

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 52

15 июля 2024 г.

г. Ульяновск

ТСН «Репино», именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице председателя Буровой Раисы Алексеевны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и индивидуальный предприниматель Кочетков Сергей Геннадиевич, именуемый в дальнейшем "Подрядчик, с другой стороны, вместе именуемые "Стороны", заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по замене кранов отопления в подвале жилого дома, расположенного по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 43, в соответствии с проектно-технической документацией дома, утвержденной сметой работ (№ 02-01-01), условиями настоящего договора, являющимися приложениями к настоящему договору, а Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ, в том числе принять результат работ и уплатить обусловленную настоящим договором цену. За работу, выполненную субподрядчиками и другими контрагентами Подрядчика, Подрядчик отвечает как за свою собственную работу.

1.2. Дополнительные работы, не предусмотренные настоящим договором, устанавливаются в дополнительном приложении (Спецификации) и согласовываются между Подрядчиком и Заказчиком. Дополнительные работы оплачиваются в порядке, предусмотренном настоящим договором.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

2.1. Обязанности Подрядчика:

2.1.1. Подрядчик обязуется выполнить все строительные работы в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим договором и приложениями к нему, и сдать работу Заказчику в установленный срок.

2.1.2. Подрядчик обязан выполнить ремонтные работы в соответствии с действующими стандартами, строительными нормами и правилами, требованиями технической, пожарной и иной безопасности, и сдать их Заказчику по акту о приемке выполненных работ (по форме КС-2).

2.1.3. Подрядчик вправе привлекать для выполнения работ по настоящему договору субподрядчиков.

2.1.4. Подрядчик обязан немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы;

- иных обстоятельств, угрожающих годности результатов выполняемой работы либо создающих невозможность ее завершения в срок.

2.1.5. Подрядчик обязуется своими силами произвести уборку территории после проведения работ.

2.2. Обязанности Заказчика:

2.2.1. Подрядчик вправе по согласованию с Заказчиком приобретать необходимое оборудование и материалы. При этом цена работ, подлежащая уплате Подрядчику, не увеличивается на стоимость приобретенного оборудования и материалов.

2.2.2. Заказчик обязан обеспечить доступ Подрядчика в помещение, указанное в п. 1.1.

2.2.3. Заказчик обязуется принять выполненные работы в порядке, предусмотренном настоящим договором.

2.2.4. Заказчик обязуется оплатить выполненные работы в размере, в сроки и в порядке, предусмотренные настоящим договором.

2.2.5. Заказчик не вправе привлекать для выполнения работ, предусмотренных настоящим договором, иных лиц.

2.3. Права Заказчика:

2.3.1. Заказчик вправе во всякое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.

2.3.2. Заказчик может в любое время до сдачи ему результата работы отказаться от договора, уплатив Подрядчику часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения договора, не входящей в сумму аванса.

2.4. Права Подрядчика:

2.4.1. Подрядчик вправе не приступать к работе, а начатую работу приостановить в случаях нарушения Заказчиком своих обязанностей по настоящему договору:

- не обеспечение доступа к помещению,
- не перечисление денежных средств в соответствии с договором (п.п. 2.2.1., 4.2.)

а также при наличии обстоятельств, очевидно свидетельствующих о том, что исполнение указанных обязанностей не будет произведено в установленный срок.

2.4.2. Подрядчик при наличии обстоятельств, указанных в подп. 2.4.1, вправе отказаться от исполнения настоящего договора и потребовать возмещения убытков.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

3.1. Работы, предусмотренные настоящим договором, осуществляются Подрядчиком в следующие сроки:

- начало работ: с момента внесения аванса;

- окончание работ: 15 октября 2024 года;

3.2. Сроки завершения работ могут быть изменены Подрядчиком в одностороннем порядке если Заказчик нарушает условия настоящего договора.

С. Г. Кочетков

Бурова Р. А.

4. СТОИМОСТЬ РАБОТ. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ,

4.1. Стоимость работ составляет **425990** (четыреста двадцать пять тысяч девятьсот девяносто) рублей, **98** (девятьсот восемь) копеек, без НДС и формируется на основании акта о приемке выполненных работ. НДС не предусмотрен. Работа ведется по предоплате 50%.

Работы Подрядчика оплачиваются Заказчиком путём перечисления сумм по договору на расчётный счёт Подрядчика с обязательным указанием номера договора и номера счёта в следующем порядке:

1) в течение 10(десяти) банковских дней со дня подписания настоящего договора Заказчик выплачивает Подрядчику аванс в размере 50% от суммы, установленной в п.4.1 настоящего договора;

2) в течение 5 (пяти) банковских дней со дня подписания сторонами акта о приемке выполненных работ Заказчик выплачивает оставшуюся сумму по настоящему договору.

4.2. Стоимость работ может быть изменена только по соглашению сторон.

4.3. Дополнительные работы, не предусмотренные настоящим договором и Спецификацией, после письменного согласования между Подрядчиком и Заказчиком оплачиваются в том же порядке.

5. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ РАБОТ.

5.1. Заказчик обязан принять выполненные работы в разумный срок (три рабочих дня) или отказаться от исполнения договора.

Работы считаются принятыми с момента подписания сторонами акта о приемке выполненных работ.

5.2. Акт о приемке подписывается сторонами. При отказе от подписания акта кем-либо из сторон об этом делается отметка в акте. Основания для отказа излагаются отказавшимся лицом в акте либо для этого составляется отдельный документ.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН. РИСКИ.

6.1. Сторона, нарушившая договор, обязана возместить другой стороне причиненные таким нарушением убытки.

6.2. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество работ предоставленных им материалов и оборудования, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц, и в этом случае обязан возместить Заказчику причиненные последнему убытки.

Срок гарантии на выполненные строительные работы определен Подрядчиком равным 2 (двум) годам, при условии соблюдения Заказчиком норм и правил технической эксплуатации данных помещений в соответствии действующего законодательства Р.Ф. Все обнаруженные недостатки в гарантийный период по строительным работам устраняются подрядчиком в течение 10 (десяти) рабочих дней.

6.3. В случаях, когда работы выполнены Подрядчиком с отступлениями от настоящего договора, ухудшившими результат работы, или с иными недостатками, Заказчик вправе по своему выбору:

6.3.1. Потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков в разумный срок.

6.3.2. Потребовать от Подрядчика соразмерного уменьшения установленной за работу цены.

6.3.3. Устранить недостатки своими силами или привлечь для их устранения третье лицо с отнесением расходов на устранение недостатков на Подрядчика. Подрядчик вправе вместо устранения недостатков, за которые он отвечает, безвозмездно выполнить работу заново с возмещением Заказчику причиненных просрочкой исполнения убытков. В этом случае Заказчик вправе назначить срок для выполнения работы и обязан обеспечить доступ в помещение.

Если отступления в работе от условий договора подряда или иные недостатки результата работы в установленный Заказчиком срок не были устранены либо являются неустраняемыми и существенными, Заказчик вправе отказаться от исполнения договора и потребовать возмещения причиненных убытков.

Заказчик теряет право на безвозмездное устранение недостатков в случае:

- самоуправства со стороны работников госорганов, выдвигающих несущественные или невыполнимые (изменяющие технические условия, задание, способ использования помещения, конструктивные особенности помещения и т.д.) требования.

6.4. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненной работы до ее приемки Заказчиком несет Подрядчик.

7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы. К таким обстоятельствам относятся: природные катастрофы, восстания, военные действия, забастовки, экономическая блокада, долговременные расстройства автомобильных перевозок, когда обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора.

7.2. Срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ.

8.1. Все споры и разногласия между сторонами, возникающие в период действия настоящего Договора, разрешаются сторонами путем переговоров.

8.2. В случае не урегулирования споров и разногласий путем переговоров спор подлежит передаче в суд в соответствии с действующим законодательством РФ.

8.3. Положения, не урегулированные настоящим Договором, регулируются положениями действующего законодательства РФ.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

9.1. Право собственности, а также права на использование результатов работы по настоящему Договору в любой форме принадлежат Заказчику.

 (Косеянов С.Г.)



9.2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9.3. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями сторон.

9.4. Все уведомления и сообщения должны направляться в письменной форме. Сообщения будут считаться исполненными надлежащим образом, если они посланы заказным письмом, по телеграфу, телетайпу, телефаксу или доставлены лично по юридическим (почтовым) адресам сторон с получением под расписку соответствующими должностными лицами.

9.5. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания сторонами.

9.6. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

10. АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

Заказчик:

Товарищество собственников недвижимости
«Репино»
ИНН 7325062796/КПП 732501001
432026, г. Ульяновск, ул. Репина, д. 49-223,
тел. 67 19 58.
р/с 40703810665000000103, в Ульяновском РФ
ОАО «Россельхозбанк», г. Ульяновск
к/счет 30101810200000000897,
БИК 047308897
ОГРН 1067325052849

Подрядчик:

Индивидуальный предприниматель
Кочетков Сергей Геннадиевич
432048 г. Ульяновск,
ул. Рябикова, д. 110, кв. 76
ИНН 732606721563
ОГРНИП 316732500061510
р/сч 40802810229280000622 в Филиал
«Нижегородский» АО «АЛЬФА-БАНК»
к/сч 30101810200000000824
БИК 04220282

ПОДПИСИ СТОРОН:



Бурова Р. А.

