

5353

КОНТРАКТ № 03-04/5353
на выполнение подрядных работ

г. Тирасполь

29 июня 2023 года

ГУП "ГК Днестрэнерго", именуемое в дальнейшем "Заказчик" в лице генерального директора Доброва М. С., действующего на основании Устава, с одной стороны, и,

ООО "Луч", именуемое в дальнейшем "Подрядчик" в лице директора Афанасьева Л.С., действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые "Стороны", заключили настоящий Контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА.

1.1. По заданию Заказчика Подрядчик обязуется выполнить работы и сдать их результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работ, выполненных в рамках утвержденного технического задания и проектной документации и оплатить его в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.2. Под работами в рамках настоящего Контракта подразумеваются работы по реконструкции системы отопления административно-бытового здания литер "К", К1" по ул. Октябрьская, 1 в г. Дубоссары, согласно техническому заданию, в соответствии с утвержденным техническим заданием (Приложение №3 к настоящему Контракту) и проектной документацией, разработанной ООО "Мермарк".

1.3. Объем, виды, цена Работ определяются Локальной сметой №1 (Приложение №1 к настоящему Контракту), являющейся неотъемлемой частью настоящего контракта.

1.4. Работы по Контракту считаются выполненными в полном объеме, а результат работ принятым, после подписания сторонами окончательного Акта выполненных работ.

2. СУММА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.

2.1. Стоимость работ по настоящему Контракту определена на основании Локальной сметы №1 (Приложение №1 к настоящему Контракту), являющейся неотъемлемой частью настоящего Контракта и составляет - **356 018,71 рублей ПМР** (триста пятьдесят шесть тысяч восемнадцать) рублей ПМР, 17 копеек.

2.2. Цена контракта, указанная в пункте 2.1. контракта, является твердой и определяется на весь срок действия контракта.

2.3. Цена контракта, указанная в пункте 2.1. контракта, может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики в сфере закупок.

2.4. Расчет по настоящему контракту производится Заказчиком в безналичной форме путем перечисления денежных средств в рублях Приднестровской Молдавской Республики на расчетный счет Подрядчика, в следующем порядке:

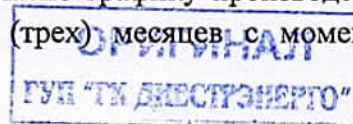
2.4.1. Предоплата в размере 25 % (процентов) от стоимости, указанной в п.2.1. настоящего Контракта, Заказчик перечисляет на счет Подрядчика в течение 5 (пяти) банковских дней со дня заключения настоящего Контракта.

2.4.2. Окончательная оплата за фактически выполненные работы, в течение 5 (пяти) банковских дней после подписания сторонами акта выполненных работ.

2.5. Источник финансирования – собственные средства ГУП "ГК Днестрэнерго".

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ И ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ.

3.1. Срок выполнения работ – по согласованию с Заказчиком, согласно графику производства работ (Приложение №2 к настоящему Контракту) в течение 3 (трех) месяцев с момента



вступления в силу Контракта.

3.2. Передача результатов выполненных Подрядчиком работ оформляется поэтапно Актами, подписываемыми Сторонами ежемесячно.

3.3. Подрядчик предоставляет Заказчику результат работ, с приложением Акта выполненных работ. Датой завершения работ (этапа работ) считается дата подписания Сторонами Акта выполненных работ.

3.4. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня предоставления Подрядчиком Акта обязан принять результат выполненных работ и направить Подрядчику подписанный Акт выполненных работ или мотивированный отказ в приемке.

3.5. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки выполненных работ, Сторонами составляется двусторонний акт с указанием перечня недостатков, порядка и сроков их устранения.

3.6. Подрядчик обязуется своими силами и за свой счет устранить выявленные недостатки выполненных работ, возникшие по вине Подрядчика, в согласованные с Заказчиком сроки, и после устранения направить Заказчику повторный Акт выполненных работ, который подлежит рассмотрению и подписанию Заказчиком в срок, установленный пунктом 3.4. настоящего контракта.

3.7. В случае обнаружения Заказчиком скрытых недостатков после подписания Акта выполненных работ, последний обязан известить об этом Подрядчика в десятидневный срок. В этом случае Подрядчик в согласованные Сторонами сроки обязан устранить выявленные недостатки своими силами и за свой счёт.

3.8. В случае уклонения Подрядчика от исполнения обязательств, предусмотренных пунктами 3.6. и 3.7. настоящего контракта, Заказчик вправе поручить исправление выявленных недостатков третьим лицам, при этом Подрядчик обязан возместить все понесенные в связи с этим расходы в полном объёме в сроки указанные Заказчиком.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

4.1. Подрядчик обязуется:

4.1.1. Выполнить работы качественно, с соблюдением норм и правил, соблюдением технологии производства работ, в соответствии с объёмами и требованиями Заказчика в сроки, предусмотренные настоящим контрактом.

4.1.2. Выполнить работы своими силами либо силами привлеченных субподрядных организаций, с использованием своего оборудования, грузоподъемных машин и механизмов, специальной техники, специализированного инструмента (приспособления, принадлежности), технической оснастки, измерительных приборов и др., если иное не предусмотрено соглашением Сторон.

4.1.3. Обеспечить приобретение и выполнение работ своими материалами в соответствии с рабочим проектом, а также согласование с Заказчиком используемых типов и марок материалов и их стоимости.

4.1.4. Обеспечить во время проведения работ на объекте Заказчика соблюдение работниками требований:

а) действующих норм пожарной безопасности, охраны труда и промышленной безопасности (ОТ и ПБ) в ПМР;

б) СНиП ПМР 12-04-02 "Техника безопасности в строительстве";

в) положения об организации производства работ или оказания услуг сторонними организациями на территории или объектах ГУП "ГК Днестрэнерго", утвержденного приказом ГУП "ГК Днестрэнерго" от 05.09.2014 №305 "Об организации работ сторонних организаций" в текущей редакции;

г) правил внутреннего распорядка;

д) иных технологических правил.

- 4.1.5. Информировать представителей Заказчика о ходе выполнения работ.
- 4.1.6. Принимать по ходу работы замечания, высказанные Заказчиком, а также лицом, уполномоченным Заказчиком.
- 4.1.7. В случае невозможности реализации по объективным причинам проектных решений при производстве работ Подрядчик согласовывает с Заказчиком все возможные отступления от проекта.
- 4.1.8. Своевременно уведомить Заказчика о готовности к сдаче выполненных работ и участвовать совместно в приёмке этих работ.
- 4.1.9. Сдать работы по их окончании в законченном виде и в установленные Contractом сроки.
- 4.1.10. Выполнять другие обязательства, установленные настоящим Contractом.
- 4.2. Подрядчик имеет право:**
- 4.2.1. Запрашивать у Заказчика дополнительную информацию, необходимую для выполнения своих обязательств по настоящему контракту;
- 4.2.2. Требовать своевременной оплаты работ на условиях, предусмотренных настоящим контрактом;
- 4.2.3. Требовать обеспечения своевременной приемки выполненных работ и подписания Акта выполненных работ либо обоснованного отказа от его подписания в установленные сроки;
- 4.2.4. Реализовывать иные права, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.
- 4.3. Заказчик обязуется:**
- 4.3.1. Произвести предоплату, предусмотренную п. 2.4.1. настоящего Contractа.
- 4.3.2. До начала проведения работ:
- провести соответствующие инструктажи по ОТ и ПБ работникам Подрядчика;
 - ознакомить работников Подрядчика с порядком организации производства работ или оказания услуг сторонними организациями на территории или объектах ГУП "ГК Днестрэнерго".
- 4.3.3. Передать Подрядчику для выполнения работ необходимые разрешения, проектную и иную техническую документацию.
- 4.3.4. Осуществлять своевременный контроль за ходом выполнения работ.
- 4.3.5. Осуществлять приёмку выполненных Подрядчиком работ в строгом соответствии с требованиями, предусмотренными разделом 3 настоящего Contractа.
- 4.3.6. Подписать акты выполненных работ в день окончания приёмки либо в 7 (семи) дневный срок, со дня окончания приёмки, дать письменный мотивированный отказ в подписании акта.
- 4.3.7. Осуществить расчёт с Подрядчиком в сроки, предусмотренные п. 2.4.2. настоящего Contractа, после подписания актов выполненных работ.
- 4.3.8. В случае изменения технического задания со стороны Заказчика, повлекшего за собой изменение согласованного рабочего проекта и увеличение объёмов работ Заказчик обязуется пересмотреть сроки выполнения работ и оплатить дополнительные работы, произведённые Подрядчиком.
- 4.4. Заказчик имеет право:**
- 4.4.1. Требовать от Подрядчика, надлежащего выполнения обязательств в рамках условий настоящего контракта;
- 4.4.2. Осуществлять контроль за ходом выполнения работ по настоящему контракту.
- 4.4.3. Требовать своевременного устранения выявленных недостатков;
- 4.4.4. Отказаться от принятия результатов работ, если не соблюдены полностью или в части условия предусмотренные настоящим контрактом и Подрядчик отказывается устранять недостатки.
- 4.4.5. Реализовывать иные права, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики с учетом условий, установленных настоящим контрактом.

