</sup>	12	9	2016	9	2017	Учётные операции	
15	СЭИРПС	Резервуар горизонтальный	РГС-50	3	ПГ 0,1%	(1-50) м <sup>3</sup>	12	9	2016	9	2017	Учётные операции	
16	СЭИРПС	Резервуар горизонтальный	РГС-50	4	ПГ 0,1%	(1-50) м <sup>3</sup>	12	9	2016	9	2017	Учётные операции	
17	СЭИРПС	Резервуар горизонтальный	РГС-50	5	ПГ 0,1%	(1-50) м <sup>3</sup>	12	9	2016	9	2017	Учётные операции	
18	СЭИРПС	Резервуар горизонтальный	РГС-75	6	ПГ 0,1%	(1-75) м <sup>3</sup>	12	9	2016	9	2017	Учётные операции	
19	СЭИРПС	Резервуар горизонтальный	РГС-75	7	ПГ 0,1%	(1-75) м <sup>3</sup>	12	9	2016	9	2017	Учётные операции	
20	БРЭС РПБ	Манометр	МП2-Уф	б/н	КТ 1,5	(0-250) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
21	БРЭС РПБ	Манометр	МП2-Уф	б/н	КТ 1,5	(0-25) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
22	БРЭС РПБ	Манометр	МП2-Уф	б/н	КТ 1,5	(0-4) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
23	БРЭС РПБ	Манометр	ДМ 06	б/н	КТ 1,5	(0-250) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
24	БРЭС РПБ	Манометр	ДМ 06	б/н	КТ 1,5	(0-25) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
25	МРЭС Мит	Тонометр механический	LD-71A	201096	КТ ±3 мм.рт.ст	300 мм.рт.ст.	12	2	2016	2	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
26	МРЭС Мит	Тонометр механический	VA-705	S509010506	КТ ±3 мм.рт.ст	(20-220) мм.рт.ст	12	4	2016	4	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
27	МРЭС Сварочный пост	Манометр	ДМ	б/н	КТ 2,5	(0-0,6) МПа	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
28	МРЭС Сварочный пост	Манометр	ТМ2	б/н	КТ 2,5	(0-2,5) МПа	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
29	МРЭС Сварочный пост	Манометр	ТМ2	б/н	КТ 2,5	(0-25) МПа	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
30	МРЭС Сварочный пост	Манометр	ТМ2	б/н	КТ 2,5	(0-2,5) МПа	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
31	МРЭС Сварочный пост	Манометр	ТМ2	б/н	КТ 2,5	(0-25) МПа	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
32	МРЭС Сварочный пост	Манометр	ТМ2	б/н	КТ 2,5	(0-0,6) МПа	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	

СОГЛАСОВАНО: секретарь  
конкурсной закупочной комиссии  
А.С. Тюменский энергетический  
Бюджетный фонд

СОГЛАСОВАНО: отдел правового  
обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Нойбрьские ЭС Сырвазча В.И.

33	МРЭС Сварочный пост	Манометр	ТМ2	б/н	КТ 2,5	(0-25) МПа	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
34	МРЭС Сварочный пост	Манометр	ТМ2	б/н	КТ 2,5	(0-25) МПа	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
35	МРЭС Сварочный пост	Манометр	ТМ2	б/н	КТ 2,5	(0-2,5) МПа	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
36	МРЭС Сварочный пост	Манометр	ТМ2	б/н	КТ 2,5	(0-2,5) МПа	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
37	МРЭС Сварочный пост	Манометр	ДМ	б/н	КТ 2,5	(0-0,6) МПа	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
38	МРЭС Рем. бр. гр. ПС	Манометр	МП2-У	б/н	КТ 2,5	(0-12) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
39	МРЭС Рем. бр. гр. ПС	Манометр	МП2-У	б/н	КТ 2,5	(0-20) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
40	МРЭС Рем. бр. гр. ПС	Манометр	МП2-У	б/н	КТ 2,5	(0-12) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
41	МРЭС Рем. бр. гр. ПС	Манометр	МП2-У	б/н	КТ 2,5	(0-20) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
42	МРЭС РММ (компрессор)	Манометр	ТМ2	б/н	КТ 2,5	(0-2,5) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
43	МРЭС РММ (компрессор)	Манометр	ТМ2	б/н	КТ 2,5	(0-2,5) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
44	МРЭС РММ (компрессор)	Манометр	МТПСг-100	К-00020	КТ 2,5	(0-16) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
45	МРЭС РММ (компрессор)	Манометр	ДМ2010 Ст У2	б/н	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
46	МРЭС РММ (сварочный цех)	Манометр редуктора(кислород)	ТМ2	б/н	КТ 2,5	(0-2,5) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
47	МРЭС РММ (сварочный цех)	Манометр редуктора(кислород)	ТМ2	б/н	КТ 2,5	(0-2,5) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
48	МРЭС РММ (сварочный цех)	Манометр редуктора(пропан)	ТМ2	б/н	КТ 2,5	(0-0,6) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
49	МРЭС Кабинет медицинских осмотров	Автоматический измеритель А/Д	U-A-777	IN 508110281	КТ 1,0	от 20 мм.рт.ст. до 280 мм.рт.ст.	24	10	2015	10	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
50	МРЭС Кабинет медицинских осмотров	Автоматический измеритель А/Д	U-A-100	212987	КТ 1,0	300 мм рт.ст	12	4	2016	4	2017	Обеспечение безопасных условий труда	

СОГЛАСОВАНО: секретарь  
кадровой инспекции  
А.О. Тюменьэнерго  
Ноябрьские ЭС Сырдарьинского филиала

СОГЛАСОВАНО: отдел правового  
обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Ноябрьские ЭС Сырдарьинского филиала

51	ПРЭС Узел учета	Манометр	МП-100	б/н	КТ 2,5	(0-1) МПа	12	3	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
52	ПРЭС Узел учета	Манометр	МП-100	б/н	КТ 2,5	(0-1) МПа	12	3	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
53	ПРЭС Узел учета	Манометр	МП-100	б/н	КТ 2,5	(0-1) МПа	12	3	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
54	ПРЭС Узел учета	Манометр	МП-100	б/н	КТ 2,5	(0-1) МПа	12	3	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
55	ПРЭС Узел учета	Манометр	МП3-УУ2	б/н	КТ 1,5	(0-16) кгс/см <sup>2</sup>	12	3	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
56	ПРЭС СЭиРВЛ	Манометр редукт (пропан)	ТМ2	б/н	КТ 2,5	(0-0,6) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
57	ПРЭС СЭиРВЛ	Манометр редукт (пропан)	ТМ2	б/н	КТ 2,5	(0-0,6) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
58	ПРЭС СЭиРВЛ	Манометр редуктора (кислород)	ТМ2	б/н	КТ 1,5	(0-25) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
59	ПРЭС СЭиРВЛ	Манометр редуктора (кислород)	ТМ2	б/н	КТ 1,5	(0-25) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
60	ПРЭС СЭиРВЛ	Манометр редуктора (кислород)	ТМ2	б/н	КТ 1,5	(0-250) кг/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
61	ПРЭС СЭиРВЛ	Манометр редуктора (кислород)	ТМ2	б/н	КТ 1,5	(0-250) кг/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
62	Газ. Кот. ППБ	Манометр	МП4-Ус	494036	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
63	Газ. Кот. ППБ	Манометр	МП1-100	160043	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
64	Газ. Кот. ППБ	Манометр	МП3-УУ2	б/н	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
65	Газ. Кот. ППБ	Манометр	МП3-УУ2	11	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
66	Газ. Кот. ППБ	Манометр	МП1Сг-100	С-0320	КТ 1,5	(0-1,6) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
67	Газ. Кот. ППБ	Манометр	МП1 160	б/н	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
68	Газ. Кот. ППБ	Манометр	МП4-УУ2	5659	КТ 1,5	(0-16) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
69	Газ. Кот. ППБ	Манометр	ДМ 1001-У2	б/н	КТ 1,5	(0-600) кПа	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
70	Газ. Кот. ППБ	Манометр	МП4-УУ2	б/н	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
71	Газ. Кот. ППБ	Манометр	ТМ6	б/н	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
72	Газ. Кот. ППБ	Манометр	МП1Сг-100	К-00038	КТ 1,5	(0-16) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
73	Газ. Кот. ППБ	Манометр	ТМ6	б/н	КТ 1,5	(0-1) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
74	Газ. Кот. ППБ	Манометр	ТМ6	б/н	КТ 15	(0-4) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
75	Газ. Кот. ППБ	Манометр	МП4-У	М-00057	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
76	Газ. Кот. ППБ	Манометр	ТМ6	б/н	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	

СОГЛАСОВАНО: секретарь  
консультационной кот. и кот.  
станции АО «Тюменьэнерго»  
Иванова И.В.