Подрядчик:



Кочетков С. Г.



**Общество с ограниченной ответственностью
«Центр ценообразования и экономического
анализа»**

ИНН/КПП 7325170505/732501001

ОГРН 1207300009080

432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Спасская, дом 5, офис 76

Тел/Факс. (8422) 75-36-36

От 15.07.2024 № 1141

На № _____ от _____

Положительное заключение

по итогам проверки сметной документации:

«Частичная замена кранов отопления в подвале жилого дома, расположенного по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом №43»

Заказчик: ТСН "Репино"

Для проверки представлены:

1. Локальный сметный расчет (смета) № ЛС-02-01-01 «Частичная замена кранов отопления в подвале жилого дома, расположенного по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом №43» на сумму 425 990,98 рублей;
2. Ведомость объемов работ, утвержденная Заказчиком.

В результате проверки сметной документации по объекту «Частичная замена кранов отопления в подвале жилого дома, расположенного по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом №43» установлено:

1. Расчеты, содержащиеся в сметной документации, соответствуют физическим объемам работ, включенным в ведомость объемов работ, утвержденную Заказчиком.
2. Сметная документация составлена ресурсно-индексным методом.

Нормы и цены в сметной документации соответствуют нормам и ценам из сборников федеральной сметно-нормативной базы ФСНБ-2022 (ГЭСН, ГЭСНм, ГЭСНпр, ГЭСНр, ГЭСНп, ФСБЦ, ФСЭМ), утвержденной приказом Минстроя России от 30.12.2021г №1046/пр с изменениями и дополнениями (выпуски 1-10), утвержденные приказами Минстроя России от 18.05.2022г №378, от 26.08.2022г. №703/пр, от 26.10.2022г №905/пр, от 27.12.2022г. №1133/пр, от 10.02.2023г. №84/пр, от 11.05.2023гг. №335/пр, от 02.08.2023г. №551/пр, от 14.11.2023г. №817/пр., от 16.02.2024г. №102/пр, от 13.05.2024г. №323/пр.

3. Нормативы накладных расходов определены согласно приложению к Методике по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 21.12.2020г. №812/пр. (в редакции приказов Минстроя России от 02.09.2021г. №636/пр. и от 26.07.2022г №611/пр)

4. Нормативы сметной прибыли определены согласно приложению к Методике по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов

капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 11.12.2020г. №774/пр. (в редакции приказа Минстроя России от 22.04.2022г. №317/пр.)

5. Сметная документация составлена в текущем уровне цен 2 квартала 2024 года с применением текущих цен и индексов к группам однородных строительных ресурсов (Письмо Минстроя России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09, Ульяновская область), размещенных в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС).

6. В локальных сметах применены коэффициенты 1,15 к заработной плате и нормам затрат труда и 1,25 к стоимости эксплуатации строительных машин на основании п.п.58,60 Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной Приказом Минстроя России от 4 августа 2020 г. № 421/пр. с изменениями, внесенными приказами Минстроя России от 07.07.2022г. №557/пр, от 30.01.2024г. №55/пр. (далее по тексту – «Методика, утвержденная Минстроем России от 4 августа 2020 г. №421/пр»).

7. Размер средств на непредвиденные работы и затраты не превышает 2% и соответствует п.179 Методики, утвержденной Минстроем России от 4 августа 2020 г. №421/пр.

8. Сметная документация составлена для организаций, работающих по упрощенной системе налогообложения.

Вывод по результатам проверки сметной документации:

Сметная документация по объекту «Частичная замена кранов отопления в подвале жилого дома, расположенного по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом №43» соответствует действующей методологии сметного нормирования.

Расчёты, содержащиеся в сметной документации, соответствуют утвержденным сметным нормативам, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.

Сметная документация проверена на соответствие сметным нормам и сметным ценам строительных ресурсов, размещенных в ФГИС ЦС. В случае отсутствия сметных цен строительных ресурсов в текущем уровне цен в ФГИС ЦС, применены индексы изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов.

Сметная стоимость по объекту «Частичная замена кранов отопления в подвале жилого дома, расположенного по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом №43» в текущих ценах 2 квартала 2024г. составила 425 990,98 рублей (упрощенная система налогообложения).

Директор
ООО «Центр ценообразования
и экономического анализа»



Козин П.А.

Приложение № 3

к Методике определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. № 421/пр (с учетом изменений внесенных приказом Министра России от 07.07.2022 № 557/пр)



УТВЕРЖДАЮ:

Подрядчик

№ 15

Наименование предприятия

Наименование региональных сметных нормативов

ПК "ГОССТРОЙМЕТАЛ"

СНБ ГЭСН-2022 (Ред.2022г.), Приказ Министра России от 30.12.2021 № 404/пр; Приказ Министра России от 08.08.2022 № 648/пр, Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр

Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Министра России от 10.02.2023 № 84/пр, Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр, Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр, Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр, Приказ Министра России от 16.02.2024 г. № 102/пр, Приказ Министра России от 26.08.2022 г. № 703/пр, Приказ Министра России от 26.10.2022 № 905/пр, Приказ Министра России от 27.12.2022 № 1133/пр, Приказ Министра России от 18.05.2022 г. № 378/пр, Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/пр

Реквизиты письма Министра России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Индексы ГЭСН-2022 в ценах 2 квартал 2024г. Текущая Ульяновская область Зона 73 ФГИС ЦС

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

ССЦ ГЭСН-2022 Текущие в ценах 2 квартал 2024г. Текущая Ульяновская область Зона 73 ФГИС ЦС

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Ульяновская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

73

(наименование строки)

Частичная замена кранов отопления в подвале жилого дома, расположенного по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом №43
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-02-01-01

Частичная замена кранов отопления в подвале жилого дома, расположенного по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом №43
(наименование работ и затрат)

Составлен Ресурсно-индексным методом

Основание: Ведомость объемов работ (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен: 2024/04 (2000/01)

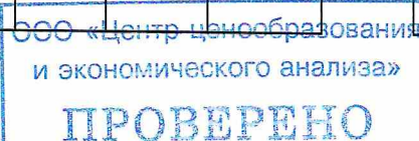
Сметная стоимость 425 990,98 руб.
в том числе:
строительных работ 395 753,14 руб.
монтажных работ 0,00 руб.
оборудования 0,00 руб.
прочих затрат 0,00 руб.

Средства на оплату труда рабочих 111 338,90 руб.
Средства на оплату труда машинистов 105,05 руб.
Нормативные затраты труда рабочих 354,3404738 чел. ч.
Нормативные затраты труда машинистов 0,3389513 чел. ч.

| № п.п. | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|--------|-------------|-----------------------------|-------------------|------------|--------------|-----------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициента | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

Раздел 1. Ремонтные работы в подвале высотой до 1.8м

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--|--------|------|---|------|---|--|--|--|--|
| 1 | ГЭСНр 65-02-005-01 | Смена стенов у трубопроводов диаметром: до 20 мм | 100 шт | 0.89 | 1 | 0.89 | 0 | | | | |
|---|--------------------|--|--------|------|---|------|---|--|--|--|--|



| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--------|------|---|----------|-----------|--------|-----------|-----------|
| 421/пр_2020_прил.1 0_т.3_п.7_гр.3 | Производство работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м (для ГЭСН (ФЕР, ТЕР), кроме ГЭСН (ФЕР, ТЕР) 81-02-46-xxxx) Количество=1, ОТ=1.35, ЭМ=1.35, ОТМ=1.35, МР=1, ОБ=1, ЗТ=1.35, ЗТМ=1.35 | | | | | | | | | |
| 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч | | | | 34.48305 | | | | 11 056.99 |
| 1-100-39 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,9) | чел.-ч | 28.7 | 1.35 | | 34.48305 | | 320.65 | | 11 056.99 |
| 2 | ЭМ | | | | | | | | | 1.31 |
| | ОТм (ЗТм) | чел.-ч | | | | 0.02403 | | | | 6.92 |
| 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.02 | 1.35 | | 0.02403 | 37.32 | 1.46 | 54.49 | 1.31 |
| 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 3,0 | чел.-ч | 0.02 | 1.35 | | 0.02403 | | | 287.98 | 6.92 |
| 4 | М | | | | | | | | | 8 614.47 |
| 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0.2 | | | 0.178 | 128.40 | 1.2 | 154.08 | 27.43 |
| 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0.48 | | | 0.4272 | 79.88 | 1.42 | 113.43 | 48.46 |
| 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0.0009 | | | 0.000801 | 60 697.21 | 1.17 | 71 015.74 | 56.88 |
| 23.8.03.06-0003 | Сгон стальной в сборе с муфтой и контройкой, диаметр условного прохода 20 мм | шт | 100 | | | 89 | 85.09 | 1.12 | 95.30 | 8 481.70 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 19 679.69 |
| | ФОТ | | | | | | | | | 11 063.91 |
| Пр/812-099.2-1 | НР (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое) | % | 103 | | | 103 | | | | 11 395.83 |
| Пр/774-099.2 | СП (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое) | % | 52 | | | 52 | | | | 5 753.23 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 41 380.62 | 36 828.75 |
| 2 | ГЭСНр 65-02-005-02 | Смена сгонов у трубопроводов диаметром: до 32 мм | 100 шт | 0.28 | 1 | 0.28 | | 0 | | |
| 421/пр_2020_прил.1 0_т.3_п.7_гр.3 | Производство работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м (для ГЭСН (ФЕР, ТЕР), кроме ГЭСН (ФЕР, ТЕР) 81-02-46-xxxx) Количество=1, ОТ=1.35, ЭМ=1.35, ОТМ=1.35, МР=1, ОБ=1, ЗТ=1.35, ЗТМ=1.35 | | | | | | | | | |
| 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч | | | | 15.7248 | | | | 5 042.16 |
| 1-100-39 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,9) | чел.-ч | 41.6 | 1.35 | | 15.7248 | | 320.65 | | 5 042.16 |
| 2 | ЭМ | | | | | | | | | 1.03 |
| | ОТм (ЗТм) | чел.-ч | | | | 0.0189 | | | | 5.44 |
| 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.05 | 1.35 | | 0.0189 | 37.32 | 1.46 | 54.49 | 1.03 |
| 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 3,0 | чел.-ч | 0.05 | 1.35 | | 0.0189 | | | 287.98 | 5.44 |
| 4 | М | | | | | | | | | 5 866.50 |
| 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0.36 | | | 0.1008 | 128.40 | 1.2 | 154.08 | 15.53 |
| 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0.87 | | | 0.2436 | 79.88 | 1.42 | 113.43 | 27.63 |
| 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0.0016 | | | 0.000448 | 60 697.21 | 1.17 | 71 015.74 | 31.82 |
| 23.8.03.06-0007 | Сгон стальной в сборе с муфтой и контройкой, диаметр условного прохода 32 мм | шт | 100 | | | 28 | 184.68 | 1.12 | 206.84 | 5 791.52 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 10 915.13 |
| | ФОТ | | | | | | | | | 5 047.60 |
| Пр/812-099.2-1 | НР (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое) | % | 103 | | | 103 | | | | 5 199.03 |
| Пр/774-099.2 | СП (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое) | % | 52 | | | 52 | | | | 2 624.75 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 66 924.68 | 18 738.91 |
| 3 | ГЭСНр 65-01-005-01 | Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм | 100 шт | 1.52 | 1 | 1.52 | | 0 | | |
| 421/пр_2020_прил.1 0_т.3_п.7_гр.3 | Производство работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м (для ГЭСН (ФЕР, ТЕР), кроме ГЭСН (ФЕР, ТЕР) 81-02-46-xxxx) Количество=1, ОТ=1.35, ЭМ=1.35, ОТМ=1.35, МР=1, ОБ=1, ЗТ=1.35, ЗТМ=1.35 | | | | | | | | | |
| 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч | | | | 114.5016 | | | | 35 052.37 |
| 1-100-35 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,5) | чел.-ч | 55.8 | 1.35 | | 114.5016 | | 306.13 | | 35 052.37 |
| 2 | ЭМ | | | | | | | | | 60.80 |
| | ОТм (ЗТм) | чел.-ч | | | | 0.1026 | | | | 33.27 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 1.35 | | 0.1026 | 477.92 | 1.24 | 592.62 | 60.80 |
| 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 4,0 | чел.-ч | 0.05 | 1.35 | | 0.1026 | | | 324.28 | 33.27 |
| 4 | М | | | | | | | | | 480.88 |
| 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0.7 | | | 1.064 | 128.40 | 1.2 | 154.08 | 163.94 |
| 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 1.4 | | | 2.128 | 79.88 | 1.42 | 113.43 | 241.38 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|--------|------|----------|-----------|--------|-------------------|--------|------------------|
| 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0007 | | 0,001064 | 60 697.21 | 1.17 | 71 015.74 | | 75.56 |
| 18.1.10.01 | Арматура муфтовая | шт | 100 | | 152 | | | 0.00 | | |
| 999-9999 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0,04 | | 0,0608 | | | 0.00 | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 35 627.32 |
| | ФОТ | | | | | | | | | 35 085.64 |
| Пр/812-099.2-1 | НР (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое) | % | 103 | | 103 | | | | | 36 138.21 |
| Пр/774-099.2 | СП (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое) | % | 52 | | 52 | | | | | 18 244.53 |
| | Всего по позиции | | | | | | | 59 217.14 | | 90 010.06 |
| 4 | ГЭСНр 65-01-005-02 | Смена вентилях и клапанов обратных муфтовых диаметром: свыше 20 до 32 мм | 100 шт | 0,28 | 1 | 0,28 | | 0 | | |
| 421/пр_2020_прил.1 0_т.3_п.7_гр.3 | Производство работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м (для ГЭСН (ФЕР, ТЕР), кроме ГЭСН (ФЕР, ТЕР) 81-02-46-xxxx) | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч | | | 38.934 | | | | 11 918.87 |
| 1-100-35 | | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,5) | чел.-ч | 103 | 1.35 | 38.934 | | 306.13 | | 11 918.87 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | | 26.88 |
| | | ОТм (ЗТм) | чел.-ч | | | 0.04536 | | | | 14.71 |
| 91.14.02-001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.12 | 1.35 | 0.04536 | 477.92 | 1.24 | 592.62 | 26.88 |
| 4-100-040 | | ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 4,0 | чел.-ч | 0.12 | 1.35 | 0.04536 | | | 324.28 | 14.71 |
| | 4 | М | | | | | | | | 155.89 |
| 01.7.07.29-0101 | | Очс льняной | кг | 1.22 | | 0.3416 | 128.40 | 1.2 | 154.08 | 52.63 |
| 14.4.02.04-0142 | | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 2.5 | | 0.7 | 79.88 | 1.42 | 113.43 | 79.40 |
| 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0012 | | 0,000336 | 60 697.21 | 1.17 | 71 015.74 | | 23.86 |
| 18.1.10.01 | Арматура муфтовая | шт | 100 | | 28 | | | 0.00 | | |
| 999-9999 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0,11 | | 0,0308 | | | 0.00 | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 12 116.35 |
| | ФОТ | | | | | | | | | 11 933.58 |
| Пр/812-099.2-1 | НР (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое) | % | 103 | | 103 | | | | | 12 291.59 |
| Пр/774-099.2 | СП (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое) | % | 52 | | 52 | | | | | 6 205.46 |
| | Всего по позиции | | | | | | | 109 333.57 | | 30 613.40 |
| 5 | 18.1.09.06-1022 | Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 15 мм eMP = 366.34 = 1.31*279.65 | шт | 111 | 1 | 111 | 279.65 | 1.31 | 366.34 | 40 663.74 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 366.34 | 40 663.74 |
| 6 | 18.1.09.06-1032 | Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 20 мм eMP = 496.02 = 1.31*378.64 | шт | 41 | 1 | 41 | 378.64 | 1.31 | 496.02 | 20 336.82 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 496.02 | 20 336.82 |
| 7 | 18.1.09.06-1042 | Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 25 мм eMP = 928.46 = 1.31*708.75 | шт | 28 | 1 | 28 | 708.75 | 1.31 | 928.46 | 25 996.88 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 928.46 | 25 996.88 |
| 8 | ГЭСНр 65-02-005-01 | Смена стенов у трубопроводов диаметром: до 20 мм Прим | 100 шт | 2,99 | 1 | 2,99 | | 0 | | |
| 421/пр_2020_прил.1 0_т.3_п.7_гр.3 | Производство работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м (для ГЭСН (ФЕР, ТЕР), кроме ГЭСН (ФЕР, ТЕР) 81-02-46-xxxx) | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч | | | 115.84755 | | | | 37 146.52 |
| 1-100-39 | | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,9) | чел.-ч | 28.7 | 1.35 | 115.84755 | | 320.65 | | 37 146.52 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | | 4.40 |
| | | ОТм (ЗТм) | чел.-ч | | | 0.08073 | | | | 23.25 |
| 91.06.06-048 | | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.02 | 1.35 | 0.08073 | 37.32 | 1.46 | 54.49 | 4.40 |
| 4-100-030 | | ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 3,0 | чел.-ч | 0.02 | 1.35 | 0.08073 | | | 287.98 | 23.25 |

