

СОГЛАШЕНИЕ № _____
о возмещении расходов

г. Новый Уренгой

« _____ » _____ 2017г.

Акционерное общество «Салехардэнерго», именуемое в дальнейшем «Сторона-1», в лице генерального директора Стратий Юрия Федоровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» (АО «Тюменьэнерго»), именуемое в дальнейшем «Сторона-2», в лице директора филиала ОАО «Тюменьэнерго» Северные электрические сети Домашнего Дениса Александровича, действующего на основании доверенности №2Д-708 от 03.09.2015, с другой стороны, совместно именуемые стороны, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Основные понятия и определения

Во избежание неоднозначного толкования положений настоящего Соглашения Стороной-1 и Стороной-2 были согласованы следующие понятия и определения:

Акт об исполнении обязательств – документ о выполнении работ по настоящему Соглашению, оформленный в установленном порядке;

Соглашение – настоящий документ, включая все содержащиеся в нем приложения, подписанные Стороной-1 и Стороной-2, а также дополнения и изменения к нему, которые оформлены и подписаны Сторонами в период исполнения обязательств по Соглашению;

Документация – документация, необходимая для выполнения работ;

Объект Стороны-1 - часть участка «Водовода 2-го подъема (две нитки)», инвентарный №0001540, принадлежащий на праве собственности Стороне 1 (№ 89-72-30/025/2008-047 от 18.12.2008 г.);

Объект Стороны-2 – ПС-110 кВ Северное Сияние, инвентарный № 10107, Тюменская обл, ЯНАО, Надьмский район.

Работы – работы, подлежащие выполнению в соответствии с условиями настоящего Соглашения;

Стороны – Сторона-1 и Сторона-2 в значениях, указанных выше;

Цена Договора – сумма, подлежащая выплате Стороне-1 в рамках настоящего Соглашения за полное и надлежащее выполнение своих обязательств по Соглашению.

2. Предмет Соглашения

2.1. Возмещение расходов Стороне-1, связанных с осуществлением Стороной-2 в качестве Заказчика работ по установке технических средств на объектах Салехардского РЭС для обеспечения параллельной работы с генерацией АО «Салехардэнерго», в ходе которых Сторона-1 осуществляет изменение способа прокладки следующего Объекта Стороны-1:

а) части участка «Водовода 2-го подъема (две нитки)» (в границах объекта «ПС-110 кВ Северное Сияние») с инвентарным №0001540, принадлежащего на праве собственности Стороне 1 (№ 89-72-30/025/2008-047 от 18.12.2008 г.), (далее по тексту Объект), согласно схемы расположения, являющейся приложением №2 к настоящему Соглашению;

2.2. Строительно-монтажные работы по изменению способа прокладки Объекта осуществляются Стороной-1 в соответствии с условиями настоящего Соглашения и действующим Законодательством.

СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
Филиал АО «Тюменьэнерго»
Северные электрические сети

Согласовано:
Юрисконсульт
Филиал АО «Тюменьэнерго»
«Северные электрические сети»

3. Обязательства сторон

3.1. Обязательства Стороны-2:

3.1.1. Оплатить все расходы Стороны-1, связанные с изменением способа прокладки Объекта Стороны-1 в размерах, сроки и порядке, предусмотренные настоящим Соглашением.

3.1.2. При изменении размера компенсации в соответствии с п. 5.4. настоящего Соглашения, в течение 30 (тридцати) дней с момента получения, подписать Дополнительное соглашение, направленное Стороной-1, указанное в пункте 3.2.4. к настоящему Соглашению, с измененным размером компенсации, на основании обосновывающих документов.

3.1.3. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения, подписать представленный Стороной-1 Акт об исполнении обязательств по настоящему Соглашению (Приложение № 4 к настоящему Соглашению).

3.1.4. Сторона-1 обязуется предоставлять Стороне-2 информацию: а) об изменении состава собственников Стороны-1 (включая конечных бенефициаров), а также состава исполнительных органов Стороны-1; б) информацию об изменении состава собственников (включая конечных бенефициаров), а также состава исполнительных органов Стороны-1. 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, указанной в Приложении № 3 к настоящему Соглашению.

3.2. Обязательства Стороны-1:

3.2.1. Сторона-1 самостоятельно подготавливает документацию по изменению способа прокладки Объекта и проводит экспертизу сметной документации в органах государственной экспертизы/ в негосударственной экспертной организации, прошедшей аккредитацию в установленном порядке.

3.2.2. Сторона-1 обеспечивает получение всех документов, необходимых для осуществления в законном порядке изменения способа прокладки Объекта.

3.2.3. В течение 5 (пяти) месяцев с момента заключения настоящего Соглашения, при условии своевременного исполнения Стороной-2 своих обязательств, в том числе обязанности по своевременному перечислению авансового платежа, выполнить мероприятия по изменению способа прокладки Объекта, обеспечивающие возможность выполнения Стороной-2 мероприятий по реконструкции объекта Стороны-2 в районе его пересечения с Объектом.

3.2.4. В течение 30 (тридцати) дней с момента выполнения пункта 3.2.1. настоящего Соглашения направить Стороне-2 (при необходимости) дополнительное соглашение к настоящему Соглашению, определяющее окончательную стоимость расходов по осуществлению мероприятий по изменению способа прокладки Объекта и скорректированные сроки их выполнения.

3.2.5. Осуществить своими силами или силами третьих лиц мероприятия по изменению способа прокладки Объекта в сроки, указанные в пункте 3.2.3. настоящего Соглашения.

3.2.6. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента выполнения всех обязательств по настоящему Соглашению предоставить Стороне-2 соответствующий Акт об исполнении обязательств по настоящему Соглашению (Приложение № 4 к настоящему Соглашению).

3.2.7. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения письменного уведомления Стороны-2 о допуске персонала Стороны-2 на «Объект Стороны-1» для производства работ по установке технических средств на объектах Салехардского РЭС Стороны-2, после изменения способа прокладки объекта Стороны-1 и подписания сторонами

Акта об исполнении обязательств по настоящему Соглашению, Сторона-1, в порядке, предусмотренном действующими нормативными актами РФ, допускает персонал, транспортные и иные технические средства Стороны-2 в охранную зону Объекта Стороны-1 для производства работ.

4. Порядок разрешения споров

4.1. Все споры, разногласия или требования, возникшие из настоящего Соглашения или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, изменения, исполнения, нарушения, расторжения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в Арбитражном суде ЯНАО.

5. Размер и порядок возмещения расходов

5.1. Расходы Стороны-1 по изменению способа прокладки Объекта Стороны-1 подлежат полному возмещению.

5.2. Сторона-2, на основании выставляемого Стороной-1 счета, уплачивает в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания настоящего Соглашения аванс в размере **10 049 746 (десять миллионов сорок девять тысяч семьсот сорок шесть) рублей 99 копеек** (НДС не облагается) (Приложение № 1 к настоящему Соглашению).

5.3. Окончательная стоимость возмещаемых затрат по настоящему Соглашению будет определена после проведения Стороной-1 экспертизы сметной документации.

5.4. Настоящим Стороны подтверждают, что размер возмещаемых затрат, определенный в п. 5.2 настоящего Соглашения, является предварительным и может быть изменен путем заключения дополнительного соглашения к настоящему Соглашению, как в сторону увеличения, так и уменьшения его размера.

В случае увеличения размера затрат на выполнение мероприятий по изменению способа прокладки Объекта Стороны-1, определенного на основании п. 5.3. настоящего Соглашения, расчет производится путем перечисления денежных средств Стороной-1 на его расчетный счет, указанный в разделе 9 настоящего Соглашения, в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания дополнительного соглашения, за вычетом ранее перечисленных по настоящему Соглашению авансовых платежей.

В случае уменьшения размера затрат на выполнение мероприятий по изменению способа прокладки Объекта Стороны-1, определенного на основании п. 5.3. настоящего Соглашения, Сторона-1 производит возврат излишне перечисленных ранее денежных средств Стороной-2, на расчетный счет Стороны-2, указанный в разделе 9 настоящего Соглашения, в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания дополнительного соглашения.

5.5. Обязательства Сторон по оплате считаются исполненными на дату списания денежных средств с расчетного счета Сторон. При оплате в иной форме, датой оплаты считается дата подписания акта приема – передачи векселей, либо дата подписания иных документов о расчетах (в том числе соглашения о зачете).

5.6. Срок осуществления платежей (в том числе авансовых), указанных в настоящем Соглашении, может быть изменен Стороной-2 в одностороннем порядке до 30 (тридцати) календарных дней на основании письменного заявления/уведомления Стороны-2, направленного Стороной-1 в любой форме, в том числе телеграммой, телефонограммой, сообщением с использованием средств факсимильной связи, позволяющим идентифицировать отправителя.

5.7. На отношения сторон по оплате работ (услуг/товаров) положения ст. 317.1 ГК РФ не распространяются.

СОГЛАСОВАНО:

Секретарь конкурсной комиссии
Филиал АО «Тюменьэнерго»

6. Конфиденциальность

6.1. Стороны обязуются без взаимного предварительного письменного согласования не разглашать третьим лицам информацию, составляющую коммерческую тайну; информацию,

Согласовано:

Юрисконсульт
Филиал АО «Тюменьэнерго»
«Специальная оптоволоконная сеть»

полученную в ходе заключения настоящего Соглашения; информацию, относящуюся к предмету и условиям настоящего Соглашения (содержащуюся в тексте настоящего Соглашения, а также в документах, являющихся неотъемлемой частью настоящего Соглашения); информацию, полученную в ходе исполнения Сторонами обязательств по настоящему Соглашению (далее – конфиденциальная информация)*. Срок неразглашения конфиденциальной информации устанавливается Сторонами в течение всего срока действия Соглашения, а также в течение трех лет после прекращения данного срока.

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

6.3. 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.

6.4. За разглашение или незаконное использование конфиденциальной информации Сторона, нарушившая обязательства, предусмотренные данным разделом настоящего Соглашения, обязана возместить потерпевшей Стороне причиненные убытки

7. Антикоррупционная политика

7.1. Стороне-1 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 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.

7.2. Сторона-1 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/, - 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 Соглашению, включая собственников, должностных лиц, работников и/или посредников.

7.3. При исполнении своих обязательств по настоящему Соглашению 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 (Подрядчика и АО «Тюменьэнерго»).

7.4. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 7.1 – 7.3.

СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
Стороны-1

АО «Тюменьэнерго»
«Сетевая электрическая сеть»

* 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.

настоящего раздела Договора, указанная Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления Сторона имеет право приостановить исполнение настоящего Соглашения 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 7.1, 7.2 настоящего раздела Соглашения любой из Сторон, аффилированными лицами, работниками или посредниками.

7.5. В случае нарушения одной из Сторон обязательств по соблюдению требований Антикоррупционной политики, предусмотренных пунктами 7.1, 7.2 настоящего раздела Соглашения, и обязательств воздерживаться от запрещенных в пункте 7.3 настоящего раздела Соглашения действий и/или неполучения другой стороной в установленный срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, Сторона-1 или АО «Тюменьэнерго» имеет право расторгнуть настоящее Соглашение в одностороннем порядке, полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе было расторгнуто настоящее Соглашение, в соответствии с положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

8. Заключительные положения

8.1. Переход возникших из настоящего Договора прав требований к Заказчику, зачет взаимных требований без письменного согласия последнего не допускается. Уступка прав требований к Заказчику оформляется трехсторонним договором.

8.2. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

8.3. При наступлении обстоятельств, вследствие которых любая из сторон не в состоянии полностью или частично исполнять обязательства по настоящему Соглашению (форс-мажор), стороны не несут ответственности в случае своевременного (не позднее 3 (трех) дней) извещения об этом другой стороны. Несвоевременное уведомление о наступлении форс-мажорных обстоятельств должно быть подтверждено справками соответствующих государственных органов.

8.4. Спорные вопросы, возникающие при заключении, исполнении, изменении или расторжении настоящего Соглашения, стороны могут решать путем переговоров. При недостижении согласия споры рассматриваются в арбитражном суде по подсудности после досудебного порядка урегулирования спора путем предъявления претензии. Срок рассмотрения претензии 30 (тридцать) календарных дней с момента ее получения.

8.5. Настоящее Соглашение может быть расторгнуто по письменному соглашению Сторон.

В случае расторжения Соглашения по инициативе одной из сторон, Сторона-1 обязана вернуть Стороне-2 оплаченную сумму в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения соответствующего уведомления. Оплаченная сумма возвращается Стороной-1 Стороне-2 за вычетом фактически произведенных Стороной-1 расходов, к моменту отказа одной из сторон от исполнения Соглашения, расторжения Соглашения.

8.6. Настоящее соглашение может быть расторгнуто Стороной-1 в одностороннем порядке в случае, если торги по определению подрядной организации на осуществление изменения способа прокладки Объекта, согласно п. 2.1. признаны несостоявшимися. В этом случае, Сторона-1 в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня расторжения настоящего Соглашения возвращает сумму перечисленного аванса Стороне-2.

Соглашение считается расторгнутым по истечении 5 (пяти) календарных дней с момента получения уведомления Стороной 2 (или по истечении срока хранения заказной корреспонденции).

Секретарь конкурсной комиссии
Филиал АО «Тюменьэнерго»
Северные электрические сети

АО «Тюменьэнерго»
«Северные электрические сети»

8.7. Дополнения и изменения к настоящему Соглашению действительны, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями обеих сторон.

8.8. Настоящее Соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

8.9. Вопросы, не урегулированные настоящим Соглашением, регулируются действующим законодательством РФ.

8.10. Приложениями и неотъемлемой частью настоящего Соглашения являются:

8.10.1. Приложение № 1 – Локальная смета №1.

8.10.2. Приложение № 2 - Схема расположения Объекта.

8.10.3. Приложение № 3 – Форма предоставления информации.

8.10.4. Приложение № 4 – Форма Акта об исполнении обязательств по Соглашению.

9. Реквизиты и подписи сторон

Сторона-1:

АО «Салехардэнерго»
 Юридический адрес: 629008, Россия,
 г. Салехард, Тюменская область,
 Ямало-Ненецкий автономный
 округ – ЯНАО,
 ул. Свердлова, д. 39
 ИНН 8901030855, КПП 891450001
 р/с 407028109674450000995
 в Западно-Сибирском банке ОАО
 «Сбербанк России» г. Тюмень
 к/с 30101810800000000651
 БИК 047102651
 Тел. 5-44-03, факс 5-44-35

Генеральный директор
 АО «Салехардэнерго»

М.П.

Ю.Ф. Стратий

Согласовано:
 Секретарь конкурсной комиссии
 Филиал АО «Тюменьэнерго»
 Северные электрические сети

Сторона-2:

АО «Тюменьэнерго»
 Юридический адрес: 628408, Россия,
 г. Сургут, Тюменская область, Ханты -
 Мансийский автономный округ - Югра,
 ул. Университетская, д. 4
 ИНН 8602060185, КПП 997450001
 р/с 40702810267170101719 в
 Западно-Сибирском банке ПАО Сбербанк
 г. Тюмень
 к/с 30101810800000000651
 БИК 047102651
 Филиал АО «Тюменьэнерго» Северные
 электрические сети
 Почтовый адрес: 629300, Россия, г. Новый
 Уренгой, Тюменская обл., ЯНАО, Северо-
 Восточная промзона, а/я 932.
 ИНН 8602060185, КПП 890402002
 БИК 047102651
 Тел. 8(3494)23-89-76,
 факс 8(3494)23-89-09
 e-mail: seves@seves.te.ru

Директор филиала
 АО «Тюменьэнерго»
 Северные электрические сети

М.П.

Д.А. Домашний

Согласовано:
 Юрисконсульт
 Филиал АО «Тюменьэнерго»
 «Северные электрические сети»

С.В. Смирнов
 « _____ » _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
 (Локальный сметный расчет)

«Водовода 2-го подъема (две нитки)» в границах строительства «ПС-110 кВ Северное сияние» с инвентарным №0001540

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **10 049.747** тыс. руб.
 монтажных работ: **75.060** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **2.704** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **801.495** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 09.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.		Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	всего	оплата осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Глобальные начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н15= 1.8, Н16= 1.8									
Раздел 1. Демонтаж									
1.	Е01-01-012-02 Разработка грунта с погрузкой на автомобили самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта Объем: 27*2.3*5.6	0.34776	23 876.75 2 301.93	21 533.47 11 026.60	8 303.38	800.52	7 488.48 3 834.61	8.38 27.26	2.91 9.48
	- K2 = 17.65; K3 = 6.02; K4 = 17.65; K5 = 8.37; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			4 125.27				
	Сметная прибыль	34%			1 575.94				
	Всего с НР и СП								
				СОГЛАСОВАНО: _____					
				Секретарь конкурсной комиссии 004/59					
				Филиал АО «Тюменьэнерго»					
				Северные электрические сети					
				Юридический адрес: _____					
				Филиал АО «Тюменьэнерго»					
				Северные электрические сети					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами; грунта грунтов 2, 100 м3 грунта. - K2 = 17.65; K3 = 1; K4 = 17.65; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.34776 75% 31%	44 737.75 44 737.75		15 558.00	15 558.00		184.8	64.27
3.	E66-16-8 Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб до 400 мм, 100 м трубопровода - K2 = 17.65; K3 = 7.14; K4 = 17.65; K5 = 2.95; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.6 96% 54%	33 978.96 28 835.47	4 647.33 1 956.52	20 387.38	17 301.28	2 788.40 1 173.91	108.96 4.88	65.38 2.93
4.	E05-01-010-01 Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай площадью сечения до 0,1 м2, 1 свая - K2 = 17.65; K3 = 6.62; K4 = 17.65; K5 = 2.94; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	10 128% 54%	1 080.44 495.99	581.80 229.13	10 804.42	4 959.93	5 818.03 2 291.25	1.68 0.77	16.8 7.68
5.	E311-01-148-1 Погрузка. Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3, т Объем: (28.3)*1.6 - K2 = 17.65; K3 = 6.83; K4 = 17.65; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	45.28 85% 48%	32.62 440.20 248.58	32.62 11.44	1 477.04	1 477.04	1 477.04 517.88	0.03	1.3
6.	X310-3010-1 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 10-км (класс груза 1); т	498.08	229.24	229.24	114 181.45	114 181.45	114 181.45		

СОГЛАСОВАНО
Секретарь контрольной комиссии
Филиал АО «Торменьэнерго»
Северные электрические сети

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Объем: (283+28.3)*1.6								
	- K2 = 1; K3 = 8.15; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

Раздел 2. Ж\Б канал

7.	E08-01-002-01 Устройство основания под фундаменты песчаного, 1 м3 основания Объем: 25.4*4*0.15 - K2 = 17.65; K3 = 6.1; K4 = 17.65; K5 = 4.22; K6 = 1 Накладные расходы 114% Сметная прибыль 54% Всего с НР и СП 43 562.85	15.24	1 502.55 698.81	303.79 108.27	22 898.88	10 649.91	4 629.83 1 650.07	2.76 0.35	42.06 5.3
8.	E08-01-002-02 Устройство основания под фундаменты щебеночного, 1 м3 основания - K2 = 17.65; K3 = 6.34; K4 = 17.65; K5 = 7.45; K6 = 1 Накладные расходы 114% Сметная прибыль 54% Всего с НР и СП 320 851.69	69.16	3 082.25 729.31	522.62 197.48	213 168.55	50 439.23	36 144.67 13 657.88	2.88 0.65	199.18 44.82
9.	E23-01-001-04 Устройство основания под трубопроводы бетонного, 10 м3-основания - K2 = 17.65; K3 = 7.1; K4 = 17.65; K5 = 10.22; K6 = 1 Накладные расходы 122% Сметная прибыль 61% Всего с НР и СП 105 581.42	1.2	22 792.78 5 287.04	5 314.49 3 014.46	87 351.33	6 344.44	6 377.38 3 617.36	20.88 8.28	25.06 9.94
10.	E06-01-046-04 Устройство стен, дниц и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине более 1 и толщине стен до 300 мм, 100 м3 железобетона в деле Объем: 23+27.7+36.9 Вычт.ресурсы: С401-0066:[М-(63813.05=628.70*101.5)] - K2 = 17.65; K3 = 5.71; K4 = 17.65; K5 = 7.66; K6 = 1 Накладные расходы 99% Сметная прибыль 44% Всего с НР и СП 251 400.85	0.876	1 127 700.54 262 632.80	82 095.17 27 253.32	987 865.67	230 066.34	71 915.37 23 873.91	992.4 68.03	869.34 59.59

99% - **ГОРНАСОБРАНО**
44% - **Филиал АО «Термэлэнерго»**
Филиал АО «Термэлэнерго»
Свердловские электрические сети

Юрикоконульт
«Свердловские электрические сети»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП				1 351 000.23				
11.	S401-0069 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350), м3 Объем: (0.876)*101.5 Тек.цена	88.914	6 780.32		602 865.37				
12.	E09-03-029-01 Монтаж лестниц, 1 т конструкций Объем: 0.03894*2 - K2 = 17.65; K3 = 6.21; K4 = 17.65; K5 = 4.1; K6 = 1 Накладные расходы 84% Сметная прибыль 58% Всего с НР и СП	0.07788	19 272.31 11 328.93	7 425.80 2 715.57	1 500.93	882.30	578.32 211.49	38.84 6.77	3.03 0.53
13.	S101-1800 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полк 60-100 мм, т Объем: (2*9+4*0.87)/1000*2 Тек.цена	0.04296	34 102.59		1 465.05				
14.	S204-0006 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм, т Объем: (6*1.34)/1000*2 Тек.цена	0.01608	29 482.18		474.07				
15.	S101-1628 Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм, т Объем: (6*1.57)/1000*2 Тек.цена	0.01884	32 771.64		617.42				
16.	E08-01-003-07 Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности Объем: 338.88-15.17*2 - K2 = 17.65; K3 = 8.33; K4 = 17.65; K5 = 3.65; K6 = 1 Тек.цена	3.0854	13 073.12 7 508.52	873.95	40 335.82	23 166.79	2 696.49	25.44	78.49

Составлено:
ЮРИДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР
КОМПЬЮТЕРНО-ГРАФИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

Составлено:
Бюро технической комиссии
филиал АО «Трансэнерго»
Свердловские электросети

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы	114%			26 410.14				
	Сметная прибыль	54%			12 510.07				
	Всего с НР и СП				79 256.03				

Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ

17.	E24-01-020-10	0.0858	11 870 872.89	391 335.19	1 018 520.89	58 027.97	33 576.56	2135.2	183.2
	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 400 мм, 1 км трубопровода								
	- K2 = 17.65; K3 = 6.04; K4 = 17.65; K5 = 8.39; K6 = 1								
	Накладные расходы	122%			82 504.29				
	Сметная прибыль	61%			41 252.15				
	Всего с НР и СП				1 142 277.33				
18.	Ком. пред. №4564	94.38	18 412.00		1 737 724.56				
	Труба АРКТИК-У ПЭ100-ППУ-ПЭ, м								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
	Объем: 85.8*1.1								
19.	E24-02-002-05	27	2 655.26 2 141.04	463.11	71 691.94	57 808.18	12 503.90	6.48	174.96
	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб 400 мм, 1 соединение								
	Объем: 12*15								
	Вычт.ресурсы: C507-2628:[M-(651.62=651.62*1)]								
	- K2 = 17.65; K3 = 3.86; K4 = 17.65; K5 = 4.6; K6 = 1								
	Накладные расходы	122%			70 525.98				
	Сметная прибыль	61%			35 262.99				
	Всего с НР и СП				177 480.91				
20.	Ком. пред. №4564	12	70 677.00		848 124.00				
	Отвод 90° АРКТИК-У ПЭ100-ППУ-ПЭ, шт.								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
21.	Ком. пред. №4564	15	17 999.00		269 985.00				
	Муфта 0400 мм ПЭ100 SDR11 эл/св, шт.								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

ОРИСКООНАНО:
ОРИСКООНСУЛТ
«СЕРВИСНОЕ АГЕНТСТВО «ТОМЬЕНЭНЕРГО»

СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
Филиал АО «Томьенэнерго»
Северные электрические сети

< ТВС * Сети ТВС * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.	Ком. пред. №4564 Соединение неразъемное СН ПЭ 100, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	26.00	156.00					
23.	E24-01-009-09 Надежная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C, диаметр труб 400 мм, 1 км трубопровода Объем: 0.01602*2 Вычт.ресурсы: C103-0979:[M-(1056650.00=1056.65*1000)] - K2 = 17.65; K3 = 6.77; K4 = 17.65; K5 = 6.25; K6 = 1 Накладные расходы 122% Сметная прибыль 61% Всего с НР и СП	0.03204	1451 100.74 559 225.71	253 088.91 87 727.52	46 493.27	17 917.59	8 108.92 2 810.79	1741.08 241.16	55.78 7.73
24.	C103-0980 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм, м Объем: (0.03204)*1000.0 Тек.цена	32.04	10 285.65						
25.	E22-03-001-06 Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 300-800 мм, 1 т фасонных частей Объем: 0.097*4 Вычт.ресурсы: C103-1009:[M-(16585.00=16585.00*1)] - K2 = 17.65; K3 = 6.05; K4 = 17.65; K5 = 1.47; K6 = 1 Накладные расходы 122% Сметная прибыль 61% Всего с НР и СП	0.388	186 379.63 63 566.43	121 501.40 39 582.24	72 315.30	24 663.78	47 142.54 15 357.91	184.92 97.49	71.75 37.83
26.	C103-8055-02016 Стальные отводы в изоляции ППУ diam. 426/630, длина плеча 1000 мм., шт. Тек.цена	4	33 292.23						

Согласовано:
Исполнитель:
Александр А.Д. «Томскийэнерго»
«Свердловский энергетический центр»

Согласовано:
Секретарь «Инициативной комиссии»
Филипп А.В. «Томскийэнерго»
Сварочные электротехнические сети

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.	E24-01-009-06 Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре -150°C, диаметр труб 150 мм, 1 км трубопровода - K2 = 17.65; K3 = 6.77; K4 = 17.65; K5 = 4.83; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0,008 122% 61%	3 303 474,54 316 618,68	204 171,25 70 732,98	26 427,80	2 532,95	1 633,37	1014,86 194,62	8,12 1,56
28.	E22-03-001-05 Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм, 1 т фасонных частей Объем: 0.0081*9 Вычт.ресурсы: C103-1009:[M-(16585.00=16585.00*I)] - K2 = 17.65; K3 = 6.25; K4 = 17.65; K5 = 1.51; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0,0729 122% 61%	289 018,86 145 943,25	141 054,38 49 593,61	21 069,48	10 639,26	10 282,86 3 615,37	424,56 123,79	30,95 9,02
29.	C103-8055-02010 Стальные отводы в изоляции ППУ diam. 159/250, длина плеча 1000 мм., шт. Тек.цена	9	7 254,90		65 294,10				
30.	E22-03-001-05 Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм, 1 т фасонных частей Объем: 0.0066*0.019 - K2 = 17.65; K3 = 6.25; K4 = 17.65; K5 = 1.51; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0,0256 122% 61%	314 062,21 145 943,25	141 054,38 49 593,61	8 039,99	3 736,15	3 610,99 1 269,60	424,56 123,79	10,87 3,17
31.	E22-06-005-08 Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 400 мм, 1 врезка - K2 = 17.65; K3 = 6.33; K4 = 17.65; K5 = 3.95; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	4 122% 61%	11 098,91 3 220,72	6 273,19 2 012,18	44 395,62	12 882,86	25 092,75 8 048,74	9,49 4,94	37,97 19,78
			СФЛА БОГАРД:		25 536,55				
			Складская инвентурной комиссии		12 768,28				
			Филиал АО «Термэнерго»						
			Северные электрические сети						

< ТВС * Сети ТВС * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП				82 700.45				
32.	E22-03-007-03 Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 150 мм, 1 задвижка (или-клапан-обратный) - K2 = 17.65; K3 = 6.89; K4 = 17.65; K5 = 2.33; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	2	11 966.10 1 174.98	432.68 112.08	23 932.19	2 349.96	865.36 224.17	4.13 0.26	8.26 0.53
		122%			3 140.44				
		61%			1 570.22				
					28 642.85				
33.	E22-03-014-05 Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 150 мм, 1 фланец - K2 = 17.65; K3 = 6.24; K4 = 17.65; K5 = 2.89; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	4	1 730.89 428.90	776.07 274.11	6 923.55	1 715.58	3 104.29 1 096.45	1.25 0.68	4.99 2.74
		122%			3 430.68				
		61%			1 715.34				
					12 069.56				
34.	E22-06-005-04 Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 150 мм, 1 врезка - K2 = 17.65; K3 = 6.85; K4 = 17.65; K5 = 3.67; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	1	3 636.12 1 277.92	2 057.63 562.33	3 636.12	1 277.92	2 057.63 562.33	3.82 1.4	3.82 1.4
		122%			2 245.11				
		61%			1 122.55				
					7 003.78				
35.	E22-03-007-03 Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 150 мм, 1 задвижка (или клапан обратный) Вычт. ресурсы: С302-1713:[M-(4375.99=4375.99*)] - K2 = 17.65; K3 = 6.89; K4 = 17.65; K5 = 2.33; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	1	1 770.04 1 174.98	432.68 112.08	1 770.04	1 174.98	432.68 112.08	4.13 0.26	4.13 0.26
		122%			1 570.21				
		61%			785.11				
					4 125.36				
36.	S300-8360-00008 Регулятор прямого действия "после себя" фланцевый, 21С10нж 6Ру 16 t-300 С жид. и газооб.неагр.ср. Ду мм, шт Тек.цена	1	52 050.76		52 050.76				

СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
Филиал АО «Тисменьэнерго»
Свердловские электрические сети

ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС:
Филиал АО «Тисменьэнерго»
Свердловские электрические сети

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

37.	E22-03-014-05 Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 150 мм, 1 фланец - K2 = 17.65; K3 = 6.24; K4 = 17.65; K5 = 2.89; K6 = 1		2	1 730.89 428.90	776.07 274.11	3 461.78	857.79	1 552.14 548.22	1.25 0.68	2.5 1.37
	Накладные расходы	122%				1 715.33				
	Сметная прибыль	61%				857.67				
	Всего с НР и СП					6 034.78				
38.	E24-01-033-02 Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 25 мм, 1 шт. - K2 = 17.65; K3 = 1; K4 = 17.65; K5 = 2.86; K6 = 1	3	473.07 361.42			1 419.21	1 084.25		1.28	3.85
	Накладные расходы	122%				1 322.79				
	Сметная прибыль	61%				661.39				
	Всего с НР и СП					3 403.39				

Раздел 4. НО1.НО3

39.	E05-01-052-02 Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы 2, 1 м скважины Объем: 6*4 - K2 = 17.65; K3 = 6.93; K4 = 17.65; K5 = 4.92; K6 = 1	24	1 090.66 257.34	786.73 229.89	26 175.75	6 176.09	18 881.44 5 517.31	0.77 0.68	18.43 16.42
	Накладные расходы	128%			14 967.55				
	Сметная прибыль	54%			6 314.44				
	Всего с НР и СП				47 457.74				
40.	E05-01-019-08 Погружение копрами Гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 2, 1, м3 свай-колонн Объем: 0.98*4	3.92	6 452.73 1 374.37	4 347.07 1 233.31	25 294.71	5 387.53	17 040.53 4 834.58	4.66 2.69	18.25 10.54
	Накладные расходы	128%			13 084.30				
	Сметная прибыль	54%			5 519.94				
	Всего с НР и СП				Секретарь конкурсной комиссии Филиппов А.О. + Тюменьэнерго» 43 898.95				

Субподрядные электрические сети

< ТВС * Сети ТВС * 5 >

ПК РМК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
41.	С403-1045 Сваи железобетонные, м3 Объем: (3.92)*1.03	4.0376	12 130.14		48 976.65				
	Тек.цена								
42.	E05-01-010-01 Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай площадью сечения до 0,1 м2, 1 свая - К2 = 17.65; К3 = 6.62; К4 = 17.65; К5 = 2.94; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	4	1 080.44 495.99	581.80 229.13	4 321.77	1 983.97	2 327.21 916.50	1.68 0.77	6.72 3.07
	128%				3 712.60				
	54%				1 566.25				
					9 600.63				
43.	E06-01-005-04 Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3, 100 м3 бетона и железобетона в деле Объем: 1.9*2.5*0.9 Вычт.ресурсы: С401-0066.1 М-(63813.05=628.70*101.5) - К2 = 17.65; К3 = 5.84; К4 = 17.65; К5 = 9.66; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.04275	285 953.12 142 840.72	26 903.18 11 482.19	12 224.50	6 106.44	1 150.11 490.86	544.32 28.75	23.27 1.23
	99%				6 531.33				
	44%				2 902.81				
					21 658.64				
44.	С401-0072 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450), м3 Объем: (0.04275)*101.5	4.339125	6 994.65		30 350.66				
	Тек.цена								
Раздел 5. НО2.НО4									
45.	E05-01-052-02 Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы 2, 1 м скважины Объем: 6*7 - К2 = 17.65; К3 = 6.93; К4 = 17.65; К5 = 4.92; К6 = 1 Накладные расходы	42	1 090.66 257.34	786.73 229.89	45 807.56	10 808.15	33 042.53 9 655.28	0.77 0.68	32.26 28.73
	128%				Списывано				
					Сметная прибыль - 26193.19				
					Финанс. АО «Томский энерго»				
					Северные электрические сети				

< ТВС * Сети ТВС * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	54%		11 050.25					
	Всего с НР и СП			83 051.00					
46.	E05-01-019-08 Потружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 2, 1 м3 свай-колонн Объем: 0.98*7 - K2 = 17.65; K3 = 5.57; K4 = 17.65; K5 = 4.14; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	6.86	6 452.73 1 374.37	4 347.07 1 233.31	44 265.75	9 428.18	29 820.92 8 460.52	4.66 2.69	31.94 18.44
47.	S403-1045 Сваи железобетонные, м3 Объем: (6.86)*1.03 Тек.цена	7.0658	12 130.14		85 709.14				
48.	E05-01-010-01 Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай площадью сечения до 0,1 м2, 1 свая - K2 = 17.65; K3 = 6.62; K4 = 17.65; K5 = 2.94; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	7	1 080.44 495.99	581.80 229.13	7 563.09	3 471.95	4 072.62 1 603.88	1.68 0.77	11.76 5.38
49.	E06-01-005-04 Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3, 100 м3 бетона и железобетона в деле Объем: 2.95*2.650*0.8+0.84*0.6*2.95 Вычт.ресурсы: C401-0066:[M-(63813.05=628.70*101.5)] - K2 = 17.65; K3 = 5.84; K4 = 17.65; K5 = 9.66; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.077408	285 953.12 142 840.72	26 903.18 11 482.19	22 135.06	11 057.01	2 082.52 888.81	544.32 28.75	42.13 2.23
		99%			11 826.36		СООБЩЕНИЕ		
		44%			5 256.16		Юрид. консульт.		
					39 217.58		Фирма АО «Томскэнерго»		
							«Современные электрические сети»		

СООБЩЕНИЕ
Секретарь центральной комиссии
Фирма АО «Томскэнерго»
Северные электрические сети

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
50.	S401-0072 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450), м3	7.856912	6 994.65		54 956.35				10
	Объем: (0.077408)*101.5								
	Тек.цена								

Раздел 6. Камера ВК 3.5

51.	E09-01-001-01 Монтаж каркаса камеры, 1 т конструкций (54.81*2+47.29*2+52.97+9.94+0.59*2+4*0.44+6*7.91+16*0.88+1.05*12+12*1.5+64.7*2+73*2+64.7*2+49.65*2+56.01*4+27.94*3+11.22)/1000 - K2 = 17.65; K3 = 5.68; K4 = 17.65; K5 = 2.87; K6 = 1	1.18537	13 368.40 8 019.00	4 175.95 1 393.81	15 846.51	9 505.48	4 950.04 1 652.18	26.88 3.37	31.86 4
	Накладные расходы 84%								
	Сметная прибыль 58%								
	Всего с НР и СП				31 690.39				

52.	S101-1646 Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5, т Объем: (54.81*2+47.29*2+52.97+9.94)/1000	0.26711	35 312.06		9 432.20				
	Тек.цена								

53.	S101-1694 Швеллеры № 12 сталь марки ВС3пс5, т Объем: (6*7.91+64.7*2+73*2+64.7*2)/1000	0.45226	36 560.27		16 534.75				
	Тек.цена								

54.	S101-1800 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм, т Объем: (0.59*2+12*1.05+12*1.5)/1000	0.03178	34 102.59		1 083.78				
	Тек.цена								

55.	S101-1122 Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345, т	0.11598	46 686.32		5 414.68				
-----	--	---------	-----------	--	----------	--	--	--	--

Организация:
ЮНИКОМРУЛЬ
Филиал «ТЭЦ-1»

Сотрудник:
Сотрудник
Секретарь конструкторской комиссии
Филиал АО «Томарэнерго»
Северные электрические сети

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(4*0.44+16*0.88+7.07*2+3.46*2+7.07*4+3.46*4+2.77*4*3+0.93*4)/1000 Объем:								
	Тек.цена								
56.	С103-1550 Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 10 мм, м Объем: 2.03*2+2.36*4	13.5	1 755.91		23 704.79				
	Тек.цена								
57.	С103-0244 Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм, м Объем: 0.12*3	0.36	6 484.93		2 334.57				
	Тек.цена								
58.	С103-0204 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм, м	0.12	2 441.16		292.94				
	Тек.цена								
59.	Е10-02-031-01 Сборка перегородок из панелей площадью до 5 м ² , 100 м ² панелей и перегородок (без вычета проемов) Объем: 4.1+4.35+13.84+2.76+4.68+1.64+3.16+0.22+9.6+10.7 1 - К2 = 17.65; К3 = 7.24; К4 = 17.65; К5 = 4.17; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.5506	32 691.38 21 115.36	10 756.40 4 783.42	17 999.87	11 626.12	5 922.48 2 633.75	79.79 11.94	43.93 6.57
	Тек.цена								
60.	С201-1218 Сэндвич панели, м ²	55.06	2 098.47		115 541.76				

СОГЛАСОВАНО:

Секретарь конкурсной комиссии
Филиал АО «Поменьэнерго»
Северные электрические сети

ЮРИДИЧЕСКИЙ

Филиал АО «Поменьэнерго»
Северные электрические сети

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	Объем: 4.1+4.35+13.84+2.76+4.68+1.64+3.16+0.22+9.6+10.7 1										
	Тек.цена										
61.	E10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов Объем: 2.1*0.7 - K2 = 17.65; K3 = 6.14; K4 = 17.65; K5 = 7.29; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.0147	251 937.46 35 621.16	14 042.79 5 456.31	3 703.48	523.63	206.43 80.21	125.14 13.62	1.84 0.2		
Раздел 7. Мокрый колодец											
62.	E06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле Объем: 2*2*0.1 Вычт.ресурсы: С401-0061:[M-(52168.92-511.46*102)] - K2 = 17.65; K3 = 5; K4 = 17.65; K5 = 7.31; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.004	87 056.30 52 290.88	16 085.00 8 653.39	348.23	209.16	64.34 34.61	216 21.6	0.86 0.09		
63.	C401-0003 Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100), м3 Тек.цена	0.4	5 878.52		2 351.41						
64.	E23-03-001-06 Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1,5 м в мокрых грунтах, 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца - K2 = 17.65; K3 = 8.59; K4 = 17.65; K5 = 4.27; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.1	162 750.67 37 696.25	23 266.21 5 523.79	16 275.07	3 769.62	2 326.62 552.38	133.92 13.79	13.39 1.38		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> ГО. П. С. ОБЪЕКТ: Сеть для подключения комиссии 5 272.84 Филиал АО «Тяжелый Север» 2 636.42 Северные электрические сети 24 184.33 </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> СОГЛАСОВАНО: ЮРТЕКОНСУЛЬТ (подпись) (подпись) (подпись) (подпись) </td> </tr> </table>										ГО. П. С. ОБЪЕКТ: Сеть для подключения комиссии 5 272.84 Филиал АО «Тяжелый Север» 2 636.42 Северные электрические сети 24 184.33	СОГЛАСОВАНО: ЮРТЕКОНСУЛЬТ (подпись) (подпись) (подпись) (подпись)
ГО. П. С. ОБЪЕКТ: Сеть для подключения комиссии 5 272.84 Филиал АО «Тяжелый Север» 2 636.42 Северные электрические сети 24 184.33	СОГЛАСОВАНО: ЮРТЕКОНСУЛЬТ (подпись) (подпись) (подпись) (подпись)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

65.	C101-2536	1	3 911.33		3 911.33				
	Люки чугунные тяжелый, шт.								
	Объем: (0.1)*10								
	Тек.цена								
66.	C201-0650	0.02	36 198.32		723.97				
	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т								
	Объем: (0.1)*0.2								
	Тек.цена								
67.	E08-01-003-07	0.5	13 073.12 7 508.52	873.95	6 536.56	3 754.26	436.98	25.44	12.72
	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности								
	- K2 = 17.65; K3 = 8.33; K4 = 17.65; K5 = 3.65; K6 = 1								
	Накладные расходы	114%			4 279.86				
	Сметная прибыль	54%			2 027.30				
	Всего с НР и СП				12 843.72				
68.	E24-01-020-06	0.003	3 426 955.71 301 727.44	200 295.23	10 280.87	905.18	600.89	981.12	2.94
	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 150 мм, 1 км трубопровода			57 360.99			172.08	155.92	0.47
	- K2 = 17.65; K3 = 6.07; K4 = 17.65; K5 = 5.07; K6 = 1								
	Накладные расходы	122%			1 314.26				
	Сметная прибыль	61%			657.13				
	Всего с НР и СП				12 252.26				

Раздел 8. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

69.	Ц08-02-413-02	0.22	15 019.32 9 834.47	1 038.39 158.60	3 304.25	2 163.58	228.45 34.89	33.72 0.4	7.42 0.09
	Провод, количество проводов в резиноплетеной трубке до 2, сечение провода до 16 мм2(гофра), 100 м трубок								
	Объем: 7+15								
	- K2 = 17.65; K3 = 8.04; K4 = 17.65; K5 = 3.41; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 956.64				
	Сметная прибыль	52%			1 143.20				

СОГЛАСОВАНО
КОМПЕТЕНТНЫМ
ОТДЕЛОМ
«ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»

СОГЛАСОВАНО
1 956.64
1 143.20
Секретарь конкурсной комиссии
Филиал АО «Люменьэнерго»
Северные электрические сети

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Всего с НР и СП				6 404.09				
70.	Пройс.	7	30.00		210.00				
	Провод СИП-2 сечением 2х16 мм, м								
	Тек.цена								
71.	C501-8191 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 1000 м	0.015	31 933.73		479.01				
	Тек.цена								
72.	E33-04-008-03 Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Объем: 0.005+0.003	0.008	21 591.82 11 921.37	7 800.16 2 470.05	172.73	95.37	62.40 19.76	41.88 6.72	0.34 0.05
	- K2 = 17.65; K3 = 7.68; K4 = 17.65; K5 = 3.41; K6 = 1								
	Накладные расходы	107%			123.19				
	Сметная прибыль	41%			47.20				
	Всего с НР и СП				343.12				
73.	C502-0485 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25 мм ² , 1000 м	0.005	13 680.47		68.40				
	Тек.цена								
74.	C502-0481 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм ² , 1000 м	0.003	3 534.21		10.60				
	Тек.цена								
75.	Ц08-03-600-01 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. - K2 = 17.65; K3 = 8.04; K4 = 17.65; K5 = 4.1; K6 = 1	1	159.87 125.43	31.49 4.96	159.87	125.43	31.49 4.96	0.41 0.01	0.41 0.01
	Вкладные расходы	89%							
	Сметная прибыль	52%							
СОГЛАСОВАНО:									
Секретарь конкурсной комиссии 16.08									
Директор АО «Тюменьэнерго» 67.80									
Северный электрический сет									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП		343.72						
76.	Прайс.	1	562.71						
	Счетчик электроэнергии однофазный однотарифный, шт								
	Тек.цена								
77.	Ц08-03-572-03	1	1 261.43	385.51	1 261.43	856.27	385.51	2.78	2.78
	Монтаж щита ЩУ 3/1-0 74 У1, 1 шт.		856.27	48.04			48.04	0.12	0.12
	Вычт.ресурсы: C201-0843-[M-(260.01=17334.00*0.015)]								
	- K2 = 17.65; K3 = 7.43; K4 = 17.65; K5 = 3.36; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			804.84				
	Сметная прибыль	52%			470.24				
	Всего с НР и СП				2 536.51				
78.	Прайс.	1	1 694.92						
	Щит ЩУ 3/1-0 74 У1 IP54, шт								
	Тек.цена								
79.	C201-8059	0.00112	121 790.81		136.41				
	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты, т								
	Тек.цена								
80.	C101-2542	0.01225	34 628.79		424.20				
	Сталь угловая 50x50 мм, т								
	Объем: 0.00125+0.011								
	Тек.цена								
81.	Ц08-02-407-01	0.008	26 221.00	10 598.38	209.77	86.23	84.79	36.96	0.3
	Труба стальная по установленным конструкциям, по		10 779.18	8 474.97			67.80	24.56	0.2
	стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм, 100 м								
	- K2 = 17.65; K3 = 7.89; K4 = 17.65; K5 = 12; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			137.09				
	Сметная прибыль	52%			80.10				
	Всего с НР и СП				426.95				
82.	C103-0340	0.8	88.71						
	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные								
	со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным								
	диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, м								

СОГЛАСОВАНО:
 ЮРИДИЧЕСКИЙ
 ОТДЕЛ
 ООО «Северные электрические сети»

СОГЛАСОВАНО:
 Секретарь контрольной комиссии
 Филиал АО «Полюсэнерго»
 Северные электрические сети

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тек.цена									
83.	Ц08-03-526-01 Автомат одно-, двух-, трёхполюсный, устанавливаемый на-конструкции.на стене или колонне,-на-ток-до-25-А,-1 шт. Объем: 1+1 - К2 = 17.65; К3 = 5.49; К4 = 17.65; К5 = 7.09; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	2	1 527.09 552.42	12.85	3 054.19	1 104.83	25.69	1.87	3.74
84.	Прайс. Автоматический выключатель ВА47-100 2P 16А, шт Тек.цена	3	186.00						
85.	Прайс. Выключатель дифференциальный ВД1-63 2P 16А 30МА, шт Тек.цена	1	695.76		695.76				
86.	Ц08-02-147-11 Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 2-кг, -100 м-кабеля Вычт.ресурсы: С101-0813:[М-(1.00=9961.70*0.0001)] - К2 = 17.65; К3 = 5.54; К4 = 17.65; К5 = 22.33; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	1	15 876.21 7 732.31	5 188.52 2 298.11	15 876.21	7 732.31	5 188.52 2 298.11	25.92 6.6	25.92 6.6
87.	Счёт. Саморегулирующийся греющий кабель Fine SRF24-2CR, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	100	1 230.00		123 000.00				
88.	Прайс. Комплект-КТУ, шт Тек.цена	3	296.61						

СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсного фонда
Филиал АО «Томьэнерго»
Северный электротехнический ЦС ИТ

СОГЛАСОВАНО:
Юридический отдел
Филиал АО «Томьэнерго»
«Северный электротехнический ЦС ИТ»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89.	С111-3161 Хомут стержневой (СИП), шт. Тек.цена	50	9.55		477.50				
90.	Ц34-01-242-05 Монтаж терморегулятора, 1 шт. - К2 = 17.65; К3 = 1; К4 = 17.65; К5 = 15.17; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	3	4 491.86 4 391.88		13 475.57	13 175.65		14.88	44.64
91.	Прайс. Терморегулятор FI-T02A, шт Тек.цена	3	593.22		1 779.66				

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					
Транспортные расходы P0: K = 1.08; P1: K = 1; P2-8: K = 1.08				9 040 974.95	
Временные здания и сооружения P0-8: K = 1.011				9 745 492.71	
Непредвиденные работы и затраты P0-8: K = 1.02				9 852 693.13	
Сметная стоимость материалов				10 049 746.99	
Итого по смете				6 544 194.81	
				10 049 746.99	

Составил:

Ильинер В.М.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Мамуртеева О.В.

Проверил:

Ильинер В.М.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Бусерус А.И. О.В.

СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
Филиал АО «Томельэнерго»
Северные электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
Юриисконсульт
Филиал АО «Томельэнерго»
Северные электрические сети

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

«__» _____ г.

Я,

(Ф.И.О)
серия _____ № _____ выдан _____
(вид документа, удостоверяющего личность)

(когда и кем)
проживающий (ая) по адресу: _____

настоящим даю согласие Акционерному обществу энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» (АО «Тюменьэнерго») (далее – Оператор), расположенному по адресу 628408, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Университетская, 4, на обработку моих персональных данных в документальной и/или электронной форме, и подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую своей волей и в своих интересах.

Согласие дается мною с целью:

- производства Оператором проверки юридических и физических лиц на предмет благонадежности, аффилированности и заинтересованности; наличия ограничений на совершение Оператором сделок с указанными лицами; исключения имущественных рисков Оператора при совершении сделок с указанными лицами;

- сбора и оценки (проверки) Оператором информации о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных) юридических лиц, полученной Оператором от участников закупочных процедур и иных контрагентов;

- выявления конфликта интересов;

- предоставления информации, содержащей мои персональные данные, а также данные о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных) юридических лиц в органы государственной власти (включая, но не ограничиваясь, Росфинмониторинг, Минэнерго России, ФНС России), а также в ПАО «ФСК ЕЭС», ПАО «Россети»,

и распространяется на следующую информацию:

- фамилию;
- имя;
- отчество;
- серию и номер паспорта;
- дату и место выдачи паспорта;
- адрес регистрации;
- идентификационные номера налогоплательщика - физического лица.

СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
Филиал АО «Тюменьэнерго»
Северные электрические сети

Настоящее согласие предоставляется на осуществление Оператором любых действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая, без ограничения: обработку (включая сбор, запись, систематизацию, в т.ч. формирование информационных систем), накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление,

Согласовано:
Юристы
«Северные электрические сети»

распространение, доступ), обезличивание, блокирование, уничтожение) моих персональных данных, а также осуществление любых иных действий с моими персональными данными с учетом действующего законодательства.

Оператор вправе осуществлять действия, указанные в настоящем согласии, в т.ч. обрабатывать мои персональные данные как без использования средств автоматизации, так и с применением средств автоматизации, посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы.

Обмен моими персональными данными может осуществляться с использованием бумажных и электронных носителей или по каналам связи, с соблюдением мер, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа, при условии, что их прием и обработка будет осуществляться лицом, обязанным сохранять конфиденциальность моих персональных данных.

Настоящим я признаю и подтверждаю, что в случае необходимости предоставления персональных данных для достижения указанных в настоящем согласии целей третьим лицам, или передачи Оператором принадлежащих ему функций и полномочий иному лицу, Оператор вправе в необходимом объеме раскрывать для совершения вышеуказанных действий информацию обо мне лично (включая мои персональные данные) таким третьим лицам и иным уполномоченным лицам, а также предоставлять таким лицам соответствующие документы, содержащие такую информацию. Также я признаю и подтверждаю, что настоящее согласие считается данным мною любым третьим лицам, указанным выше, с учетом соответствующих изменений, и любые такие третьи лица имеют право на обработку моих персональных данных на основании настоящего согласия.

Во всех остальных случаях (за исключением перечисленных выше) обработка моих персональных данных требует моего дополнительного письменного согласия.

Срок, в течение которого действует настоящее согласие: 5 (пять) лет с момента получения моих персональных данных Оператором.

Я проинформирован(а), что конфиденциальность персональных данных соблюдается в рамках исполнения Оператором законодательства РФ.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес Оператора по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю Оператора. В случае отзыва мною согласия Оператор должен прекратить обработку персональных данных, за исключением хранения, и уничтожить мои персональные данные по истечении 5 (пяти) лет с момента их получения, если более короткие сроки хранения не будут предусмотрены локальными актами Оператора или действующим законодательством Российской Федерации.

(Ф.И.О., подпись лица, давшего согласие)

Согласовано:
Юриисконсульт
Филиал АО «Тюменьэнерго»
«Северные электрические сети»

СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
Филиал АО «Тюменьэнерго»
Северные электрические сети

Приложение № 4
к Соглашению о возмещении
расходов № _____
от « ____ » _____ 2017г.

**Форма Акта об исполнении обязательств по Соглашению
о возмещении расходов**

г. Новый Уренгой

« ____ » _____ 2017г.

Акционерное общество «Салехардэнерго», именуемое в дальнейшем «Сторона-1», в лице генерального директора Стратий Юрия Федоровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» (АО «Тюменьэнерго»), именуемое в дальнейшем «Сторона-2», в лице директора филиала АО «Тюменьэнерго» Северные электрические сети Домашнего Дениса Александровича, действующего на основании доверенности №2Д-708 от 03.09.2015, с другой стороны,

составили настоящий Акт об исполнении обязательств по Соглашению о возмещении расходов № _____ от « ____ » _____ 2017г. (далее – Соглашение) о нижеследующем:

1. Стороной-1 осуществлены строительно-монтажные работы по изменению способа прокладки части участка «Водовода 2-го подъема», а именно:

1.1. Стороной-1 осуществлен демонтаж, переключение, вынос и устройство в другой конфигурации и в другом месте Объекта, изменена протяженность Объекта, необходимого для осуществления Стороной-2 в качестве Заказчика работ по установке технических средств на объектах Салехардского РЭС для обеспечения параллельной работы с генерацией АО «Салехардэнерго» (Объект «ПС-110 кВ Северное Сияние в г. Салехард с питающей ВЛ-110кВ»).

2. Сторона-2 в полном размере произвела компенсацию затрат Стороны-1 по выполнению строительно-монтажных работ по изменению способа прокладки Объекта Стороны-1. Подписанием Акта Сторона-1 подтверждает, что им получена сумма компенсации, предусмотренная Соглашением в денежном выражении – _____ рублей _____ копейки рублей.

Сторона-2 подтверждает, что в связи с действиями Стороны-2 по осуществлению установки технических средств на объектах Салехардского РЭС Стороной-1 выполнены строительно-монтажные работы по изменению способа прокладки Объекта Стороны-1, стоимостью _____ рублей _____ копейки рублей.

3. Сторона-1 считает полностью и надлежащим образом исполненными обязательства Стороны-2 по компенсации согласованных по Соглашению издержек, расходов и выплат, которые понесены Стороной-1 в связи с выполнением строительно-монтажных работ.

4. Сторона-2 считает полностью и надлежащим образом исполненными обязательства Стороны-1 по изменению способа прокладки Объекта.

Сторона-1:
Генеральный директор
АО «Салехардэнерго»

Сторона-2:
Директор филиала
АО «Тюменьэнерго»
Северные электрические сети

М.П.

Ю.Ф. Стратий

Д.А. Домашний

М.П.

СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
Филиал АО «Тюменьэнерго»
Северные электрические сети

Согласовано:
Юриисконсульт
Филиал АО «Тюменьэнерго»
«Северные электрические сети»