5.2. Взыскание любых неустоек, пеней, штрафов, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики и/или настоящим контрактом, за нарушение обязательств, вытекающих из настоящего контракта, не освобождает Стороны от исполнения такого обязательства в натуре.

5.3. Если во время выполнения работ станет очевидным, что они не будут выполнены надлежащим образом, Заказчик вправе назначить Подрядчику разумный срок для устранения недостатков и при неисполнении Подрядчиком в назначенный срок этого требования:

5.3.1. Отказаться от исполнения Контракта подряда, потребовать возмещения убытков и возврата предварительной оплаты. Подрядчик в данном случае обязан возместить подтвержденные бухгалтерскими документами убытки Заказчика, а также полученные в качестве предоплаты денежные средства в течение 10 (десяти) банковских дней со дня получения письменной претензии Заказчика.

5.3.2. Поручить исправление работы другому лицу за счёт Подрядчика, а также потребовать возмещение убытков и уплаченных денежных средств.

5.4. За нарушение Подрядчиком сроков выполнения работ, сроков по устранению дефектов или недостатков, Подрядчик уплачивает Заказчику пению из расчета 0,1 % от суммы задолженности неисполненного обязательства за каждый календарный день просрочки. При этом сумма взимаемой пени не должна превышать 10% от общей стоимости контракта. Заказчик вправе удержать сумму пени из суммы оплаты, подлежащей уплате по Контракту.

5.5. За нарушение Заказчиком сроков оплаты согласно условиям настоящего Контракта, Заказчик выплачивает Подрядчику пению в размере 0,1 % от неоплаченной суммы платежа за каждый календарный день просрочки, но не более 10% от общей стоимости контракта.

5.6. При нарушении срока (начального и/или конечного) выполнения работ (части работ) свыше 30 (тридцати) календарных дней (за исключением случаев, когда просрочка исполнения Контракта возникла по вине Заказчика), Заказчик имеет право расторгнуть Контракт (полностью или частично), направив соответствующее уведомление Подрядчику. Контракт считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении об одностороннем расторжении.

В случае отказа Заказчика от Контракта по основаниям, указанным в настоящем пункте, а также в случае необоснованного отказа Подрядчика от исполнения Контракта, Подрядчик обязан возместить Заказчику убытки, причиненные невыполнением работ (части работ) и уплатить неустойку в размере 15% от стоимости невыполненных работ.

5.7. В случаях, когда работа выполнена Подрядчиком с отступлением от Контракта, ухудшившими результаты работы, или с иными недостатками, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика:

5.7.1. Безвозмездного устранения недостатков в разумный срок.

5.7.2. Соразмерного уменьшения установленной за работу цены.

5.7.3. Возмещения своих расходов на устранение недостатков.

5.8. Кроме предусмотренных Контрактом санкций за неисполнение обязательств, Сторона, нарушившая контракт, возмещает другой Стороне фактически нанесенные убытки в сумме, непокрытой пеней.

5.9. В случае привлечения Подрядчиком третьих лиц (субподрядчиков) для выполнения какой-либо части (этапа) работ, Подрядчик несёт полную ответственность за действия привлечённых лиц и качество выполненных ими работ.

6. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК.

- 6.1. Гарантийный срок на выполненные работы составляет 4 (четыре) года со дня подписания окончательного Акта выполненных работ и ввода объекта в эксплуатацию.
- 6.2. В течение этого срока Подрядчик обязан за свой счёт устранять все выявленные недостатки, если они произошли по его вине. Заказчик направляет в адрес Подрядчика претензию с указанием на выявленные недостатки с одновременным извещением о необходимости явки для составления Акта осмотра объекта или оборудования с определением перечня необходимых доработок. В случае если ответ на претензию не отправлен Подрядчиком в течение 3 (трёх) рабочих дней со дня её получения, претензия считается принятой.
- 6.3. Если представитель Подрядчика не явится в указанный в извещении срок, Заказчик направляет Подрядчику Акт осмотра объекта (оборудования) с определением перечня необходимых доработок для согласования.
- 6.4. Подрядчик обязан подписать указанный Акт либо представить Заказчику возражения по нему в письменном виде в 10 (десяти) дневный срок со дня его получения. В противном случае Акт считается подписанным.
- 6.5. Подрядчик своими силами, материалами, с использованием своего оборудования и средств, устранит недостатки, определенные Актом, в срок, согласованный Сторонами, но не позднее 30 (тридцати) календарных дней со дня согласования Акта. В этом случае, гарантийный срок на качество выполненных работ и предоставленных Подрядчиком материалов продлевается на период устранения дефектов.

7. ФОРС-МАЖОР (ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ).

- 7.1. Сторона освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по контракту, если такое неисполнение явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), а именно: пожара, наводнения, землетрясения, других стихийных бедствий, эпидемии, военных действий, гражданских беспорядков, решений государственных органов, или других, не зависящих от этой Стороны, обстоятельств, влияющих на возможность исполнения её обязательств по контракту.
- 7.2. В случае действия обстоятельств непреодолимой силы срок исполнения обязательств по контракту продлевается на срок, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.
- 7.3. Сторона, которая не в состоянии исполнить свои обязательства по причине действия непреодолимой силы, должна незамедлительно уведомить другую Сторону в письменной форме о начале и ожидаемом сроке действия указанных обстоятельств.
- 7.4. Если обстоятельства непреодолимой силы, препятствующие исполнению обязательств по контракту, будут продолжаться более 3 (трех) месяцев, судьба настоящего контракта будет решаться путем проведения дополнительных переговоров между Сторонами.
- 7.5. При прекращении действия обстоятельств непреодолимой силы Сторона, ссылающаяся на это обстоятельство, должна без промедления известить об этом другую Сторону в письменной форме с указанием срока, в который она предполагает исполнить обязательства по контракту, если это остается возможным и целесообразным для Сторон, или обосновать невозможность или нецелесообразность надлежащего исполнения.
- 7.6. Факт наличия действия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительность подтверждает Сторона, заинтересованная в признании данных обстоятельств форс - мажорными, заключением компетентного органа Приднестровской Молдавской Республики.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ.

- 8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего контракта или в связи с

ним, должны разрешаться, по возможности, путем переговоров между Сторонами.

8.2. Стороны договариваются, что все возможные претензии по настоящему Контракту должны быть рассмотрены в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента их получения. Соблюдение досудебной (претензионной) процедуры урегулирования спора обязательно.

8.3. Споры и разногласия, возникшие в ходе исполнения настоящего контракта, не урегулированные путем переговоров, разрешаются в Арбитражном суде ПМР в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА.

9.1. Настоящий контракт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до 30 декабря 2023 года.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

10.1. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим контрактом, стороны руководствуются нормами действующего законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

10.2. Ни одна из Сторон не имеет право передавать права и обязанности по настоящему Контракту третьей Стороне без письменного согласия другой Стороны.

10.3. Стороны обязуются извещать друг друга об изменениях своего юридического адреса и других реквизитов не позднее 10 (десяти) дней с даты их изменения.

10.4. Изменение условий настоящего контракта и его досрочное прекращение допускаются по соглашению сторон в случаях, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики, в том числе Законом Приднестровской Молдавской Республики "О закупках в Приднестровской Молдавской Республике".