и экономического анализа»
ПРОВЕРЕНО
 3 из 8

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|--------|---------|--------|-----------|------------|------------------|------------|---------------|
| 421/пр_2020_прил.1 0_т.3_п.7_гр.3 | Производство работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м (для ГЭСН (ФЕР, ТЕР), кроме ГЭСН (ФЕР, ТЕР) 81-02-46-xxxx) Количество=1, ОТ=1.35, ЭМ=1.35, ОТМ=1.35, МР=1, ОБ=1, ЗТ=1.35, ЗТМ=1.35 | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч | | | 0.922185 | | | | 299.05 |
| 1-100-40 | | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4) | чел.-ч | 29.7 | 1.5525 | 0.922185 | | 324.28 | | 299.05 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | | 13.43 |
| | | ОТм (ЗТм) | чел.-ч | | | 0.016875 | | | | 6.04 |
| 91.05.01-017 | | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.08 | 1.6875 | 0.0027 | | 966.89 | | 2.61 |
| 4-100-060 | | ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 6,0 | чел.-ч | 0.08 | 1.6875 | 0.0027 | | 0.00 | | 1.18 |
| 91.05.05-015 | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0.07 | 1.6875 | 0.0023625 | | 1 525.50 | | 3.60 |
| 4-100-060 | | ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 6,0 | чел.-ч | 0.07 | 1.6875 | 0.0023625 | | 0.00 | | 1.03 |
| 91.14.02-001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.35 | 1.6875 | 0.0118125 | 477.92 | 1.24 | 592.62 | 7.00 |
| 4-100-040 | | ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 4,0 | чел.-ч | 0.35 | 1.6875 | 0.0118125 | | 324.28 | | 3.83 |
| 91.17.04-042 | | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.15 | 1.6875 | 0.0388125 | 4.35 | 1.3 | 5.66 | 0.22 |
| | 4 | М | | | | | | | | 4.80 |
| 01.3.02.03-0012 | | Ацетилен растворенный технический, марка Б | т | 0.00013 | | 0.0000026 | 416 065.60 | 1.56 | 649 062.34 | 1.69 |
| 01.3.02.08-0001 | | Кислород газообразный технический | м3 | 0.281 | | 0.00562 | 114.64 | 0.9 | 103.18 | 0.58 |
| 01.7.03.01-0001 | | Вода | м3 | 0.44 | | 0.0088 | 35.71 | 0.67 | 23.93 | 0.21 |
| 01.7.07.29-0101 | | Очес льяной | кг | 0.06 | | 0.0012 | 128.40 | 1.2 | 154.08 | 0.18 |
| 01.7.11.04-0072 | | Проволока сварочная без покрытия СВ-08ГЭС, диаметр 4 мм | т | 0.00017 | | 0.0000034 | 97 282.88 | 1.19 | 115 766.63 | 0.39 |
| 03.1.02.03-0015 | | Известь строительная негашеная хлорная, марка А | кг | 0.0016 | | 0.000032 | 59.41 | 1.24 | 73.67 | 0.00 |
| 14.4.02.04-0142 | | Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный | кг | 0.44 | | 0.0088 | 79.88 | 1.42 | 113.43 | 1.00 |
| 14.5.05.01-0012 | | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0.00053 | | 0.0000106 | 60 697.21 | 1.17 | 71 015.74 | 0.75 |
| 18.5.13.01 | | Трубопроводы с гильзами | м | 100 | | 2 | | | 0.00 | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 323.32 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 305.09 |
| Пр/812-016.0-1 | | НР (Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | % | 121 | 0.9 | 108.9 | | | | 332.24 |
| Пр/774-016.0 | | СП (Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | % | 72 | 0.85 | 61.2 | | | | 186.72 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 42 114.00 | | 842.28 |
| 19 | 23.3.06.05-0021 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм eMP = 102.94 = 0.93*110.69 | м | 2 | 1 | 2 | 110.69 | 0.93 | 102.94 | 205.88 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 102.94 | | 205.88 |
| 20 | 23.8.03.08-0002 | Угольник стальной проходной, номинальный диаметр 20 мм Прим eMP = 47.47 = 1.24*38.28 | шт | 4 | 1 | 4 | 38.28 | 1.24 | 47.47 | 189.88 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 47.47 | | 189.88 |
| 21 | ГЭСН 16-02-001-04 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (2шт по 0.5м) | 100 м | 0.01 | 1 | 0.01 | 0 | | | |
| 421/пр_2020_п.58_п.6 | При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1, ОТ=1.15, ЭМ=1.25, ОТМ=1.25, МР=1, ОБ=1, ЗТ=1.15, ЗТМ=1.25 | | | | | | | | | |
| 421/пр_2020_прил.1 0_т.3_п.7_гр.3 | Производство работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м (для ГЭСН (ФЕР, ТЕР), кроме ГЭСН (ФЕР, ТЕР) 81-02-46-xxxx) Количество=1, ОТ=1.35, ЭМ=1.35, ОТМ=1.35, МР=1, ОБ=1, ЗТ=1.35, ЗТМ=1.35 | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч | | | 0.4610925 | | | | 149.52 |
| 1-100-40 | | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4) | чел.-ч | 29.7 | 1.5525 | 0.4610925 | | 324.28 | | 149.52 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | | 6.72 |
| | | ОТм (ЗТм) | чел.-ч | | | 0.0084376 | | | | 3.02 |
| 91.05.01-017 | | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.08 | 1.6875 | 0.00135 | | 966.89 | | 1.31 |
| 4-100-060 | | ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 6,0 | чел.-ч | 0.08 | 1.6875 | 0.00135 | | 0.00 | | 0.52 |
| 91.05.05-015 | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0.07 | 1.6875 | 0.0011813 | | 1 525.50 | | 1.80 |
| 4-100-060 | | ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 6,0 | чел.-ч | 0.07 | 1.6875 | 0.0011813 | | 0.00 | | 0.52 |
| 91.14.02-001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.35 | 1.6875 | 0.0059063 | 477.92 | 1.24 | 592.62 | 3.50 |
| 4-100-040 | | ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 4,0 | чел.-ч | 0.35 | 1.6875 | 0.0059063 | | 324.28 | | 1.92 |
| 91.17.04-042 | | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.15 | 1.6875 | 0.0194063 | 4.35 | 1.3 | 5.66 | 0.1 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|---------|------|-----------|------------|--------|------------|--------|--|--------|
| | 4М | | | | | | | | | | 2.57 |
| 01.3.02.03-0012 | Ацетилен растворенный технический, марка Б | т | 0.00013 | | 0.0000013 | 416 065.60 | 1.56 | 649 062.34 | | | 0.84 |
| 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 0.281 | | 0.00281 | 114.64 | 0.9 | 103.18 | | | 0.29 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.13 | | 0.0113 | 35.71 | 0.67 | 23.93 | | | 0.27 |
| 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0.06 | | 0.0006 | 128.40 | 1.2 | 154.08 | | | 0.09 |
| 01.7.11.04-0072 | Проволока сварочная без покрытия СВ-08ГЭС, диаметр 4 мм | т | 0.00017 | | 0.0000017 | 97 282.88 | 1.19 | 115 766.63 | | | 0.20 |
| 03.1.02.03-0015 | Известь строительная мелкая хлорная, марка А | кг | 0.004 | | 0.00004 | 59.41 | 1.24 | 73.67 | | | 0.00 |
| 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный | кг | 0.44 | | 0.0044 | 79.88 | 1.42 | 113.43 | | | 0.50 |
| 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревяным поверхностям | т | 0.00053 | | 0.0000053 | 60 697.21 | 1.17 | 71 015.74 | | | 0.38 |
| 18.5.13.01 | Трубопроводы с гильзами | м | 100 | | 1 | | | 0.00 | | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 161.83 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 152.54 |
| Пр/812-016-0-1 | НР (Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | % | 121 | 0.9 | 108.9 | | | | | | 166.12 |
| Пр/774-016.0 | СП (Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | % | 72 | 0.85 | 61.2 | | | | | | 93.35 |
| | Всего по позиции | | | | | | | 42 130.00 | | | 421.30 |
| 22 | 23.3.06.05-0027 | Трубы стальные сварные неоцинкованные вологазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм eMP = 183.06 = 0.93*196.84 | м | 1 | 1 | 1 | 196.84 | 0.93 | 183.06 | | 183.06 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 183.06 | | 183.06 |
| 23 | 23.8.04.06-0310 | Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 30 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм eMP = 91.03 = 1.24*73.41 | шт | 1 | 1 | 1 | 73.41 | 1.24 | 91.03 | | 91.03 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 91.03 | | 91.03 |

Итого по разделу 1. Ремонтные работы в подвале высотой до 1.8м

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Итого прямые затраты по разделу | 223 057.85 |
| в том числе | |
| - оплата труда (ОТ) | 111 338.90 |
| - эксплуатация машин и механизмов | 119.98 |
| - оплата труда машинистов (ОТм) | 105.05 |
| - материальные ресурсы | 111 493.92 |
| Итого ФОТ (справочно) | 111 443.95 |
| Итого накладные расходы | 114 736.48 |
| Итого сметная прибыль | 57 958.81 |
| Итого по разделу | 395 753.14 |
| Справочно | |
| затраты труда рабочих | 354.3404738 |
| затраты труда машинистов | 0.3389513 |