СОГЛАСОВАНО: отдел правового  
обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Ноябрьские ЭС Сырочев В.И.

77	Газ. Кот. Р11Б	Манометр	МП4-У	7473	КТ 1,5	(0-16) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
78	Газ. Кот. Р11Б	Манометр	МП3-УУ2	б/н	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
79	Газ. Кот. Р11Б	Манометр	ДМ2010 Ст У2	б/н	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	7	2016	7	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
80	Газ. Кот. Р11Б	Манометр	МП3-УУ2	б/н	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	7	2016	7	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
81	Газ. Кот. Р11Б	Манометр	МП3-УУ2	б/н	КТ 1,5	(0-1) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
82	Газ. Кот. Р11Б	Манометр	ДМ2010 Ст У2	б/н	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
83	Газ. Кот. Р11Б	Манометр	ТМ6	б/н	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
84	Газ. Кот. Р11Б	Титонапоромер	ДН-С2-У3	051983	КТ 1,5	(0-40) кПа	12	7	2016	7	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
85	Газ. Кот. Р11Б	Напоромер	ДН-СН-У3	0437313	КТ 1,5	(0-4) кПа	12	7	2016	7	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
86	Газ. Кот. Р11Б	Титонапоромер	ДН-СВ-У3	9910759	КТ 1,5	(200-0-200) Па	12	7	2016	7	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
87	Газ. Кот. Р11Б	Манометр	МП4-У	б/н	КТ 1,5	(0-1) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
88	Газ. Кот. Р11Б	Манометр	ДМ2010 Ст У2	б/н	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
89	Газ. Кот. Р11Б	Манометр	МП3-УУ2	б/н	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
90	Газ. Кот. Р11Б	Титонапоромер	ДН-С2-У3	519110	КТ 1,5	(0-40) кПа	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
91	Газ. Кот. Р11Б	Напоромер	ДН-СН-У3	416427	КТ 1,5	(0-4) кПа	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
92	Газ. Кот. Р11Б	Титонапоромер	ДН-СВ-У3	280792	КТ 1,5	(200-0-200) Па	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
93	Газ. Кот. Р11Б	Манометр	МП3-УУ2	4959	КТ 1,5	(0-1) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
94	Газ. Кот. Р11Б	Манометр	WKA	б/н	КТ 1,5	(0-400) mbar	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
95	Газ. Кот. Р11Б	Манометр	МП4-УУ2	С-0333	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
96	Газ. Кот. Р11Б	Манометр	МП4-УУ2	б/н	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
97	Газ. Кот. Р11Б	Манометр	МП4-У	б/н	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
98	Газ. Кот. Р11Б	Манометр	БТ	б/н	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
99	Газ. Кот. Р11Б	Манометр	МП3-УУ2	б/н	КТ 1,5	(0-6) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
100	Газ. Кот. Р11Б	Манометр	ТМ6	б/н	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
101	Газ. Кот. Р11Б	Манометр	МТП-100	б/н	КТ 2,5	(0-600) кПа	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
102	Газ. Кот. Р11Б	Манометр	МП4-УУ2	б/н	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
103	ЭК старая	Манометр	ДМ2010 Ст У2	С-0029	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
104	ЭК новая	Манометр	#ИМЯ?	б/н	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	

СОГЛАСОВАНО: секретарь конкурсной закупочной комиссии  
Ирина Валерьевна  
АО «Тюменьэнерго»  
Июль 2017 г.

СОГЛАСОВАНО: отдел призыва  
обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Ноябрьские ЭС Сырвачев В.И.



105	ЭК новая	Манометр	ДМ2005 Ст УЗ	б/н	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
106	ЭК новая	Манометр	МП-100	б/н	КТ 1,5	(0-16) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
107	ЭК новая	Манометр	М-3/1	50418	КТ 1,5	(0-1,6) МПа	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
108	ЭК новая	Манометр	МП-100	б/н	КТ 1,5	(0-1,6) МПа	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
109	ЭК новая	Манометр	М-3/1	60019	КТ 1,5	(0-16) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
110	ЭК новая	Манометр	МП4-УУ2	С0236	КТ 1,5	(0-16) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
111	ЭК новая	Манометр	МП4-УУ2	0324	КТ 1,5	(0-16) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
112	ЭК новая	Манометр	МТП-160	241323	КТ 1,5	(0-16) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
113	ЭК новая	Манометр	МП4-УУ2	М 00096	КТ 2,5	(0-16) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
114	ЭК новая	Манометр	МП4-УУ2	М-00015	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
115	Кот. зал	Манометр	ДМ2010 Ст У2	С-0318	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
116	Кот. зал	Манометр	ДМ2010 Ст У2	С-0168	КТ 1,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
117	ППУ	Манометр	ДМ2010 Ст У2	С0051	КТ 1,5	(0-160) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
118	ППУ	Манометр	МП3-УУ2	б/н	КТ 1,5	(0-160) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
119	ПС Летняя	Манометр	МТП-100	456017	КТ 2,5	(0-16) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
120	ПС Летняя	Манометр	МТП-100	104951	КТ 2,5	(0-16) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
121	СМиТ	Тонометр механический	LD-71A	64876	КТ ±3 мм.рт.ст	300 мм рт.ст	12	5	2016	5	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
122	СМиТ	Тонометр механический	LD-71A	20445	КТ ±3 мм.рт.ст	300 мм рт.ст	12	5	2016	5	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
123	СМиТ	Тонометр механический	LD-71A	41896	КТ ±3 мм.рт.ст	300 мм рт.ст	12	3	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
124	СМиТ	Тонометр механический	BP AG1-20	171210387	КТ 3,0	300 мм рт.ст	12	3	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
125	СМиТ	Тонометр механический	MT-20	AF757328	КТ 3,0	300 мм рт.ст	12	4	2016	4	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
126	СМиТ	Тонометр автоматический	"OMRON M2 Comfort"	0120200718 L	КТ 3,0	299 мм рт.ст	12	4	2016	4	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
127	СМиТ	Манометр	МП3-УУ2	04511M3	КТ 1,5	(0-250) кгс/см <sup>2</sup>	12	2	2016	2	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
128	СМиТ	Манометр	ДМ8008-ВУФ	3982594	КТ 2,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	2	2016	2	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
129	СМиТ	Манометр	МТПСг-100	б/н	КТ 2,5	(0-16) кгс/см <sup>2</sup>	12	2	2016	2	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
130	СМиТ	Манометр регулятора (кислород)	ТМ2	б/н	КТ 2,5	(0-25) кгс/см <sup>2</sup>	12	9	2016	9	2017	Обеспечение безопасных условий труда	

СОГЛАСОВАНО: секретарь  
конкурсной экспертной комиссии  
филиала АО «Тюменьэнерго»  
И.И. [подпись]

СОГЛАСОВАНО: отдел правового  
обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Новицкие ЗС Сырченко Б.И.