10.5. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Приднестровской Молдавской Республики для одностороннего отказа.

10.6. Все изменения и дополнения к настоящему контракту имеют юридическую силу, если они оформлены письменно и удостоверены подписями, уполномоченных на то лиц.

10.7. Настоящий контракт составлен и подписан в 2 (двух) экземплярах на русском языке. Оба экземпляра идентичны и имеют равную юридическую силу. У каждой из Сторон находится один экземпляр настоящего Контракта.

10.8. Все Приложения к настоящему контракту являются его неотъемлемой частью.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН.

ЗАКАЗЧИК

ГУП "ГК Днестрэнерго"

MD 3300, Молдова, ПМР, г. Тирасполь,
ул. Украинская, 5
р/с 221 121 000 000 00 35
в ОАО "Эксимбанк" г. Тирасполь
ф/к 0200041666 КУБ 21
к/с 20210000088
тел. (532) 9-30-58

Генеральный директор

М.С. Добров



ПОДРЯДЧИК

ООО "Луч"

MD 3300, Молдова, ПМР, Слободзейский р-н, с.Сукля, ул. Одесское шоссе, 4
р/с 221 239 000 000 0 108
в ЗАО "Приднестровский сбербанк"
филиал 2829 г.Слободзея
ф/к 0600005890 КУБ 39
тел. 77764179, E-mail: 077764179@mail.ru

Директор

Л.С. Афанасьев



Реконструкция системы отопления административно-Бытового здания литер «К», «К1» по ул. Октябрьской, 1 в г. Дубоссары (наименование объекта)	Приложение № 1 к Контракту №03-04/5353 от 29.06.2023
--	---

Смета в сумме 356 018,71 р.	Смета в сумме 356 018,71 р.
Согласована	Утверждена
Подрядчик ООО «Луч»	Заказчик ГУП «ГК Днестрэнерго»
Директор _____ Л.С. Афанасьев	(должность, подпись) Главный инженер 1-й заместитель генерального директора
« _____ » 2023г	« _____ » 2023г



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
на реконструкцию системы отопления
по объекту: административно-бытовое здание литер. К, К1 по ул. Октябрьской, 1 в г.Дубоссары

Сметная стоимость	356 018,71 р.
Нормативная трудоемкость	1 809,7861 чел-ч
Сметная заработная плата	200 851 р.
Сметная стоимость эксплуатации машин	27 531 р.
Сметная стоимость материалов	127 636 р.

Основание: ГЭСНр-2022 ПМР, ГЭСН-2022 ПМР
Составлена в уровне текущих цен

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во единиц по проектным данным	Сметная стоимость р.		
						на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	65-02-019-01	Демонтаж: радиаторов Коефф-ты к стоимости Коефф-ты к нормам		100 шт		1,2200	7 141,71	8 712,89

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-21	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,1)	ч-час	110,0000	134,2000	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	110,0000	134,2000	60,00	8 052,00
2	Затраты труда машинистов	ч-час	2,2400	2,7328	0,00	0,00

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.17.06-0092	Круг отрезной плоский, размеры 230x3x22 мм	шт		15,0000	30,00	450,00

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч.	2,2400	2,7328	77,17	210,89

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			2,7328		187,47
2	65-01-001-04	Разборка трубопроводов из стальных труб диаметром: 50 мм Коефф-ты к стоимости Коефф-ты к нормам	100 м		2,0000	3 159,02	6 318,03



Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-26	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,6)	ч-час	51,4400	102,8800	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	51,4400	102,8800	60,00	6 172,80
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,1000	0,2000	0,00	0,00

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.17.06-0091	Круг отрезной плоский, размеры 125x2,5x22 мм	шт.		10,0000	12,00	120,00

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч.	0,1000	0,2000	77,17	15,43
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч.	4,9000	9,8000	1,00	9,80

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов		0,2000		13,72
3	65-01-001-01	Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром: до 25 мм Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам	100 м	7,0000	1 688,16	11 817,11

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-26	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,6)	ч-час	28,0300	196,2100	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	28,0300	196,2100	60,00	11 772,60
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0500	0,3500	0,00	0,00

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч.	0,0500	0,3500	77,17	27,01
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч.	2,5000	17,5000	1,00	17,50

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов		0,3500		24,01
4	46-03-012-03	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: свыше 50 см2 до 100 см2 Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам	100 м	1,2000	4 994,36	5 993,23

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-38	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8)	ч-час	73,3400	88,0080	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	73,3400	88,0080	60,00	5 280,48
2	Затраты труда машинистов	ч-час	21,6300	25,9560	0,00	0,00

Машины и механизмы

ОРИГИНАЛ
ГУИ "ТЯ ДВЕСТОУНЕРТО" 2

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.-ч.	21,6300	25,9560	26,50	687,83
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч.	43,2600	51,9120	0,48	24,92

В том числе оплата труда машинистов

	Затраты труда машинистов			25,9560		0,00
5	46-03-012-07 На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к норме: 46-03-012-03 <u>Козфф-ты к стоимости</u> Козфф-ты к нормам Добавить до общей площади 225 см2 (150*150мм)=6,25	100 м		1,2000	8 422,13	10 106,56

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-38	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8)	ч-час	20,0700	150,5250	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	20,0700	150,5250	60,00	9 031,50
2	Затраты труда машинистов	ч-час	5,2200	39,1500	0,00	0,00

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.-ч.	5,2200	39,1500	26,50	1 037,48
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч.	10,4400	78,3000	0,48	37,58

В том числе оплата труда машинистов

	Затраты труда машинистов			39,1500		0,00
6	18-06-003-10 Установка воздухоотводчиков <u>Козфф-ты к стоимости</u> Козфф-ты к нормам	шт.		1,0000	226,70	226,70

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-39	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,9)	ч-час	1,5900	1,5900	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	1,5900	1,5900	60,00	95,40
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,1000	0,1000	0,00	0,00

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита пмб, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,0010	0,0010	4 500,00	4,50
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,0400	0,0400	350,00	14,00
19.1.02.01	Воздухоотводчик автоматический	шт	1,0000	1,0000	95,00	95,00

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
-----	--------------	---------	------------------------------------	--------	------	-----------

ОРИГИНАЛ
ГУП "ТХ ДИСТРИБЮТГО"

	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	0,0200	0,0200	371,87	7,44
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,0600	0,0600	172,74	10,36
В том числе оплата труда машинистов							
		Затраты труда машинистов			0,1000		6,71
7	24-01-046-02	Установка неподвижных опор, изолированных пенополиуретаном (ппу), диаметром: 76 мм <u>Козфф-ты к стоимости</u> <u>Козфф-ты к нормам</u>	10 шт		0,2000	6 547,02	1 309,40
Трудозатраты							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	1-100-40	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4)	ч-час	8,5200	1,7040	0,00	0,00
	1	Затраты труда	ч-час	8,5200	1,7040	60,00	102,24
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	8,2600	1,6520	0,00	0,00
Материалы							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	23.1.03.01-01	Опоры неподвижные, для труб диаметром 75мм	Шт	10,0000	2,0000	450,00	900,00
Машины и механизмы							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	4,1300	0,8260	371,87	307,16
В том числе оплата труда машинистов							
		Затраты труда машинистов			1,6520		85,71
8	24-01-046-01	Установка неподвижных опор, изолированных пенополиуретаном (ппу), диаметром: до 57 мм <u>Козфф-ты к стоимости</u> <u>Козфф-ты к нормам</u>	10 шт		1,2000	5 433,47	6 520,17
Трудозатраты							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	1-100-40	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4)	ч-час	6,6500	7,9800	0,00	0,00
	1	Затраты труда	ч-час	6,6500	7,9800	60,00	478,80
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	6,4600	7,7520	0,00	0,00
Материалы							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	23.1.03.01-02	Опоры неподвижные, для труб диаметром 50мм	Шт		4,0000	400,00	1 600,00
	23.1.03.01-03	Опоры неподвижные, для труб диаметром 40мм	Шт		8,0000	375,00	3 000,00
Машины и механизмы							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	3,2300	3,8760	371,87	1 441,37
В том числе оплата труда машинистов							
		Затраты труда машинистов			7,7520		402,17
9	16-04-005-07	Прокладка внутренних	100 м		0,1000	61 609,93	6 160,99

ОРИГИНАЛ
ГУП ЧК ДИСТРЭВЕРТО⁴

		трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 75 мм Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам					
--	--	--	--	--	--	--	--

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-38	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8)	ч-час	11,8700	1,1870	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	11,8700	1,1870	60,00	71,22
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,2600	0,0260	0,00	0,00

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
24.3.05.16-0136	Угольник 90° из сополимера полипропилена рр-г, наружный диаметр 75 мм	шт.		10,0000	63,00	630,00
24.3.05.15-0167	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75х63х75 мм	шт.		6,0000	127,00	762,00
24.3.05.07-0106	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 75 мм, размер резьбы 2"1/2	шт.		2,0000	798,00	1 596,00
24.3.05.07-0059	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 75 мм, размер резьбы 2"1/2	шт.		2,0000	462,00	924,00
24.1.02.01-01	Хомуты для крепления труб с распорником диаметр 75мм	шт.		12,0000	19,00	228,00
24.3.02.05-0057	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена рр-гст, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 мпа, sдг 9, размер 75х8,4 мм	м	102,5000	10,2500	178,00	1 824,50
24.3.05.07-0146	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 75х63 мм	шт.		4,0000	30,00	120,00

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч.	0,0500	0,0050	246,72	1,23
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 мпа (1 кгс/см ²), высокое 10 мпа (100 кгс/см ²)	маш.-ч.	1,2700	0,1270	3,24	0,41
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,2100	0,0210	172,74	3,63

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов		0,0260		2,14
10	16-04-006-07	Сборка узла	100	0,2200	719,86	158,37

ОРИГИНАЛ
 5
 ГУП "ТК ДИВЕРСИВЕРТО"

		трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 75 мм Кэфф-ты к стоимости Кэфф-ты к нормам	соединений				
--	--	--	------------	--	--	--	--

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-44	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,4)	ч-час	11,9400	2,6268	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	11,9400	2,6268	60,00	157,61
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0200	0,0044	0,00	0,00

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,0200	0,0044	172,74	0,76

В том числе оплата труда машинистов

	Затраты труда машинистов			0,0044		0,34
--	--------------------------	--	--	--------	--	------

11	16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм Кэфф-ты к стоимости Кэфф-ты к нормам	100 м		0,5000	14 991,62	7 495,81
-----------	---------------------	--	-------	--	--------	-----------	----------

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-38	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8)	ч-час	11,9200	5,9600	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	11,9200	5,9600	60,00	357,60
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,2000	0,1000	0,00	0,00

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
24.3.02.05-0056	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена рр-гст, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 мпа, sdr 9, размер 63x7,1 мм	М	102,5000	51,2500	114,00	5 842,50
24.1.02.01-2	Клипса диаметр 63мм	Шт		50,0000	2,65	132,50
24.3.05.16-0135	Угольник 90° из сополимера полипропилена рр-г, наружный диаметр 63 мм	шт.		30,0000	24,00	720,00
24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт.		8,0000	14,80	118,40
24.3.05.15-0164	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный	шт.		6,0000	44,00	264,00

ОРИГИНАЛ
ГУП "ГК ДИСТРУЭНЕРГО"

		наружный диаметр 63x50x63 мм					
24.3.05.07-0145		Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x50 мм	шт.		4,0000	10,00	40,00

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч.	0,0400	0,0200	246,72	4,93
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 мпа (1 кгс/см ²), высокое 10 мпа (100 кгс/см ²)	маш.-ч.	1,2700	0,6350	3,24	2,06
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,1600	0,0800	172,74	13,82

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			0,1000		8,25
12	16-04-006-06	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм <u>Кэфф-ты к стоимости</u> <u>Кэфф-ты к нормам</u>	100 соединений		0,6700	576,53	386,27

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-44	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,4)	ч-час	9,5800	6,4186	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	9,5800	6,4186	60,00	385,12
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0100	0,0067	0,00	0,00

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,0100	0,0067	172,74	1,16

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			0,0067		0,52
13	16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм <u>Кэфф-ты к стоимости</u> <u>Кэфф-ты к нормам</u>	100 м		1,7000	11 849,78	20 144,63

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-38	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8)	ч-час	12,1400	20,6380	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	12,1400	20,6380	60,00	1 238,28
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,1200	0,2040	0,00	0,00

ОРИГИНАЛ
ГУП "ТК ДНЕСТРЭНЕРГО"

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
24.1.02.01-04	Клипса диаметр 50мм	Шт		170,0000	2,55	433,50
24.1.02.01-03	Хомуты для крепления труб с распорником диаметр 50мм	Шт		32,0000	15,00	480,00
24.3.02.05-0055	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена рр-гст, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 мпа, sdr 9, размер 50x5,6 мм	М	102,5000	174,2500	80,00	13 940,00
24.3.05.07-0140	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x40 мм	шт.		6,0000	6,60	39,60
24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт.		20,0000	7,85	157,00
24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x32x50 мм	шт.		20,0000	14,35	287,00
24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x25x50 мм	шт.		20,0000	14,35	287,00
24.3.05.16-0134	Угольник 90° из сополимера полипропилена рр-г, наружный диаметр 50 мм	шт.		50,0000	12,75	637,50
24.3.05.07-0057	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт.		10,0000	121,00	1 210,00
24.3.05.07-0104	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт.		10,0000	139,00	1 390,00

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч.	0,0200	0,0340	246,72	8,39
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 мпа (1 кгс/см ²), высокое 10 мпа (100 кгс/см ²)	маш.-ч.	1,2700	2,1590	3,24	7,00
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,1000	0,1700	172,74	29,37

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов		0,2040		16,66
14	16-04-006-05	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм Коефф-ты к стоимости Коефф-ты к нормам	100 соединений	1,8000	356,93	642,47

Трудозатраты

ОРИГИНАЛ
ГУП "ТК ДИСТРЭНЕРГО"

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-44	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,4)	ч-час	5,9200	10,6560	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	5,9200	10,6560	60,00	639,36
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0100	0,0180	0,00	0,00

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,0100	0,0180	172,74	3,11

В том числе оплата труда машинистов

	Затраты труда машинистов			0,0180		1,39
--	--------------------------	--	--	--------	--	------

15	16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм <u>Козфф-ты к стоимости</u> <u>Козфф-ты к нормам</u>	100 м	0,9500	7 157,07	6 799,21
----	--------------	--	-------	--------	----------	----------

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-38	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8)	ч-час	12,5100	11,8845	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	12,5100	11,8845	60,00	713,07
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0800	0,0760	0,00	0,00

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
24.3.05.07-0136	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x32 мм	шт.		8,0000	3,80	30,40
24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 40x25x40 мм	шт.		20,0000	8,80	176,00
24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 40x32x40 мм	шт.		16,0000	8,80	140,80
24.3.05.07-0154	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт.		15,0000	4,75	71,25
24.3.05.16-0133	Угольник 90° из сополимера полипропилена рр-г, наружный диаметр 40 мм	шт.		40,0000	9,00	360,00
24.1.02.01-06	Клипса диаметр 40мм	шт		120,0000	1,75	210,00
24.1.02.01-05	Хомуты для крепления труб с распорником диаметр 40мм	шт.		60,0000	10,00	600,00
24.3.02.05-0054	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена рр-гст, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 мпа, sdr 9, размер 40x4,5 мм	м	102,5000	97,3750	46,00	4 479,25

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на	Кол-во	Цена	Стоимость
-----	--------------	---------	------------------	--------	------	-----------

ОРИГИНАЛ
ГТУ «ТЭ ДИСТРОЭНЕРГО»

				единицу измерения			
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч.	0,0200	0,0190	246,72	4,69	
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 мпа (1 кгс/см ²), высокое 10 мпа (100 кгс/см ²)	маш.-ч.	1,2700	1,2065	3,24	3,91	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,0600	0,0570	172,74	9,85	

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			0,0760		6,37
16	16-04-006-04	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм <u>Кэфф-ты к стоимости</u> Кэфф-ты к нормам	100 соединенный		1,2000	207,00	248,40

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-44	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,4)	ч-час	3,4500	4,1400	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	3,4500	4,1400	60,00	248,40

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			0,0000		0,00
17	16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм <u>Кэфф-ты к стоимости</u> Кэфф-ты к нормам	100 м		2,1000	4 140,02	8 694,04

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-38	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8)	ч-час	12,8000	26,8800	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	12,8000	26,8800	60,00	1 612,80
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0500	0,1050	0,00	0,00

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x20x32 мм	шт.		40,0000	5,00	200,00
24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x25 мм	шт.		10,0000	2,10	21,00
24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт.		20,0000	2,70	54,00
24.3.05.16-0139	Угольник 90° из сополимера	шт.		70,0000	4,10	287,00

ОРИГИНАЛ 10
ГУП "ТК ДНЕСТРЭНЕРГО"

		полипропилена рр-г, наружный диаметр 32 мм					
24.1.02.01-07		Клипса диаметр 32мм	шт.		270,0000	1,20	324,00
24.3.02.05-0053		Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена рр-гст, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 мпа, sdr 9, размер 32x3,6 мм	м	102,5000	215,2500	28,65	6 166,91

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч.	0,0100	0,0210	246,72	5,18
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 мпа (1 кгс/см2), высокое 10 мпа (100 кгс/см2)	маш.-ч.	1,2700	2,6670	3,24	8,64
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,0400	0,0840	172,74	14,51

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			0,1050		8,67
18	16-04-006-03	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм <u>Козфф-ты к стоимости</u> Козфф-ты к нормам	100 соединений		2,3400	171,60	401,54

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-44	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,4)	ч-час	2,8600	6,6924	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	2,8600	6,6924	60,00	401,54

В том числе оплата труда машинистов

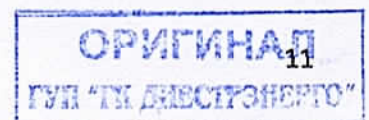
		Затраты труда машинистов			0,0000		0,00
19	16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм <u>Козфф-ты к стоимости</u> Козфф-ты к нормам	100 м		1,9000	2 780,79	5 283,51

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-38	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8)	ч-час	13,1800	25,0420	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	13,1800	25,0420	60,00	1 502,52
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0400	0,0760	0,00	0,00

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма	Кол-во	Цена	Стоимость
-----	--------------	---------	-------	--------	------	-----------



				ресурса на единицу измерения			
24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 25x20x25 мм	шт.			60,0000	2,65	159,00
24.3.05.07-0131	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25x20 мм	шт.			20,0000	1,10	22,00
24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт.			20,0000	1,50	30,00
24.3.05.16-0132	Угольник 90° из сополимера полипропилена рр-г, наружный диаметр 25 мм	шт.			70,0000	2,00	140,00
24.1.02.01-08	Клипса диаметр 25мм	Шт			240,0000	0,85	204,00
24.3.02.05-0052	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена рр-гст, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 мпа, sdr 7,4, размер 25x3,5 мм	М		102,5000	194,7500	16,45	3 203,64

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч.	0,0100	0,0190	246,72	4,69
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 мпа (1 кгс/см ²), высокое 10 мпа (100 кгс/см ²)	маш.-ч.	1,2700	2,4130	3,24	7,82
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,0300	0,0570	172,74	9,85

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			0,0760		6,37
20	16-04-006-02	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм Кэфф-ты к стоимости Кэфф-ты к нормам	100 соединений		2,2200	140,40	311,69

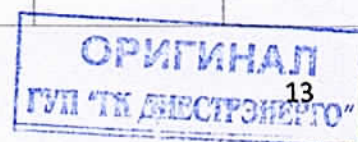
Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-44	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,4)	ч-час	2,3400	5,1948	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	2,3400	5,1948	60,00	311,69

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			0,0000		0,00
21	16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м		5,4000	2 694,08	14 548,04

		Кэфф-ты к стоимости						
		Кэфф-ты к нормам						
Трудозатраты								
Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость		
1-100-38	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8)	ч-час	13,7100	74,0340	0,00	0,00		
1	Затраты труда	ч-час	13,7100	74,0340	60,00	4 442,04		
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0200	0,1080	0,00	0,00		
Материалы								
Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость		
24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт.		50,0000	1,00	50,00		
24.3.05.16-0131	Угольник 90° из сополимера полипропилена рр-г, наружный диаметр 20 мм	шт.		500,0000	1,15	575,00		
24.3.05.07-0111	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт.		12,0000	22,60	271,20		
24.3.05.07-0061	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт.		12,0000	21,90	262,80		
24.3.05.07-0081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт.		260,0000	11,00	2 860,00		
24.1.02.01-09	Клипса диаметр 20мм	шт.		160,0000	0,60	96,00		
24.3.02.05-0051	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена рр-гст, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 мпа, sдг 7,4, размер 20x2,8 мм	м	102,5000	553,5000	10,75	5 950,13		
Машины и механизмы								
Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость		
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 мпа (1 кгс/см2), высокое 10 мпа (100 кгс/см2)	маш.-ч.	1,2700	6,8580	3,24	22,22		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,0200	0,1080	172,74	18,66		
В том числе оплата труда машинистов								
	Затраты труда машинистов			0,1080		8,34		
22	16-04-006-01	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	100 соединений		7,2800	93,60	681,41	
		Кэфф-ты к стоимости						



		Козфф-ты к нормам					
--	--	-------------------	--	--	--	--	--

Трудозатраты

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	1-100-45	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,5)	ч-час	1,5600	11,3568	0,00	0,00
	1	Затраты труда	ч-час	1,5600	11,3568	60,00	681,41

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			0,0000		0,00
23	26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м		32,5000	245,37	7 974,50
		<u>Козфф-ты к стоимости</u>					
		Козфф-ты к нормам					

Трудозатраты

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	1-100-42	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,2)	ч-час	2,2000	71,5000	0,00	0,00
	1	Затраты труда	ч-час	2,2000	71,5000	60,00	4 290,00
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,2500	8,1250	0,00	0,00

Материалы

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	12.2.07.04-01	Изофлекс для утепления труб, диаметр 75мм	М		10,0000	12,00	120,00
	12.2.07.04-02	Изофлекс для утепления труб, диаметр 63мм	М		50,0000	7,60	380,00
	12.2.07.04-03	Изофлекс для утепления труб, диаметр 50мм	М		170,0000	7,20	1 224,00
	12.2.07.04-04	Изофлекс для утепления труб, диаметр 40мм	М		95,0000	5,30	503,50

Машины и механизмы

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,2500	8,1250	172,74	1 403,51
	91.21.22-443	Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 квт	маш.-ч.	0,3900	12,6750	4,22	53,49

В том числе оплата труда машинистов

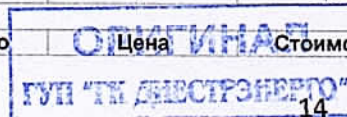
		Затраты труда машинистов			8,1250		627,58
24	18-06-003-01 прим.	Установка гильз диаметр 76мм, длина 0,25м	шт.		20,0000	104,08	2 081,60
		<u>Козфф-ты к стоимости</u>					
		Козфф-ты к нормам					

Трудозатраты

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	1-100-39	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,9)	ч-час	1,1100	22,2000	0,00	0,00
	1	Затраты труда	ч-час	1,1100	22,2000	60,00	1 332,00
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0800	1,6000	0,00	0,00

Материалы

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма	Кол-во	Цена	Стоимость
--	-----	--------------	---------	-------	--------	------	-----------



				ресурса на единицу измерения			
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, м50	м3	0,0002	0,0040	1 150,00	4,60	
23.5.01.08-01	Трубы электросварные диаметр 76мм	м		5,0000	149,00	745,00	

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			1,6000		0,00
25	18-06-003-01 прим.	Установка гильз диаметр 40мм, длина 0,3м	шт.		80,0000	89,30	7 144,00
		Козфф-ты к стоимости					
		Козфф-ты к нормам					

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-39	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,9)	ч-час	1,1100	88,8000	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	1,1100	88,8000	60,00	5 328,00
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0800	6,4000	0,00	0,00

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, м50	м3	0,0002	0,0160	1 150,00	18,40
23.5.01.08-02	Трубы электросварные диаметр 40мм	м		24,0000	74,90	1 797,60

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			6,4000		0,00
26	18-03-001-02	Установка радиаторов биметаллических РБС-500	100 квт		1,29315	9 135,05	11 812,99
		Козфф-ты к стоимости					
		Козфф-ты к нормам					

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-34	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,4)	ч-час	59,1000	76,425165	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	59,1000	76,425165	60,00	4 585,51
2	Затраты труда машинистов	ч-час	3,2200	4,163943	0,00	0,00

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.15.07-0022-1	Распорный дюбель	1000 шт		0,4350	510,00	221,85
24.3.01.02-1004	Прокладка для радиаторов биметалл	шт.		70,0000	5,00	350,00
18.5.10.03	Межсекционный нипель для радиаторов 1'	шт		30,0000	11,00	330,00
18.5.08.05-0031-2	Комплект футорок для радиаторов, 1/2"	компл		53,0000	53,00	2 809,00
18.5.08.05-0031-1	Крепление для радиатора	компл		226,0000	13,00	2 938,00
18.5.10.07-1000-01	Радиатор биметалл тип РБС-500	секция		699,0000	0,00	0,00

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	0,0900	0,1163835	371,87	43,28

ОРИГИНАЛ
ГПН "ТЭ ДИСТРЭВЕРТО" 15

	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч.	1,1900	1,5388485	77,17	118,75
	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 мпа (1 кгс/см2), высокое 10 мпа (100 кгс/см2)	маш.-ч.	0,8000	1,03452	3,24	3,35
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	1,8500	2,3923275	172,74	413,25

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			4,163943		302,42
27	18-03-001-02	Установка радиаторов биметаллических РБС-300	100 квт		1,09747	11 881,74	13 039,85
		<u>Козфф-ты к стоимости</u>					
		<u>Козфф-ты к нормам</u>					

Трудозатраты

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	1-100-34	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,4)	ч-час	59,1000	64,860477	0,00	0,00
	1	Затраты труда	ч-час	59,1000	64,860477	60,00	3 891,63
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	3,2200	3,5338534	0,00	0,00

Материалы

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	01.7.15.07-0022-1	Распорный дюбель	1000 шт		0,5650	510,00	288,15
	24.3.01.02-1004	Прокладка для радиаторов биметалл	шт.		90,0000	5,00	450,00
	18.5.10.03	Межсекционный нипель для радиаторов 1"	Шт		40,0000	11,00	440,00
	18.5.08.05-0031-2	Комплект футорок для радиаторов, 1/2"	Компл		69,0000	53,00	3 657,00
	18.5.08.05-0031-1	Крепление для радиатора	Компл		294,0000	13,00	3 822,00
	18.5.10.07-1000	Радиатор биметалл тип РБС-300	секция		907,0000	0,00	0,00

Машины и механизмы

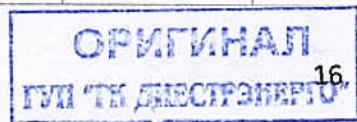
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	0,0900	0,0987723	371,87	36,73
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч.	1,1900	1,3059893	77,17	100,78
	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 мпа (1 кгс/см2), высокое 10 мпа (100 кгс/см2)	маш.-ч.	0,8000	0,877976	3,24	2,84
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	1,8500	2,0303195	172,74	350,72

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			3,5338534		256,66
28	16-05-001-02	Установка кранов шаровых диаметром 40мм	шт.		10,0000	106,60	1 065,98
		<u>Козфф-ты к стоимости</u>					
		<u>Козфф-ты к нормам</u>					

Трудозатраты

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу	Кол-во	Цена	Стоимость
--	-----	--------------	---------	--------------------------	--------	------	-----------



				измерения			
	1-100-35	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,5)	ч-час	1,4700	14,7000	0,00	0,00
	1	Затраты труда	ч-час	1,4700	14,7000	60,00	882,00
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0200	0,2000	0,00	0,00

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита пмб, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,0020	0,0200	4 500,00	90,00
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, з42а, диаметр 4-5 мм	кг	0,1400	1,4000	28,40	39,76
18.1.09.08-0193	Кран шаровой, номинальный диаметр 40 мм	шт.	1,0000	10,0000	0,00	0,00

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,0200	0,2000	172,74	34,55
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а	маш.-ч.	0,3500	3,5000	5,62	19,67

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			0,2000		15,45
29	16-05-001-03	Установка кранов шаровых диаметром 65мм Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам	шт.		2,0000	187,55	375,11

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-35	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,5)	ч-час	2,6000	5,2000	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	2,6000	5,2000	60,00	312,00
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0500	0,1000	0,00	0,00

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита пмб, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,0020	0,0040	4 500,00	18,00
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, з42а, диаметр 4-5 мм	кг	0,3300	0,6600	28,40	18,74
18.1.09.08-0195	Кран шаровой, номинальный диаметр 65 мм	шт.	1,0000	2,0000	0,00	0,00

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч.	0,0100	0,0200	246,72	4,93
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	0,0100	0,0200	371,87	7,44
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,0200	0,0400	172,74	6,91
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а	маш.-ч.	0,6300	1,2600	5,62	7,08

В том числе оплата труда машинистов



		Затраты труда машинистов			0,1000		7,24
30	16-05-001-01	Установка вентилей диаметром 15 мм Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам	шт.		122,0000	104,87	12 794,19

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-35	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,5)	ч-час	1,4700	179,3400	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	1,4700	179,3400	60,00	10 760,40
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0100	1,2200	0,00	0,00

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита пмб, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,0020	0,2440	4 500,00	1 098,00
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм	Кг	0,1400	17,0800	28,40	485,07
18.1.10.01-1034	Вентиль запорный отопительного прибора номинальный диаметр 15 мм	шт.	1,0000	122,0000	0,00	0,00

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,0100	1,2200	172,74	210,74
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а	маш.-ч.	0,3500	42,7000	5,62	239,97

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			1,2200		94,23
31	16-05-001-01	Установка регулирующих вентилей диаметром 15 мм Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам	шт.		122,0000	104,87	12 794,19

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-35	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,5)	ч-час	1,4700	179,3400	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	1,4700	179,3400	60,00	10 760,40
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0100	1,2200	0,00	0,00

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита пмб, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,0020	0,2440	4 500,00	1 098,00
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм	Кг	0,1400	17,0800	28,40	485,07
18.1.10.01-0272	Вентиль регулирующий, номинальный диаметр 15 мм	шт.	1,0000	122,0000	0,00	0,00

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
-----	--------------	---------	------------------------------------	--------	------	-----------

	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,0100	1,2200	172,74	210,74
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а	маш.-ч.	0,3500	42,7000	5,62	239,97

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			1,2200		94,23
32	16-05-001-01	Установка кранов шаровых диаметром 15мм Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам	шт.		11,0000	104,87	1 153,57

Трудозатраты

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	1-100-35	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,5)	ч-час	1,4700	16,1700	0,00	0,00
	1	Затраты труда	ч-час	1,4700	16,1700	60,00	970,20
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0100	0,1100	0,00	0,00

Материалы

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита пмб, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,0020	0,0220	4 500,00	99,00
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм	кг	0,1400	1,5400	28,40	43,74
	18.1.09.08-0191	Кран шаровой, номинальный диаметр 15 мм	шт.	1,0000	11,0000	0,00	0,00

Машины и механизмы

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,0100	0,1100	172,74	19,00
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а	маш.-ч.	0,3500	3,8500	5,62	21,64

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			0,1100		8,50
33	24-01-053-02	Промывка и гидравлическое испытание трубопроводов, диаметром: до 76 мм Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам	100 м		12,6500	1 933,02	24 452,77

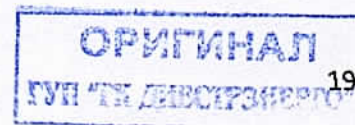
Трудозатраты

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	1-100-34	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,4)	ч-час	15,4500	195,4425	0,00	0,00
	1	Затраты труда	ч-час	15,4500	195,4425	60,00	11 726,55
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	2,5000	31,6250	0,00	0,00

Машины и механизмы

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 70 м ³ /ч	маш.-ч.	2,5000	31,6250	402,41	12 726,22

В том числе оплата труда машинистов



		Затраты труда машинистов			31,6250		2 442,72
	Итого по смете:						
	Сумма по смете		р.		217 653		
	В т.ч. зарплата		1		108 588		
	В т.ч. материалы		1		88 769		
	В т.ч. механизмы		1		20 296		
	ЕСН		25 %		27 147		
	Резерв отпусков		11,36 %		12 336		
	Транспортные затраты		4 %		3 551		
	ЗСР		2 %		1 775		
	ИТОГО 1				262 462		
	Накладные расходы		20 %		52 492		
	ИТОГО 2				314 954		
	Сметная прибыль		12,7 %		39 999		
	ИТОГО 3				354 953		
	Лимитированные затраты		0,3 %		1 065		
	Всего		р.		356 018,71		
	Всего по смете:		356 018,71 р.				

Составил	
Проверил	

ОРИГИНАЛ
ГУП "ТЯ ДНЕСТРОВИЕСТО"
20

Реконструкция системы отопления административно-бытового здания литер «К», «К1»
По ул. Октябрьская, 1 в г. Дубоссары
(наименование стройки)
Договор №

Подрядчик	ООО «Луч»
Заказчик	ГУП «ГК Днестрэнерго»

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 1

на Ремонт
по объекту: Объект
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Материалы подрядчика МП
Трудозатраты::

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	Затраты труда	ч-час	1 809,78604 2	60,00	108 587,16
Итого по трудозатратам:				1 809,78604 2		108 587,16

Материалы:

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
1.	01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита пмб, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,0050	4 500,00	22,50
2.	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,0400	350,00	14,00
3.	19.1.02.01	Воздухоотводчик автоматический	шт	1,0000	95,00	95,00
4.	01.7.15.07-0022 -1	Распорный дюбель	1000 шт	1,0000	510,00	510,00
5.	24.3.02.05-0056	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена рр-гст, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 мпа, sdr 9, размер 63x7,1 мм	м	51,2500	114,00	5 842,50
6.	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, м50	м3	0,0200	1 150,00	23,00
7.	24.3.01.02-1004	Прокладка для радиаторов биметалл	шт.	160,0000	5,00	800,00
8.	18.5.10.03	Межсекционный нипель для радиаторов 1'	шт	70,0000	11,00	770,00
9.	18.5.08.05-0031 -2	Комплект футорок для радиаторов, 1/2"	компл	122,0000	53,00	6 466,00
10.	18.5.08.05-0031 -1	Крепление для радиатора	компл	520,0000	13,00	6 760,00
11.	01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита пмб, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,5300	4 500,00	2 385,00
12.	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм	кг	37,7600	28,40	1 072,38
13.	01.7.17.06-0091	Круг отрезной плоский, размеры 125x2,5x22 мм	шт.	10,0000	12,00	120,00
14.	01.7.17.06-0092	Круг отрезной плоский, размеры 230x3x22 мм	шт	15,0000	30,00	450,00
15.	24.3.02.05-0057	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена рр-гст, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 мпа, sdr 9, размер 75x8,4 мм	м	10,2500	178,00	1 824,50
16.	24.3.05.07-0146	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 75x63 мм	шт.	4,0000	30,00	120,00
17.	24.3.05.15-0167	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75x63x75 мм	шт.	6,0000	127,00	762,00
18.	24.3.05.16-0136	Угольник 90° из сополимера полипропилена рр-г, наружный диаметр 75 мм	шт.	10,0000	63,00	630,00
19.	24.3.05.07-0059	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 75 мм, размер резьбы 2"1/2	шт.	2,0000	462,00	924,00
20.	24.3.05.07-0106	Муфта полипропиленовая комбинированная	шт.	2,0000	798,00	1 596,00

ОРИГИНАЛ
ГУП «ГК ДНЕСТРЭНЕРГО»

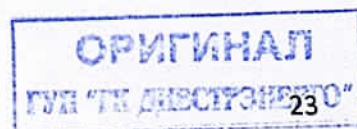
		под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 75 мм, размер резьбы 2"1/2				
21.	24.1.02.01-2	Клипса диаметр 63мм	шт	50,0000	2,65	132,50
22.	24.3.05.16-0135	Угольник 90° из сополимера полипропилена рр-г, наружный диаметр 63 мм	шт.	30,0000	24,00	720,00
23.	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт.	8,0000	14,80	118,40
24.	24.3.05.15-0164	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63х50х63 мм	шт.	6,0000	44,00	264,00
25.	24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х50 мм	шт.	4,0000	10,00	40,00
26.	24.1.02.01-04	Клипса диаметр 50мм	шт	170,0000	2,55	433,50
27.	24.1.02.01-03	Хомуты для крепления труб с распорником диаметр 50мм	шт	32,0000	15,00	480,00
28.	24.3.02.05-0055	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена рр-гст, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 мпа, sdr 9, размер 50х5,6 мм	м	174,2500	80,00	13 940,00
29.	24.3.05.07-0140	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х40 мм	шт.	6,0000	6,60	39,60
30.	24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт.	20,0000	7,85	157,00
31.	24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50х32х50 мм	шт.	20,0000	14,35	287,00
32.	24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50х25х50 мм	шт.	20,0000	14,35	287,00
33.	24.3.05.16-0134	Угольник 90° из сополимера полипропилена рр-г, наружный диаметр 50 мм	шт.	50,0000	12,75	637,50
34.	24.3.05.07-0057	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт.	10,0000	121,00	1 210,00
35.	24.3.05.07-0104	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт.	10,0000	139,00	1 390,00
36.	24.3.02.05-0054	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена рр-гст, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 мпа, sdr 9, размер 40х4,5 мм	м	97,3750	46,00	4 479,25
37.	24.1.02.01-05	Хомуты для крепления труб с распорником диаметр 40мм	шт.	60,0000	10,00	600,00
38.	24.1.02.01-06	Клипса диаметр 40мм	шт	120,0000	1,75	210,00
39.	24.3.05.16-0133	Угольник 90° из сополимера полипропилена рр-г, наружный диаметр 40 мм	шт.	40,0000	9,00	360,00
40.	24.3.05.07-0154	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт.	15,0000	4,75	71,25
41.	24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 40х32х40 мм	шт.	16,0000	8,80	140,80
42.	24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 40х25х40 мм	шт.	20,0000	8,80	176,00
43.	24.3.05.07-0136	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40х32 мм	шт.	8,0000	3,80	30,40
44.	24.3.02.05-0053	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена рр-гст, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 мпа, sdr 9, размер 32х3,6 мм	м	215,2500	28,65	6 166,91
45.	24.3.05.16-0139	Угольник 90° из сополимера полипропилена рр-г, наружный диаметр 32 мм	шт.	70,0000	4,10	287,00
46.	24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт.	20,0000	2,70	54,00
47.	24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32х25 мм	шт.	10,0000	2,10	21,00
48.	24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32х20х32 мм	шт.	40,0000	5,00	200,00
49.	24.3.02.05-0052	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена рр-гст, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 мпа, sdr 7,4, размер 25х3,5 мм	м	194,7500	16,45	3 203,64
50.	24.3.05.16-0132	Угольник 90° из сополимера полипропилена рр-г, наружный диаметр 25 мм	шт.	70,0000	2,00	140,00
51.	24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт.	20,0000	1,50	30,00

52.	24.3.05.07-0131	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25x20 мм	шт.	20,0000	1,10	22,00
53.	24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 25x20x25 мм	шт.	60,0000	2,65	159,00
54.	24.1.02.01-08	Клипса диаметр 25мм	шт	240,0000	0,85	204,00
55.	24.3.02.05-0051	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена рр-гст, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 мпа, sdr 7,4, размер 20x2,8 мм	м	553,5000	10,75	5 950,13
56.	24.3.05.07-0081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт.	260,0000	11,00	2 860,00
57.	24.3.05.07-0061	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт.	12,0000	21,90	262,80
58.	24.3.05.07-0111	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт.	12,0000	22,60	271,20
59.	24.3.05.16-0131	Угольник 90° из сополимера полипропилена рр-г, наружный диаметр 20 мм	шт.	500,0000	1,15	575,00
60.	24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт.	50,0000	1,00	50,00
61.	12.2.07.04-01	Изофлекс для утепления труб, диаметр 75мм	м	10,0000	12,00	120,00
62.	12.2.07.04-02	Изофлекс для утепления труб, диаметр 63мм	м	50,0000	7,60	380,00
63.	12.2.07.04-03	Изофлекс для утепления труб, диаметр 50мм	м	170,0000	7,20	1 224,00
64.	12.2.07.04-04	Изофлекс для утепления труб, диаметр 40мм	м	95,0000	5,30	503,50
65.	23.5.01.08-01	Трубы электросварные диаметр 76мм	м	5,0000	149,00	745,00
66.	23.5.01.08-02	Трубы электросварные диаметр 40мм	м	24,0000	74,90	1 797,60
67.	24.1.02.01-01	Хомуты для крепления труб с распорником диаметр 75мм	шт.	12,0000	19,00	228,00
68.	24.1.02.01-07	Клипса диаметр 32мм	шт.	270,0000	1,20	324,00
69.	24.1.02.01-09	Клипса диаметр 20мм	шт.	160,0000	0,60	96,00
70.	23.1.03.01-01	Опоры неподвижные, для труб диаметром 75мм	шт	2,0000	450,00	900,00
71.	23.1.03.01-02	Опоры неподвижные, для труб диаметром 50мм	шт	4,0000	400,00	1 600,00
72.	23.1.03.01-03	Опоры неподвижные, для труб диаметром 40мм	шт	8,0000	375,00	3 000,00
		Итого по материалам:				88 765,86

Машины и механизмы:

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена в т.ч. з/п	Стоимость в т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7
1.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч.	6,1276378	77,17	472,87
2.	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч.	27,3000	1,00	27,30
3.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	4,9571558	371,87	1 843,42
4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	16,003747	172,74	2 764,49
5.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч.	0,1380	246,72	34,05
6.	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 мпа (1 кгс/см ²), высокое 10 мпа (100 кгс/см ²)	маш.-ч.	17,977996	3,24	58,25
7.	91.21.22-443	Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 квт	маш.-ч.	12,6750	4,22	53,49
8.	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а	маш.-ч.	94,0100	5,62	528,34
9.	91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 70 м ³ /ч	маш.-ч.	31,6250	402,41	12 726,22
10.	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч.	65,1060	26,50	1 725,31
11.	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч.	130,2120	0,48	62,50
		Итого по машинам и механизмам:				20 296,22
						20 296,22

Материалы заказчика МЗ
Материалы:



№ п/п	Коды ресурсов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
1.	18.5.10.07-1000	Радиатор биметалл тип РБС-300	секция	907,0000	0,00	0,00
2.	18.5.10.07-1000-01	Радиатор биметалл тип РБС-500	секция	699,0000	0,00	0,00
3.	18.1.09.08-0195	Кран шаровой, номинальный диаметр 65 мм	шт.	2,0000	0,00	0,00
4.	18.1.09.08-0193	Кран шаровой, номинальный диаметр 40 мм	шт.	10,0000	0,00	0,00
5.	18.1.10.01-0272	Вентиль регулирующий, номинальный диаметр 15 мм	шт.	122,0000	0,00	0,00
6.	18.1.10.01-1034	Вентиль запорный отопительного прибора номинальный диаметр 15 мм	шт.	122,0000	0,00	0,00
7.	18.1.09.08-0191	Кран шаровой, номинальный диаметр 15 мм	шт.	11,0000	0,00	0,00
		Итого по материалам:				0,00
		Всего по материалам:				88 765,86

Составил _____



ОРИГИНАЛ
ГУП "ТХ ДИСТРИБУТ(24)"

Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго"
 Подрядчик: ООО "Луч"

ОБЪЕКТ: Реконструкция системы отопления административно-бытового здания литер "К", "К1" по ул. Октябрьская, 1 в г. Дубоссары

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

№	Наименование работ	10-20 июля	20-31 июля	1-10 авг	11-20 авг	21-31 авг	9-10 сент	11-27 сент
1	Демонтаж радиаторов							
2	Демонтаж стальных и полипропиленовых труб отопления							
3	Врезка в действующую систему отопления							
4	Установка и обвязка радиаторов литер "К"							
5	Прокладка труб системы отопления литер "К"							
6	Прокладка трассы отопления литер "К1"							
7	Установка радиаторов литер "К1"							
8	Установка радиаторных кранов							
9	Промывка системы отопления							
10	Гидравлическое испытание системы отопления							
11	Запуск, пуско-наладка системы отопления							

Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго"

Главный инженер, 1-й зам. генерального директора

А.И. Гицман

Подрядчик: ООО "Луч"

Директор

Л.С. Афанасьев



5353
УТВЕРЖДАЮ

Генеральный инженер –
Генеральный директор
ГУП «ГК Днестрэнерго»

А.И. Гицман
2023 г.

Техническое задание

На работы по реконструкции отопительной системы
зданий литер «К», «К¹» по ул. Октябрьская, 1 в г. Дубоссары.

1. Общие сведения		
№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ГУП «ГК Днестрэнерго» ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская 5
2	Вид работ	Реконструкция отопительной системы здания лит. «К», «К ¹ ».
3	Срок выполнения работ	Согласно Контракта.
2. Основные характеристики здания		
1	Адрес, местоположение объекта	Приднестровская Молдавская Республика, Дубоссарский район, город Дубоссары, ул. Октябрьская, 1, Лит. «К», «К ¹ ».
2	Общие сведения	Административное здание лит. «К» - 3 этажа. Актовый зал, вестибюль лит. «К ¹ ».
3. Требования к выполнению работ		
1.	Объем работ	Согласно проекта №2022-045-ОВ.СО разработанной ООО «Мермарк» и технического задания.
2.	Основные требования к выполнению работ	1. Требования к выполнению работ: – дополнительные работы, их объёмы и сроки выполнения в обязательном порядке должны согласовываться с Заказчиком; – Подрядчик должен обеспечить содержание и своевременную уборку объекта; – для проверки соответствия качества выполненных работ требованиям, установленным Контракта, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов.
3.	Требования к охране труда и технике безопасности при производстве работ	1. Соблюдение технологии производства работ. 2. Применение спец. одежды, средств индивидуальной защиты (СИЗ) рук, органов зрения, дыхания и пр. 3. Соблюдение техники безопасности при выполнении работ.

ОРИГИНАЛ
ГУП ТК ДНЕСТРЭНЕРГО

	<p>4. Основные требования к применяемым материалам</p>	<p>1. Заказчик предоставляет следующие Давальческие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отопительные приборы биметаллические типа РБС – 300 – 907 секций; - отопительные приборы биметаллические типа РБС – 500 – 699 секций; - запорный вентиль отопительного прибора Ду 15 – 122 шт.; - регулирующий вентиль Ду 15 – 122 шт.; - кран шаровый Ду 65 – 2 шт.; - кран шаровый Ду 40 – 10 шт.; - дренажный кран Ду 15 – 1 шт. <p>2. Остальные материалы, необходимые для выполнения работ, приобретает Подрядчик. Если тип, марка материалов или оборудования не указаны, то их приобретение в обязательном порядке согласовывается с Заказчиком.</p> <p>3. Документы, удостоверяющие качество используемых при выполнении работ материалов должны быть представлены Заказчику по первому требованию.</p> <p>4. Применяемые материалы должны быть новыми, т. е. не бывшими в эксплуатации, не повреждёнными, без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т. п.)</p> <p>5. Подрядчик несёт ответственность за ненадлежащее качество используемых материалов.</p>
	<p>5. Требования к гарантийным обязательствам по качеству выполненных работ</p>	<p>1. Гарантийный срок на выполненные работы составляет не менее 3 лет, на материалы не менее 1 года.</p> <p>2. Подрядчик обязан безвозмездно устранить дефекты, выявленные в течение гарантийного срока. На работы, проведённые по устранению дефектов, гарантийные обязательства продлеваются с момента выполнения этих работ.</p>
	<p>6. Особые условия к выполняемым работам</p>	<p>1. Подрядная организация должна иметь все допуски и разрешения, установленные законодательством ПМР для выполнения данного вида работ.</p> <p>2. Применяемые материалы должны иметь сертификаты соответствия качества.</p>
	<p>7. Перечень исходных данных, предоставляемых Заказчиком</p>	<p>Проектная документация.</p>

Начальник ПТО



Д.И. Голуб