ВСЕГО по смете

| | |
|---|-------------------|
| Итого по всем разделам | 395 753.14 |
| ВСЕГО строительные работы | 395 753.14 |
| в том числе | |
| всего прямые затраты | 223 057.85 |
| в том числе | |
| - оплата труда (ОТ) | 111 338.90 |
| - эксплуатация машин и механизмов | 119.98 |
| - оплата труда машинистов (ОТм) | 105.05 |
| - материальные ресурсы | 111 493.92 |
| всего ФОТ (справочно) | 111 443.95 |
| всего накладные расходы | 114 736.48 |
| всего сметная прибыль | 57 958.81 |
| Итого | 395 753.14 |
| Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (для объектов капитального строительства непроизводственного назначения) - 2% (МДС 421/пр п.179а) | 7 915.06 |

ООО «Центр ценнообразования
и экономического анализа»

| | | |
|---|-------------|------------|
| Итого | | 403 668.20 |
| Расчет НДС при УСН (РИМ) | | 22 322.78 |
| ВСЕГО по смете | | 425 990.98 |
| в том числе | | |
| Всего прямые затраты | | 223 057.85 |
| в том числе | | |
| - оплата труда рабочих (ОТ) | | 111 338.90 |
| - эксплуатация машин и механизмов | | 119.98 |
| - оплата труда машинистов (ОТм) | | 105.05 |
| - материальные ресурсы | | 111 493.92 |
| Материальные ресурсы без дополнительной перевозки | | 111 493.92 |
| Всего ФОТ (справочно) | | 111 443.95 |
| Всего накладные расходы | | 114 736.48 |
| Всего сметная прибыль | | 57 958.81 |
| Справочно | | |
| затраты труда рабочих | 354.3404738 | |
| затраты труда машинистов | 0.3389513 | |

Составил: _____ / _____ /
должность, подпись (инициалы, фамилия)

Проверил: Бузова Р.А. / _____ /
должность, подпись (инициалы, фамилия)

Расценки, индексы, нормативы накладных расходов и сметной прибыли проверены.

_____ Козин П.А.

Смотри заключение
 № 114А от 15.07.2024 г



СОГЛАСОВАНО:

Подрядчик:



УТВЕРЖАЮ:

Заказчик: ТСН "Репина"



Ведомость объемов №ЛС-02-01-01

Частичная замена кранов отопления в подвале жилого дома, расположенного по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом №43

(Наименование работ и затрат, наименование объекта)

| № пп | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Количество |
|---|---|----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Ремонтные работы в подвале высотой до 1.8м | | | |
| 1 | Смена сгонов у трубопроводов диаметром: до 20 мм | 100 шт | 0.89 |
| 2 | Смена сгонов у трубопроводов диаметром: до 32 мм | 100 шт | 0.28 |
| 3 | Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм | 100 шт | 1.52 |
| 4 | Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: свыше 20 до 32 мм | 100 шт | 0.28 |
| 5 | Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 15 мм | шт | 111 |
| 6 | Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 20 мм | шт | 41 |
| 7 | Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 25 мм | шт | 28 |
| 8 | Смена сгонов у трубопроводов диаметром: до 20 мм Прим | 100 шт | 2.99 |
| 9 | Сгон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 20 мм | шт | - 299 |
| 10 | Переход стальной, номинальный диаметр 20 мм (стальные резьбы Д15. Д20) | шт | 299 |
| 11 | Смена сгонов у трубопроводов диаметром: до 32 мм Прим | 100 шт | 0.56 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|-------|-------|
| 12 | Сгон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 32 мм | шт | - 56 |
| 13 | Переход стальной, номинальный диаметр 25 мм (стальные резьбы) | шт | 56 |
| 14 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром: до 32 мм | 100 м | 0.035 |
| 15 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м | 0.005 |
| 16 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 0.5 |
| 17 | Угольник стальной проходной, номинальный диаметр 15 мм Прим | шт | 1 |
| 18 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм(4 шт по 0.5м) | 100 м | 0.02 |
| 19 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 2 |
| 20 | Угольник стальной проходной, номинальный диаметр 20 мм Прим | шт | 4 |
| 21 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (2шт по 0.5м) | 100 м | 0.01 |
| 22 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 1 |
| 23 | Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 30 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм | шт | 1 |

Составил: _____ / _____

Проверил:  / Буфзла Р.А.