131	СМиТ	Манометр редуктора (кислород)	ДМ02-050-1М	б/н	КТ 2,5	(0-25) МПа	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
132	СМиТ	Манометр редуктора (пропан)	УАФУ	б/н	КТ 2,5	(0-0,6) МПа	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
133	СМиТ	Манометр	Б/Т	б/н	КТ 2,5	(0-2,5) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
134	СМиТ	Манометр	Б/Т	б/н	КТ 2,5	(0-2,5) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
135	СМиТ	Манометр	Б/Т	б/н	КТ 2,5	(0-2,5) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
136	СМиТ	Манометр	Б/Т	б/н	КТ 2,5	(0-2,5) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
137	СМиТ	Манометр	Б/Т	б/н	КТ 2,5	(0-2,5) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
138	СЭиРВЛ РММ компрессор	Манометр	МТ-УХЛ-3	23	КТ 2,5	(0-100) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
139	СЭиРВЛ РММ компрессор	Манометр	МТ-УХЛ-3	324	КТ 2,5	(0-10) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
140	СЭиРВЛ РММ компрессор	Манометр	МТПС-100	14265	КТ 1,5	(0-250) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
141	СЭиРВЛ РММ редуктор	Манометр редуктора (пропан)	МТП-1М	б/н	КТ 2,5	(0-25) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
142	СЭиРВЛ РММ редуктор	Манометр редуктора (кислород)	МТП-1М	б/н	КТ 2,5	(0-250) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
143	СЭиРВЛ РММ редуктор	Манометр редуктора (кислород)	МП2-УУ2	б/н	КТ 2,5	(0-25) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
144	СЭиРВЛ ТТ-1011 бр.№1	Манометр редуктора (пропан)	МП2-У	б/н	КТ 2,5	(0-4) кгс/см <sup>2</sup>	12	3	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
145	СЭиРВЛ ТТ-1011 бр.№1	Манометр редуктора (кислород)	МП2-У	б/н	КТ 2,5	(0-25) кгс/см <sup>2</sup>	12	3	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
146	СЭиРВЛ ТТ-1011 бр.№1	Манометр редуктора (кислород)	МП2-У	б/н	КТ 2,5	(0-250) кгс/см <sup>2</sup>	12	3	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
147	СЭиРВЛ ТТ-1011 бр.№2	Манометр редуктора (пропан)	МП2-У	б/н	КТ 2,5	(0-4) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
148	СЭиРВЛ ТТ-1011 бр.№2	Манометр редуктора (кислород)	МП2-У	б/н	КТ 2,5	(0-25) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
149	СЭиРВЛ ТТ-1011 бр.№2	Манометр редуктора (кислород)	МП2-У	б/н	КТ 2,5	(0-250) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
150	СЭиРВЛ ТТ-1011 бр.№3	Манометр редуктора (пропан)	МП2-У	б/н	КТ 2,5	(0-4) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
151	СЭиРВЛ ТТ-1011 бр.№3	Манометр редуктора (кислород)	МП2-У	б/н	КТ 2,5	(0-25) кгс/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	

СОГЛАСОВАНО: секретарь  
конкурсной экзаменационной комиссии  
Филиала АТ «Тюменская область»  
Итого: \_\_\_\_\_

152	СЭИРВД ТГ-10П бр.№3	Манометр ресурктора (кислород)	МП2-У	б/н	КТ 2,5	(0-250) кг/см <sup>2</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
153	СИЗП Хим.лаб.	Манометр	КФМ	1	КТ 2,5	(0-2,5) МПа	12	10	2016	9	2017	Лабораторное оборудование	
154	СИЗП Хим.лаб.	Манометр	КФМ	2	КТ 2,5	(0-2,5) МПа	12	10	2016	9	2017	Лабораторное оборудование	
155	СИЗП Хим.лаб.	Манометр	КФМ	3	КТ 2,5	(0-2,5) МПа	12	10	2016	9	2017	Лабораторное оборудование	
156	СИЗП Хим.лаб.	Манометр	КФМ	4	КТ 2,5	(0-2,5) МПа	12	10	2016	9	2017	Лабораторное оборудование	
157	СИЗП Хим.лаб.	Манометр	КФМ	5	КТ 2,5	(0-2,5) МПа	12	11	2016	9	2017	Лабораторное оборудование	
158	СИЗП Хим.лаб.	Манометр	КФМ	6	КТ 2,5	(0-2,5) МПа	12	11	2016	9	2017	Лабораторное оборудование	
159	СМикКЭ	Манометр образцовый	МО	4228	КТ 0,4	(0-1,6) кгс/см <sup>2</sup>	12	5	2016	5	2017	Рабочий эталон	
160	СМикКЭ	Манометр образцовый	МО	74423	КТ 0,4	(0-6) кгс/см <sup>2</sup>	12	5	2016	5	2017	Рабочий эталон	
161	СМикКЭ	Манометр образцовый	МО	13210	КТ 0,4	(0-25) кгс/см <sup>2</sup>	12	5	2016	5	2017	Рабочий эталон	
162	СМикКЭ	Манометр образцовый	МО	45651	КТ 0,4	(0-40) кгс/см <sup>2</sup>	12	5	2016	5	2017	Рабочий эталон	
163	СМикКЭ	Манометр образцовый	МО	19298	КТ 0,4	(0-60) кгс/см <sup>2</sup>	12	5	2016	5	2017	Рабочий эталон	
164	СМикКЭ	Манометр образцовый	МО	74468	КТ 0,4	(0-100) кгс/см <sup>2</sup>	12	5	2016	5	2017	Рабочий эталон	
165	СМикКЭ	Манометр образцовый	МО	27974	КТ 0,4	(0-160) кгс/см <sup>2</sup>	12	5	2016	5	2017	Рабочий эталон	
166	СЭИРПС МДПУ	Вакуумметр	ВОШП-100	2615988	КТ 2,5	от -100 кПа до 0	12	11	2016	9	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
167	СЭИРПС ПСМ2	Вакуумметр	ДВ 0,5-МП-3У	24060	КТ 1,5	от -100 кПа до 0 кПа	12	11	2016	9	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
168	СЭИРПС ПСМ2	Вакуумметр	ДВ 0,5-МП-3У	33017	КТ 1,5	от -100 кПа до 0 кПа	12	11	2016	9	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
169	РЭУ Газ. Кот.	Газоанализатор	ФП 11,2к	1011060	по ТО	по ТО	12	11	2016	11	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
170	РЭУ Газ. Кот.	Датчик сигнализации	СТМ 10	549	КТ 1,5	(5-50) %	12	7	2016	7	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
171	РЭУ Газ. Кот.	Блоки к СТМ-10	Блоки к СТМ-10	2 шт.		(5-50) %	12	7	2016	7	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
172	РЭУ Газ. Кот.	Сигнализатор оксида углерода	СОУ-1	1757	КТ 1,5	(2-100) мг/м <sup>3</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
173	РЭУ Газ. Кот.	Прибор сигнализации	СТГ-6М-П10	7036	КТ 1,5	(5-19) %	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
174	РЭУ Газ. Кот.	Сигнализатор горючих газов	СТГ-6М БД	14325	КТ 1,5	(5-19) %	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	

СОГЛАСОВАНО: секретарь конкурсного административного комитета  
С.С.Сидорова

СОГЛАСОВАНО: отдел правового обеспечения филиала  
АО «Томскэнерго»  
Нондрские ЭС Сырочев В.И.

175	РЭУ Газ. Кот.	Сигнализатор оксида углерода	СОУ-1	1409	КТ 1,5	(2-100) мг/м <sup>3</sup>	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
176	РЭУ Газ. Кот.	Прибор сигнализации	СТГ-6М-П10	6372	КТ 1,5	(5-19) %	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
177	РЭУ Газ. Кот.	Сигнализатор горючих газов	СТГ-6М БД	9482	КТ 1,5	(5-19) %	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
178	РЭУ Газ. Кот.	Сигнализатор горючих газов	СТГ-6М-П10	6458	КТ 1,5	(5-19) %	12	6	2016	6	2017	Охрана окружающей среды	
179	РЭУ Газ. Кот.	Прибор сигнализации	СТГ-6М БД	9173	КТ 1,5	(5-19) %	12	6	2016	6	2017	Охрана окружающей среды	
180	СМИТ РММ-2	Газоанализатор	Автотест 02 СО-СН-Д-Г	4517	ПП ±5%	по НД	12	5	2016	5	2017	Охрана окружающей среды	
181	СИЗП Химлаб	Кондуктометр/концентраметр (рН-метр)	АНИОН 4120	530	ПГ ± 2%	(10 <sup>-4</sup> -10) См/м	12	5	2016	5	2017	Лабораторное оборудование	
182	СИЗП Химлаб	Кондуктометр/концентраметр (рН-метр)	АНИОН 4102	439	ПГ ± 2 ед.рН	от -2 ед.рН до 14 ед.рН	12	5	2016	5	2017	Лабораторное оборудование	
183	Газ. Кот. РПБ	Термометр биметаллический	ТБ-080-1	б/н	КТ 2,5	от -30 °С до 50 °С	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
184	Газ. Кот. РПБ	Термометр контактный	ТКП-160	1143	КТ 2,5	(0-120) °С	12	7	2016	7	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
185	Газ. Кот. РПБ	Термометр биметаллический	ТБ-100-1	б/н	КТ 2,5	(0-120) °С	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
186	Газ. Кот. РПБ	Термометр биметаллический	ТБ-100-1	б/н	КТ 2,5	(0-120) °С	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
187	Газ. Кот. РПБ	Термометр биметаллический	БТ5	0175	КТ 2,5	(0-160) °С	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
188	Газ. Кот. РПБ	Термометр биметаллический	МЕТЕР	б/н	КТ 2,5	от -30 °С до 50 °С	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
189	Газ. Кот. РПБ	Термометр биметаллический	ТБ-100-1	б/н	КТ 2,5	(0-120) °С	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
190	Газ. Кот. РПБ	Термометр биметаллический	БТ5 РОСМА	б/н	КТ 2,5	(0-160) °С	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	

СОГЛАСОВАНО: отдел правового обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Новобрянские ЭО Сырцов С.И.

СОГЛАСОВАНО: секретарь конкурсного комитета  
Филиала АО «Тюменьэнерго»  
Мухоморова Е.В.



191	Газ. Кот.РПБ	Термометр биметаллический	ТБ-100-1	б/н	КТ 2,5	(0-120) °С	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
192	Газ. Кот.РПБ	Термометр биметаллический	ТБ-100-1	б/н	КТ 2,5	(0-120) °С	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
193	Газ. Кот.РПБ	Термометр биметаллический	ТБ-100-1	б/н	КТ 2,5	(0-120) °С	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
194	ЭК старая	Термосигнализатор	ТКП-160	18318	КТ 2,5	(0-120) °С	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
195	СИЗП Хим.лаб.	Термометр ртутно-стеклянный	ТН-1-1	10	ц.д. 1,0 °С	(0-170) °С	24	10	2015	10	2017	Лабораторное оборудование	
196	СИЗП	Термометр цифровой	ТК-5.05	17405	ПП 0,5	(0-100) °С	12	8	2016	8	2017	Рабочий эталон	
197	СИЗП	Секундомер "Агат"	СОППр-2А-3	2562	2кл.	(0-60)с (0-60) мин.	12	5	2016	5	2017	Лабораторное оборудование	
198	СИЗП	Секундомер "Агат"	СОППр-2А-4	5346	2кл.	(0-60)с (0-60) мин.	12	11	2016	11	2017	Лабораторное оборудование	
199	БРЭС РЗА	Микроомметр цифровой	МИКО-1	212	±1-0,01*Rx	(0-20000) мКОм	12	9	2016	9	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
200	БРЭС РЗА	Мегаомметр	ЭС0202/2	56353	КТ 15,0	(0-10 <sup>4</sup> ) МОм 2500 В	12	2	2016	2	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
201	ПРЭС РЗА	Микроомметр цифровой	МИКО-1	201	±1-0,01*Rx	(0-20000) мКОм	12	9	2016	9	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
202	ПРЭС РЗА	Мегаомметр	ЭС0202/2	62000	КТ 15,0	(0-10 <sup>4</sup> ) МОм 2500 В	12	10	2016	10	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
203	СИЗП ЛВИ Новорьск	Цифровой измеритель сопротивления заземления	ДЕТ2/2	101033860	КТ 0,5	(0,01-19,99) КОм	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
204	СИЗП ЛВИ Губкинский	Микроамперметр	М2027-М1	б/н	КТ 1,0	(0-100) мкА	12	9	2016	9	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
205	СИЗП ЛВИ Губкинский	Микроамперметр	М2027-М1	б/н	КТ 0,5	(0-100) кВ	12	9	2016	9	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
206	СИЗП ЛВИ Губкинский	Киловольтметр	М2027-46-М1	б/н	КТ 0,5	(0-20) кВ	12	9	2016	9	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
207	СИЗП ЛВИ Губкинский	Амперметр	Э8030-М1	б/н	КТ 0,5	(0-200) А	12	9	2016	9	2017	Обеспечение безопасных условий труда	

СОГЛАСОВАНО: секретарь  
Классификация: «Секрет»  
Филиал: АО «Тюменьэнерго»  
Исполнитель: С.А. Давыдов

СОГЛАСОВАНО: отдел правового  
обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Исполнитель: З.С. Сырачук

208	СИЗП ЛВИ Губкинский	Амперметр	М 93	б/н	КТ 0,5	(100-0-100) А	12	9	2016	9	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
209	СИЗП ЛВИ Губкинский	Вольтметр	Э8030-М1	б/н	КТ 0,5	(0-250) В	12	9	2016	9	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
210	СИЗП ЛВИ Новорьск	Миллиомметр цифровой	ПТФ-1	2450	КТ 0,5	(0,0001-200) Ом	12	9	2016	9	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
211	СИЗП ЛВИ Новорьск	Измеритель сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции	МКС-5000	461170	КТ 3,0	от 0,1кОм до 5 ТОМ	12	5	2016	5	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
212	СИЗП ЛВИ Новорьск	Омметр	Виток	542	КТ 0,5	(1х10 <sup>-6</sup> -10 <sup>5</sup> ) Ом	12	7	2016	7	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
213	СИЗП ЛВИ Новорьск	Омметр	Виток	540	КТ 0,5	(1х10 <sup>-6</sup> -10 <sup>5</sup> ) Ом	12	5	2016	5	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
214	СИЗП ЛВИ Новорьск	Омметр	Виток	578	КТ 0,5	(1х10 <sup>-6</sup> -10 <sup>5</sup> ) Ом	12	5	2016	5	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
215	СИЗП ЛВИ Новорьск	Измеритель сопротивления заземления	ИС-10	4895	КТ 3,0	от 999 мОм до 9,99 кОм	12	2	2016	2	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
216	СИЗП ЛВИ Муравленко	Измеритель сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции	МКС-2500	249527	КТ 3,0	от 0,0 1кОм до 1100 ГОм	12	2	2016	2	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
217	СИЗП ЛВИ Новорьск	Миллиомметр цифровой	ПТФ-1	2574	КТ 0,5	(0,0001-200) Ом	12	2	2016	2	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
218	СИЗП ЛВИ Новорьск	Измеритель сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции	МКС-2500	249488	КТ 3,0	от 0,0 1кОм до 1100 ГОм	12	5	2016	5	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
219	СИЗП ЛВИ Новорьск	Цифровой измеритель сопротивления заземления	DE72/2	101053024	КТ 0,5	(0,01-19,99) кОм	12	7	2016	7	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
220	СИЗП ВВЛ Новорьск	Измеритель параметров заземления	С.А.6425	6299	КТ 2,0	(0-1999) Ом	12	7	2016	7	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
221	СИЗП ЛВИ Новорьск	Амперметр	Э8030-М1	1207	КТ 2,5	(0-100) А	12	11	2016	11	2017	Обеспечение безопасных условий труда	

СОГЛАСОВАНО: секретарь  
конкурсной комиссии  
Кудалева А.В. «Тюменьэнерго»  
Новорьские ЭС ОАО «ТЭЦ-1»

СОГЛАСОВАНО: отдел правового  
обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Новорьские ЭС ОАО «ТЭЦ-1»

222	СИЗП ЛВИ Новорьск	Вольтметр	Э8030-М1	8315060	КТ 2,5	(0-250) В	12	11	2016	11	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
223	СИЗП ЛВИ Новорьск	Киловольтметр	М2027-М1	261	КТ 0,5	(0-20) кВ	12	11	2016	11	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
224	СИЗП ЛВИ Новорьск	Амперметр	М2027-М1	298	КТ 1,0	(0-100) мА	12	11	2016	11	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
225	СИЗП ЛВИ Новорьск	Миллиомметр цифровой	ПТФ-1	1025	КТ 0,5	(0,0001-200) Ом	12	7	2016	7	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
226	СИЗП ЛВИ Новорьск	Миллиомметр цифровой	ПТФ-1	1014	КТ 0,5	(0,0001-200) Ом	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
227	СИЗП ЛВИ Новорьск	Миллиомметр цифровой	ПТФ-1	2311	КТ 0,5	(0,0001-200) Ом	12	8	2016	8	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
228	СИЗП ЛВИ Губкинский	Цифровой измерит. прибор	KEW4105A	W8059641	КТ 0,5	(0-2000) Ом (0-200) В	12	7	2016	7	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
229	СИЗП ЛВИ Губкинский	Прибор измерительный	ЕР-180	5091869	КТ 0,5	(0,01-20) МОм (0-250) В	12	7	2016	7	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
230	СИЗП ВВЛ Губкинский	вольтметр	Э365-1	897729	КТ 0,5	(0-250) В	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
231	СИЗП ВВЛ Губкинский	вольтметр	Э365-1	90158221	КТ 0,5	(0-250) В	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
232	СИЗП ВВЛ Губкинский	Киловольтметр	Э365-1	85253360	КТ 1,5	(0-2,5) кВ	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
233	СИЗП ВВЛ Губкинский	Киловольтметр	Э365-1	85812226	КТ 1,5	(0-70) кВ	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
234	СИЗП ВВЛ Новорьск	Мегаомметр	ЭСО202/2-Г	29238	КТ 15,0	(0-10 <sup>4</sup> ) МОм 2500 В	12	2	2016	2	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
235	СИЗП ЛВИ Муравленко	Вольтметр	Э8030-М1	0710	КТ 2,5	(0-250) В	12	9	2016	9	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
236	СИЗП ЛВИ Муравленко	Амперметр	Э8030-М1	0410	КТ 2,5	(0-100) А	12	9	2016	9	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
237	СИЗП ЛВИ Муравленко	Киловольтметр	М2027-М1	Б.Н.	КТ 0,5	(0-100) кВ	12	9	2016	9	2017	Обеспечение безопасных условий труда	

СОГЛАСОВАНО: отдел правового  
обеспечения филиала  
АО «Тюменскэнерго»  
Новорьские ЭО Сырванцев Е.И.

СОГЛАСОВАНО: секретарь  
конкурсной комиссии  
филиала АО «Тюменскэнерго»  
Новорьские ЭО Александр Е.И.

238	СИЗП ЛВИ Муравленко	Микроамперметр	M2027-M1	б/н	КТ 0,5	(0-100) мкА	12	9	2016	9	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
239	СИЗП ЛВИ Муравленко	Киловольтметр	M2027.46-M1	б/н	КТ 0,5	(0-20) кВ	12	9	2016	9	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
240	СИЗП ВВЛ Муравленко	Вольтметр	Э379	0352	КТ 1,5	(0-150) В	12	3	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
241	СИЗП ВВЛ Муравленко	Киловольтметр	Э365-1	85573069	КТ 1,5	(0-75) кВ	12	3	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
242	СИЗП ВВЛ Муравленко	Киловольтметр	Э365-1	88153444	КТ 1,5	(0-25) кВ	12	3	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
243	СИЗП ВВЛ Муравленко	Киловольтметр	Э365-1-1	014415	КТ 1,5	(0-12,5) кВ	12	3	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
244	СИЗП ВВЛ Муравленко	Вольтметр	Ц33	8702156	КТ 2,5	(0-450) В	12	3	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
245	СИЗП ВВЛ Губинский	Мегаомметр	М6-ЖТ	1209036	КТ 5,0	от 100 ком до 0,1 том	12	2	2016	2	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
246	СИЗП ВВЛ Новобрьск	Измеритель, сопротивления заземления	СА 6456	147403КГН	по НД	по НД	24	5	2015	5	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
247	СИЗП ЛВИ Новобрьск	Измеритель, сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции	МС-5000	462119	КТ 3,0	от 0,1 ком до 5 том	12	7	2016	7	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
248	СИЗП ВВЛ Новобрьск	Измеритель, сопротивлений	ПФИ-24-10Р	1484	КТ 0,2	(0,1x10 <sup>-6</sup> -10x10 <sup>4</sup> ) Ом	12	8	2016	8	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
249	СИЗП ВВЛ Новобрьск	Мегаомметр	Е6-24	21451	КТ 3,0	от 0,01 мом до 300 том	12	7	2016	7	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
250	СИЗП ВВЛ Новобрьск	Мегаомметр	Е6-24	21452	КТ 3,0	от 0,01 мом до 300 том	12	7	2016	7	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
251	СИЗП ВВЛ Новобрьск	Мультиметр цифровой портативный	Fluk 117	28010886W S	по НД	многопред	12	11	2016	11	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
252	СИЗП ВВЛ Новобрьск	Мультиметр цифровой портативный	Fluk 117	28010888W S	по НД	многопред	12	8	2016	8	2017	Обеспечение безопасных условий труда	

СОГЛАСОВАНО: секретарь  
конструкторского отдела  
схематика АО «Тюменэнерго»  
Владимир С. С. 11.07.2017

АО «Тюменэнерго»  
Новобрьские ЭС  
обеспечения филиала  
АО «Тюменэнерго»  
Новобрьские ЭС  
11.07.2017



253	СИЗП ВВЛ Новорьск	Мультиметр цифровой портативный	Fluk 117	28010889W S	по НД	многопред	12	8	2016	8	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
254	СИЗП ВВЛ Новорьск	Амперметр	Э539	584	КТ 0,5	(5-10) А	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
255	СИЗП ВВЛ Новорьск	Вольтметр	Э543	2055	КТ 0,5	(1,5-15) В	12	6	2016	6	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
256	СИЗП ВВЛ Новорьск	Мультиметр цифровой	АРРА-97	81902828	КТ 1,0	(300x10 <sup>-3</sup> -1x10 <sup>3</sup> ) В (300x10 <sup>-3</sup> -20) А (300-30x10 <sup>6</sup> ) Ом	12	7	2016	7	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
257	СИЗП ВВЛ Новорьск	Измеритель сопротивления петли "фаза - нуль"	ИФН-200	7733	КТ 0,5	по НД	12	4	2016	4	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
258	СМНКЭ	Магазин сопротивления	Р4831	4069	КТ 0,02	(0,002-111111,10) Ом	12	11	2016	11	2017	Эталон	
259	СМНКЭ	Магазин сопротивления	Р33	2259	КТ 0,2	(0,1-99999,9) Ом	12	11	2016	11	2017	Эталон	
260	СМНКЭ	Ваттварметр	Д5068	23	КТ 0,2	(0-5) А (0-150) В	12	11	2016	11	2017	Эталон	
261	СМНКЭ	Амперметр	М2015	7297	КТ 0,2	(0,75x10 <sup>-3</sup> -30) А (0,075-600) В	12	7	2016	7	2017	Эталон	
262	СМНКЭ	Вольтамперметр	М2051	9348	КТ 0,5	(0,75x10 <sup>-3</sup> -30) А (0,075-600) В	12	3	2016	3	2017	Эталон	
263	СМНКЭ	Миллиамперметр	Э535	906	КТ 0,5	5 мА 10 мА 20 мА	12	5	2016	5	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
264	СМНКЭ	Миллиамперметр	Э536	2572	КТ 0,5	50 мА 100 мА 200 мА	12	11	2016	11	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
265	СМНКЭ	Амперметр	Д5090	2728	КТ 0,2	(0,1-20) А	12	11	2016	11	2017	Эталон	
266	СМНКЭ	Вольтметр	Э543	2740	КТ 0,5	(1,5-15) В	12	1	2016	1	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
267	СМНКЭ	Вольтметр	Э544	1680	КТ 0,5	(7,5-60) В	12	1	2016	1	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
268	СМНКЭ	Вольтметр	Э544	21015	КТ 0,5	(7,5-60) В	12	3	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
269	СМНКЭ	Вольтметр	Д5082	987	КТ 0,2	(75-600) В	12	11	2016	11	2017	Эталон	
270	СМНКЭ	Установка для проверки каналов	ЦУ 9081	3	КТ 0,15	(0-20) мА	12	1	2016	1	2017	Обеспечение безопасных условий труда	

СОГЛАСОВАНО: секретарь  
конструкторского отдела  
ИЗМ. № 1 от 11.11.2017

СОГЛАСОВАНО: отдел технического  
обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Новорьские ЭС Сырдарьинского И.

271	СМНКЭ	Мегаомметр	ЭС0202/2	35808	КТ 15,0	(0-10 <sup>4</sup> ) МОм 2500 В	12	11	2016	11	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
272	СМНКЭ	Фазометр	Д5781	7	КТ 0,5	(0-90-180-270- 360)°	12	11	2016	11	2017	Эталон	
273	СМНКЭ	Вольтметр универсальный	В7-82	96	±(% от U + % от Uк)	(1 x10 <sup>-6</sup> -1x10 <sup>3</sup> ) В (200 x10 <sup>-6</sup> - 10) А (200-2x10 <sup>9</sup> ) Ом (5-1x10 <sup>7</sup> ) Гц	12	4	2016	4	2017	Эталон	
274	СМНКЭ	Мультиметр	АМ-1097	0860690035	КТ 2,0	(0-10) А (0-1000) В (0-50) МОм	12	3	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
275	СМНКЭ	Вольтамперфазометр	ПАРМА ВАФ-А	01127	КТ 1,0	(0-10) А (0-460) В	24	5	2015	5	2017	Эталон	
276	СРЗА АСУ-ТП	Мегаомметр	ЭС0202/2-Г	38719	КТ 15,0	(0-10 <sup>4</sup> ) МОм 2500 В	12	7	2016	7	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
277	СЭИРВЛ	Мультиметр	FLUKE27 (2G- 3665-0)	83270039	КТ 1,0	многопред	12	11	2016	11	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
278	СЭИРВЛ ПРЭС	Мультиметр	FLUKE27 (2G- 3665-0)	6815067	КТ 1,0	многопред	12	9	2016	9	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
279	СЭИРПС	Измеритель сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции	МКС-2500	251828	КТ 3,0	(0,01-20) МОм (0-250) В	12	9	2016	9	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
280	СЭИРПС	Измеритель сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции	МКС-2500	251852	КТ 3,0	(0,01-20) МОм (0-250) В	12	9	2016	9	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
281	ХРЭС РЗА	Мегаомметр	ЭС0202/2-Г	25357	КТ 15,0	(0-10 <sup>4</sup> ) МОм 2500 В	12	3	2016	3	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
282	ХРЭС РЗА	Микроомметр цифровой	МИКО-1	199	±(1- 0,01*Rx)	(0-20000) мОм	12	8	2016	8	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
283	РЭУ Газ.кот.	Самописец	А100	1	по ТО	по ТО	12	9	2016	9	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
284	МРЭС Участок	Мегаомметр	ЭС0202/2-Г	56353	КТ 15,0	(0-10 <sup>4</sup> ) МОм 2500 В	12	2	2016	2	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
285	ПС 110/10кВ"Маяк "	Счетчик электрической энергии	СЭТ-4ТМ.03	0112053016	0.2S/0.5	100В, 5А	120	2	2007	2	2017	Осуществление торговли	

СОГЛАСОВАНО: секретарь  
конкурсно-экспертной комиссии  
фигуры А7 «Тюменьэнерго»  
Новобрянские ЭЭ СФ «Тюменьэнерго»

СОГЛАСОВАНО: отдел правового  
обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Новобрянские ЭЭ СФ «Тюменьэнерго»

286	ПС 110/35/6кВ "Комсомольска Я"	Счетчик электрической энергии	EA05RAL-X-P3BF-401199982	0.5S	100В, 5А	96	3	2009	3	2017	Осуществление торговли	
287	ПС 110/35/6кВ "Комсомольска Я"	Счетчик электрической энергии	EA05RAL-X-P3BF-401199979	0.5S	100В, 5А	96	3	2009	3	2017	Осуществление торговли	
288	СММККЭ (резерв)	Счетчик эл. энергии	СЭТ-4ТМ.03	0.5S/1.0	100В, 5А	120			2	2017	Осуществление торговли	
289	СММККЭ (резерв)	Счетчик эл. энергии	СЭТ-4ТМ.03	0.5S	100В, 5А	96			2	2017	Осуществление торговли	
290	СММККЭ (резерв)	Счетчик эл. энергии	СЭТ-4ТМ.03	0.5S	100В, 5А	96			2	2017	Осуществление торговли	
291	СММККЭ (резерв)	Счетчик эл. энергии	СЭТ-4ТМ.03	0.5S	100В, 5А	96			2	2017	Осуществление торговли	
292	СММККЭ (резерв)	Счетчик эл. энергии	СЭТ-4ТМ.03	0.5S	100В, 5А	96			2	2017	Осуществление торговли	
293	СММККЭ (резерв)	Счетчик эл. энергии	СЭТ-4ТМ.03	0.5S	100В, 5А	96			2	2017	Осуществление торговли	
294	СММККЭ (резерв)	Счетчик эл. энергии	СЭТ-4ТМ.03	0.5S	100В, 5А	96			2	2017	Осуществление торговли	
295	СММККЭ (резерв)	Счетчик эл. энергии	СЭТ-4ТМ.03	0.5S	100В, 5А	96			2	2017	Осуществление торговли	
296	СММККЭ (резерв)	Счетчик эл. энергии	СЭТ-4ТМ.03	0.5S	100В, 5А	96			2	2017	Осуществление торговли	
297	СММККЭ (резерв)	Счетчик эл. энергии	СЭТ-4ТМ.03	0.5S	100В, 5А	96			2	2017	Осуществление торговли	
298	СММККЭ (резерв)	Счетчик эл. энергии	EA05RAL-P3C-3	0.5S	100В, 5А	96			2	2017	Осуществление торговли	
299	СММККЭ (резерв)	Счетчик эл. энергии	EA05RAL-P3C-3	0.5S	100В, 5А	96			2	2017	Осуществление торговли	
300	СММККЭ (резерв)	Счетчик эл. энергии	EA05RAL-P3C-3	0.5S	100В, 5А	96			2	2017	Осуществление торговли	
301	СММККЭ (резерв)	Счетчик эл. энергии	EA05RAL-P3C-3	0.5S	100В, 5А	96			2	2017	Осуществление торговли	
302	СММККЭ Измеритель параметров реле	Ф 291	89	КТ 0,005	Дл 100 с	12	10	2015	10	2016	Рабочий эталон	
303	СМИТ РММ Люфтомер	КС24М	852	КТ 1,0	(0-30) град	12	10	2016	10	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
304	ОЛИМТО	Метруток	МЕР 3,5/4,5	П 2,0мм	4300мм	12	5	2016	5	2017	Учётные операции	
305	ОЛИМТО	Весы крановые	ВКМ10 М2	Зкл.	(0-10) тн	12	5	216	5	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
306	Химлаб	Гиря	F1	Зкл.	200 г	12	10	2016	10	2017	Лабораторное оборудование	
307	Химлаб	Гиря	IK	Зкл.	200 г	12	5	2015	5	2017	Лабораторное оборудование	

СОГЛАСОВАНО: секретарь  
конкурсной комиссии  
Судья: А.С.Тюкин, кандидат  
научных ст. наук, доцент

СОГЛАСОВАНО: отдел правового  
обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Нябрьские В.С. Сердюков С.И.

308	СИЗП Хим.лаб.	Микрошприц	Hamilton	(№1)	и.д.1мкг	(0-10) мкг	12	5	2016	5	2017	Лабораторное оборудование	
309	СИЗП Хим.лаб.	Микрошприц	Hamilton	(№2)	и.д.1мкг	(0-10) мкг	12	10	2016	10	2017	Лабораторное оборудование	
310	СМИТ (ПРЭС)	Алкотестер	ALERT J4X	17567	ПГ 20%	(0-1) промилли	12	5	2016	5	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
311	СМИТ	Алкометр	"ALERT"	15434	ПГ 20%	(0-4) промилли	12	5	2016	5	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
312	СМИТ	Алкометр	"ENSURE"	112673	ПГ 20%	(0-4) промилли	12	5	2016	5	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
313	СИЗП	Анализатор фотометрический счетный механических примесей	ГРАН-152	170	ПГ ± 3,0%	(5-100) мкм и более	12	10	2016	10	2017	Лабораторное оборудование	
314	СИЗП	Анализатор фотометрический счетный механических примесей	ГРАН-152	283	ПГ ± 3,0%	(5-100) мкм и более	12	11	2016	11	2017	Лабораторное оборудование	
315	СМИКЭС	Частотомер	Ф246М1	336	(45-55) Гц (48-52) Гц	ПГ ± 0,1% ПГ ± 0,04%	12	10	2016	10	2017	Рабочий эталон	
316	СИЗП ЛВИ Новобрьск	Аппарат испытания диэлектриков цифровой	АИД-70М	159	КТ 3,0	(10-70) кВ	12	10	2016	10	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
317	СИЗП ЛВИ Муравленко	Аппарат испытания диэлектриков цифровой	АИД-70М	3966	КТ 3,0	(10-70) кВ	12	5	2016	5	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
318	СИЗП ВВЛ Новобрьск	Комплект измерительный	К505	4162	КТ 0,5	(0-10) А (0-600) В (0- 6000) Вт	12	10	2016	10	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
319	СИЗП ВВЛ Новобрьск	Комплект измерительный	К505	3761	КТ 0,5	(0-10) А (0-600) В (0- 6000) Вт	12	5	2016	5	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
320	СИЗП ВВЛ Новобрьск	Комплект измерительный	К505	3225	КТ 0,5	(0-10) А (0-600) В (0- 6000) Вт	12	10	2016	10	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
321	СМИКЭС	Матазин сопротивления	Р4830/2	6408	КТ 0,05	(0,1-1,1·10 <sup>5</sup> ) Ом	12	10	2016	10	2017	Рабочий эталон	

СОБРАСОВАНО: секретарь  
контингентной комиссии  
Новобрьскского ЦОС  
11.11.2017

СОБРАСОВАНО: отдел производственного  
оборудования филиала  
АО «Томьэнерго»  
Новобрьскское ЦОС  
11.11.2017



322	СМикКЭ	Магзин	Р4001	2691	КТ 0,1	(10 <sup>4</sup> -10 <sup>7</sup> ) Ом	12	10	2016	10	2017	Рабочий эталон	
		сопротивления											
323	СИЗП	Аппарат испытания	АИМ-90	374	ПГ ± 10%	(10-90) кВ	12	10	2016	10	2017	Лабораторное оборудование	
	Хим.лаб.	масла											
324	СИЗП	Аппарат испытания	АИМ-90	887	ПГ ± 10%	(10-90) кВ	12	10	2016	10	2017	Лабораторное оборудование	
	Хим.лаб.	масла											
325	СИЗП	Аппарат испытания	АИМ-90А	113	ПГ ± 5%	(10-90) кВ	12	5	2016	5	2017	Лабораторное оборудование	
	Хим.лаб.	масла											
326	СИЗП	Аппарат испытания	АИМ-90А	120	ПГ ± 5%	(10-90) кВ	12	10	2016	10	2017	Лабораторное оборудование	
	Хим.лаб.	масла											
327	СИЗП	Установка для	УИМ-90	179	ПГ ± 4%	(10-90) кВ	12	5	2016	5	2017	Лабораторное оборудование	
	Хим.лаб.	испытания масла											
328	ВРЭС	Датчик углового	ДП121	218	по НД	по НД	36	5	2015	5	2017		
		перемещения											
329	ВРЭС	Датчик линейного	ДП12	225	по НД	по НД	36	5	2015	5	2017		
		перемещения											
330	ПРЭС	Датчик углового	ДП121	215	по НД	по НД	36	11	2014	11	2017		
		перемещения											
331	ПРЭС	Датчик линейного	ДП112	177	по НД	по НД	36	11	2014	11	2017		
		перемещения											
332	СЭиРВЛ ПРЭС	Дальномер лазерный	Impulse 200 L.R	i 09880	КТ 0,1	100м 500м	12	5	2016	5	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
333	СЭиРВЛ	Дальномер лазерный	Impulse 200 L.R	i 09800	КТ 0,1	100м 500м	12	5	2016	5	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
334	СЭиРВЛ ПРЭС	Дальномер лазерный	Impulse 200 L.R	i 01774	КТ 1,0	100м 500м	12	5	2016	5	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
335	СЭиРВЛ	Дальномер лазерный	Impulse 200 L.R	i 09807	КТ 1,0	100м 500м	12	5	2016	5	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
336	СЭиРВЛ	Дальномер лазерный	Impulse 200 L.R	i 10026	КТ 1,0	100м 500м	12	5	2016	5	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
337	СЭиРВЛ ПРЭС	Дальномер	ДПУ-5-2	2316	ПГ 2%	5000 кгс	12	11	2016	11	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
338	СЭиРВЛ	Динамометр	ДПУ-5-2	3392	ПГ 2%	5000 кгс	12	11	2016	11	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
339	СЭиРВЛ	Динамометр	ДПУ-0,5-2	2112	ПГ 2%	500 кгс	12	11	2016	11	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
340	РЭУ	Газоанализатор	ПОЛАР	0361-15	по ТО	по ТО	12	5	2016	5	2017	Охрана окружающей среды	
		многокомпонентный											
341	СМИТ	Анеометр	АСЦ-Р	4319	0,5 м/с	от 3 до 5 м/с	12	11	2016	11	2017	Охрана окружающей среды	
342	СИЗП	Барометр-анероид	БАММ-1	1276	н.д.0,1кПа	(80-106) кПа	12	5	2016	5	2017	Контроль параметров окружающей среды	
	Хим.лаб.												

СОГЛАСОВАНО: секретарь  
контрольно-диспетчерской  
службы

СОГЛАСОВАНО: отдел технического  
обеспечения филиала  
АО «Тюменскэнерго»  
Ноябрьские СС Сурганов С.И.

343	СИЗП Хим.лаб.	Барометр-анероид	БММ-1	1628	ц.д.0,1кПа а	(80-106) кПа	12	11	2016	11	2017	Контроль параметров окружающей среды	
344	Химлаб	Ареометр для электролита	АНТ-1	714	КТ 0,5	(890 - 950) кг/м <sup>3</sup>	48	11	2013	11	2017	Лабораторное оборудование	
345	Химлаб	Ареометр общего назначения	АОН-2	2	ц.д.1,0кг/ м <sup>3</sup>	(1160 - 1240) кг/м <sup>3</sup>	12	11	2016	11	2017	Лабораторное оборудование	
346	Химлаб	Ареометр общего назначения	АОН-4	123	ц.д.10,0кг/ м <sup>3</sup>	(1000 - 1800) кг/м <sup>3</sup>	12	11	2016	11	2017	Лабораторное оборудование	
347	Химлаб	Ареометр общего назначения	АОН-4	147	ц.д.10,0кг/ м <sup>3</sup>	(1000 - 1800) кг/м <sup>3</sup>	12	11	2016	11	2017	Лабораторное оборудование	
348	СЭиРПС	Газоанализатор	ДПО мод.3-037-Р001	884	ПГ ±2 °С	от -60 °С до ±10 °С	12	5	2016	5	2017		
349	СМикКЭ	Термогигрометр	ИВА-6А	40F9	КТ 0,5	от -20 оС до +60 °С	12	5	2016	5	2017	Гидрометеорология	
350	СМикКЭ	Термогигрометр	ИВА-6А	40F8	КТ 0,5	от -20 оС до +60 °С	12	11	2016	11	2017	Гидрометеорология	
351	СМикКЭ	Термогигрометр	ИВА-6А	40F7	КТ 0,5	от -20 оС до +60 °С	12	11	2016	11	2017	Гидрометеорология	
352	СЭиРВЛ	Тепловизор	EasIR-2	1001015	ПТ2%	от -20 °С до 250 °С	12	5	2016	5	2017	Гидрометеорология	
353	СЭиРВЛ	Тепловизор	EasIR-2	1001050	ПТ2%	от -20 °С до 250 °С	12	11	2016	11	2017	Гидрометеорология	
354	СИЗП ВВЛ Новобряск	Тепловизор	FLIR P640	404002715	КТ 2,0	от -40 °С до 500 °С	12	11	2015	11	2016	Гидрометеорология	
355	СИЗП ВВЛ Муравленко	Тепловизор	FLIR-17	601016595	КТ 2,0	от -20 °С до 250 °С	12	5	2015	5	2016	Гидрометеорология	
356	СМикКЭ	Катушка эл.сопротивления измерительная	Р3030	0523	КТ 0,01	1000 Ом	12	5	2016	5	2017	Рабочий эталон	
357	СМикКЭ	Катушка эл.сопротивления измерительная	Р3030	2540	КТ 0,001	100 кОм	12	5	2016	5	2017	Рабочий эталон	
358	СМикКЭ	Катушка эл.сопротивления измерительная	Р3031	166	КТ 0,01	0,1 Ом	12	5	2016	5	2017	Рабочий эталон	

СОГЛАСОВАНО: секретарь  
ком. по обеспечению деятельности  
Гидрометеорологического  
отдела  
Новобряск

СОГЛАСОВАНО: отдел главного  
обеспечения филиала  
АО «Томьскэнерго»  
Новобряские ЭС Сыктывкарского  
района





389	МРЭС РЗА	Комплект протрузионный	Сатурн- М1	3636	по ТО	по НД	12	5	2016	5	2017	Обеспечение безопасных условий труда	
390	Химлаб	Калибровочный прибор (тестер)	OTS/SCM100	101053558	$\pm$ {600В; 1,5к В}	10..100кВ	24	5	2015	5	2017	средство измерений	
391	ВРЭС	Прибор контроля высоковольтных выключателей	ПКВ/М7	118	по НД	по НД	36	5	2015	5	2017		
392	ПРЭС	Прибор контроля высоковольтных выключателей	ПКВ/М7	130	по НД	по НД	36	5	2014	5	2017		
393	СИЗП	Мост переменного тока высоковольтный	СА 7100-3	762	ПТ 0,05%	0..1,0нФ 10..100000нФ	12	5	2016	5	2017		
394	СИЗП	Мост переменного тока высоковольтный	СА 7100-3	1777	Омметр	0..1,0нФ 10..100000нФ	12	5	2016	5	2017		
395	СММКЭ	Установка поверочная	УП18531М/2	160163	N*	по НД	12	4	2016	5	2017	Рабочий эталон	
396	СММКЭ	Установка поверочная	УП18531М/3	160164	N*	по НД	12	4	2016	5	2017	Рабочий эталон	
397	ВВЛ Новобрянск	Испытательный стенд высоковольтный стационарный	СВС-100Ц	1305	КТ 3,0	по НД	12	11	2016	11	2017		СИЗП

Главный метролог филиала НЭС АО "Тюменьэнерго"

Зам. начальника службы метрологии и контроля качества электроэнергии

В.О. Устиченко

В.М. Осипов


СОГЛАСОВАНО: секретарь  
ком. по метрологии и качеству  
энергетики  
В.А. Осипов 17.11.2017

СОГЛАСОВАНО: отдел прот. з/во  
обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Новобрянские ЭЭС Сырванского РМ



УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого заместителя  
генерального директора –  
главного инженера  
АО «Тюменьэнерго»

 Боровицкий В.Г.  
« 03 » \_\_\_\_ 2015 г.

#### ПАМЯТКА

Для ознакомления с системой экологических аспектов, рисков в области охраны здоровья и обеспечения безопасности труда, энергетического менеджмента в АО «Тюменьэнерго» персонала Общества, подрядных и других организаций, при выполнении работ на оборудовании Общества, в том числе с привлечением механизмов.

1. В АО «Тюменьэнерго» разработана, внедрена, функционирует и поддерживается в рабочем состоянии интегрированная система менеджмента (ИСМ), соответствующая требованиям международных стандартов:
  - 1.1. ISO 9001 «Системы менеджмента качества».
  - 1.2. ISO 14001 «Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению».
  - 1.3. ISO 18001 «Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда. Требования».
  - 1.4. ISO 50001 «Система энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению».
2. Персонал, выполняющий работы на оборудовании АО «Тюменьэнерго», обязан соблюдать следующие правила:
  - 2.1. Знать требования Политики ИСМ и способствовать их выполнению.
  - 2.2. Все работы производить в строгом соответствии с действующими процедурами, инструкциями, правилами и нормами, а также предупреждать возможные последствия отклонения от установленных процедур.
  - 2.3. Осуществлять сбор и размещение отходов и мусора в специально отведенных для этого местах и контейнерах.
  - 2.4. Не допускать разлива, утечек и протечек нефтепродуктов, лакокрасочных, горюче-смазочных и иных вредных химических веществ, в случае разлива немедленно произвести очистку.
  - 2.5. Использовать автотранспорт и строительно-дорожную технику, прошедшие контроль содержания вредных веществ отработанных газов, согласно установленному порядку.
  - 2.6. Не допускать попадания отходов и мусора на почву, в ливневые стоки, на тропинки, тротуары и дороги - проводить немедленную их очистку.
  - 2.7. Самостоятельно проводить уборку рабочих мест и территории после окончания работы, обеспечить содержание земельного участка в надлежащем виде.
  - 2.8. Нести ответственность за нарушение почвенно-растительного слоя вне границ земельного отвода и загрязнение территории производственными и бытовыми отходами, нефтепродуктами.
  - 2.9. Ознакомиться с Реестром экологических аспектов деятельности АО «Тюменьэнерго», правилами безопасного обращения с отходами: «Правила обращения с отходами производства и потребления в ОАО «Тюменьэнерго» ПР 05770629.23.001-2009, «Инструкцией по практическому ведению работ с отходами 1-3 классов опасности» ИН 05770629-07-23-002-2009.
  - 2.10. Работники обязаны соблюдать правила промышленной и пожарной безопасности, выполнять требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда.



Система управления АО «Тюменьэнерго» работает в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, OHSAS 18001

СОГЛАСОВАНО: секретарь  
хозяйственного управления  
АО «Тюменьэнерго»  
Иванов И.И.

СОГЛАСОВАНО: отдел правового  
обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Ивановские Э.С. Сырцова Э.И.

- 2.11. Не допускать к выполнению работ в электроустановках работников, не ознакомившихся с перечнем потенциальных опасностей при выполнении работ на объектах АО «Тюменьэнерго», не прошедших обучение, инструктаж, стажировку, проверку знаний, обязательные медицинские осмотры.
- 2.12. Перед началом работы персонал должен быть обеспечен всеми необходимыми сертифицированными средствами индивидуальной и коллективной защиты, обучен правилам применения средств защиты и обязан пользоваться ими для обеспечения безопасности труда.
- 2.13. Весь персонал должен быть обучен безопасным методам и приемам выполнения работ, и оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, должен быть обеспечен инструкциями по охране труда по профессиям и видам выполняемых работ.
- 2.14. Исполнитель (подрядчик) обязан соблюдать действующие стандарты и требования АО «Тюменьэнерго» установленные в области охраны окружающей среды и в области охраны здоровья и обеспечения безопасности труда.
- 2.15. Исполнитель (подрядчик) в ходе работы не в праве выполнять указания АО «Тюменьэнерго», если это может привести к нарушению требований, обязательных для сторон по охране окружающей среды и охраны здоровья и обеспечения безопасности труда.
- 2.16. Работники должны быть осведомлены о существующем или потенциальном влиянии своей деятельности на потребление энергоресурсов и потери электроэнергии на объектах АО «Тюменьэнерго».
- 2.17. Обеспечивать рациональное и экономное использование всех энергоресурсов, получаемых от АО «Тюменьэнерго», а также принимать все необходимые меры по минимизации потерь этих энергоресурсов.
- 2.18. Не допускать работу осветительных приборов в дневное время, если уровень естественной освещенности соответствует требованиям охраны труда и технике безопасности.
- 2.19. Рационально и экономно использовать нагревательные приборы и другое энергопотребляющее оборудование.
- 2.20. Планировать и реализовывать мероприятия по энергосбережению.
- 2.21. Обеспечивать учёт потребляемых энергоресурсов.
- 2.22. Отдавать предпочтение применению энергосберегающего оборудования.
- 2.23. Понимать важность энергосбережения и его экономические выгоды.
- 2.24. Поддерживать состояние используемого энергопотребляющего оборудования в соответствии с нормативными документами.
3. Персонал АО «Тюменьэнерго», подрядных и других организаций, которые выполняют работы на оборудовании АО «Тюменьэнерго», несет ответственность за выполнение перечисленных выше правил.



Система управления АО «Тюменьэнерго» работает в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, OHSAS 18001

СОГЛАСОВАНО: секретарь  
АО «Тюменьэнерго»  
И.И. И.И. И.И.

И.И. И.И. И.И.: отдел правового  
включения филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
И.И. И.И. И.И.

СМЕТА № \_\_\_\_\_

на оказание услуг по проверке измерительных трансформаторов тока и напряжения на подстанциях  
филиала АО "Тюменьэнерго" Ноябрьские электрические сети

Обоснование:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Номер позиции	Единицы измерения	Количество	Цена за единицу, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
				Всего по смете:		
				НДС 18%		
				Всего по смете с НДС:		

Смету составил:

Смету проверил:

Заказчик:

« \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_

Исполнитель:

« \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_

АО «Тюменьэнерго»: секретарь  
технической комиссии  
АО «Тюменьэнерго»  
20\_\_ г. № \_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО: отдел правового  
обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Ноябрьские ЭС Сыктывкарского филиала