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|--|--------|--------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| | 91 06 06-048 | Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.05 | 1.35 | 0.0189 | 37.32 | 1.46 | 54.49 | | 1.03 |
| | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 3,0 | чел.-ч | 0.05 | 1.35 | 0.0189 | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | 287.98 | | 5.44 |
| | 01.7 07.29-0101 | Очес лыжной | кг | 0.36 | | 0.1008 | 128.40 | 1.2 | 154.08 | | 5 866.50 |
| | 14.4 02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный | кг | 0.87 | | 0.2436 | 79.88 | 1.42 | 113.43 | | 15.53 |
| | 14 5 05 01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных суспензий красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0.0016 | | 0.000448 | 60 697.21 | 1.17 | 71 015.74 | | 27.63 |
| | 23 8 03 06-0007 | Слон стальной в сборе с муфтой и контрольной, диаметр условного прохода 32 мм | шт | 100 | | 28 | 184 68 | 1.12 | 206.84 | | 31.82 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 5 791.52 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 10 915.13 |
| | Пр/812-099.2-1 | НР (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое) | % | 103 | | 103 | | | | | 5 047.60 |
| | Пр/774-099.2 | СП (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое) | % | 52 | | 52 | | | | | 5 199.03 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 624.75 |
| 3 | 3 | ГЭСНр 65-01-005-01 | Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм | 100 шт | 1.52 | 1 | 1.52 | | 66 924.68 | | 18 738.91 |
| | | 421/пр_2020_прил.1 0_т_3_п.7_гр.3 | Производство работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м (для ГЭСН (ФЕР, ТЕР), кроме ГЭСН (ФЕР, ТЕР) 81-02-46-xxxx) | | | | | | | | |
| | | 1 | ОТ (ЗТ) | | | | | | | | |
| | | 1-100-35 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,5) | чел.-ч | | | 114.5016 | | | | 35 052.37 |
| | | 2 | ЭМ | чел.-ч | 55.8 | 1.35 | 114.5016 | | 306.13 | | 35 052.37 |
| | | | ОТм (ЗТм) | чел.-ч | | | 0.1026 | | | | 60.80 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 1.35 | 0.1026 | | | | 33.27 |
| | | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 4,0 | чел.-ч | 0.05 | 1.35 | 0.1026 | 477.92 | 1.24 | 592.62 | 60.80 |
| | | | 4 М | | | | | | 324.28 | | 33.27 |
| | | 01.7 07.29-0101 | Очес лыжной | кг | 0.7 | | 1.064 | 128.40 | 1.2 | 154.08 | 480.88 |
| | | 14.4 02 04-0142 | Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный | кг | 1.4 | | 2.128 | 79.88 | 1.42 | 113.43 | 163.94 |
| | | 14 5 05 01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных суспензий красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0.0007 | | 0.001064 | 60 697.21 | 1.17 | 71 015.74 | 241.38 |
| | | 18.1.10.01 | Арматура муфтовая | шт | 100 | | 152 | | | | 75.56 |
| | | 999-9999 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.04 | | 0.0608 | | 0.00 | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | 35 627.32 |
| | | Пр/812-099.2-1 | НР (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое) | % | 103 | | 103 | | | | 35 085.64 |
| | | Пр/774-099.2 | СП (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое) | % | 52 | | 52 | | | | 36 138.21 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 18 244.53 |
| 4 | 4 | ГЭСНр 65-01-005-02 | Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: свыше 20 до 32 мм | 100 шт | 0.28 | 1 | 0.28 | | 59 217.14 | | 90 010.06 |
| | | 421/пр_2020_прил.1 0_т_3_п.7_гр.3 | Производство работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м (для ГЭСН (ФЕР, ТЕР), кроме ГЭСН (ФЕР, ТЕР) 81-02-46-xxxx) | | | | | | | | |
| | | 1 | ОТ (ЗТ) | | | | | | | | |
| | | 1-100-35 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,5) | чел.-ч | | | 38 934 | | | | 11 918.87 |
| | | 2 | ЭМ | чел.-ч | 103 | 1.35 | 38 934 | | 306.13 | | 11 918.87 |
| | | | ОТм (ЗТм) | чел.-ч | | | 0.04536 | | | | 26.88 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.12 | 1.35 | 0.04536 | | | | 14.71 |
| | | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 4,0 | чел.-ч | 0.12 | 1.35 | 0.04536 | 477.92 | 1.24 | 592.62 | 26.88 |
| | | | 4 М | | | | | | 324.28 | | 14.71 |
| | | 01.7 07.29-0101 | Очес лыжной | кг | 1.22 | | 0.3416 | 128.40 | 1.2 | 154.08 | 155.89 |
| | | 14.4 02 04-0142 | Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный | кг | 2.5 | | 0.7 | 79.88 | 1.42 | 113.43 | 52.63 |
| | | 14 5 05 01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных суспензий красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0.0012 | | 0.000336 | 60 697.21 | 1.17 | 71 015.74 | 79.40 |
| | | 18.1.10.01 | Арматура муфтовая | шт | 100 | | 28 | | | | 23.86 |
| | | 999-9999 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.11 | | 0.0308 | | 0.00 | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | 12 116.35 |
| | | Пр/812-099.2-1 | НР (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое) | % | 103 | | 103 | | | | 11 933.58 |
| | | Пр/774-099.2 | СП (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое) | % | 52 | | 52 | | | | 12 291.59 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 6 205.46 |
| | | | | | | | | | 109 333.57 | | 30 613.40 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|--------------------------------------|--|--------|--------|------|-----------|-----------|------|-----------|--|-------------|
| 5 | 5 | 18.1.09.06-1022 | Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 15 мм eMP = 366.34 = 1.31*279.65 | шт | 111 | 1 | 111 | 279.65 | 1.31 | 366.34 | | 40 663.74 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 6 | 6 | 18.1.09.06-1032 | Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 20 мм eMP = 496.02 = 1.31*378.64 | шт | 41 | 1 | 41 | 378.64 | 1.31 | 496.02 | | 40 663.74 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 20 336.82 |
| 7 | 7 | 18.1.09.06-1042 | Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 25 мм eMP = 928.46 = 1.31*708.75 | шт | 28 | 1 | 28 | 708.75 | 1.31 | 928.46 | | 20 336.82 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 25 996.88 |
| 8 | 8 | ГЭСНр 65-02-005-01 | Смена сгонов у трубопроводов диаметром: до 20 мм Прим | 100 шт | 2.99 | 1 | 2.99 | | | 928.46 | | 25 996.88 |
| | | 421/пр_2020_прил.1 0_т.3_п.7_гр.3 | Производство работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м (для ГЭСН (ФЕР, ТЕР), кроме ГЭСН (ФЕР, ТЕР) 81-02-46-xxxx) | | | | | | | 0 | | |
| | | | 1 ОТ (ЗТ) | | | | | | | | | |
| | | 1-100-39 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,9) | чел.-ч | | | 115.84755 | | | | | 37 146.52 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | 28.7 | 1.35 | 115.84755 | | | 320.65 | | 37 146.52 |
| | | | ОТм (ЗТм) | чел.-ч | | | 0.08073 | | | | | 4.40 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.02 | 1.35 | 0.08073 | 37.32 | 1.46 | 54.49 | | 23.25 |
| | | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 3,0 | чел.-ч | 0.02 | 1.35 | 0.08073 | | | | | 4.40 |
| | | 4 М | | чел.-ч | | | 0.08073 | | | 287.98 | | 23.25 |
| | | 01.7.07.29-0101 | Очес лыжной | кг | 0.2 | | 0.598 | 128.40 | 1.2 | 154.08 | | 28 940.73 |
| | | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный | кг | 0.48 | | 1.4352 | 79.88 | 1.42 | 113.43 | | 92.14 |
| | | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных грунтопротерных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0.0009 | | 0.002691 | 60 697.21 | 1.17 | 71 015.74 | | 162.79 |
| | | 23.8.03.06-0003 | Сгон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 20 мм | шт | 100 | | 299 | 85.09 | 1.12 | 95.30 | | 191.10 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 28 494.70 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 66 114.90 |
| | | Пр/812-099.2-1 | НР (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое) | % | 103 | | 103 | | | | | 37 169.77 |
| | | Пр/774-099.2 | СП (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое) | % | 52 | | 52 | | | | | 38 284.86 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 19 328.28 |
| 9 | 9 | 23.8.03.06-0003 | Сгон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 20 мм Количество = -299 = 2.99*-100 eMP = 95.30 = 1.12*85.09 | шт | - 299 | 1 | - 299 | 85.09 | 1.12 | 95.30 | | 123 728.04 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | - 28 494.70 |
| 10 | 10 | 23.8.03.05-0002 | Переход стальной, номинальный диаметр 20 мм (стальные резьбы Д15, Д20) eMP = 22.43 = 1.12*20.03 | шт | 299 | 1 | 299 | 20.03 | 1.12 | 22.43 | | 6 706.57 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 11 | 11 | ГЭСНр 65-02-005-02 | Смена сгонов у трубопроводов диаметром: до 32 мм Прим | 100 шт | 0.56 | 1 | 0.56 | | | 22.43 | | 6 706.57 |
| | | 421/пр_2020_прил.1 0_т.3_п.7_гр.3 | Производство работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м (для ГЭСН (ФЕР, ТЕР), кроме ГЭСН (ФЕР, ТЕР) 81-02-46-xxxx) | | | | | | | 0 | | |
| | | | 1 ОТ (ЗТ) | | | | | | | | | |
| | | 1-100-39 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,9) | чел.-ч | | | 31.4496 | | | | | 10 084.31 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | 41.6 | 1.35 | 31.4496 | | | 320.65 | | 10 084.31 |
| | | | ОТм (ЗТм) | чел.-ч | | | 0.0378 | | | | | 2.06 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.05 | 1.35 | 0.0378 | 37.32 | 1.46 | 54.49 | | 10.89 |
| | | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 3,0 | чел.-ч | 0.05 | 1.35 | 0.0378 | | | | | 2.06 |
| | | 4 М | | чел.-ч | | | 0.0378 | | | 287.98 | | 10.89 |
| | | 01.7.07.29-0101 | Очес лыжной | кг | 0.36 | | 0.2016 | 128.40 | 1.2 | 154.08 | | 11 732.99 |
| | | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный | кг | 0.87 | | 0.4872 | 79.88 | 1.42 | 113.43 | | 31.06 |
| | | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных грунтопротерных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0.0016 | | 0.000896 | 60 697.21 | 1.17 | 71 015.74 | | 55.26 |
| | | 23.8.03.06-0007 | Сгон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 32 мм | шт | 100 | | 56 | 184.68 | 1.12 | 206.84 | | 63.63 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 11 583.04 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 21 830.25 |
| | | Пр/812-099.2-1 | НР (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое) | % | 103 | | 103 | | | | | 10 095.20 |
| | | Пр/774-099.2 | СП (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое) | % | 52 | | 52 | | | | | 10 398.06 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 5 249.50 |

| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|--|---|---------|--------|-----------|------------|------|------------|--------|-------------|-------------|
| 12 | 12 | 23.8.03.06-0007 | Сгон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 32 мм Количество = -56 = 0.56*100 eMP = 206.84 = 1.12*184.68 | шт | - 56 | 1 | - 56 | 184.68 | 1.12 | 66 924.66 | 206.84 | 37 477.81 | - 11 583.04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 13 | 13 | 23.8.03.05-0003 | Переход стальной, номинальный диаметр 25 мм (стальные резьбы) eMP = 23.39 = 1.12*20.88 | шт | 56 | 1 | 56 | 20.88 | 1.12 | 206.84 | 23.39 | - 11 583.04 | 1 309.84 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 14 | 14 | ГЭСНр 65-02-003-01 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром: до 32 мм | 100 м | 0.035 | 1 | 0.035 | | | 23.39 | 0 | 1 309.84 | |
| | | 421/пр_2020_прил.1_0_т.3_п.7_гр.3 | | Производство работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м (для ГЭСН (ФЕР, ТЕР), кроме ГЭСН (ФЕР, ТЕР) 81-02-46-xxxx) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ (ЗТ) | | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-30 Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3) | | чел.-ч | | | 1.78605 | | | | | 514.35 | |
| | | Итого прямые затраты | | чел.-ч | 37.8 | 1.35 | 1.78605 | | | 287.98 | | 514.35 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 514.35 | |
| | | Пр/812-099.1-1 НР (Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка) | | % | 87 | | 87 | | | | | 514.35 | |
| | | Пр/774-099.1 СП (Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка) | | % | 44 | | 44 | | | | | 447.48 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 226.31 | |
| 15 | 15 | ГЭСН 16-02-001-01 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м | 0.005 | 1 | 0.005 | | | 33 946.86 | 0 | 1 188.14 | |
| | | 421/пр_2020_п.58_п.6 | | При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.1_0_т.3_п.7_гр.3 | | Производство работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м (для ГЭСН (ФЕР, ТЕР), кроме ГЭСН (ФЕР, ТЕР) 81-02-46-xxxx) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ (ЗТ) | | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-40 Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4) | | чел.-ч | | | 0.2305463 | | | | | 74.76 | |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | 29.7 | 1.5525 | 0.2305463 | | | 324.28 | | 74.76 | |
| | | ОТм (ЗТм) | | чел.-ч | | | 0.0042187 | | | | | 3.35 | |
| | | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | маш.-ч | 0.08 | 1.6875 | 0.000675 | | | 966.89 | | 1.51 | |
| | | 4-100-060 ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 6,0 | | чел.-ч | 0.08 | 1.6875 | 0.000675 | | | 0.00 | | 0.65 | |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0.07 | 1.6875 | 0.0005906 | | | 1 525.50 | | 0.29 | |
| | | 4-100-060 ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 6,0 | | чел.-ч | 0.07 | 1.6875 | 0.0005906 | | | 0.00 | | 0.90 | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0.35 | 1.6875 | 0.0029531 | 477.92 | 1.24 | 592.62 | | 0.26 | |
| | | 4-100-040 ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 4,0 | | чел.-ч | 0.35 | 1.6875 | 0.0029531 | | | 324.28 | | 1.75 | |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 1.15 | 1.6875 | 0.0097031 | 4.35 | 1.3 | 5.66 | | 0.96 | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 0.05 | |
| | | 01.3.02.03-0012 Ацетилен растворенный технический, марка Б | | т | 0.00013 | | 0.0000007 | 416 065.60 | 1.56 | 649 062.34 | | 1.21 | |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический | | м3 | 0.281 | | 0.001405 | 114.64 | 0.9 | 103.18 | | 0.45 | |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 0.25 | | 0.00125 | 35.71 | 0.67 | 23.93 | | 0.14 | |
| | | 01.7.07.29-0101 Очист льняной | | кг | 0.06 | | 0.0003 | 128.40 | 1.2 | 154.08 | | 0.03 | |
| | | 01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-081 2С, диаметр 4 мм | | т | 0.00017 | | 0.0000009 | 97 282.88 | 1.19 | 115 766.63 | | 0.05 | |
| | | 03.1.02.03-0015 Известь строительная неглишевая хлорная, марка А | | кг | 0.0009 | | 0.0000045 | 59.41 | 1.24 | 73.67 | | 0.00 | |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, сурик железный | | кг | 0.44 | | 0.0022 | 79.88 | 1.42 | 113.43 | | 0.25 | |
| | | 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных суспензий красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | | т | 0.00053 | | 0.0000027 | 60 697.21 | 1.17 | 71 015.74 | | 0.19 | |
| | | 18.5.13.01 Трубопроводы с гильзами | | м | 100 | | 0.5 | | | 0.00 | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 80.83 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 76.27 | |
| | | Пр/812-016.0-1 НР (Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | % | 121 | 0.9 | 108.9 | | | | | 83.06 | |
| | | Пр/774-016.0 СП (Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | % | 72 | 0.85 | 61.2 | | | | | 46.68 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 210.57 | |
| 16 | 16 | 23.3.06.05-0020 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм eMP = 80.89 = 0.93*86.98 | м | 0.5 | 1 | 0.5 | 86.98 | 0.93 | 42 114.00 | 80.89 | 40.45 | 40.45 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 17 | 17 | 23.8.03.08-0002 | Угольник стальной проходной, номинальный диаметр 15 мм Прямо eMP = 47.47 = 1.24*38.28 | шт | 1 | 1 | 1 | 38.28 | 1.24 | 80.90 | 47.47 | 40.45 | 47.47 |

| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----------------------------------|--|---|--------|---------|--------|-----------|------|--|------------|------|------------|-------|------------|--|--|--|--------|
| 18 | 18 | ГЭСН 16-02-001-02 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм(4 шт по 0.5м) | 100 м | 0.02 | 1 | 0.02 | | | | | | | 47.47 | | | | | 47.47 |
| | | 421/нр_2020_п.58_п.п.6 | При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ПЗ = 1, ОТ = 1.15, ЭМ = 1.25, ОТМ = 1.25, МР = 1, ОБ = 1, ЗТ = 1.15, ЗТМ = 1.25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 421/нр_2020_прил.1_0_т.3_п.7_гр.3 | Производство работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м (для ГЭСН (ФЕР, ТЕР), кроме ГЭСН (ФЕР, ТЕР) 81-02-46-xxxx) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ (ЗТ) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1-100-40 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4) | чел.-ч | | | 0.922185 | | | | | | | | | | | 299.05 |
| | | | 2 ЭМ | | чел.-ч | 29.7 | 1.5525 | 0.922185 | | | | | 324.28 | | | | | | 299.05 |
| | | | | ОТм (ЗТм) | чел.-ч | | | 0.016875 | | | | | | | | | | | 13.43 |
| | | | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.08 | 1.6875 | 0.0027 | | | | | | | | | | | 6.04 |
| | | | 4-100-060 | ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 6,0 | чел.-ч | 0.08 | 1.6875 | 0.0027 | | | | | 966.89 | | | | | | 2.61 |
| | | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0.07 | 1.6875 | 0.0023625 | | | | | 0.00 | | | | | | 1.18 |
| | | | 4-100-060 | ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 6,0 | чел.-ч | 0.07 | 1.6875 | 0.0023625 | | | | | 1 525.50 | | | | | | 3.60 |
| | | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.35 | 1.6875 | 0.0118125 | | | | | 0.00 | | | | | | 1.03 |
| | | | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 4,0 | чел.-ч | 0.35 | 1.6875 | 0.0118125 | | | 477.92 | 1.24 | 592.62 | | | | | | 7.00 |
| | | | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.15 | 1.6875 | 0.0388125 | | | | | 324.28 | | | | | | 3.83 |
| | | | 4 М | | | | | | | | 4.35 | 1.3 | 5.66 | | | | | | 0.22 |
| | | | 01.3.02.03-0012 | Ацетилен растворенный технический, марка Б | т | 0.00013 | | 0.0000026 | | | | | | | | | | | 4.80 |
| | | | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 0.281 | | 0.00562 | | | 416 065.60 | 1.56 | 649 062.34 | | | | | | 1.69 |
| | | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.44 | | 0.0088 | | | 114.64 | 0.9 | 103.18 | | | | | | 0.58 |
| | | | 01.7.07.29-0101 | Очистительная | кг | 0.06 | | 0.0012 | | | | | 35.71 | 0.67 | 23.93 | | | | 0.21 |
| | | | 01.7.11.04-0072 | Проволока сварочная без покрытия СВ-081 2С, диаметр 4 мм | т | 0.00017 | | 0.0000034 | | | | | 128.40 | 1.2 | 154.08 | | | | 0.18 |
| | | | 02.1.02.03-0015 | Известь строительная негашеная хворная, марка А | кг | 0.0016 | | 0.000032 | | | | | 97 282.88 | 1.19 | 115 766.63 | | | | 0.39 |
| | | | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мушкет, сурик железный | кг | 0.44 | | 0.0088 | | | | | 59.41 | 1.24 | 73.67 | | | | 0.00 |
| | | | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0.00053 | | 0.0000106 | | | | | 79.88 | 1.42 | 113.43 | | | | 1.00 |
| | | | 18.5.13.01 | Трубопроводы с гильзами | м | 100 | | | | | | | 60 697.21 | 1.17 | 71 015.74 | | | | 0.75 |
| | | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| | | | | ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | 323.32 |
| | | | Пр/812-016-0-1 | НР (Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | % | 121 | 0.9 | 108.9 | | | | | | | | | | | 305.09 |
| | | | Пр/774-016-0 | СП (Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | % | 72 | 0.85 | 61.2 | | | | | | | | | | | 186.72 |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | | | | | | | | 332.24 |
| 19 | 19 | 23.3.06.05-0021 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм eMP = 102.94 = 0.93*110.69 | м | 2 | 1 | 2 | 110.69 | 0.93 | | | | 42 114.00 | | | | | | 842.28 |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | | | | | | | | 205.88 |
| 20 | 20 | 23.8.03.08-0002 | Угольник стальной проходной, номинальный диаметр 20 мм При eMP = 47.47 = 1.24*38.28 | шт | 4 | 1 | 4 | 38.28 | 1.24 | | | | 102.94 | | | | | | 205.88 |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | | | | | | | | 189.88 |
| 21 | 21 | ГЭСН 16-02-001-04 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (2шт по 0.5м) | 100 м | 0.01 | 1 | 0.01 | | | | | | | 47.47 | | | | | 189.88 |
| | | 421/нр_2020_п.58_п.п.6 | При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ПЗ = 1, ОТ = 1.15, ЭМ = 1.25, ОТМ = 1.25, МР = 1, ОБ = 1, ЗТ = 1.15, ЗТМ = 1.25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 421/нр_2020_прил.1_0_т.3_п.7_гр.3 | Производство работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м (для ГЭСН (ФЕР, ТЕР), кроме ГЭСН (ФЕР, ТЕР) 81-02-46-xxxx) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ (ЗТ) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1-100-40 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4) | чел.-ч | | | 0.4610925 | | | | | | | | | | | 149.52 |
| | | | 2 ЭМ | | чел.-ч | 29.7 | 1.5525 | 0.4610925 | | | | | 324.28 | | | | | | 149.52 |
| | | | | ОТм (ЗТм) | чел.-ч | | | 0.0084376 | | | | | | | | | | | 6.72 |
| | | | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.08 | 1.6875 | 0.00135 | | | | | | | | | | | 3.02 |
| | | | 4-100-060 | ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 6,0 | чел.-ч | 0.08 | 1.6875 | 0.00135 | | | | | 966.89 | | | | | | 1.31 |
| | | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0.07 | 1.6875 | 0.0011813 | | | | | 0.00 | | | | | | 0.59 |
| | | | 4-100-060 | ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 6,0 | чел.-ч | 0.07 | 1.6875 | 0.0011813 | | | | | 1 525.50 | | | | | | 1.80 |
| | | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.35 | 1.6875 | 0.0059063 | | | | | 0.00 | | | | | | 0.51 |
| | | | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 4,0 | чел.-ч | 0.35 | 1.6875 | 0.0059063 | | | 477.92 | 1.24 | 592.62 | | | | | | 3.50 |
| | | | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.15 | 1.6875 | 0.0194063 | | | | | 324.28 | | | | | | 1.92 |
| | | | 4 М | | | | | | | | 4.35 | 1.3 | 5.66 | | | | | | 0.11 |
| | | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | | | | 2.57 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----------------|---|----|---------|------|----------|------------|------|------------|--|-----------|
| | | 01.3.02.03-0012 | Ацетилен растворенный технический, марка Б | т | 0.00013 | | 0.000013 | 416 065.60 | 1.56 | 649 062.34 | | 0.84 |
| | | 01.3.02.03-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 0.281 | | 0.00281 | 114.64 | 0.9 | 103.18 | | 0.29 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.13 | | 0.0113 | 35.71 | 0.67 | 23.93 | | 0.27 |
| | | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0.06 | | 0.0006 | 128.40 | 1.2 | 154.08 | | 0.09 |
| | | 01.7.11.04-00*2 | Прокладка сварочная без покрытия СВ-001 2С, диаметр 4 мм | т | 0.00017 | | 0.000017 | 97 282.88 | 1.19 | 115 766.63 | | 0.20 |
| | | 03.1.02.03-0015 | Известь строительная негашеная хворная, марка А | кг | 0.004 | | 0.00004 | 59.41 | 1.24 | 73.67 | | 0.00 |
| | | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный | кг | 0.44 | | 0.0044 | 79.88 | 1.42 | 113.43 | | 0.50 |
| | | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных суспензий красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0.00053 | | 0.000053 | 60 697.21 | 1.17 | 71 015.74 | | 0.38 |
| | | 18.5.13.01 | Трубопроводы с гильзами | м | 100 | | 1 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | 0.00 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 161.83 |
| | | Пр/812-016.0-1 | НР (Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | % | 121 | 0.9 | 108.9 | | | | | 152.54 |
| | | Пр/774-016.0 | СП (Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | % | 72 | 0.85 | 61.2 | | | | | 93.35 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 42 130.00 |
| 22 | 22 | 23.3.06.05-0027 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм eMP = 183.06 = 0.93*196.84 | м | 1 | 1 | 1 | 196.84 | 0.93 | 183.06 | | 183.06 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 183.06 |
| 23 | 23 | 23.8.04.06-0310 | Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 30 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм eMP = 91.03 = 1.24*73.41 | шт | 1 | 1 | 1 | 73.41 | 1.24 | 91.03 | | 91.03 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 91.03 |

Итого по разделу 1. Ремонтные работы в подвале высотой до 1.8м

Итого прямые затраты по разделу

в том числе

- оплата труда (ОТ)

- эксплуатация машин и механизмов

- оплата труда машинистов (ОТм)

- материальные ресурсы

Итого ФОТ (справочно)

Итого накладные расходы

Итого сметная прибыль

Итого по разделу

Справочно

затраты труда рабочих

затраты труда машинистов

ВСЕГО по смете

Итого по всем разделам

ВСЕГО строительные работы

в том числе

всего прямые затраты

в том числе

- оплата труда (ОТ)

- эксплуатация машин и механизмов

- оплата труда машинистов (ОТм)

- материальные ресурсы

всего ФОТ (справочно)

всего накладные расходы

всего сметная прибыль

Итого

Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (для объектов капитального строительства непроизводственного назначения) - 2% (МДС 421/пр п.179а)

Итого

Расчет НДС при УСН (РИМ)

Всего по акту

в том числе

Всего прямые затраты

в том числе

- оплата труда рабочих (ОТ)

- эксплуатация машин и механизмов

- оплата труда машинистов (ОТм)

223 057.85

111 338.90

119.98

105.05

111 493.92

111 443.95

114 736.48

57 958.81

395 753.14

354.3404738

0.3389513

395 753.14

395 753.14

223 057.85

111 338.90

119.98

105.05

111 493.92

111 443.95

114 736.48

57 958.81

395 753.14

7 915.06

403 668.20

22 322.78

425 990.98

223 057.85

111 338.90

119.98

105.05

- материальные ресурсы
Материальные ресурсы без дополнительной перевозки
Всего ФОТ (справочно)
Всего накладные расходы
Всего сметная прибыль
Справочно
затраты труда рабочих
затраты труда машинистов

111 493.92
111 493.92
111 443.95
114 736.48
57 958.81



Составил:

С.И. [Signature]

Должность, подпись (инициалы, фамилия)

Проверил:

[Signature]

Должность, подпись (инициалы, фамилия)

26.03.2024г



энергетик

Перисаков Н.Г.

Унифицированная Форма № КС-3
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11.11.99 №100

Заказчик
 (Генподрядчик): ТСН "Решино", председатель: Бурова Р. А.
 организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик
 (Субподрядчик): ИП Кочетков С. Г.
 организация, адрес, телефон, факс

Стройка:
 наименование, адрес

Объект:
 Частичная замена кранов отопления в подвале жилого дома,
 расположенного по адресу: г. Ульяновск, ул. Решина, дом №43
 наименование

| | |
|--------------------------|------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| | 0322001 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| номер | 52 |
| дата | 15.07.2024 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 23.08.2024 | 15.07.2024 | 23.08.2024 |

СПРАВКА о стоимости выполненных работ и затрат № 1

Сметная(договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (контрактом): 425990,98

С использованием: СНБ ГЭСН-2022 (Ред.2022г.) от 2024.05.13 в ценах 2022.01ССЦ ГЭСН-2022 (Ред.2022г.) от 2024.05.13 Базовые в ценах 2022.01

| № пп | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполняемых работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|----------------|---|-----|--|---------------|---------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в т.ч. за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ | | 425990,98 | 425990,98 | 425990,98 |
| | в том числе: | | | | |
| | и т.д.: | | | | |
| Итого к оплате | | | | | 425 990,98 |

От Заказчика
 (Генподрядчика): Генеральный директор Управления Бурова Р. А.
 ОГРН 1067325052849 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

От Подрядчика
 (Субподрядчика): ИП Кочетков Сергей Геннадьевич
 ОГРНИП 316732500061510 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)
 ИНН 732606721563

ИП Кочетков Сергей Геннадиевич

Адрес: 432048, Россия, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Рябикова, д.110, кв. 76.

**Акт приемки выполненных работ
№ 1/52 от 23 августа 2024 г.**

Заказчик: ТСН «Репино»

| № | Наименование работы (услуги) | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
|-----------------|---|----------|--------|-----------|-----------|
| 1 | Строительные работы по замене кранов отопления в подвале жилого дома, расположенного по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 43, по договору подряда № 52 от 15 июля 2024 г. | руб. | 1.00 | 425990,98 | 425990,98 |
| Итого: | | | | | 425990,98 |
| без налога НДС: | | | | | - |
| Всего: | | | | | 425990,98 |

Всего оказано услуг на сумму: четыреста двадцать пять тысяч девятьсот девяносто рублей, девяносто восемь копеек.

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

Заказчик:

Товарищество собственников
недвижимости «Репино»
ИНН 7325062796/КПП 732501001
432026, г. Ульяновск, ул. Репина, д. 49-223,
тел. 67 19 58.
р/с 40703810665000000103, в Ульяновском
РФ ОАО «Россельхозбанк», г. Ульяновск
к/счет 30101810200000000897.
БИК 047308897
ОГРН 1067325052849

Заказчик:



Подрядчик:

Индивидуальный предприниматель
Кочетков Сергей Геннадиевич
432048 г. Ульяновск,
ул. Рябикова, д. 110, кв. 76
ИНН 732606721563
ОГРНИП 316732500061510
р/сч 40802810229280000622 в Филиал
«Нижегородский» АО «АЛЬФА-БАНК»
к/сч 30101810200000000824
БИК 042202824

Подрядчик:

