

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 строительные работы по ремонту кровли и устройству сливных систем входных групп в подъезды, в жилых домах, находящихся по адресам: г.Ульяновск, ул.Репина, дом № 39, подъезды №№ 1, 2, 3, 4; дом № 43, подъезды №№ 1, 3, 4, 6; дом № 45, подъезды №№ 1, 2, 3, 7; дом № 47, подъезды №№ 1, 2, 3, 4, 5; дом № 49, подъезды №№ 1, 4; дом № 51, подъезды №№ 1, 2, 3; дом № 53, подъезды №№ 1, 3, 4; дом № 55, подъезд № 4, в соответствии с утвержденной сметой работ (ЛС-11-07-общая), 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.

2.2. 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 обязан очистить строительную площадку и не допускать нахождение посторонних лиц, автомобилей т.п. в местах проведения Подрядчиком строительных работ.

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

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

2.2.6. 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. В случае если фактические расходы Подрядчика окажутся меньше тех, которые учитывались при определении цены работ, Подрядчик сохраняет право на оплату работ по цене, предусмотренной настоящим Договором, если Заказчик не докажет, что полученная Подрядчиком экономия повлияла на качество выполненных работ.

Кочетков С.Г.

Бурова Р.А.

2.4.3. 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: 60 (шестьдесят) календарных дней с момента внесения аванса;

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

4. СТОИМОСТЬ РАБОТ. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ,

4.1. Стоимость работ составляет **1127304** (один миллион сто двадцать семь тысяч триста четыре) рублей 00 (ноль) копеек, без НДС и формируется на основании акта о приемке выполненных работ. Работа ведётся 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 течении 3(трех) 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 течении 3(трех) 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. 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 (два) года, при условии соблюдения Заказчиком норм и правил технической эксплуатации данных помещений в соответствии действующего законодательства Р.Ф.

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 неустранимыми и существенными, Заказчик вправе отказаться от исполнения договора и потребовать возмещения причиненных убытков.

Заказчик теряет право на безвозмездное устранение недостатков в случае:

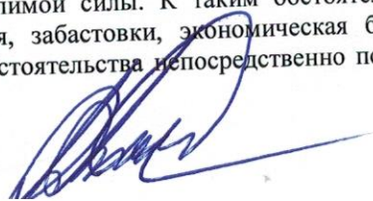
- не представления Подрядчику технических условий
- не представления Подрядчику технического задания Заказчика,
- не представления необходимой для выполнения работ проектной документации,
- если недостатки возникли по причине исполнения подрядчиком не соответствующих нормативам требований Заказчика, на которых он настаивает,
- 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.

 / Косетская С.Г.



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.

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, телексу, 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:

Заказчик:

Бурова Р. А.


Подрядчик:

Кочетков С. Г.


| | | | | | |
|-----------|---|----------------------------|----------------|----|--------|
| | | Форма по ОКУД | Код 0322005 | | |
| ИНВЕСТОР | (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | | | |
| ЗАКАЗЧИК | ТСН "Репино" Председатель: Бурова Р. А. (генподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | | | |
| ПОДРЯДЧИК | ИП Кочетков С. Г. (субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | | | |
| СТРОЙКА | г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 39, подъезды 1,2,3,4. (наименование, адрес) | | | | |
| ОБЪЕКТ | г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 39, подъезды 1,2,3,4. (наименование) | | | | |
| | | Вид деятельности по ОКДП | | | |
| | | Договор подряда (контракт) | номер | 55 | |
| | | | дата | 20 | 7 2022 |
| | | Вид операции | | | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| АКТ-1/55 | 02/09/2022 | 20/07/2022 | 02/09/2022 |

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

192007 руб.

| Номер | | Наименование работ | Номер единичной расценки | Единица измерения | Выполнено работ | | |
|---------------------------|------------------|---|--------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|
| п/п | позиции по смете | | | | количество | цена за единицу, руб. | стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Кровля (4 участка) | | | | | | | |
| 1 | 1 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (фартука) Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,79 | 58-3-1 | 100 м труб и покрытий | 0,408 | <u>71,22</u> 70,98 | <u>770</u> 770 |
| 2 | 2 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыканий) Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,87 | 46-04-008-01 | 100 м2 покрытия | 0,204 | <u>142,14</u> 112,16 | <u>658</u> 611 |
| 3 | 3 | Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой битумными составами с заменой 1 слоя Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,31 по стоимости материалов 10,67 | 58-7-1 | 100 м2 покрытия | 0,192 | <u>1940,65</u> 195,34 | <u>4599</u> 1009 |
| 4 | 4 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б Индексы по стоимости материалов 11,62 | 101-0852 | м2 | -22,08 | 5,04 | -1290 |
| 5 | 5 | Унифлекс ТКП Индексы по стоимости материалов 9,96 | 101-3358 | м2 | 22,08 | 22,10 | 4860 |
| 6 | 6 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в | 12-01-016-02 | 100 м2 кровли | 0,204 | <u>121,25</u> 28,14 | <u>321</u> 159 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|------------------|----------|---------------------------|----------------------|
| | | ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 3,37x1,25=4,21 Оплата труда 24,47x1,15=28,14 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 14,97 по стоимости материалов 8,17 | | | | | |
| 7 | 7 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ Индексы по стоимости материалов 8,17 | 101-1780 | т | -0,00918 | 1975,46 | -147 |
| 8 | 8 | Праймер битумный производства <Техно-Николь> Индексы по стоимости материалов 10,43 | 113-2221 | т | 0,0057 | 11375,81 | 678 |
| 9 | 9 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,54x1,25=29,43 Оплата труда 79,34x1,15=91,24 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 10,75 по стоимости материалов 8,22 | 12-01-002-10 | 100 м2 кровли | 0,744 | <u>3576,57</u> 91,24 | <u>23176</u> 1805 |
| 10 | 10 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы по стоимости материалов 8,16 | 101-1961 | м2 | -86,304 | 29,04 | -20449 |
| 11 | 11 | Унифлекс ТКП Индексы по стоимости материалов 9,96 | 101-3358 | м2 | 86,304 | 22,10 | 18994 |
| 12 | 12 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 96,12x1,25=120,15 Оплата труда 479,29x1,15=551,18 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 12,16 по стоимости материалов 8,27 | 12-01-004-05 | 100 м примыканий | 0,408 | <u>9408,75</u> 551,18 | <u>36053</u> 5974 |
| 13 | 13 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы по стоимости материалов 8,71 | 101-1875 | т | -0,0816 | 11066,48 | -7865 |
| 14 | 14 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм Индексы по стоимости материалов 5,54 | 206-1341 | м | 44 | 6,34 | 1546 |
| 15 | 15 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы по стоимости материалов 8,16 | 101-1961 | м2 | -77,112 | 29,04 | -18270 |
| 16 | 16 | Унифлекс ТКП (1 слой) Индексы по стоимости материалов 9,96 | 101-3358 | м2 | 38,556 | 22,10 | 8486 |
| 17 | 17 | Устройство мелких покрытий (отлив п.) из листовой оцинкованной стали (6,2пм*20) Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 | 12-01-010-01 | 100 м2 покрытия | 0,0372 | <u>9921,00</u> 1106,02 | <u>3944</u> 1089 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|--|--------------|---------------|-----------|--------------------------|----------------------|
| | | (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 24,44x1,25=30,55 Оплата труда 961,76x1,15=1106,02 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,29 по стоимости материалов 8,69 | | | | | |
| 18 | 18 | Устройство желобов подвесных | 12-01-009-02 | 100 м желобов | 0,332 | <u>6728,46</u> 308,12 | <u>21347</u> 2708 |
| | | Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,63x1,25=29,54 Оплата труда 267,93x1,15=308,12 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,46 по стоимости материалов 8,72 | | | | | |
| 19 | 19 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг Индексы по стоимости материалов 8,85 | 101-0788 | т | -0,056108 | 7948,11 | -3947 |
| 20 | 20 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы по стоимости материалов 8,71 | 101-1875 | т | -0,150064 | 11066,48 | -14467 |
| 21 | 21 | Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5842 | шт. | 12 | 127,96 | 13486 |
| 22 | 22 | Держатель желоба МП, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5827 | шт. | 52 | 25,95 | 11844 |
| 23 | 23 | Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5829 | шт. | 8 | 26,05 | 1826 |
| 24 | 24 | Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5832 | шт. | 8 | 132,06 | 9272 |
| 25 | 25 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5850 | шт. | 24 | 26,58 | 5602 |
| 26 | 26 | Устройство металлической водосточной системы: колен Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 Индексы по оплате труда 26,55 | 12-01-035-01 | шт | 32 | <u>1,32</u> 1,32 | <u>1115</u> 1115 |
| 27 | 27 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5875 | шт. | 24 | 53,49 | 11274 |
| 28 | 28 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5877 | шт. | 8 | 58,73 | 4127 |
| 29 | 29 | Устройство металлической водосточной системы: воронки Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 | 12-01-035-02 | шт | 8 | <u>1,99</u> 1,99 | <u>425</u> 425 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|--|--------------|-----|----|--------------|-------------------------|
| | | (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,73x1,15=1,99 Индексы по оплате труда 26,55 | | | | | |
| 30 | 30 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,79 | 301-5860 | шт. | 8 | 50,22 | 3534 |
| 31 | 31 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 Индексы по оплате труда 26,55 по стоимости материалов 4,12 | 12-01-035-03 | м | 24 | 9,12 1,32 | 1620 850 |
| 32 | 32 | Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5865 | шт. | 8 | 179,35 | 12599 |
| 33 | 33 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5871 | шт. | 24 | 33,56 | 7068 |
| | | Прямые затраты по разделу "Кровля (4 участка)" с учетом коэффициентов | | | | | 142789 16515 |
| | | Итого прямые затраты по акту | | | | | 142789 16515 |
| | | Накладные расходы | | | | | 16183 |
| | | Кровли 109%x0,9=98% от ФОТ=14312 Пр/812-012.0 -1 | | | | | 14026 |
| | | Крыши, кровли 90% от ФОТ=1779 Пр/812-092.0 -1 | | | | | 1601 |
| | | Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных констр. эл-в здания, а также зданий в целом 91% от ФОТ=611 -1 | | | | | 556 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 8005 |
| | | Кровли 57%x0,85=48% от ФОТ=14312 Пр/774-012.0 | | | | | 6869 |
| | | Крыши, кровли 46% от ФОТ=1779 Пр/774-092.0 | | | | | 818 |
| | | Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных констр. эл-в здания, а также зданий в целом 52% от ФОТ=611 | | | | | 318 |
| | | Итого по акту | | | | | 166977 |
| | | Прочие работы и затраты | | | | | |
| | | Возмещение затрат на материалы при УСН 125151*0,2 | | | | | 25030 |
| | | Итого | | | | | 192007 |
| | | Возврат материалов | | | | | |
| | | Всего по акту | | | | | 192007 |

Сдал: _____
М.П.

Принял: _____
М.П.

16.09.2022
Старший мастер
Энергетик



ИНВЕСТОР

(организация, адрес, телефон, факс)

ЗАКАЗЧИК

ТСН "Репино" Председатель: Бурова Р. А.

(Генподрядчик)

(организация, адрес, телефон, факс)

ПОДРЯДЧИК

ИП Кочетков С. Г.

(Субподрядчик)

(организация, адрес, телефон, факс)

СТРОЙКА

Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме по адресу: ул.Репина 39, подъезд 1,2,3,4

(наименование, адрес)

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322001

55

20

7

2022

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| ФЗ-1/55 | 02/09/2022 | 20/07/2022 | 02/09/2022 |

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер по порядку | Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|------------------|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе :

Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме по адресу: ул.Репина 39, подъезд 1,2,3,4

| | | | | | |
|---|--|--------------|-----------|--------------------|-----------|
| 1 | | ЛС-11-07-об1 | 192007,00 | 192007,00 | 192007,00 |
| | | | | Итого | 192007,00 |
| | | | | Сумма НДС | |
| | | | | Всего с учетом НДС | 192007,00 |

Заказчик (застройщик, генподрядчик)



Подрядчик (субподрядчик)



| | | | | | |
|----------------|--|----------------------------|--------------|----|--------|
| | | Форма по ОКУД | Код | | |
| | | | 0322005 | | |
| ИНВЕСТОР | _____ | по ОКПО | | | |
| | (организация, адрес, телефон, факс) | | | | |
| ЗАКАЗЧИК | ТСН "Репино" Председатель: Бурова Р. А. | по ОКПО | | | |
| (генподрядчик) | (организация, адрес, телефон, факс) | | | | |
| ПОДРЯДЧИК | ИП Кочетков С. Г. | по ОКПО | | | |
| (субподрядчик) | (организация, адрес, телефон, факс) | | | | |
| СТРОЙКА | г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 43, подъезды 1,3,4,6 | | | | |
| | (наименование, адрес) | | | | |
| ОБЪЕКТ | г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 43, подъезды 1,3,4,6 | | | | |
| | (наименование) | | | | |
| | | Вид деятельности по ОКДП | | | |
| | | Договор подряда (контракт) | номер | 55 | |
| | | | дата | 20 | 7 2022 |
| | | | Вид операции | | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| АКТ-2/55 | 02/09/2022 | 20/07/2022 | 02/09/2022 |

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

192007 руб.

| Номер | | Наименование работ | Номер единичной расценки | Единица измерения | Выполнено работ | | |
|---------------------------|------------------|---|--------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| п/п | позиции по смете | | | | количество | цена за единицу, руб. | стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Кровля (4 участка) | | | | | | | |
| 1 | 1 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (фартука) Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,79 | 58-3-1 | 100 м труб и покрытий | 0,408 | 71,22 70,98 | 770 770 |
| 2 | 2 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыканий) Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,87 | 46-04-008-01 | 100 м2 покрытия | 0,204 | 142,14 112,16 | 658 611 |
| 3 | 3 | Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой битумными составами с заменой 1 слоя Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,31 по стоимости материалов 10,67 | 58-7-1 | 100 м2 покрытия | 0,192 | 1940,65 195,34 | 4599 1009 |
| 4 | 4 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б Индексы по стоимости материалов 11,62 | 101-0852 | м2 | -22,08 | 5,04 | -1290 |
| 5 | 5 | Унифлекс ТКП Индексы по стоимости материалов 9,96 | 101-3358 | м2 | 22,08 | 22,10 | 4860 |
| 6 | 6 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в | 12-01-016-02 | 100 м2 кровли | 0,204 | 121,25 28,14 | 321 159 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|---------------------|----------|---------------------------|----------------------|
| | | нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 3,37x1,25=4,21 Оплата труда 24,47x1,15=28,14 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 14,97 по стоимости материалов 8,17 | | | | | |
| 7 | 7 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ Индексы по стоимости материалов 8,17 | 101-1780 | т | -0,00918 | 1975,46 | -147 |
| 8 | 8 | Праймер битумный производства <Техно-Николь> Индексы по стоимости материалов 10,43 | 113-2221 | т | 0,0057 | 11375,81 | 678 |
| 9 | 9 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,54x1,25=29,43 Оплата труда 79,34x1,15=91,24 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 10,75 по стоимости материалов 8,22 | 12-01-002-10 | 100 м2 кровли | 0,744 | <u>3576,57</u> 91,24 | <u>23176</u> 1805 |
| 10 | 10 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы по стоимости материалов 8,16 | 101-1961 | м2 | -86,304 | 29,04 | -20449 |
| 11 | 11 | Унифлекс ТКП Индексы по стоимости материалов 9,96 | 101-3358 | м2 | 86,304 | 22,10 | 18994 |
| 12 | 12 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 96,12x1,25=120,15 Оплата труда 479,29x1,15=551,18 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 12,16 по стоимости материалов 8,27 | 12-01-004-05 | 100 м примыканий | 0,408 | <u>9408,75</u> 551,18 | <u>36053</u> 5974 |
| 13 | 13 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы по стоимости материалов 8,71 | 101-1875 | т | -0,0816 | 11066,48 | -7865 |
| 14 | 14 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм Индексы по стоимости материалов 5,54 | 206-1341 | м | 44 | 6,34 | 1546 |
| 15 | 15 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы по стоимости материалов 8,16 | 101-1961 | м2 | -77,112 | 29,04 | -18270 |
| 16 | 16 | Унифлекс ТКП (1 слой) Индексы по стоимости материалов 9,96 | 101-3358 | м2 | 38,556 | 22,10 | 8486 |
| 17 | 17 | Устройство мелких покрытий (отлив п.) из листовой оцинкованной стали (6,2пм*20) | 12-01-010-01 | 100 м2 покрытия | 0,0372 | <u>9921,00</u> 1106,02 | <u>3944</u> 1089 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|---------------|-----------|--------------------------|----------------------|
| | | Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 24,44x1,25=30,55 Оплата труда 961,76x1,15=1106,02 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,29 по стоимости материалов 8,69 | | | | | |
| 18 | 18 | Устройство желобов подвесных | 12-01-009-02 | 100 м желобов | 0,332 | <u>6728,46</u> 308,12 | <u>21347</u> 2708 |
| | | Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,63x1,25=29,54 Оплата труда 267,93x1,15=308,12 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,46 по стоимости материалов 8,72 | | | | | |
| 19 | 19 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг Индексы по стоимости материалов 8,85 | 101-0788 | т | -0,056108 | 7948,11 | -3947 |
| 20 | 20 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы по стоимости материалов 8,71 | 101-1875 | т | -0,150064 | 11066,48 | -14467 |
| 21 | 21 | Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5842 | шт. | 12 | 127,96 | 13486 |
| 22 | 22 | Держатель желоба МП, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5827 | шт. | 52 | 25,95 | 11844 |
| 23 | 23 | Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5829 | шт. | 8 | 26,05 | 1826 |
| 24 | 24 | Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5832 | шт. | 8 | 132,06 | 9272 |
| 25 | 25 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5850 | шт. | 24 | 26,58 | 5602 |
| 26 | 26 | Устройство металлической водосточной системы: колен Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 Индексы по оплате труда 26,55 | 12-01-035-01 | шт | 32 | <u>1,32</u> 1,32 | <u>1115</u> 1115 |
| 27 | 27 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5875 | шт. | 24 | 53,49 | 11274 |
| 28 | 28 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5877 | шт. | 8 | 58,73 | 4127 |
| 29 | 29 | Устройство металлической водосточной системы: воронок | 12-01-035-02 | шт | 8 | <u>1,99</u> 1,99 | <u>425</u> 425 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|--|--------------|-----|----|--------------|-------------------------|
| | | Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,73x1,15=1,99 Индексы по оплате труда 26,55 | | | | | |
| 30 | 30 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,79 | 301-5860 | шт. | 8 | 50,22 | 3534 |
| 31 | 31 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 Индексы по оплате труда 26,55 по стоимости материалов 4,12 | 12-01-035-03 | м | 24 | 9,12 1,32 | 1620 850 |
| 32 | 32 | Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5865 | шт. | 8 | 179,35 | 12599 |
| 33 | 33 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5871 | шт. | 24 | 33,56 | 7068 |
| | | Прямые затраты по разделу "Кровля (4 участка)" с учетом коэффициентов | | | | | 142789 16515 |
| | | Итого прямые затраты по акту | | | | | 142789 16515 |
| | | Накладные расходы | | | | | 16183 |
| | | Кровли 109%x0,9=98% от ФОТ=14312 Пр/812-012.0 -1 | | | | | 14026 |
| | | Крыши, кровли 90% от ФОТ=1779 Пр/812-092.0 -1 | | | | | 1601 |
| | | Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных констр. эл-в здания, а также зданий в целом 91% от ФОТ=611 -1 | | | | | 556 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 8005 |
| | | Кровли 57%x0,85=48% от ФОТ=14312 Пр/774-012.0 | | | | | 6869 |
| | | Крыши, кровли 46% от ФОТ=1779 Пр/774-092.0 | | | | | 818 |
| | | Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных констр. эл-в здания, а также зданий в целом 52% от ФОТ=611 Пр/774-040.2 | | | | | 318 |
| | | Итого по акту | | | | | 166977 |
| | | Прочие работы и затраты | | | | | |
| | | Возмещение затрат на материалы при УСН 125151*0,2 | | | | | 25030 |
| | | Итого | | | | | 192007 |
| | | Возврат материалов | | | | | |
| | | Всего по акту | | | | | 192007 |

Сдал:

М.П.

Принял:

М.П.



Бурова Р.А.
16.09.2022
Е. А. Маслов

Сергей Геннадьевич Кочетков

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|---------------------|-----------|--------------------------|---------------------|
| | | по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 10,75 по стоимости материалов 8,22 | | | | | |
| 47 | 47 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы | 101-1961 | м2 | -9,0944 | 29,04 | -2154 |
| | | по стоимости материалов 8,16 | | | | | |
| 48 | 48 | Унифлекс ТКП Индексы | 101-3358 | м2 | 9,0944 | 22,10 | 2002 |
| | | по стоимости материалов 9,96 | | | | | |
| 49 | 49 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 96,12х1,25=120,15 Оплата труда 479,29х1,15=551,18 Индексы | 12-01-004-05 | 100 м примыканий | 0,069 | <u>9408,75</u> 551,18 | <u>6093</u> 1009 |
| | | по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 12,16 по стоимости материалов 8,27 | | | | | |
| 50 | 50 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Индексы | 402-0004 | м3 | -0,03519 | 514,53 | -120 |
| | | по стоимости материалов 6,67 | | | | | |
| 51 | 51 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы | 101-1875 | т | -0,0138 | 11066,48 | -1333 |
| | | по стоимости материалов 8,71 | | | | | |
| 52 | 52 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы | 101-1961 | м2 | -13,041 | 29,04 | -3093 |
| | | по стоимости материалов 8,16 | | | | | |
| 53 | 53 | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (6,99,2пм) Индексы | 104-0751 | м3 | 0,0345 | 883,73 | 245 |
| | | по стоимости материалов 8,17 | | | | | |
| 54 | 54 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм Индексы | 206-1341 | м | 7,5 | 6,34 | 266 |
| | | по стоимости материалов 5,54 | | | | | |
| 55 | 55 | Унифлекс ТПП Индексы | 101-4249 | м2 | 6,52 | 21,55 | 1261 |
| | | по стоимости материалов 8,94 | | | | | |
| 56 | 56 | Унифлекс ТКП Индексы | 101-3358 | м2 | 6,52 | 22,10 | 1434 |
| | | по стоимости материалов 9,96 | | | | | |
| 57 | 57 | Устройство желобов подвесных Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,63х1,25=29,54 Оплата труда 267,93х1,15=308,12 Индексы | 12-01-009-02 | 100 м желобов | 0,045 | <u>6728,46</u> 308,12 | <u>2896</u> 372 |
| | | по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,46 по стоимости материалов 8,72 | | | | | |
| 58 | 58 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг Индексы | 101-0788 | т | -0,007605 | 7948,11 | -531 |
| | | по стоимости материалов 8,85 | | | | | |
| 59 | 59 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы | 101-1875 | т | -0,02034 | 11066,48 | -1960 |

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----|--------|
| | | Код | | |
| | | 0322001 | | |
| ИНВЕТОР | Форма по ОКУД | | | |
| | по ОКПО | | | |
| ЗАКАЗЧИК ТСН "Репино" Председатель: Бурова Р. А. | по ОКПО | | | |
| (Генподрядчик) | | | | |
| ПОДРЯДЧИК ИП Кочетков С. Г. | по ОКПО | | | |
| (Субподрядчик) | | | | |
| СТРОЙКА Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме по адресу: ул.Репина 43, подъезд 1,3,4,6 | Вид деятельности по ОКДП | | | |
| (наименование, адрес) | Договор подряда (контракт) | номер | 55 | |
| | | дата | 20 | 7 2022 |
| | Вид операции | | | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| ФЗ-2/55 | 02/09/2022 | 20/07/2022 | 02/09/2022 |

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

| Номер по порядку | Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|------------------|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе :

| | | | | | |
|---|---|------------------------|--------------------|--|-----------|
| 1 | Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, устройство сливной системы в жилом доме по адресу: ул.Репина 43, подъезд 1,3,4,6 | ЛС-11-07-об1 192007,00 | 192007,00 | | 192007,00 |
| | | | Итого | | 192007,00 |
| | | | Сумма НДС | | |
| | | | Всего с учетом НДС | | 192007,00 |

Заказчик (застройщик, генподрядчик)



Подрядчик (субподрядчик)

С.Г. Кочетков



| | | | | | |
|---|--|--------------------------|----------------|---|------|
| | | Форма по ОКУД | Код 0322005 | | |
| ИНВЕТОР _____ <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i> | | по ОКПО | | | |
| ЗАКАЗЧИК ТСН "Репино" Председатель: Бурова Р. А. <i>(генподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)</i> | | по ОКПО | | | |
| ПОДРЯДЧИК ИП Кочетков С. Г. <i>(субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)</i> | | по ОКПО | | | |
| СТРОЙКА г.Ульяновск, ул.Репина, дом № 45, подъезды 1,2,3,7. <i>(наименование, адрес)</i> | | | | | |
| ОБЪЕКТ г.Ульяновск, ул.Репина, дом № 45, подъезды 1,2,3,7. <i>(наименование)</i> | | | | | |
| | | Вид деятельности по ОКДП | | | |
| Договор подряда (контракт) | | номер | 55 | | |
| | | дата | 20 | 7 | 2022 |
| | | Вид операции | | | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| АКТ-3/55 | 02/09/2022 | 20/07/2022 | 02/09/2022 |

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 171918 руб.

| п/п | Номер позиции по смете | Наименование работ | Номер единичной расценки | Единица измерения | Выполнено работ | | |
|---------------------------|------------------------|---|--------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|
| | | | | | количество | цена за единицу, руб. | стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Кровля (3 участка) | | | | | | | |
| 1 | 1 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (фартука) Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,79 | 58-3-1 | 100 м труб и покрытий | 0,306 | <u>71,22</u> 70,98 | <u>584</u> 584 |
| 2 | 2 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыканий) Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,87 | 46-04-008-01 | 100 м2 покрытия | 0,153 | <u>142,14</u> 112,16 | <u>490</u> 451 |
| 3 | 3 | Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой битумными составами с заменой 1 слоя Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,31 по стоимости материалов 10,67 | 58-7-1 | 100 м2 покрытия | 0,144 | <u>1940,65</u> 195,34 | <u>3431</u> 743 |
| 4 | 4 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506 Индексы по стоимости материалов 11,62 | 101-0852 | м2 | -16,56 | 5,04 | -964 |
| 5 | 5 | Унифлекс ТКП | 101-3358 | м2 | 16,56 | 22,10 | 3645 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|---------------------|-----------|--------------------------|----------------------|
| | | Индексы по стоимости материалов 9,96 | | | | | |
| 6 | 6 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 3,37х1,25=4,21 Оплата труда 24,47х1,15=28,14 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 14,97 по стоимости материалов 8,17 | 12-01-016-02 | 100 м2 кровли | 0,153 | <u>121,25</u> 28,14 | <u>235</u> 106 |
| 7 | 7 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ Индексы по стоимости материалов 8,17 | 101-1780 | т | -0,006885 | 1975,46 | -114 |
| 8 | 8 | Праймер битумный производства <Техно-Николь> Индексы по стоимости материалов 10,43 | 113-2221 | т | 0,0043 | 11375,81 | 511 |
| 9 | 9 | Устройство кровель плоских из направляемых материалов в один слой Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,54х1,25=29,43 Оплата труда 79,34х1,15=91,24 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 10,75 по стоимости материалов 8,22 | 12-01-002-10 | 100 м2 кровли | 0,558 | <u>3576,57</u> 91,24 | <u>17385</u> 1354 |
| 10 | 10 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы по стоимости материалов 8,16 | 101-1961 | м2 | -64,728 | 29,04 | -15341 |
| 11 | 11 | Унифлекс ТКП Индексы по стоимости материалов 9,96 | 101-3358 | м2 | 64,728 | 22,10 | 14243 |
| 12 | 12 | Устройство примыканий кровель из направляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 96,12х1,25=120,15 Оплата труда 479,29х1,15=551,18 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 12,16 по стоимости материалов 8,27 | 12-01-004-05 | 100 м примыканий | 0,306 | <u>9408,75</u> 551,18 | <u>27039</u> 4487 |
| 13 | 13 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы по стоимости материалов 8,71 | 101-1875 | т | -0,0612 | 11066,48 | -5897 |
| 14 | 14 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм Индексы по стоимости материалов 5,54 | 206-1341 | м | 33 | 6,34 | 1158 |
| 15 | 15 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы | 101-1961 | м2 | -57,834 | 29,04 | -13701 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|--|--------------|--------------------|-----------|--------------------|---------------|
| | | по стоимости материалов 8,16 | | | | | |
| 16 | 16 | Унифлекс ТКП (1 слой) Индексы по стоимости материалов 9,96 | 101-3358 | м2 | 28,917 | 22,10 | 6364 |
| 17 | 17 | Устройство мелких покрытий (отлив п.) из листовой оцинкованной стали (6,2мм*20) Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 24,44х1,25=30,55 Оплата труда 961,76х1,15=1106,02 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,29 по стоимости материалов 8,69 | 12-01-010-01 | 100 м2 покрытия | 0,0279 | 9921,00 1106,02 | 2965 823 |
| 18 | 18 | Устройство желобов подвесных Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,63х1,25=29,54 Оплата труда 267,93х1,15=308,12 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,46 по стоимости материалов 8,72 | 12-01-009-02 | 100 м желобов | 0,249 | 6728,46 308,12 | 16012 2044 |
| 19 | 19 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг Индексы по стоимости материалов 8,85 | 101-0788 | т | -0,042081 | 7948,11 | -2956 |
| 20 | 20 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы по стоимости материалов 8,71 | 101-1875 | т | -0,112548 | 11066,48 | -10853 |
| 21 | 21 | Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5842 | шт. | 9 | 127,96 | 10115 |
| 22 | 22 | Держатель желоба МП, размер 120х86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5827 | шт. | 39 | 25,95 | 8885 |
| 23 | 23 | Заглушка желоба МП левая, размер 120х86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5829 | шт. | 6 | 26,05 | 1370 |
| 24 | 24 | Угол желоба МП наружный, размер 120х86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5832 | шт. | 6 | 132,06 | 6954 |
| 25 | 25 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5850 | шт. | 18 | 26,58 | 4197 |
| 26 | 26 | Устройство металлической водосточной системы: колен Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15х1,15=1,32 Индексы по оплате труда 26,55 | 12-01-035-01 | шт | 24 | 1,32 1,32 | 850 850 |
| 27 | 27 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | 301-5875 | шт. | 18 | 53,49 | 8455 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|--|--------------|-----------------------|--------|--------------------------|------------------------|
| | | Индексы по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| 28 | 28 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | 301-5877 | шт. | 6 | 58,73 | 3091 |
| | | Индексы по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| 29 | 29 | Устройство металлической водосточной системы: воронок Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,73x1,15=1,99 | 12-01-035-02 | шт | 6 | <u>1,99</u> 1,99 | <u>319</u> 319 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 | | | | | |
| 30 | 30 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет | 301-5860 | шт. | 6 | 50,22 | 2646 |
| | | Индексы по стоимости материалов 8,79 | | | | | |
| 31 | 31 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 | 12-01-035-03 | м | 18 | <u>9,12</u> 1,32 | <u>1214</u> 637 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 по стоимости материалов 4,12 | | | | | |
| 32 | 32 | Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет | 301-5865 | шт. | 6 | 179,35 | 9447 |
| | | Индексы по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| 33 | 33 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет | 301-5871 | шт. | 18 | 33,56 | 5303 |
| | | Индексы по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| | | Прямые затраты по разделу "Кровля (3 участка)" с учетом коэффициентов | | | | | <u>107082</u> 12398 |
| | | Кровля 1 участок | | | | | |
| 34 | 34 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (фартука) | 58-3-1 | 100 м труб и покрытий | 0,069 | <u>71,22</u> 70,98 | <u>133</u> 133 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,79 | | | | | |
| 35 | 35 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыканий) | 46-04-008-01 | 100 м2 покрытия | 0,035 | <u>142,14</u> 112,16 | <u>114</u> 106 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,87 | | | | | |
| 36 | 36 | Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой битумными составами с заменой 1 слоя | 58-7-1 | 100 м2 покрытия | 0,017 | <u>1940,65</u> 195,34 | <u>402</u> 80 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,31 по стоимости материалов 10,67 | | | | | |
| 37 | 37 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506 | 101-0852 | м2 | -1,955 | 5,04 | -116 |
| | | Индексы по стоимости материалов 11,62 | | | | | |
| 38 | 38 | Унифлекс ТКП | 101-3358 | м2 | 1,955 | 22,10 | 428 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|---|-----------|-------------------------|--------------------|
| | | Индексы по стоимости материалов 9,96 | | | | | |
| 39 | 39 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 3,37х1,25=4,21 Оплата труда 24,47х1,15=28,14 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 14,97 по стоимости материалов 8,17 | 12-01-016-02 | 100 м2 кровли | 0,035 | <u>121,25</u> 28,14 | <u>52</u> 27 |
| 40 | 40 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ Индексы по стоимости материалов 8,17 | 101-1780 | т | -0,001575 | 1975,46 | -25 |
| 41 | 41 | Праймер битумный производства <Техно-Николь> Индексы по стоимости материалов 10,43 | 113-2221 | т | 0,001 | 11375,81 | 115 |
| 42 | 42 | Обеспыливание поверхности Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 0,28х1,25=0,35 Оплата труда 0,85х1,15=0,98 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 8,61 | 13-06-004-01 | 1 м2 обеспыливаем ой поверхности | 7,84 | <u>1,33</u> 0,98 | <u>229</u> 212 |
| 43 | 43 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (выравнивающий слой) Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,54х1,25=29,43 Оплата труда 79,34х1,15=91,24 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 10,75 по стоимости материалов 8,22 | 12-01-002-10 | 100 м2 кровли | 0,02 | <u>3576,57</u> 91,24 | <u>631</u> 53 |
| 44 | 44 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы по стоимости материалов 8,16 | 101-1961 | м2 | -2,32 | 29,04 | -547 |
| 45 | 45 | Унифлекс ТПП Индексы по стоимости материалов 8,94 | 101-4249 | м2 | 2,32 | 21,55 | 447 |
| 46 | 46 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,54х1,25=29,43 Оплата труда 79,34х1,15=91,24 Индексы | 12-01-002-10 | 100 м2 кровли | 0,0784 | <u>3576,57</u> 91,24 | <u>2436</u> 186 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|---------------------|-----------|--------------------------|---------------------|
| | | по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 10,75 по стоимости материалов 8,22 | | | | | |
| 47 | 47 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы | 101-1961 | м2 | -9,0944 | 29,04 | -2154 |
| | | по стоимости материалов 8,16 | | | | | |
| 48 | 48 | Унифлекс ТКП Индексы | 101-3358 | м2 | 9,0944 | 22,10 | 2002 |
| | | по стоимости материалов 9,96 | | | | | |
| 49 | 49 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 96,12х1,25=120,15 Оплата труда 479,29х1,15=551,18 Индексы | 12-01-004-05 | 100 м примыканий | 0,069 | <u>9408,75</u> 551,18 | <u>6093</u> 1009 |
| | | по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 12,16 по стоимости материалов 8,27 | | | | | |
| 50 | 50 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Индексы | 402-0004 | м3 | -0,03519 | 514,53 | -120 |
| | | по стоимости материалов 6,67 | | | | | |
| 51 | 51 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы | 101-1875 | т | -0,0138 | 11066,48 | -1333 |
| | | по стоимости материалов 8,71 | | | | | |
| 52 | 52 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы | 101-1961 | м2 | -13,041 | 29,04 | -3093 |
| | | по стоимости материалов 8,16 | | | | | |
| 53 | 53 | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (6,99,2пм) Индексы | 104-0751 | м3 | 0,0345 | 883,73 | 245 |
| | | по стоимости материалов 8,17 | | | | | |
| 54 | 54 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм Индексы | 206-1341 | м | 7,5 | 6,34 | 266 |
| | | по стоимости материалов 5,54 | | | | | |
| 55 | 55 | Унифлекс ТПП Индексы | 101-4249 | м2 | 6,52 | 21,55 | 1261 |
| | | по стоимости материалов 8,94 | | | | | |
| 56 | 56 | Унифлекс ТКП Индексы | 101-3358 | м2 | 6,52 | 22,10 | 1434 |
| | | по стоимости материалов 9,96 | | | | | |
| 57 | 57 | Устройство желобов подвесных Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,63х1,25=29,54 Оплата труда 267,93х1,15=308,12 Индексы | 12-01-009-02 | 100 м желобов | 0,045 | <u>6728,46</u> 308,12 | <u>2896</u> 372 |
| | | по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,46 по стоимости материалов 8,72 | | | | | |
| 58 | 58 | Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг Индексы | 101-0788 | т | -0,007605 | 7948,11 | -531 |
| | | по стоимости материалов 8,85 | | | | | |
| 59 | 59 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы | 101-1875 | т | -0,02034 | 11066,48 | -1960 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|--|--------------|-----|-----|---------------------|-------------------|
| | | по стоимости материалов 8,71 | | | | | |
| 60 | 60 | Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5842 | шт. | 1,5 | 127,96 | 1686 |
| 61 | 61 | Держатель желоба МП, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5827 | шт. | 9 | 25,95 | 2055 |
| 62 | 62 | Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5832 | шт. | 1 | 132,06 | 1159 |
| 63 | 63 | Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5829 | шт. | 2 | 26,05 | 457 |
| 64 | 64 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5850 | шт. | 2 | 26,58 | 465 |
| 65 | 65 | Устройство металлической водосточной системы: колен Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 Индексы по оплате труда 26,55 | 12-01-035-01 | шт | 3 | <u>1,32</u> 1,32 | <u>106</u> 106 |
| 66 | 66 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5875 | шт. | 2 | 53,49 | 939 |
| 67 | 67 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5877 | шт. | 1 | 58,73 | 518 |
| 68 | 68 | Устройство металлической водосточной системы: воронок Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,73x1,15=1,99 Индексы по оплате труда 26,55 | 12-01-035-02 | шт | 1 | <u>1,99</u> 1,99 | <u>53</u> 53 |
| 69 | 69 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,79 | 301-5860 | шт. | 1 | 50,22 | 440 |
| 70 | 70 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 Индексы по оплате труда 26,55 по стоимости материалов 4,12 | 12-01-035-03 | м | 4 | <u>9,12</u> 1,32 | <u>261</u> 133 |
| 71 | 71 | Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5867 | шт. | 2 | 119,56 | 2098 |
| 72 | 72 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5871 | шт. | 4 | 33,56 | 1177 |
| | | Прямые затраты по разделу | | | | | <u>20719</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|--------------|---|---|---|--------|
| | | "Кровля 1 участок" с учетом коэффициентов | | | | | 2470 |
| | | Итого прямые затраты по акту | | | | | 127801 |
| | | Накладные расходы | | | | | 14868 |
| | | Кровли 109%х0,9=98% от ФОТ=12720 | Пр/812-012.0 | | | | 14539 |
| | | | -1 | | | | 12466 |
| | | Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 94%х0,9=85% от ФОТ=212 | Пр/812-013.0 | | | | 180 |
| | | | -1 | | | | |
| | | Крыши, кровли 90% от ФОТ=1540 | Пр/812-092.0 | | | | 1387 |
| | | | -1 | | | | |
| | | Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных констр. эл-в здания, а также зданий в целом 91% от ФОТ=557 | Пр/812-040.2 | | | | 506 |
| | | | -1 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 7195 |
| | | Кровли 57%х0,85=48% от ФОТ=12720 | Пр/774-012.0 | | | | 6105 |
| | | Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 51%х0,85=43% от ФОТ=212 | Пр/774-013.0 | | | | 91 |
| | | Крыши, кровли 46% от ФОТ=1540 | Пр/774-092.0 | | | | 709 |
| | | Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных констр. эл-в здания, а также зданий в целом 52% от ФОТ=557 | Пр/774-040.2 | | | | 290 |
| | | Итого по акту | | | | | 149535 |
| | | Прочие работы и затраты | | | | | |
| | | Возмещение затрат на материалы при УСН 111917*0,2 | | | | | 22383 |
| | | Итого | | | | | 171918 |
| | | Возврат материалов | | | | | |
| | | Всего по акту | | | | | 171918 |

Сдал:

М.П.

Принял:

М.П.



Иван Александрович Маслов

Сергей Геннадиевич Кочков

Старший по дому 45 Елизаветы Маслова

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----|--------|
| | | Код | | |
| | | 0322001 | | |
| ИНВЕСТИТОР | Форма по ОКУД | | | |
| (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | | | |
| ЗАКАЗЧИК ТСН "Репино" Председатель: Бурова Р. А. | по ОКПО | | | |
| (Генподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | | | |
| ПОДРЯДЧИК ИП Кочетков С. Г. | по ОКПО | | | |
| (Субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | | | |
| СТРОЙКА Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме по адресу: ул.Репина,45, подъезд 1,2,3,7 | Вид деятельности по ОКДП | | | |
| (наименование, адрес) | Договор подряда (контракт) | номер | 55 | |
| | | дата | 20 | 7 2022 |
| | Вид операции | | | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| Ф3-3/55 | 02/09/2022 | 20/07/2022 | 02/09/2022 |

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

| Номер по порядку | Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|------------------|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе :

Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме по адресу: ул.Репина,45, подъезд 1,2,3,7

| | | | | | |
|---|--|--------------|--------------------|-----------|-----------|
| 1 | | ЛС-11-07-об1 | 171918,00 | 171918,00 | 171918,00 |
| | | | Итого | | 171918,00 |
| | | | Сумма НДС | | |
| | | | Всего с учетом НДС | | 171918,00 |

Заказчик (застройщик, генподрядчик)



Подрядчик (субподрядчик)



| | | | |
|---|--|--------------|-----------|
| | | Код | |
| ИНВЕТОР | | 0322005 | |
| (организация, адрес, телефон, факс) | | по ОКПО | |
| ЗАКАЗЧИК ТСН "Репино" Председатель: Бурова Р. А. | | по ОКПО | |
| (генподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс) | | по ОКПО | |
| ПОДРЯДЧИК ИП Кочетков С. Г. | | по ОКПО | |
| (субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс) | | по ОКПО | |
| СТРОЙКА г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 47, подъезды 1,2,3,4,5. | | по ОКПО | |
| (наименование, адрес) | | по ОКПО | |
| ОБЪЕКТ г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 47, подъезды 1,2,3,4,5. | | по ОКПО | |
| (наименование) | | по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | | по ОКПО | |
| Договор подряда (контракт) | | номер | 55 |
| | | дата | 20 7 2022 |
| | | Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| АКТ-4/55 | 02/09/2022 | 20/07/2022 | 02/09/2022 |

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

219921 руб.

| Номер | | Наименование работ | Номер единичной расценки | Единица измерения | Выполнено работ | | |
|-------------------------|------------------|---|--------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|
| п/п | позиции по смете | | | | количество | цена за единицу, руб. | стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Кровля 4 участка | | | | | | | |
| 1 | 1 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (фартука) Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,79 | 58-3-1 | 100 м труб и покрытий | 0,408 | <u>71,22</u> 70,98 | <u>770</u> 770 |
| 2 | 2 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыканий) Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,87 | 46-04-008-01 | 100 м2 покрытия | 0,204 | <u>142,14</u> 112,16 | <u>658</u> 611 |
| 3 | 3 | Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой битумными составами с заменой 1 слоя Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,31 по стоимости материалов 10,67 | 58-7-1 | 100 м2 покрытия | 0,192 | <u>1940,65</u> 195,34 | <u>4599</u> 1009 |
| 4 | 4 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б Индексы по стоимости материалов 11,62 | 101-0852 | м2 | -22,08 | 5,04 | -1290 |
| 5 | 5 | Унифлекс ТКП | 101-3358 | м2 | 22,08 | 22,10 | 4860 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|--|--------------|------------------|----------|-------------------|---------------|
| | | Индексы | | | | | |
| | | по стоимости материалов 9,96 | | | | | 321 |
| 6 | 6 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 3,37х1,25=4,21 Оплата труда 24,47х1,15=28,14 | 12-01-016-02 | 100 м2 кровли | 0,204 | 121,25 28,14 | 159 |
| | | Индексы | | | | | |
| | | по оплате труда 26,55 | | | | | |
| | | по эксплуатации машин 14,97 | | | | | |
| | | по стоимости материалов 8,17 | | | | | |
| 7 | 7 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | 101-1780 | т | -0,00918 | 1975,46 | -147 |
| | | Индексы | | | | | |
| | | по стоимости материалов 8,17 | | | | | |
| 8 | 8 | Праймер битумный производства <Техно-Николь> | 113-2221 | т | 0,0057 | 11375,81 | 678 |
| | | Индексы | | | | | |
| | | по стоимости материалов 10,43 | | | | | |
| 9 | 9 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой | 12-01-002-10 | 100 м2 кровли | 0,744 | 3576,57 91,24 | 23176 1805 |
| | | Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,54х1,25=29,43 Оплата труда 79,34х1,15=91,24 | | | | | |
| | | Индексы | | | | | |
| | | по оплате труда 26,55 | | | | | |
| | | по эксплуатации машин 10,75 | | | | | |
| | | по стоимости материалов 8,22 | | | | | |
| 10 | 10 | Изопласт К ЭКП-4,5 | 101-1961 | м2 | -86,304 | 29,04 | -20449 |
| | | Индексы | | | | | |
| | | по стоимости материалов 8,16 | | | | | |
| 11 | 11 | Унифлекс ТКП | 101-3358 | м2 | 86,304 | 22,10 | 18994 |
| | | Индексы | | | | | |
| | | по стоимости материалов 9,96 | | | | | |
| 12 | 12 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком | 12-01-004-05 | 100 м примыканий | 0,408 | 9408,75 551,18 | 36053 5974 |
| | | Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 96,12х1,25=120,15 Оплата труда 479,29х1,15=551,18 | | | | | |
| | | Индексы | | | | | |
| | | по оплате труда 26,55 | | | | | |
| | | по эксплуатации машин 12,16 | | | | | |
| | | по стоимости материалов 8,27 | | | | | |
| 13 | 13 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | 101-1875 | т | -0,0816 | 11066,48 | -7865 |
| | | Индексы | | | | | |
| | | по стоимости материалов 8,71 | | | | | |
| 14 | 14 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм | 206-1341 | м | 44 | 6,34 | 1546 |
| | | Индексы | | | | | |
| | | по стоимости материалов 5,54 | | | | | |
| 15 | 15 | Изопласт К ЭКП-4,5 | 101-1961 | м2 | -77,112 | 29,04 | -18270 |
| | | Индексы | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|--|--------------|--------------------|-----------|---------------------------|----------------------|
| | | по стоимости материалов 8,16 | | | | | |
| 16 | 16 | Унифлекс ТКП (1 слой) Индексы по стоимости материалов 9,96 | 101-3358 | м2 | 38,556 | 22,10 | 8486 |
| 17 | 17 | Устройство мелких покрытий (отлив п.) из листовой оцинкованной стали (6,2пм*20) Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 24,44х1,25=30,55 Оплата труда 961,76х1,15=1106,02 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,29 по стоимости материалов 8,69 | 12-01-010-01 | 100 м2 покрытия | 0,0372 | <u>9921,00</u> 1106,02 | <u>3944</u> 1089 |
| 18 | 18 | Устройство желобов подвесных Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,63х1,25=29,54 Оплата труда 267,93х1,15=308,12 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,46 по стоимости материалов 8,72 | 12-01-009-02 | 100 м желобов | 0,332 | <u>6728,46</u> 308,12 | <u>21347</u> 2708 |
| 19 | 19 | Покровки оцинкованные, масса 2,825 кг Индексы по стоимости материалов 8,85 | 101-0788 | т | -0,056108 | 7948,11 | -3947 |
| 20 | 20 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы по стоимости материалов 8,71 | 101-1875 | т | -0,150064 | 11066,48 | -14467 |
| 21 | 21 | Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5842 | шт. | 12 | 127,96 | 13486 |
| 22 | 22 | Держатель желоба МП, размер 120х86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5827 | шт. | 52 | 25,95 | 11844 |
| 23 | 23 | Заглушка желоба МП левая, размер 120х86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5829 | шт. | 8 | 26,05 | 1826 |
| 24 | 24 | Угол желоба МП наружный, размер 120х86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5832 | шт. | 8 | 132,06 | 9272 |
| 25 | 25 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5850 | шт. | 24 | 26,58 | 5602 |
| 26 | 26 | Устройство металлической водосточной системы: колен Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15х1,15=1,32 Индексы по оплате труда 26,55 | 12-01-035-01 | шт | 32 | <u>1,32</u> 1,32 | <u>1115</u> 1115 |
| 27 | 27 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | 301-5875 | шт. | 24 | 53,49 | 11274 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|----|----|--|--------------|-----------------------|---|--------|-------------------|---------------|
| | | Индексы по стоимости материалов 8,78 | | | | | | |
| 28 | 28 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | 301-5877 | шт. | | 8 | 58,73 | 4127 |
| | | Индексы по стоимости материалов 8,78 | | | | | | |
| 29 | 29 | Устройство металлической водосточной системы: воронок Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,73х1,15=1,99 | 12-01-035-02 | шт | | 8 | 1,99 1,99 | 425 425 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 | | | | | | |
| 30 | 30 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет | 301-5860 | шт. | | 8 | 50,22 | 3534 |
| | | Индексы по стоимости материалов 8,79 | | | | | | |
| 31 | 31 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15х1,15=1,32 | 12-01-035-03 | м | | 24 | 9,12 1,32 | 1620 850 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 | | | | | | |
| 32 | 32 | Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет | 301-5865 | шт. | | 8 | 179,35 | 12599 |
| | | Индексы по стоимости материалов 8,78 | | | | | | |
| 33 | 33 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет | 301-5871 | шт. | | 24 | 33,56 | 7068 |
| | | Индексы по стоимости материалов 8,78 | | | | | | |
| | | Прямые затраты по разделу "Кровля 4 участка" с учетом коэффициентов | | | | | | 142789 |
| | | Кровля 1 участок | | | | | | 16515 |
| 34 | 34 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (фартука) | 58-3-1 | 100 м труб и покрытий | | 0,069 | 71,22 70,98 | 133 133 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 | | | | | | |
| | | по эксплуатации машин 7,79 | | | | | | |
| 35 | 35 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыканий) | 46-04-008-01 | 100 м2 покрытия | | 0,035 | 142,14 112,16 | 114 106 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 | | | | | | |
| | | по эксплуатации машин 7,87 | | | | | | |
| 36 | 36 | Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой битумными составами с заменой 1 слоя | 58-7-1 | 100 м2 покрытия | | 0,017 | 1940,65 195,34 | 402 80 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 | | | | | | |
| | | по эксплуатации машин 13,31 | | | | | | |
| | | по стоимости материалов 10,67 | | | | | | |
| 37 | 37 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б | 101-0852 | м2 | | -1,955 | 5,04 | -116 |
| | | Индексы по стоимости материалов 11,62 | | | | | | |
| 38 | 38 | Унифлекс ТКП | 101-3358 | м2 | | 1,955 | 22,10 | 428 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|---------------------------------|-----------|-------------------------|--------------------|
| | | Индексы | | | | | |
| | | по стоимости материалов 9,96 | | | | | 52 |
| 39 | 39 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 3,37х1,25=4,21 Оплата труда 24,47х1,15=28,14 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 14,97 по стоимости материалов 8,17 | 12-01-016-02 | 100 м2 кровли | 0,035 | <u>121,25</u> 28,14 | 27 |
| 40 | 40 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ Индексы по стоимости материалов 8,17 | 101-1780 | т | -0,001575 | 1975,46 | -25 |
| 41 | 41 | Праймер битумный производства <Техно-Николь> Индексы по стоимости материалов 10,43 | 113-2221 | т | 0,001 | 11375,81 | 115 |
| 42 | 42 | Обеспыливание поверхности Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 0,28х1,25=0,35 Оплата труда 0,85х1,15=0,98 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 8,61 | 13-06-004-01 | 1 м2 обеспыливаемой поверхности | 7,84 | <u>1,33</u> 0,98 | <u>229</u> 212 |
| 43 | 43 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (выравнивающий слой) Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,54х1,25=29,43 Оплата труда 79,34х1,15=91,24 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 10,75 по стоимости материалов 8,22 | 12-01-002-10 | 100 м2 кровли | 0,02 | <u>3576,57</u> 91,24 | <u>631</u> 53 |
| 44 | 44 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы по стоимости материалов 8,16 | 101-1961 | м2 | -2,32 | 29,04 | -547 |
| 45 | 45 | Унифлекс ТГП Индексы по стоимости материалов 8,94 | 101-4249 | м2 | 2,32 | 21,55 | 447 |
| 46 | 46 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,54х1,25=29,43 Оплата труда 79,34х1,15=91,24 Индексы | 12-01-002-10 | 100 м2 кровли | 0,0784 | <u>3576,57</u> 91,24 | <u>2436</u> 186 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|---------------------|-----------|--------------------------|---------------------|
| | | по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 10,75 по стоимости материалов 8,22 | | | | | |
| 47 | 47 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы | 101-1961 | м2 | -9,0944 | 29,04 | -2154 |
| | | по стоимости материалов 8,16 | | | | | |
| 48 | 48 | Унифлекс ТКП Индексы | 101-3358 | м2 | 9,0944 | 22,10 | 2002 |
| | | по стоимости материалов 9,96 | | | | | |
| 49 | 49 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 96,12x1,25=120,15 Оплата труда 479,29x1,15=551,18 Индексы | 12-01-004-05 | 100 м примыканий | 0,069 | <u>9408,75</u> 551,18 | <u>6093</u> 1009 |
| | | по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 12,16 по стоимости материалов 8,27 | | | | | |
| 50 | 50 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Индексы | 402-0004 | м3 | -0,03519 | 514,53 | -120 |
| | | по стоимости материалов 6,67 | | | | | |
| 51 | 51 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы | 101-1875 | т | -0,0138 | 11066,48 | -1333 |
| | | по стоимости материалов 8,71 | | | | | |
| 52 | 52 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы | 101-1961 | м2 | -13,041 | 29,04 | -3093 |
| | | по стоимости материалов 8,16 | | | | | |
| 53 | 53 | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (6,99,2пм) Индексы | 104-0751 | м3 | 0,0345 | 883,73 | 245 |
| | | по стоимости материалов 8,17 | | | | | |
| 54 | 54 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм Индексы | 206-1341 | м | 7,5 | 6,34 | 266 |
| | | по стоимости материалов 5,54 | | | | | |
| 55 | 55 | Унифлекс ТПП Индексы | 101-4249 | м2 | 6,52 | 21,55 | 1261 |
| | | по стоимости материалов 8,94 | | | | | |
| 56 | 56 | Унифлекс ТКП Индексы | 101-3358 | м2 | 6,52 | 22,10 | 1434 |
| | | по стоимости материалов 9,96 | | | | | |
| 57 | 57 | Устройство желобов подвесных Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,63x1,25=29,54 Оплата труда 267,93x1,15=308,12 Индексы | 12-01-009-02 | 100 м желобов | 0,045 | <u>6728,46</u> 308,12 | <u>2896</u> 372 |
| | | по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,46 по стоимости материалов 8,72 | | | | | |
| 58 | 58 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг Индексы | 101-0788 | т | -0,007605 | 7948,11 | -531 |
| | | по стоимости материалов 8,85 | | | | | |
| 59 | 59 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы | 101-1875 | т | -0,02034 | 11066,48 | -1960 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|-----|-----|---------------------|-------------------|
| | | по стоимости материалов 8,71 | | | | | |
| 60 | 60 | Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет Индексы | 301-5842 | шт. | 1,5 | 127,96 | 1686 |
| | | по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| 61 | 61 | Держатель желоба МП, размер 120x86 мм Индексы | 301-5827 | шт. | 9 | 25,95 | 2055 |
| | | по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| 62 | 62 | Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм Индексы | 301-5832 | шт. | 1 | 132,06 | 1159 |
| | | по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| 63 | 63 | Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм Индексы | 301-5829 | шт. | 2 | 26,05 | 457 |
| | | по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| 64 | 64 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет Индексы | 301-5850 | шт. | 2 | 26,58 | 465 |
| | | по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| 65 | 65 | Устройство металлической водосточной системы: колен Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 Индексы | 12-01-035-01 | шт | 3 | <u>1,32</u> 1,32 | <u>106</u> 106 |
| | | по оплате труда 26,55 | | | | | |
| 66 | 66 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет Индексы | 301-5875 | шт. | 2 | 53,49 | 939 |
| | | по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| 67 | 67 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет Индексы | 301-5877 | шт. | 1 | 58,73 | 518 |
| | | по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| 68 | 68 | Устройство металлической водосточной системы: воронок Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,73x1,15=1,99 Индексы | 12-01-035-02 | шт | 1 | <u>1,99</u> 1,99 | <u>53</u> 53 |
| | | по оплате труда 26,55 | | | | | |
| 69 | 69 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет Индексы | 301-5860 | шт. | 1 | 50,22 | 440 |
| | | по стоимости материалов 8,79 | | | | | |
| 70 | 70 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 Индексы | 12-01-035-03 | м | 4 | <u>9,12</u> 1,32 | <u>261</u> 133 |
| | | по оплате труда 26,55 | | | | | |
| | | по стоимости материалов 4,12 | | | | | |
| 71 | 71 | Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет Индексы | 301-5867 | шт. | 2 | 119,56 | 2098 |
| | | по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| 72 | 72 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет Индексы | 301-5871 | шт. | 4 | 33,56 | 1177 |
| | | по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| | | Прямые затраты по разделу | | | | | 20719 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|--------------|---|---|---|--------|
| | | "Кровля 1 участок" с учетом коэффициентов | | | | | 2470 |
| | | Итого прямые затраты по акту | | | | | 163508 |
| | | Накладные расходы | | | | | 18985 |
| | | Кровли 109% \times 0,9=98% от ФОТ=16278 | Пр/812-012.0 | | | | 18577 |
| | | | -1 | | | | 15952 |
| | | Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 94% \times 0,9=85% от ФОТ=212 | Пр/812-013.0 | | | | 180 |
| | | | -1 | | | | |
| | | Крыши, кровли 90% от ФОТ=1992 | Пр/812-092.0 | | | | 1793 |
| | | | -1 | | | | 652 |
| | | Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных констр. эл-в здания, а также зданий в целом 91% от ФОТ=717 | Пр/812-040.2 | | | | 9192 |
| | | | -1 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 7812 |
| | | Кровли 57% \times 0,85=48% от ФОТ=16278 | Пр/774-012.0 | | | | 91 |
| | | Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 51% \times 0,85=43% от ФОТ=212 | Пр/774-013.0 | | | | |
| | | Крыши, кровли 46% от ФОТ=1992 | Пр/774-092.0 | | | | 916 |
| | | Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных констр. эл-в здания, а также зданий в целом 52% от ФОТ=717 | Пр/774-040.2 | | | | 373 |
| | | | | | | | 191277 |
| | | Итого по акту | | | | | |
| | | Прочие работы и затраты | | | | | 28644 |
| | | Возмещение затрат на материалы при УСН 143219 \times 0,2 | | | | | 219921 |
| | | Итого | | | | | |
| | | Возврат материалов | | | | | 219921 |
| | | Всего по акту | | | | | |

Сдал :
М.П.

Принял :
М.П.

Ст. по договору № 17/2022
мастер

Эксперт



16.09.2022 г.

Мокеев А.А. = Мокеев А.А. =

Жуков Александр А.

Петрушев Н.Б.

| | | | | |
|--|--------------------------|---------|---|------|
| ИНВЕТОР <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i> | Форма по ОКУД | Код | | |
| | по ОКПО | 0322001 | | |
| | по ОКПО | | | |
| | по ОКПО | | | |
| ЗАКАЗЧИК ТСН "Репино" Председатель: Бурова Р. А. <i>(Генподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)</i> | по ОКПО | | | |
| ПОДРЯДЧИК ИП Кочетков С. Г. <i>(Субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)</i> | по ОКПО | | | |
| СТРОЙКА Ремонт кровли козырька входной группы в подъезде, а также устройство сливной системы в жилом доме по адресу: г. Ульяновск, ул.Репина, дом № 47, подъезды 1,2,3,4,5. <i>(наименование, адрес)</i> | Вид деятельности по ОКДП | | | |
| Договор подряда (контракт) | номер | 55 | | |
| | дата | 20 | 7 | 2022 |
| | Вид операции | | | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| ФЗ-4/55 | 02/09/2022 | 20/07/2022 | 02/09/2022 |

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

| Номер по порядку | Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|------------------|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе :

| | | | | | |
|---|---|--------------|-----------|--------------------|-----------|
| 1 | Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме по адресу: ул.Репина, 47, подъезды 1,2,3,4,5 | ЛС-11-07-об1 | 219921,00 | 219921,00 | 219921,00 |
| | | | | Итого | 219921,00 |
| | | | | Сумма НДС | |
| | | | | Всего с учетом НДС | 219921,00 |

Заказчик (застройщик, генподрядчик)



Подрядчик (субподрядчик)

С. Г. Кочетков



| | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------------|----------------|----|--------|
| | | Форма по ОКУД | Код 0322005 | | |
| ИНВЕСТОР | (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | | | |
| ЗАКАЗЧИК (генподрядчик) | ТСН "Репино" Председатель: Бурова Р. А. (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | | | |
| ПОДРЯДЧИК (субподрядчик) | ИП Кочетков С. Г. (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | | | |
| СТРОЙКА | Ремонт кровли и устройство сливных систем входных групп в подъездах жилом доме находящемся по адресу: г.Ульяновск, ул.Репина, дом № 49, подъезды 1,4. (наименование, адрес) | | | | |
| ОБЪЕКТ | Ремонт кровли и устройство сливных систем входных групп в подъездах жилом доме находящемся по адресу: г.Ульяновск, ул.Репина, дом № 49, подъезды 1,4. (наименование) | | | | |
| | | Вид деятельности по ОКДП | | | |
| | | Договор подряда (контракт) | номер | 55 | |
| | | | дата | 20 | 7 2022 |
| | | Вид операции | | | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| АКТ-5/55 | 02/09/2022 | 20/07/2022 | 02/09/2022 |

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

75824 руб.

| Номер | | Наименование работ | Номер единичной расценки | Единица измерения | Выполнено работ | | |
|---------------------------|------------------|---|--------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| п/п | позиции по смете | | | | количество | цена за единицу, руб. | стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Кровля (1 участок) | | | | | | | |
| 1 | 1 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (фартука) Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,79 | 58-3-1 | 100 м труб и покрытий | 0,102 | 71,22 70,98 | 186 186 |
| 2 | 2 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыканий) Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,87 | 46-04-008-01 | 100 м2 покрытия | 0,051 | 142,14 112,16 | 167 159 |
| 3 | 3 | Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой битумными составами с заменой 1 слоя Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,31 по стоимости материалов 10,67 | 58-7-1 | 100 м2 покрытия | 0,048 | 1940,65 195,34 | 1141 239 |
| 4 | 4 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506 Индексы по стоимости материалов 11,62 | 101-0852 | м2 | -5,52 | 5,04 | -325 |
| 5 | 5 | Унифлекс ТКП | 101-3358 | м2 | 5,52 | 22,10 | 1215 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|---------------------|-----------|--------------------------|---------------------|
| | | Индексы по стоимости материалов 9,96 | | | | | |
| 6 | 6 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 3,37х1,25=4,21 Оплата труда 24,47х1,15=28,14 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 14,97 по стоимости материалов 8,17 | 12-01-016-02 | 100 м2 кровли | 0,051 | <u>121,25</u> 28,14 | <u>68</u> 27 |
| 7 | 7 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ Индексы по стоимости материалов 8,17 | 101-1780 | т | -0,002295 | 1975,46 | -41 |
| 8 | 8 | Праймер битумный производства <Техно-Николь> Индексы по стоимости материалов 10,43 | 113-2221 | т | 0,0014 | 11375,81 | 167 |
| 9 | 9 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,54х1,25=29,43 Оплата труда 79,34х1,15=91,24 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 10,75 по стоимости материалов 8,22 | 12-01-002-10 | 100 м2 кровли | 0,186 | <u>3576,57</u> 91,24 | <u>5790</u> 451 |
| 10 | 10 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы по стоимости материалов 8,16 | 101-1961 | м2 | -21,576 | 29,04 | -5116 |
| 11 | 11 | Унифлекс ТКП Индексы по стоимости материалов 9,96 | 101-3358 | м2 | 21,576 | 22,10 | 4751 |
| 12 | 12 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 96,12х1,25=120,15 Оплата труда 479,29х1,15=551,18 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 12,16 по стоимости материалов 8,27 | 12-01-004-05 | 100 м примыканий | 0,102 | <u>9408,75</u> 551,18 | <u>9014</u> 1487 |
| 13 | 13 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы по стоимости материалов 8,71 | 101-1875 | т | -0,0204 | 11066,48 | -1968 |
| 14 | 14 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм Индексы по стоимости материалов 5,54 | 206-1341 | м | 11 | 6,34 | 388 |
| 15 | 15 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы | 101-1961 | м2 | -19,278 | 29,04 | -4570 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|--------------------|-----------|---------------------------|--------------------|
| | | по стоимости материалов 8,16 | | | | | |
| 16 | 16 | Унифлекс ТКП (1 слой) Индексы по стоимости материалов 9,96 | 101-3358 | м2 | 9,639 | 22,10 | 2121 |
| 17 | 17 | Устройство мелких покрытий (отлив п.) из листовой оцинкованной стали Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 24,44x1,25=30,55 Оплата труда 961,76x1,15=1106,02 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,29 по стоимости материалов 8,69 | 12-01-010-01 | 100 м2 покрытия | 0,0093 | <u>9921,00</u> 1106,02 | <u>979</u> 266 |
| 18 | 18 | Устройство желобов подвесных Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,63x1,25=29,54 Оплата труда 267,93x1,15=308,12 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,46 по стоимости материалов 8,72 | 12-01-009-02 | 100 м желобов | 0,083 | <u>6728,46</u> 308,12 | <u>5339</u> 690 |
| 19 | 19 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг Индексы по стоимости материалов 8,85 | 101-0788 | т | -0,014027 | 7948,11 | -982 |
| 20 | 20 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы по стоимости материалов 8,71 | 101-1875 | т | -0,037516 | 11066,48 | -3615 |
| 21 | 21 | Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5842 | шт. | 3 | 127,96 | 3372 |
| 22 | 22 | Держатель желоба МП, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5827 | шт. | 13 | 25,95 | 2959 |
| 23 | 23 | Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5829 | шт. | 2 | 26,05 | 457 |
| 24 | 24 | Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5832 | шт. | 2 | 132,06 | 2318 |
| 25 | 25 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5850 | шт. | 6 | 26,58 | 1396 |
| 26 | 26 | Устройство металлической водосточной системы: колен Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 Индексы по оплате труда 26,55 | 12-01-035-01 | шт | 8 | <u>1,32</u> 1,32 | <u>292</u> 292 |
| 27 | 27 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | 301-5875 | шт. | 6 | 53,49 | 2818 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|-----------------------|--------|--------------------------|----------------------|
| | | Индексы по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| 28 | 28 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | 301-5877 | шт. | 2 | 58,73 | 1027 |
| | | Индексы по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| 29 | 29 | Устройство металлической водосточной системы: воронок Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,73x1,15=1,99 | 12-01-035-02 | шт | 2 | <u>1,99</u> 1,99 | <u>106</u> 106 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 | | | | | |
| 30 | 30 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет | 301-5860 | шт. | 2 | 50,22 | 879 |
| | | Индексы по стоимости материалов 8,79 | | | | | |
| 31 | 31 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 | 12-01-035-03 | м | 6 | <u>9,12</u> 1,32 | <u>406</u> 212 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 | | | | | |
| | | по стоимости материалов 4,12 | | | | | |
| 32 | 32 | Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет | 301-5865 | шт. | 2 | 179,35 | 3152 |
| | | Индексы по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| 33 | 33 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет | 301-5871 | шт. | 6 | 33,56 | 1765 |
| | | Индексы по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| | | Прямые затраты по разделу "Кровля (1 участок)" с учетом коэффициентов | | | | | <u>35656</u> 4115 |
| | | Кровля 1 участок | | | | | |
| 34 | 34 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (фартука) | 58-3-1 | 100 м труб и покрытий | 0,069 | <u>71,22</u> 70,98 | <u>133</u> 133 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 | | | | | |
| | | по эксплуатации машин 7,79 | | | | | |
| 35 | 35 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыканий) | 46-04-008-01 | 100 м2 покрытия | 0,035 | <u>142,14</u> 112,16 | <u>114</u> 106 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 | | | | | |
| | | по эксплуатации машин 7,87 | | | | | |
| 36 | 36 | Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой битумными составами с заменой 1 слоя | 58-7-1 | 100 м2 покрытия | 0,017 | <u>1940,65</u> 195,34 | <u>402</u> 80 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 | | | | | |
| | | по эксплуатации машин 13,31 | | | | | |
| | | по стоимости материалов 10,67 | | | | | |
| 37 | 37 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б | 101-0852 | м2 | -1,955 | 5,04 | -116 |
| | | Индексы по стоимости материалов 11,62 | | | | | |
| 38 | 38 | Унифлекс ТКП | 101-3358 | м2 | 1,955 | 22,10 | 428 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|---|-----------|-------------------------|--------------------|
| | | Индексы по стоимости материалов 9,96 | | | | | |
| 39 | 39 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 3,37x1,25=4,21 Оплата труда 24,47x1,15=28,14 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 14,97 по стоимости материалов 8,17 | 12-01-016-02 | 100 м2 кровли | 0,035 | <u>121,25</u> 28,14 | <u>52</u> 27 |
| 40 | 40 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ Индексы по стоимости материалов 8,17 | 101-1780 | т | -0,001575 | 1975,46 | -25 |
| 41 | 41 | Праймер битумный производства <Техно-Николь> Индексы по стоимости материалов 10,43 | 113-2221 | т | 0,001 | 11375,81 | 115 |
| 42 | 42 | Обеспыливание поверхности Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 0,28x1,25=0,35 Оплата труда 0,85x1,15=0,98 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 8,61 | 13-06-004-01 | 1 м2 обеспыливае мой поверхности | 7,84 | <u>1,33</u> 0,98 | <u>229</u> 212 |
| 43 | 43 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (выравнивающий слой) Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,54x1,25=29,43 Оплата труда 79,34x1,15=91,24 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 10,75 по стоимости материалов 8,22 | 12-01-002-10 | 100 м2 кровли | 0,02 | <u>3576,57</u> 91,24 | <u>631</u> 53 |
| 44 | 44 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы по стоимости материалов 8,16 | 101-1961 | м2 | -2,32 | 29,04 | -547 |
| 45 | 45 | Унифлекс ТПП Индексы по стоимости материалов 8,94 | 101-4249 | м2 | 2,32 | 21,55 | 447 |
| 46 | 46 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,54x1,25=29,43 Оплата труда 79,34x1,15=91,24 Индексы | 12-01-002-10 | 100 м2 кровли | 0,0784 | <u>3576,57</u> 91,24 | <u>2436</u> 186 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|---------------------|-----------|--------------------------|---------------------|
| | | по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 10,75 по стоимости материалов 8,22 | | | | | |
| 47 | 47 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы | 101-1961 | м2 | -9,0944 | 29,04 | -2154 |
| | | по стоимости материалов 8,16 | | | | | |
| 48 | 48 | Унифлекс ТКП Индексы | 101-3358 | м2 | 9,0944 | 22,10 | 2002 |
| | | по стоимости материалов 9,96 | | | | | |
| 49 | 49 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 96,12х1,25=120,15 Оплата труда 479,29х1,15=551,18 Индексы | 12-01-004-05 | 100 м примыканий | 0,069 | <u>9408,75</u> 551,18 | <u>6093</u> 1009 |
| | | по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 12,16 по стоимости материалов 8,27 | | | | | |
| 50 | 50 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Индексы | 402-0004 | м3 | -0,03519 | 514,53 | -120 |
| | | по стоимости материалов 6,67 | | | | | |
| 51 | 51 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы | 101-1875 | т | -0,0138 | 11066,48 | -1333 |
| | | по стоимости материалов 8,71 | | | | | |
| 52 | 52 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы | 101-1961 | м2 | -13,041 | 29,04 | -3093 |
| | | по стоимости материалов 8,16 | | | | | |
| 53 | 53 | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (6,99,2пм) Индексы | 104-0751 | м3 | 0,0345 | 883,73 | 245 |
| | | по стоимости материалов 8,17 | | | | | |
| 54 | 54 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм Индексы | 206-1341 | м | 7,5 | 6,34 | 266 |
| | | по стоимости материалов 5,54 | | | | | |
| 55 | 55 | Унифлекс ТПП Индексы | 101-4249 | м2 | 6,52 | 21,55 | 1261 |
| | | по стоимости материалов 8,94 | | | | | |
| 56 | 56 | Унифлекс ТКП Индексы | 101-3358 | м2 | 6,52 | 22,10 | 1434 |
| | | по стоимости материалов 9,96 | | | | | |
| 57 | 57 | Устройство желобов подвесных Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,63х1,25=29,54 Оплата труда 267,93х1,15=308,12 Индексы | 12-01-009-02 | 100 м желобов | 0,045 | <u>6728,46</u> 308,12 | <u>2896</u> 372 |
| | | по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,46 по стоимости материалов 8,72 | | | | | |
| 58 | 58 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг Индексы | 101-0788 | т | -0,007605 | 7948,11 | -531 |
| | | по стоимости материалов 8,85 | | | | | |
| 59 | 59 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы | 101-1875 | т | -0,02034 | 11066,48 | -1960 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------------------------|----|--|--------------|-----|-----|---------------------|-------------------|
| | | по стоимости материалов 8,71 | | | | | |
| 60 | 60 | Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5842 | шт. | 1,5 | 127,96 | 1686 |
| 61 | 61 | Держатель желоба МП, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5827 | шт. | 9 | 25,95 | 2055 |
| 62 | 62 | Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5832 | шт. | 1 | 132,06 | 1159 |
| 63 | 63 | Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5829 | шт. | 2 | 26,05 | 457 |
| 64 | 64 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5850 | шт. | 2 | 26,58 | 465 |
| 65 | 65 | Устройство металлической водосточной системы: колен Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 Индексы по оплате труда 26,55 | 12-01-035-01 | шт | 3 | <u>1,32</u> 1,32 | <u>106</u> 106 |
| 66 | 66 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5875 | шт. | 2 | 53,49 | 939 |
| 67 | 67 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5877 | шт. | 1 | 58,73 | 518 |
| 68 | 68 | Устройство металлической водосточной системы: воронок Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,73x1,15=1,99 Индексы по оплате труда 26,55 | 12-01-035-02 | шт | 1 | <u>1,99</u> 1,99 | <u>53</u> 53 |
| 69 | 69 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,79 | 301-5860 | шт. | 1 | 50,22 | 440 |
| 70 | 70 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 Индексы по оплате труда 26,55 по стоимости материалов 4,12 | 12-01-035-03 | м | 4 | <u>9,12</u> 1,32 | <u>261</u> 133 |
| 71 | 71 | Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5867 | шт. | 2 | 119,56 | 2098 |
| 72 | 72 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5871 | шт. | 4 | 33,56 | 1177 |
| Прямые затраты по разделу | | | | | | | 20719 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|--------------|---|---|---|-------|
| | | "Кровля 1 участок" с учетом коэффициентов | | | | | 2470 |
| | | Итого прямые затраты по акту | | | | | 56375 |
| | | Накладные расходы | | | | | 6585 |
| | | Кровли 109%х0,9=98% от ФОТ=5524 | Пр/812-012.0 | | | | 6408 |
| | | | -1 | | | | 5413 |
| | | Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | Пр/812-013.0 | | | | 180 |
| | | 94%х0,9=85% от ФОТ=212 | -1 | | | | |
| | | Крыши, кровли 90% от ФОТ=638 | Пр/812-092.0 | | | | 574 |
| | | | -1 | | | | |
| | | Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных констр. эл-в здания, а также зданий в целом 91% от ФОТ=265 | Пр/812-040.2 | | | | 241 |
| | | | -1 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 3174 |
| | | Кровли 57%х0,85=48% от ФОТ=5524 | Пр/774-012.0 | | | | 2651 |
| | | Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | Пр/774-013.0 | | | | 91 |
| | | 51%х0,85=43% от ФОТ=212 | | | | | |
| | | Крыши, кровли 46% от ФОТ=638 | Пр/774-092.0 | | | | 294 |
| | | Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных констр. эл-в здания, а также зданий в целом 52% от ФОТ=265 | Пр/774-040.2 | | | | 138 |
| | | | | | | | |
| | | Итого по акту | | | | | 65957 |
| | | Прочие работы и затраты | | | | | 9867 |
| | | Возмещение затрат на материалы при УСН 49335*0,2 | | | | | 75824 |
| | | Итого | | | | | |
| | | Возврат материалов | | | | | 75824 |
| | | Всего по акту | | | | | |

Сдал:

М.П.

Принял:

М.П.



(Косачев С.Г.)
 16.09.2022
 А.И. Кушнина Е.А., сб. по плану 43/

Петков Сергей Геннадьевич Энергетик
Жапаров И.И. Мастер.

| | | | |
|---|----------------------------|------------------|----------------------------|
| | | Код | |
| | | 0322001 | |
| ИНВЕСТИТОР | Форма по ОКУД | | |
| (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | | |
| ЗАКАЗЧИК ТСН "Репино" Председатель: Бурова Р. А. | по ОКПО | | |
| (Генподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | | |
| ПОДРЯДЧИК ИП Кочетков С. Г. | по ОКПО | | |
| (Субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс) | | | |
| СТРОЙКА Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме по адресу: ул.Репина, 49, подъезд 1,4 | Вид деятельности по ОКДП | | |
| (наименование, адрес) | Договор подряда (контракт) | номер | 55 |
| | | дата | 20 7 2022 |
| | Вид операции | | |
| | Номер документа | Дата составления | Отчетный период |
| | Ф3-5/55 | 02/09/2022 | с по 20/07/2022 02/09/2022 |

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

| Номер по порядку | Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|------------------|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе :

| | | | | | |
|---|--|--------------|----------|--------------------|----------|
| 1 | Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме по адресу: ул.Репина, 49, подъезд 1,4 | ЛС-11-07-об1 | 75824,00 | 75824,00 | 75824,00 |
| | | | | Итого | 75824,00 |
| | | | | Сумма НДС | |
| | | | | Всего с учетом НДС | 75824,00 |

Заказчик (застройщик, генподрядчик)



Подрядчик (субподрядчик)

С. Г. Кочетков



| | | | | | |
|--|---|----------------------------|----------------|----|--------|
| | | Форма по ОКУД | Код 0322005 | | |
| ИНВЕТОР | _____ | по ОКПО | | | |
| (организация, адрес, телефон, факс) | | | | | |
| ЗАКАЗЧИК | ТСН "Репино" Председатель: Бутова Р. А. | по ОКПО | | | |
| (генподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс) | | | | | |
| ПОДРЯДЧИК | ИП Кочетков С. Г. | по ОКПО | | | |
| (субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс) | | | | | |
| СТРОЙКА | г.Ульяновск, ул.Репина, дом № 51, подъезды 1,2,3. | | | | |
| (наименование, адрес) | | | | | |
| ОБЪЕКТ | г.Ульяновск, ул.Репина, дом № 51, подъезды 1,2,3. | | | | |
| (наименование) | | | | | |
| | | Вид деятельности по ОКДП | | | |
| | | Договор подряда (контракт) | номер | 55 | |
| | | | дата | 20 | 7 2022 |
| | | | Вид операции | | |
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | | | |
| | | с | по | | |
| АКТ-6/55 | 02/09/2022 | 20/07/2022 | 02/09/2022 | | |

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

123913 руб.

| Номер | | Наименование работ | Номер единичной расценки | Единица измерения | Выполнено работ | | |
|-------------------------|------------------|---|--------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| п/п | позиции по смете | | | | количество | цена за единицу, руб. | стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Кровля 2 участка | | | | | | | |
| 1 | 1 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (фартука) Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,79 | 58-3-1 | 100 м труб и покрытий | 0,204 | 71,22 70,98 | 380 372 |
| 2 | 2 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыканий) Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,87 | 46-04-008-01 | 100 м2 покрытия | 0,102 | 142,14 112,16 | 316 292 |
| 3 | 3 | Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой битумными составами с заменой 1 слоя Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,31 по стоимости материалов 10,67 | 58-7-1 | 100 м2 покрытия | 0,098 | 1940,65 195,34 | 2337 504 |
| 4 | 4 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б Индексы по стоимости материалов 11,62 | 101-0852 | м2 | -11,27 | 5,04 | -662 |
| 5 | 5 | Унифлекс ТКП | 101-3358 | м2 | 11,27 | 22,10 | 2480 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|---------------------|----------|--------------------------|----------------------|
| | | Индексы по стоимости материалов 9,96 | | | | | |
| 6 | 6 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 3,37х1,25=4,21 Оплата труда 24,47х1,15=28,14 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 14,97 по стоимости материалов 8,17 | 12-01-016-02 | 100 м2 кровли | 0,102 | <u>121,25</u> 28,14 | <u>154</u> 80 |
| 7 | 7 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ Индексы по стоимости материалов 8,17 | 101-1780 | т | -0,00459 | 1975,46 | -74 |
| 8 | 8 | Праймер битумный производства <Техно-Николь> Индексы по стоимости материалов 10,43 | 113-2221 | т | 0,00305 | 11375,81 | 365 |
| 9 | 9 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,54х1,25=29,43 Оплата труда 79,34х1,15=91,24 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 10,75 по стоимости материалов 8,22 | 12-01-002-10 | 100 м2 кровли | 0,372 | <u>3576,57</u> 91,24 | <u>11582</u> 903 |
| 10 | 10 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы по стоимости материалов 8,16 | 101-1961 | м2 | -43,152 | 29,04 | -10224 |
| 11 | 11 | Унифлекс ТКП Индексы по стоимости материалов 9,96 | 101-3358 | м2 | 43,152 | 22,10 | 9502 |
| 12 | 12 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 96,12х1,25=120,15 Оплата труда 479,29х1,15=551,18 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 12,16 по стоимости материалов 8,27 | 12-01-004-05 | 100 м примыканий | 0,204 | <u>9408,75</u> 551,18 | <u>18015</u> 2974 |
| 13 | 13 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы по стоимости материалов 8,71 | 101-1875 | т | -0,0408 | 11066,48 | -3937 |
| 14 | 14 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм Индексы по стоимости материалов 5,54 | 206-1341 | м | 22,01 | 6,34 | 776 |
| 15 | 15 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы | 101-1961 | м2 | -38,556 | 29,04 | -9139 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|--------------------|-----------|---------------------------|----------------------|
| | | по стоимости материалов 8,16 | | | | | |
| 16 | 16 | Унифлекс ТКП (1 слой) Индексы по стоимости материалов 9,96 | 101-3358 | м2 | 19,278 | 22,10 | 4243 |
| 17 | 17 | Устройство мелких покрытий (отлив п.) из листовой оцинкованной стали Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 24,44x1,25=30,55 Оплата труда 961,76x1,15=1106,02 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,29 по стоимости материалов 8,69 | 12-01-010-01 | 100 м2 покрытия | 0,0188 | <u>9921,00</u> 1106,02 | <u>2005</u> 558 |
| 18 | 18 | Устройство желобов подвесных Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,63x1,25=29,54 Оплата труда 14815x1,15=17037,25 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,46 по стоимости материалов 8,72 | 12-01-009-02 | 100 м желобов | 0,166 | <u>6728,46</u> 308,12 | <u>10673</u> 1354 |
| 19 | 19 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг Индексы по стоимости материалов 8,85 | 101-0788 | т | -0,028054 | 7948,11 | -1974 |
| 20 | 20 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы по стоимости материалов 8,71 | 101-1875 | т | -0,075032 | 11066,48 | -7229 |
| 21 | 21 | Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5842 | шт. | 6 | 127,96 | 6743 |
| 22 | 22 | Держатель желоба МП, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5827 | шт. | 26 | 25,95 | 5927 |
| 23 | 23 | Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5829 | шт. | 4 | 26,05 | 913 |
| 24 | 24 | Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5832 | шт. | 4 | 132,06 | 4636 |
| 25 | 25 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5850 | шт. | 12 | 26,58 | 2801 |
| 26 | 26 | Устройство металлической водосточной системы: колен Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 Индексы по оплате труда 26,55 | 12-01-035-01 | шт | 16 | <u>1,32</u> 1,32 | <u>558</u> 558 |
| 27 | 27 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | 301-5875 | шт. | 12 | 53,49 | 5637 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|-----------------------|--------|--------------------------|----------------------|
| | | Индексы по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| 28 | 28 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | 301-5877 | шт. | 4 | 58,73 | 2063 |
| | | Индексы по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| 29 | 29 | Устройство металлической водосточной системы: воронок Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,73x1,15=1,99 | 12-01-035-02 | шт | 4 | <u>1,99</u> 1,99 | <u>212</u> 212 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 | | | | | |
| 30 | 30 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет | 301-5860 | шт. | 4 | 50,22 | 1767 |
| | | Индексы по стоимости материалов 8,79 | | | | | |
| 31 | 31 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 | 12-01-035-03 | м | 12 | <u>9,12</u> 1,32 | <u>785</u> 398 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 | | | | | |
| | | по стоимости материалов 4,12 | | | | | |
| 32 | 32 | Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет | 301-5865 | шт. | 4 | 179,35 | 6295 |
| | | Индексы по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| 33 | 33 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет | 301-5871 | шт. | 12 | 33,56 | 3538 |
| | | Индексы по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| | | Прямые затраты по разделу "Кровля 2 участка" с учетом коэффициентов | | | | | <u>71464</u> 8205 |
| | | Кровля 1 участок | | | | | |
| 34 | 34 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (фартука) | 58-3-1 | 100 м труб и покрытий | 0,069 | <u>71,22</u> 70,98 | <u>133</u> 133 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 | | | | | |
| | | по эксплуатации машин 7,79 | | | | | |
| 35 | 35 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыканий) | 46-04-008-01 | 100 м2 покрытия | 0,035 | <u>142,14</u> 112,16 | <u>114</u> 106 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 | | | | | |
| | | по эксплуатации машин 7,87 | | | | | |
| 36 | 36 | Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой битумными составами с заменой 1 слоя | 58-7-1 | 100 м2 покрытия | 0,017 | <u>1940,65</u> 195,34 | <u>402</u> 80 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 | | | | | |
| | | по эксплуатации машин 13,31 | | | | | |
| | | по стоимости материалов 10,67 | | | | | |
| 37 | 37 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б | 101-0852 | м2 | -1,955 | 5,04 | -116 |
| | | Индексы по стоимости материалов 11,62 | | | | | |
| 38 | 38 | Унифлекс ТКП | 101-3358 | м2 | 1,955 | 22,10 | 428 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|---------------------------------|-----------|-------------------------|--------------------|
| | | Индексы | | | | | |
| | | по стоимости материалов 9,96 | | | | | |
| 39 | 39 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 3,37х1,25=4,21 Оплата труда 24,47х1,15=28,14 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 14,97 по стоимости материалов 8,17 | 12-01-016-02 | 100 м2 кровли | 0,035 | <u>121,25</u> 28,14 | <u>52</u> 27 |
| 40 | 40 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ Индексы по стоимости материалов 8,17 | 101-1780 | т | -0,001575 | 1975,46 | -25 |
| 41 | 41 | Праймер битумный производства <Техно-Николь> Индексы по стоимости материалов 10,43 | 113-2221 | т | 0,001 | 11375,81 | 115 |
| 42 | 42 | Обеспыливание поверхности Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 0,28х1,25=0,35 Оплата труда 0,85х1,15=0,98 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 8,61 | 13-06-004-01 | 1 м2 обеспыливаемой поверхности | 7,84 | <u>1,33</u> 0,98 | <u>229</u> 212 |
| 43 | 43 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (выравнивающий слой) Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,54х1,25=29,43 Оплата труда 79,34х1,15=91,24 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 10,75 по стоимости материалов 8,22 | 12-01-002-10 | 100 м2 кровли | 0,02 | <u>3576,57</u> 91,24 | <u>631</u> 53 |
| 44 | 44 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы по стоимости материалов 8,16 | 101-1961 | м2 | -2,32 | 29,04 | -547 |
| 45 | 45 | Унифлекс ТПП Индексы по стоимости материалов 8,94 | 101-4249 | м2 | 2,32 | 21,55 | 447 |
| 46 | 46 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,54х1,25=29,43 Оплата труда 79,34х1,15=91,24 Индексы | 12-01-002-10 | 100 м2 кровли | 0,0784 | <u>3576,57</u> 91,24 | <u>2436</u> 186 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|---------------------|-----------|--------------------------|---------------------|
| | | по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 10,75 по стоимости материалов 8,22 | | | | | |
| 47 | 47 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы по стоимости материалов 8,16 | 101-1961 | м2 | -9,0944 | 29,04 | -2154 |
| 48 | 48 | Унифлекс ТКП Индексы по стоимости материалов 9,96 | 101-3358 | м2 | 9,0944 | 22,10 | 2002 |
| 49 | 49 | Устройство примыканий кровель из направляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 96,12x1,25=120,15 Оплата труда 479,29x1,15=551,18 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 12,16 по стоимости материалов 8,27 | 12-01-004-05 | 100 м примыканий | 0,069 | <u>9408,75</u> 551,18 | <u>6093</u> 1009 |
| 50 | 50 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Индексы по стоимости материалов 6,67 | 402-0004 | м3 | -0,03519 | 514,53 | -120 |
| 51 | 51 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы по стоимости материалов 8,71 | 101-1875 | т | -0,0138 | 11066,48 | -1333 |
| 52 | 52 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы по стоимости материалов 8,16 | 101-1961 | м2 | -13,041 | 29,04 | -3093 |
| 53 | 53 | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС Индексы по стоимости материалов 8,17 | 104-0751 | м3 | 0,0345 | 883,73 | 245 |
| 54 | 54 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм Индексы по стоимости материалов 5,54 | 206-1341 | м | 7,5 | 6,34 | 266 |
| 55 | 55 | Унифлекс ТПП Индексы по стоимости материалов 8,94 | 101-4249 | м2 | 6,52 | 21,55 | 1261 |
| 56 | 56 | Унифлекс ТКП Индексы по стоимости материалов 9,96 | 101-3358 | м2 | 6,52 | 22,10 | 1434 |
| 57 | 57 | Устройство желобов подвесных Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,63x1,25=29,54 Оплата труда 267,93x1,15=308,12 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,46 по стоимости материалов 8,72 | 12-01-009-02 | 100 м желобов | 0,045 | <u>6728,46</u> 308,12 | <u>2896</u> 372 |
| 58 | 58 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг Индексы по стоимости материалов 8,85 | 101-0788 | т | -0,007605 | 7948,11 | -531 |
| 59 | 59 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы по стоимости материалов 8,71 | 101-1875 | т | -0,02034 | 11066,48 | -1960 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|----|--|--------------|-----|-----|---------------------|-------------------|
| 60 | 60 | Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5842 | шт. | 1,5 | 127,96 | 1686 |
| 61 | 61 | Держатель желоба МП, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5827 | шт. | 9 | 25,95 | 2055 |
| 62 | 62 | Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5832 | шт. | 1 | 132,06 | 1159 |
| 63 | 63 | Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5829 | шт. | 2 | 26,05 | 457 |
| 64 | 64 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5850 | шт. | 2 | 26,58 | 465 |
| 65 | 65 | Устройство металлической водосточной системы: колен Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 Индексы по оплате труда 26,55 | 12-01-035-01 | шт | 3 | <u>1,32</u> 1,32 | <u>106</u> 106 |
| 66 | 66 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5875 | шт. | 2 | 53,49 | 939 |
| 67 | 67 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5877 | шт. | 1 | 58,73 | 518 |
| 68 | 68 | Устройство металлической водосточной системы: воронок Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,73x1,15=1,99 Индексы по оплате труда 26,55 | 12-01-035-02 | шт | 1 | <u>1,99</u> 1,99 | <u>53</u> 53 |
| 69 | 69 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,79 | 301-5860 | шт. | 1 | 50,22 | 440 |
| 70 | 70 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 Индексы по оплате труда 26,55 по стоимости материалов 4,12 | 12-01-035-03 | м | 4 | <u>9,12</u> 1,32 | <u>261</u> 133 |
| 71 | 71 | Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5867 | шт. | 2 | 119,56 | 2098 |
| 72 | 72 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5871 | шт. | 4 | 33,56 | 1177 |
| | | | | | | | 20719 |
| Прямые затраты по разделу "Кровля 1 участок" с учетом | | | | | | | 2470 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| коэффициентов | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту | | | | | | | 92183 |
| | | | | | | | 10675 |
| Накладные расходы | | | | | | | 10423 |
| Кровли 109% \times 0,9=98% от ФОТ=9083 Пр/812-012.0 | | | | | | | 8900 |
| -1 | | | | | | | |
| Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 94% \times 0,9=85% от ФОТ=212 Пр/812-013.0 | | | | | | | 180 |
| -1 | | | | | | | |
| Крыши, кровли 90% от ФОТ=1089 Пр/812-092.0 | | | | | | | 981 |
| -1 | | | | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных констр. эл-в здания, а также зданий в целом 91% от ФОТ=398 Пр/812-040.2 | | | | | | | 362 |
| -1 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 5158 |
| Кровли 57% \times 0,85=48% от ФОТ=9083 Пр/774-012.0 | | | | | | | 4359 |
| Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 51% \times 0,85=43% от ФОТ=212 Пр/774-013.0 | | | | | | | 91 |
| Крыши, кровли 46% от ФОТ=1089 Пр/774-092.0 | | | | | | | 501 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных констр. эл-в здания, а также зданий в целом 52% от ФОТ=398 Пр/774-040.2 | | | | | | | 207 |
| Итого по акту | | | | | | | 107764 |
| Прочие работы и затраты | | | | | | | |
| Возмещение затрат на материалы при УСН 80763*0,2 | | | | | | | 16149 |
| Итого | | | | | | | 123913 |
| Возврат материалов | | | | | | | |
| Всего по акту | | | | | | | 123913 |

Сдал: *С.И. Кочетков*
М.П.

Принял: *В.И. Бузова*
М.П.



Зет, Зинаиди ЭН мастер
Сергей Торшиков Н.Г. эмергент
Венковская О.В. сб. по форму 151

| | | | |
|---|---|------------------|-----------------------|
| | | Код | |
| | | 0322001 | |
| ИНВЕТОР | Форма по ОКУД | | |
| (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | | |
| ЗАКАЗЧИК ТСН "Репино" Председатель: Бузова Р. А. | по ОКПО | | |
| (Генподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | | |
| ПОДРЯДЧИК ИП Кочетков С. Г. | по ОКПО | | |
| (Субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс) | | | |
| СТРОЙКА | Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 51, подъезды 1,2,3. | | |
| (наименование, адрес) | Вид деятельности по ОКДП | | |
| | Договор подряда (контракт) | номер | 55 |
| | | дата | 20 7 2022 |
| | Вид операции | | |
| | Номер документа | Дата составления | Отчетный период |
| | с | по | |
| | Ф3-6/55 | 02/09/2022 | 20/07/2022 02/09/2022 |

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

| Номер по порядку | Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|------------------|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе :

Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме, находящемся по адресу: ул. Репина, 51, подъезды 1,2,3.

| | | | | | |
|---|--|------------|-----------|--------------------|-----------|
| 1 | | ЛС-11-07-о | 123913,00 | 123913,00 | 123913,00 |
| | | | | Итого | 123913,00 |
| | | | | Сумма НДС | |
| | | | | Всего с учетом НДС | 123913,00 |

Заказчик (застройщик, генподрядчик)



Подрядчик (субподрядчик)



| | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------|----|---------|------|
| | | Форма по ОКУД | | Код | |
| | | | | 0322005 | |
| ИНВЕТОР | _____ | по ОКПО | | | |
| (организация, адрес, телефон, факс) | | | | | |
| ЗАКАЗЧИК | ТСН "Репино" Председатель: Бурова Р. А. | по ОКПО | | | |
| (генподрядчик) | (организация, адрес, телефон, факс) | | | | |
| ПОДРЯДЧИК | ИП Кочетков С. Г. | по ОКПО | | | |
| (субподрядчик) | (организация, адрес, телефон, факс) | | | | |
| СТРОЙКА | г.Ульяновск, ул.Репина, дом № 53, подъезды 1,3,4 | | | | |
| (наименование, адрес) | | | | | |
| ОБЪЕКТ | Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме по адресу: г.Ульяновск, ул.Репина, дом № 53, подъезды 1,3,4 | | | | |
| (наименование) | | | | | |
| | | Вид деятельности по ОКДП | | | |
| Договор подряда (контракт) | | номер | 55 | | |
| | | дата | 20 | 7 | 2022 |
| | | Вид операции | | | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| АКТ-7/55 | 02/09/2022 | 20/07/2022 | 02/09/2022 |

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

103804 руб.

| Номер | | Наименование работ | Номер единичной расценки | Единица измерения | Выполнено работ | | |
|-------------------------|------------------|---|--------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| п/п | позиции по смете | | | | количество | цена за единицу, руб. | стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Кровля 1 участок | | | | | | | |
| 1 | 1 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (фартука) Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,79 | 58-3-1 | 100 м труб и покрытий | 0,102 | 71,22 70,98 | 186 186 |
| 2 | 2 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыканий) Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,87 | 46-04-008-01 | 100 м2 покрытия | 0,051 | 142,14 112,16 | 167 159 |
| 3 | 3 | Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой битумными составами с заменой 1 слоя Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,31 по стоимости материалов 10,67 | 58-7-1 | 100 м2 покрытия | 0,048 | 1940,65 195,34 | 1141 239 |
| 4 | 4 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506 Индексы по стоимости материалов 11,62 | 101-0852 | м2 | -5,52 | 5,04 | -325 |
| 5 | 5 | Унифлекс ТКП | 101-3358 | м2 | 5,52 | 22,10 | 1215 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|---------------------|-----------|--------------------------|---------------------|
| | | Индексы по стоимости материалов 9,96 | | | | | |
| 6 | 6 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 3,37х1,25=4,21 Оплата труда 24,47х1,15=28,14 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 14,97 по стоимости материалов 8,17 | 12-01-016-02 | 100 м2 кровли | 0,051 | <u>121,25</u> 28,14 | <u>68</u> 27 |
| 7 | 7 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ Индексы по стоимости материалов 8,17 | 101-1780 | т | -0,002295 | 1975,46 | -41 |
| 8 | 8 | Праймер битумный производства <Техно-Николь> Индексы по стоимости материалов 10,43 | 113-2221 | т | 0,0014 | 11375,81 | 167 |
| 9 | 9 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,54х1,25=29,43 Оплата труда 79,34х1,15=91,24 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 10,75 по стоимости материалов 8,22 | 12-01-002-10 | 100 м2 кровли | 0,186 | <u>3576,57</u> 91,24 | <u>5790</u> 451 |
| 10 | 10 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы по стоимости материалов 8,16 | 101-1961 | м2 | -21,576 | 29,04 | -5116 |
| 11 | 11 | Унифлекс ТКП Индексы по стоимости материалов 9,96 | 101-3358 | м2 | 21,576 | 22,10 | 4751 |
| 12 | 12 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 96,12х1,25=120,15 Оплата труда 479,29х1,15=551,18 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 12,16 по стоимости материалов 8,27 | 12-01-004-05 | 100 м примыканий | 0,102 | <u>9408,75</u> 551,18 | <u>9014</u> 1487 |
| 13 | 13 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы по стоимости материалов 8,71 | 101-1875 | т | -0,0204 | 11066,48 | -1968 |
| 14 | 14 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм Индексы по стоимости материалов 5,54 | 206-1341 | м | 11 | 6,34 | 388 |
| 15 | 15 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы | 101-1961 | м2 | -19,278 | 29,04 | -4570 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|--------------------|-----------|---------------------------|--------------------|
| | | по стоимости материалов 8,16 | | | | | |
| 16 | 16 | Унифлекс ТКП (1 слой) Индексы по стоимости материалов 9,96 | 101-3358 | м2 | 9,639 | 22,10 | 2121 |
| 17 | 17 | Устройство мелких покрытий (отлив п.) из листовой оцинкованной стали Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 24,44x1,25=30,55 Оплата труда 961,76x1,15=1106,02 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,29 по стоимости материалов 8,69 | 12-01-010-01 | 100 м2 покрытия | 0,0093 | <u>9921,00</u> 1106,02 | <u>979</u> 266 |
| 18 | 18 | Устройство желобов подвесных Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,63x1,25=29,54 Оплата труда 267,93x1,15=308,12 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,46 по стоимости материалов 8,72 | 12-01-009-02 | 100 м желобов | 0,083 | <u>6728,46</u> 308,12 | <u>5339</u> 690 |
| 19 | 19 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг Индексы по стоимости материалов 8,85 | 101-0788 | т | -0,014027 | 7948,11 | -982 |
| 20 | 20 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы по стоимости материалов 8,71 | 101-1875 | т | -0,037516 | 11066,48 | -3615 |
| 21 | 21 | Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5842 | шт. | 3 | 127,96 | 3372 |
| 22 | 22 | Держатель желоба МП, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5827 | шт. | 13 | 25,95 | 2959 |
| 23 | 23 | Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5829 | шт. | 2 | 26,05 | 457 |
| 24 | 24 | Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5832 | шт. | 2 | 132,06 | 2318 |
| 25 | 25 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5850 | шт. | 6 | 26,58 | 1396 |
| 26 | 26 | Устройство металлической водосточной системы: колен Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 Индексы по оплате труда 26,55 | 12-01-035-01 | шт | 8 | <u>1,32</u> 1,32 | <u>292</u> 292 |
| 27 | 27 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | 301-5875 | шт. | 6 | 53,49 | 2818 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|--|--------------|-----------------------|-------|--------------------------|------------------------------------|
| | | Индексы по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| 28 | 28 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | 301-5877 | шт. | 2 | 58,73 | 1027 |
| | | Индексы по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| 29 | 29 | Устройство металлической водосточной системы: воронок Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,73x1,15=1,99 | 12-01-035-02 | шт | 2 | <u>1,99</u> 1,99 | <u>106</u> 106 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 | | | | | |
| 30 | 30 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет | 301-5860 | шт. | 2 | 50,22 | 879 |
| | | Индексы по стоимости материалов 8,79 | | | | | |
| 31 | 31 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 | 12-01-035-03 | м | 6 | <u>9,12</u> 1,32 | <u>406</u> 212 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 | | | | | |
| 32 | 32 | Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет | 301-5865 | шт. | 2 | 179,35 | 3152 |
| | | Индексы по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| 33 | 33 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет | 301-5871 | шт. | 6 | 33,56 | 1765 |
| | | Индексы по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| | | Прямые затраты по разделу "Кровля 1 участок" с учетом коэффициентов | | | | | <u>35656</u> 4115 |
| | | Кровля 2 участка | | | | | |
| 34 | 34 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (фартука) | 58-3-1 | 100 м труб и покрытий | 0,138 | <u>71,22</u> 70,98 | <u>266</u> 266 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,79 | | | | | |
| 35 | 35 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыканий) | 46-04-008-01 | 100 м2 покрытия | 0,07 | <u>142,14</u> 112,16 | <u>228</u> 212 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,87 | | | | | |
| 36 | 36 | Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой битумными составами с заменой 1 слоя | 58-7-1 | 100 м2 покрытия | 0,034 | <u>1940,65</u> 195,34 | <u>818</u> 186 |
| | | Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,31 по стоимости материалов 10,67 | | | | | |
| 37 | 37 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506 | 101-0852 | м2 | -3,91 | 5,04 | -232 |
| | | Индексы по стоимости материалов 11,62 | | | | | |
| 38 | 38 | Унифлекс ТКП | 101-3358 | м2 | 3,91 | 22,10 | 857 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|---------------------------------|----------|-------------------------|--------------------|
| | | Индексы | | | | | |
| | | по стоимости материалов 9,96 | | | | | |
| 39 | 39 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 3,37х1,25=4,21 Оплата труда 24,47х1,15=28,14 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 14,97 по стоимости материалов 8,17 | 12-01-016-02 | 100 м2 кровли | 0,07 | <u>121,25</u> 28,14 | <u>102</u> 53 |
| 40 | 40 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ Индексы по стоимости материалов 8,17 | 101-1780 | т | -0,00315 | 1975,46 | -49 |
| 41 | 41 | Праймер битумный производства <Техно-Николь> Индексы по стоимости материалов 10,43 | 113-2221 | т | 0,002 | 11375,81 | 240 |
| 42 | 42 | Обеспыливание поверхности Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 0,28х1,25=0,35 Оплата труда 0,85х1,15=0,98 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 8,61 | 13-06-004-01 | 1 м2 обеспыливаемой поверхности | 15,68 | <u>1,33</u> 0,98 | <u>450</u> 398 |
| 43 | 43 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (выравнивающий слой) Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,54х1,25=29,43 Оплата труда 79,34х1,15=91,24 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 10,75 по стоимости материалов 8,22 | 12-01-002-10 | 100 м2 кровли | 0,04 | <u>3576,57</u> 91,24 | <u>1251</u> 106 |
| 44 | 44 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы по стоимости материалов 8,16 | 101-1961 | м2 | -4,64 | 29,04 | -1102 |
| 45 | 45 | Унифлекс ТПП Индексы по стоимости материалов 8,94 | 101-4249 | м2 | 4,64 | 21,55 | 894 |
| 46 | 46 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,54х1,25=29,43 Оплата труда 79,34х1,15=91,24 Индексы | 12-01-002-10 | 100 м2 кровли | 0,1568 | <u>3576,57</u> 91,24 | <u>4881</u> 372 |

Estimate 2.0

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|---------------------|----------|--------------------------|----------------------|
| | | по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 10,75 по стоимости материалов 8,22 | | | | | |
| 47 | 47 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы | 101-1961 | м2 | -18,1888 | 29,04 | -4308 |
| | | по стоимости материалов 8,16 | | | | | |
| 48 | 48 | Унифлекс ТКП Индексы | 101-3358 | м2 | 18,1888 | 22,10 | 4004 |
| | | по стоимости материалов 9,96 | | | | | |
| 49 | 49 | Устройство примыканий кровель из направляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 96,12х1,25=120,15 Оплата труда 479,29х1,15=551,18 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 12,16 по стоимости материалов 8,27 | 12-01-004-05 | 100 м примыканий | 0,138 | <u>9408,75</u> 551,18 | <u>12187</u> 2018 |
| 50 | 50 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Индексы | 402-0004 | м3 | -0,07038 | 514,53 | -240 |
| | | по стоимости материалов 6,67 | | | | | |
| 51 | 51 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы | 101-1875 | т | -0,0276 | 11066,48 | -2657 |
| | | по стоимости материалов 8,71 | | | | | |
| 52 | 52 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы | 101-1961 | м2 | -26,082 | 29,04 | -6177 |
| | | по стоимости материалов 8,16 | | | | | |
| 53 | 53 | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС Индексы | 104-0751 | м3 | 0,069 | 883,73 | 498 |
| | | по стоимости материалов 8,17 | | | | | |
| 54 | 54 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм Индексы | 206-1341 | м | 15 | 6,34 | 526 |
| | | по стоимости материалов 5,54 | | | | | |
| 55 | 55 | Унифлекс ТПП Индексы | 101-4249 | м2 | 13,041 | 21,55 | 2512 |
| | | по стоимости материалов 8,94 | | | | | |
| 56 | 56 | Унифлекс ТКП Индексы | 101-3358 | м2 | 13,041 | 22,10 | 2868 |
| | | по стоимости материалов 9,96 | | | | | |
| 57 | 57 | Устройство желобов подвесных Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,63х1,25=29,54 Оплата труда 267,93х1,15=308,12 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,46 по стоимости материалов 8,72 | 12-01-009-02 | 100 м желобов | 0,09 | <u>6728,46</u> 308,12 | <u>5797</u> 743 |
| 58 | 58 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг Индексы | 101-0788 | т | -0,01521 | 7948,11 | -1071 |
| | | по стоимости материалов 8,85 | | | | | |
| 59 | 59 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы | 101-1875 | т | -0,04068 | 11066,48 | -3919 |
| | | по стоимости материалов 8,71 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|--|--------------|-----|----|---------------------|-------------------|
| 60 | 60 | Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5842 | шт. | 3 | 127,96 | 3372 |
| 61 | 61 | Держатель желоба МП, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5827 | шт. | 18 | 25,95 | 4100 |
| 62 | 62 | Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5832 | шт. | 2 | 132,06 | 2318 |
| 63 | 63 | Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5829 | шт. | 4 | 26,05 | 913 |
| 64 | 64 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5850 | шт. | 4 | 26,58 | 931 |
| 65 | 65 | Устройство металлической водосточной системы: колен Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 Индексы по оплате труда 26,55 | 12-01-035-01 | шт | 6 | <u>1,32</u> 1,32 | <u>212</u> 212 |
| 66 | 66 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5875 | шт. | 4 | 53,49 | 1879 |
| 67 | 67 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5877 | шт. | 2 | 58,73 | 1027 |
| 68 | 68 | Устройство металлической водосточной системы: воронок Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,73x1,15=1,99 Индексы по оплате труда 26,55 | 12-01-035-02 | шт | 2 | <u>1,99</u> 1,99 | <u>106</u> 106 |
| 69 | 69 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,79 | 301-5860 | шт. | 2 | 50,22 | 879 |
| 70 | 70 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 Индексы по оплате труда 26,55 по стоимости материалов 4,12 | 12-01-035-03 | м | 8 | <u>9,12</u> 1,32 | <u>547</u> 292 |
| 71 | 71 | Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5865 | шт. | 2 | 179,35 | 3152 |
| 72 | 72 | Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5867 | шт. | 1 | 119,56 | 1054 |
| 73 | 73 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет | 301-5871 | шт. | 8 | 33,56 | 2353 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|----------------------------------|--------------|---|---|---|---|--------|
| | Индексы | | | | | | |
| | по стоимости материалов 8,78 | | | | | | |
| | Прямые затраты по разделу | | | | | | 41467 |
| | "Кровля 2 участка" с учетом | | | | | | 4964 |
| | коэффициентов | | | | | | |
| | Итого прямые затраты по акту | | | | | | 77123 |
| | | | | | | | 9079 |
| | Накладные расходы | | | | | | 8828 |
| | Кровли 109%х0,9=98% от ФОТ=7513 | Пр/812-012.0 | | | | | 7364 |
| | | -1 | | | | | |
| | Защита строительных конструкций | Пр/812-013.0 | | | | | 338 |
| | и оборудования от коррозии | -1 | | | | | |
| | 94%х0,9=85% от ФОТ=398 | | | | | | |
| | Крыши, кровли 90% от ФОТ=877 | Пр/812-092.0 | | | | | 788 |
| | | -1 | | | | | |
| | Работы по реконструкции зданий и | Пр/812-040.2 | | | | | 338 |
| | сооружений: разборка отдельных | -1 | | | | | |
| | констр. эл-в здания, а также | | | | | | |
| | зданий в целом 91% от ФОТ=371 | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | 4375 |
| | Кровли 57%х0,85=48% от ФОТ=7513 | Пр/774-012.0 | | | | | 3607 |
| | Защита строительных конструкций | Пр/774-013.0 | | | | | 171 |
| | и оборудования от коррозии | | | | | | |
| | 51%х0,85=43% от ФОТ=398 | | | | | | |
| | Крыши, кровли 46% от ФОТ=877 | Пр/774-092.0 | | | | | 404 |
| | Работы по реконструкции зданий и | Пр/774-040.2 | | | | | 193 |
| | сооружений: разборка отдельных | | | | | | |
| | констр. эл-в здания, а также | | | | | | |
| | зданий в целом 52% от ФОТ=371 | | | | | | |
| | Итого по акту | | | | | | 90326 |
| | Прочие работы и затраты | | | | | | |
| | Возмещение затрат на материалы | | | | | | 13478 |
| | при УСН 67389*0,2 | | | | | | |
| | Итого | | | | | | 103804 |
| | Возврат материалов | | | | | | |
| | Всего по акту | | | | | | 103804 |

Сдал:

М.П.

Принял:

М.П.



16.09.2022г.

Иванов Иван Иванович и др. мастер

Сергей Сергеевич Н.И. энергетик.



| | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------|----|--------|
| | | Код | | |
| | | 0322001 | | |
| ИНВЕТОР | Форма по ОКУД | | | |
| | по ОКПО | | | |
| (организация, адрес, телефон, факс) | | | | |
| ЗАКАЗЧИК | ТСН "Репино" Председатель: Бурова Р. А. | по ОКПО | | |
| (Генподрядчик) | (организация, адрес, телефон, факс) | | | |
| ПОДРЯДЧИК | ИП Кочетков С. Г. | по ОКПО | | |
| (Субподрядчик) | (организация, адрес, телефон, факс) | | | |
| СТРОЙКА | Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме по адресу: г.Ульяновск, ул.Репина, дом № 53, подъезды 1,3,4 | | | |
| | (наименование, адрес) | | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | | | |
| Договор подряда (контракт) | | номер | 55 | |
| | | дата | 20 | 7 2022 |
| | | Вид операции | | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| ФЗ-7/55 | 02/09/2022 | 20/07/2022 | 02/09/2022 |

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

| Номер по порядку | Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|------------------|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе :

Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме, находящемся по адресу: ул. Репина, 53, подъезды 1,3,4.

| | | | | | |
|---|--|------------|-----------|--------------------|-----------|
| 1 | | ЛС-11-07-о | 103804,00 | 103804,00 | 103804,00 |
| | | | | Итого | 103804,00 |
| | | | | Сумма НДС | |
| | | | | Всего с учетом НДС | 103804,00 |

Заказчик (застройщик, генподрядчик)



Подрядчик (субподрядчик)



| | | | | | |
|--|---|--------------------------|----------------|---|------|
| | | Форма по ОКУД | Код 0322005 | | |
| ИНВЕТОР | _____ | по ОКПО | | | |
| (организация, адрес, телефон, факс) | | | | | |
| ЗАКАЗЧИК | ТСН "Репино" Председатель: Бурова Р. А. | по ОКПО | | | |
| (генподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс) | | | | | |
| ПОДРЯДЧИК | ИП Кочетков С. Г. | по ОКПО | | | |
| (субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс) | | | | | |
| СТРОЙКА | Ремонт кровли и устройство сливных систем входных групп в подъездах жилом доме находящемся по адресу: г.Ульяновск, ул.Репина, дом № 55,подъезд 4 (наименование, адрес) | | | | |
| ОБЪЕКТ | Ремонт кровли и устройство сливных систем входных групп в подъездах жилом доме находящемся по адресу: г.Ульяновск, ул.Репина, дом № 55,подъезд 4 (наименование) | | | | |
| | | Вид деятельности по ОКДП | | | |
| Договор подряда (контракт) | | номер | 55 | | |
| | | дата | 20 | 7 | 2022 |
| | | Вид операции | | | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| АКТ-В/55 | 02/09/2022 | 20/07/2022 | 02/09/2022 |

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

47910 руб.

| Номер | | Наименование работ | Номер единичной расценки | Единица измерения | Выполнено работ | | |
|-------------------------|------------------|---|--------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|
| п/п | позиции по смете | | | | количество | цена за единицу, руб. | стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Кровля 1 участок | | | | | | | |
| 1 | 1 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (фартука) Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,79 | 58-3-1 | 100 м труб и покрытий | 0,102 | <u>71,22</u> 70,98 | <u>186</u> 186 |
| 2 | 2 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыканий) Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,87 | 46-04-008-01 | 100 м2 покрытия | 0,051 | <u>142,14</u> 112,16 | <u>167</u> 159 |
| 3 | 3 | Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой битумными составами с заменой 1 слоя Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,31 по стоимости материалов 10,67 | 58-7-1 | 100 м2 покрытия | 0,048 | <u>1940,65</u> 195,34 | <u>1141</u> 239 |
| 4 | 4 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506 Индексы по стоимости материалов 11,62 | 101-0852 | м2 | -5,52 | 5,04 | -325 |
| 5 | 5 | Унифлекс ТКП Индексы по стоимости материалов 9,96 | 101-3358 | м2 | 5,52 | 22,10 | 1215 |
| 6 | 6 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный | 12-01-016-02 | 100 м2 кровли | 0,051 | <u>121,25</u> 28,14 | <u>68</u> 27 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|---------------------|-----------|--------------------------|---------------------|
| | | ковер готовой эмульсией битумной Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 3,37х1,25=4,21 Оплата труда 24,47х1,15=28,14 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 14,97 по стоимости материалов 8,17 | | | | | |
| 7 | 7 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ Индексы по стоимости материалов 8,17 | 101-1780 | т | -0,002295 | 1975,46 | -41 |
| 8 | 8 | Праймер битумный производства <Техно-Николь> Индексы по стоимости материалов 10,43 | 113-2221 | т | 0,0014 | 11375,81 | 167 |
| 9 | 9 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,54х1,25=29,43 Оплата труда 79,34х1,15=91,24 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 10,75 по стоимости материалов 8,22 | 12-01-002-10 | 100 м2 кровли | 0,186 | <u>3576,57</u> 91,24 | <u>5790</u> 451 |
| 10 | 10 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы по стоимости материалов 8,16 | 101-1961 | м2 | -21,576 | 29,04 | -5116 |
| 11 | 11 | Унифлекс ТКП Индексы по стоимости материалов 9,96 | 101-3358 | м2 | 21,576 | 22,10 | 4751 |
| 12 | 12 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 96,12х1,25=120,15 Оплата труда 479,29х1,15=551,18 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 12,16 по стоимости материалов 8,27 | 12-01-004-05 | 100 м примыканий | 0,102 | <u>9408,75</u> 551,18 | <u>9014</u> 1487 |
| 13 | 13 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы по стоимости материалов 8,71 | 101-1875 | т | -0,0204 | 11066,48 | -1968 |
| 14 | 14 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм Индексы по стоимости материалов 5,54 | 206-1341 | м | 11 | 6,34 | 388 |
| 15 | 15 | Изопласт К ЭКП-4,5 Индексы по стоимости материалов 8,16 | 101-1961 | м2 | -19,278 | 29,04 | -4570 |
| 16 | 16 | Унифлекс ТКП (1 слой) Индексы по стоимости материалов 9,96 | 101-3358 | м2 | 9,639 | 22,10 | 2121 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|--|--------------|--------------------|-----------|---------------------------|--------------------|
| 17 | 17 | Устройство мелких покрытий (отлив п.) из листовой оцинкованной стали Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 24,44х1,25=30,55 Оплата труда 961,76х1,15=1106,02 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,29 по стоимости материалов 8,69 | 12-01-010-01 | 100 м2 покрытия | 0,0093 | <u>9921,00</u> 1106,02 | <u>979</u> 266 |
| 18 | 18 | Устройство желобов подвесных Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,63х1,25=29,54 Оплата труда 267,93х1,15=308,12 Индексы по оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,46 по стоимости материалов 8,72 | 12-01-009-02 | 100 м желобов | 0,083 | <u>6728,46</u> 308,12 | <u>5339</u> 690 |
| 19 | 19 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг Индексы по стоимости материалов 8,85 | 101-0788 | т | -0,014027 | 7948,11 | -982 |
| 20 | 20 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Индексы по стоимости материалов 8,71 | 101-1875 | т | -0,037516 | 11066,48 | -3615 |
| 21 | 21 | Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5842 | шт. | 3 | 127,96 | 3372 |
| 22 | 22 | Держатель желоба МП, размер 120х86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5827 | шт. | 13 | 25,95 | 2959 |
| 23 | 23 | Заглушка желоба МП левая, размер 120х86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5829 | шт. | 2 | 26,05 | 457 |
| 24 | 24 | Угол желоба МП наружный, размер 120х86 мм Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5832 | шт. | 2 | 132,06 | 2318 |
| 25 | 25 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5850 | шт. | 6 | 26,58 | 1396 |
| 26 | 26 | Устройство металлической водосточной системы: колен Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15х1,15=1,32 Индексы по оплате труда 26,55 | 12-01-035-01 | шт | 8 | <u>1,32</u> 1,32 | <u>292</u> 292 |
| 27 | 27 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет Индексы по стоимости материалов 8,78 | 301-5875 | шт. | 6 | 53,49 | 2818 |
| 28 | 28 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | 301-5877 | шт. | 2 | 58,73 | 1027 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|-----|---|--------|--------------|
| | | Индексы | | | | | |
| | | по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| 29 | 29 | Устройство металлической водосточной системы: воронок Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,73х1,15=1,99 | 12-01-035-02 | шт | 2 | 1,99 | 106 |
| | | Индексы | | | | 1,99 | 106 |
| 30 | 30 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет | 301-5860 | шт. | 2 | 50,22 | 879 |
| | | Индексы | | | | | |
| | | по стоимости материалов 8,79 | | | | | |
| 31 | 31 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15х1,15=1,32 | 12-01-035-03 | м | 6 | 9,12 | 406 |
| | | Индексы | | | | 1,32 | 212 |
| | | по оплате труда 26,55 | | | | | |
| | | по стоимости материалов 4,12 | | | | | |
| 32 | 32 | Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет | 301-5865 | шт. | 2 | 179,35 | 3152 |
| | | Индексы | | | | | |
| | | по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| 33 | 33 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет | 301-5871 | шт. | 6 | 33,56 | 1765 |
| | | Индексы | | | | | |
| | | по стоимости материалов 8,78 | | | | | |
| | | Прямые затраты по разделу "Кровля 1 участок" с учетом коэффициентов | | | | | 35656 |
| | | Итого прямые затраты по акту | | | | | 4115 |
| | | Накладные расходы | | | | | 4014 |
| | | Кровли 109%х0,9=98% от ФОТ=3558 | Пр/812-012.0 | | | | 3487 |
| | | | -1 | | | | |
| | | Крыши, кровли 90% от ФОТ=425 | Пр/812-092.0 | | | | 382 |
| | | | -1 | | | | |
| | | Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных констр. эл-в здания, а также зданий в целом 91% от ФОТ=159 | Пр/812-040.2 | | | | 145 |
| | | | -1 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 1987 |
| | | Кровли 57%х0,85=48% от ФОТ=3558 | Пр/774-012.0 | | | | 1708 |
| | | Крыши, кровли 46% от ФОТ=425 | Пр/774-092.0 | | | | 196 |
| | | Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных констр. эл-в здания, а также зданий в целом 52% от ФОТ=159 | Пр/774-040.2 | | | | 83 |
| | | Итого по акту | | | | | 41657 |
| | | Прочие работы и затраты | | | | | 6253 |
| | | Возмещение затрат на материалы при УСН 31267*0,2 | | | | | 47910 |
| | | Итого | | | | | 47910 |
| | | Возврат материалов | | | | | 47910 |
| | | Всего по акту | | | | | 47910 |

Сдал:

М.П.

Принял:

М.П.



ст. по дому №55
Васильев (Васильев А.В.)

Иван Александрович Ефимов

ИНВЕСТОР

(организация, адрес, телефон, факс)

ЗАКАЗЧИК ТСН "Репино" Председатель: Бурова Р. А.

(Генподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)

ПОДРЯДЧИК ИП Кочетков С. Г.

(Субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)

СТРОЙКА

Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме по адресу:

ул.Репина, 55, подъезд 4

(наименование, адрес)

Форма по ОКУД
по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322001

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| ФЗ-8/55 | 02/09/2022 | 20/07/2022 | 02/09/2022 |

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер по порядку | Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|------------------|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе :

Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме по адресу: ул.Репина, 55, подъезд 4

| | | | | | |
|---|--|-------------|----------|--------------------|----------|
| 1 | | ЛС-11-07-об | 47910,00 | 47910,00 | 47910,00 |
| | | | | Итого | 47910,00 |
| | | | | Сумма НДС | |
| | | | | Всего с учетом НДС | 47910,00 |

Заказчик (застройщик, генподрядчик)



Подрядчик (субподрядчик)





**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 19.07.2022 № 0988

На № _____ от _____

**Положительное заключение
по итогам проверки сметной документации:**

«Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 45, подъезд №1»

Заказчик: ТСН "Репино" Председатель: Бурова Р.А.

Для проверки представлены:

1. Локальная смета № ЛС-11-07-02 «Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 45, подъезд №1» на сумму 47910,00 рублей;
2. Ведомость объемов работ, утвержденная Заказчиком.

В результате проверки сметной документации по объекту «Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 45, подъезд №1» установлено:

1. Объемы работ в смете соответствуют ведомости объемов работ.
2. Смета составлена базисно-индексным методом.

Расценки в смете соответствуют расценкам сборников по новой сметно-нормативной базе ТСНБ-2001 (редакция 2014 г.) по Ульяновской области, утвержденной Приказом Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр. Расценки, отсутствующие в базе ТСНБ-2001 по Ульяновской области, применены по сборникам федеральной сметно-нормативной базы ФСНБ-2001 (редакция 2020 г.), утвержденной Приказом Минстроя России от 26.12.2019г. № 876/пр, с изменениями и дополнениями Выпуски №1-9 (утвержденные приказами Минстроя России от 30.03.2020г. №172/пр, от 01.06.2020 №294/пр, от 30.06.2020г. №352/пр, от 20.10.2020г. №636/пр, от 09.02.2021г. №51/пр, от 24.05.2021г. №321/пр, от 24.06.2021г. №408/пр, от 14.10.2021 №746/пр и от 20.12.2021г. №961/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 приказа Минстроя России от 02.09.2021г. №636/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.

5. Для пересчета сметной стоимости в текущие цены применены расчетные индексы стоимости строительных, специальных строительных, ремонтно-строительных, монтажных и пусконаладочных работ на 2 квартал 2022г., согласно письму Министерства жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области №73-ИОГВ-07-03/1507вн от 23.05.2022 г.

6. В локальной смете 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 Минстроем России от 4 августа 2020 г. № 421/пр. (далее – 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 «Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г.Ульяновск, ул.Репина, дом № 45, подъезд №1» соответствует действующей методологии сметного нормирования.

Сметная документация проверена на соответствие средним сметным ценам и сметным нормативам, разработанным на основе принципа усреднения с минимизацией расхода всех необходимых ресурсов, учитывающих среднеотраслевой уровень строительного производства на принятую технику и технологию выполнения работ, а также усредненный расход материальных и трудовых ресурсов. При переводе сметной стоимости из базисного в текущий уровень цен используются расчетные индексы стоимости строительных, специальных строительных, ремонтно-строительных, монтажных и пусконаладочных работ.

Сметная стоимость по объекту «Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г.Ульяновск, ул.Репина, дом № 45, подъезд №1» в текущих ценах 2 квартала 2022г. составила 47910,00 рублей (Упрощенная система налогообложения).

Директор
ООО «Центр ценообразования
и экономического анализа»



Козин П.А.



**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 19.07.2022 № 0989

На № _____ от _____

Положительное заключение

по итогам проверки сметной документации:

«Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г.Ульяновск, ул.Репина, дом № 45, подъезд №3»

Заказчик: ТСН "Репино" Председатель: Бурова Р.А.

Для проверки представлены:

1. Локальная смета № ЛС-11-07-03 «Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г.Ульяновск, ул.Репина, дом № 45, подъезд №3» на сумму 28401,00 рублей;
2. Ведомость объемов работ, утвержденная Заказчиком.

В результате проверки сметной документации по объекту «Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г.Ульяновск, ул.Репина, дом № 45, подъезд №3» установлено:

1. Объемы работ в смете соответствуют ведомости объемов работ.
2. Смета составлена базисно-индексным методом.

Расценки в смете соответствуют расценкам сборников по новой сметно-нормативной базе ТСНБ-2001 (редакция 2014 г.) по Ульяновской области, утвержденной Приказом Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр. Расценки, отсутствующие в базе ТСНБ-2001 по Ульяновской области, применены по сборникам федеральной сметно-нормативной базы ФСНБ-2001 (редакция 2020 г.), утвержденной Приказом Минстроя России от 26.12.2019г. № 876/пр, с изменениями и дополнениями Выпуски №1-9 (утвержденные приказами Минстроя России от 30.03.2020г. №172/пр, от 01.06.2020 №294/пр, от 30.06.2020г. №352/пр, от 20.10.2020г. №636/пр, от 09.02.2021г. №51/пр, от 24.05.2021г. №321/пр, от 24.06.2021г. №408/пр, от 14.10.2021 №746/пр и от 20.12.2021г. №961/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 приказа Минстроя России от 02.09.2021г. №636/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.

5. Для пересчета сметной стоимости в текущие цены применены расчетные индексы стоимости строительных, специальных строительных, ремонтно-строительных, монтажных и пусконаладочных работ на 2 квартал 2022г., согласно письму Министерства жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области №73-ИОГВ-07-03/1507вн от 23.05.2022 г.

6. В локальной смете 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 Минстроем России от 4 августа 2020 г. № 421/пр. (далее – 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 «Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г.Ульяновск, ул.Репина, дом № 45, подъезд №3» соответствует действующей методологии сметного нормирования.

Сметная документация проверена на соответствие средним сметным ценам и сметным нормативам, разработанным на основе принципа усреднения с минимизацией расхода всех необходимых ресурсов, учитывающих среднеотраслевой уровень строительного производства на принятую технику и технологию выполнения работ, а также усредненный расход материальных и трудовых ресурсов. При переводе сметной стоимости из базисного в текущий уровень цен используются расчетные индексы стоимости строительных, специальных строительных, ремонтно-строительных, монтажных и пусконаладочных работ.

Сметная стоимость по объекту «Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г.Ульяновск, ул.Репина, дом № 45, подъезд №3» в текущих ценах 2 квартала 2022г. составила 28401,00 рублей (Упрощенная система налогообложения).

Директор
ООО «Центр ценообразования
и экономического анализа»



Козин П.А.

Подрядчик
ИП Кочетков С. Г.



УТВЕРЖДАЮ

Заказчик
ТСН "Репино" Председатель: Бурова Р. А.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-11-07-02

Ремонт кровли козырька входной группы в подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 45, подъезд №1.

(наименование работ и затрат)

г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 45

(наименование объекта)

Основание: ведомость объемов работ

Составлена в ценах ТСНБ-2001 (ред. 2014 г.) Пересчет в цены 2 квартал 2022 г. Сметная стоимость 47910,00 руб.

| № п.п. | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Кол-во единиц | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда, чел.-ч, | |
|---------------|--------------------------------|---|---------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------|
| | | | | всего | эксплуатация машин | всего | оплата труда | эксплуатация машин | рабочих машинистов | |
| | | | | | | | | | оплата труда | в т.ч. оплата труда |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Кровля | | | | | | | | | | |
| 1 | 58-3-1 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (фартука), 100 м труб и покрытий Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,79 | 0,102 | 71,22 70,98 | 0,24 | 186 | 186 | | 9,1 | 1 |
| 2 | 46-04-008-01 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыканий), 100 м2 покрытия Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,87 | 0,051 | 142,14 112,16 | 29,98 | 167 | 159 | 8 | 14,38 | 1 |
| 3 | 58-7-1 | Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой битумными составами с заменой 1 слоя, 100 м2 покрытия Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,31 по стоимости материалов 10,67 | 0,048 | 1940,65 195,34 | 32,26 2,03 | 1141 | 239 | 27 | 22,35 0,15 | 1 |
| 4 | 101-0852 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 Индексы по стоимости материалов 11,62 | -5,52 | 5,04 | | -325 | | | | |
| 5 | 101-3358 | Унифлекс ТКП, м2 Индексы по стоимости материалов 9,96 | 5,52 | 22,1 | | 1215 | | | | |
| 6 | 12-01-016-02 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли | 0,051 | 121,25 28,14 | 4,21 | 68 | 27 | | 3,22 | |

ООО «Центр ценообразования
и экономического анализа»

ПРОВЕРЕНО

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------|---|---------|--------------------------|------------------------|------|------|------------------|----------------------|----------|
| | | Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 3,37x1,25=4,21 Оплата труда 24,47x1,15=28,14 Затраты труда 2,8x1,15=3,22 Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 14,97 по стоимости материалов 8,17 | | | | | | | | |
| 7 | 101-1780 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, т Индексы по стоимости материалов 8,17 | -0,0023 | <u>1975,46</u> | | | | | | -41 |
| 8 | 113-2221 | Праймер битумный производства <Техно-Николь>, т Индексы по стоимости материалов 10,43 | 0,0014 | <u>11375,81</u> | | | | | | 167 |
| 9 | 12-01-002-10 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой, 100 м2 кровли Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,54x1,25=29,43 Оплата труда 79,34x1,15=91,24 Затраты труда 8,44x1,15=9,71 Затраты труда машинистов 0,11x1,25=0,14 Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 10,75 по стоимости материалов 8,22 | 0,186 | <u>3576,57</u> 91,24 | <u>29,42</u> 1,86 | 5790 | 451 | <u>54</u> | <u>9,71</u> 0,14 | <u>2</u> |
| 10 | 101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5, м2 Индексы по стоимости материалов 8,16 | -21,576 | <u>29,04</u> | | | | | | -5116 |
| 11 | 101-3358 | Унифлекс ТКП, м2 Индексы по стоимости материалов 9,96 | 21,576 | <u>22,1</u> | | | | | | 4751 |
| 12 | 12-01-004-05 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 96,12x1,25=120,15 Оплата труда 479,29x1,15=551,18 Затраты труда 52,21x1,15=60,04 Затраты труда машинистов 0,67x1,25=0,84 Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 12,16 по стоимости материалов 8,27 | 0,102 | <u>9408,75</u> 551,18 | <u>120,15</u> 11,31 | 9014 | 1487 | <u>158</u> 27 | <u>60,04</u> 0,84 | <u>6</u> |
| 13 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, | -0,0204 | <u>11066,48</u> | | | | | | -1968 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------|---|---------|--------------------------|----------------------|------|-------|-----------|-----------------------|----|
| | | Т Индексы по стоимости материалов 8,71 | | | | | | | | |
| 14 | 206-1341 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм, м Индексы по стоимости материалов 5,54 | 11 | <u>6,34</u> | | | 388 | | | |
| 15 | 101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5, м2 Индексы по стоимости материалов 8,16 | -19,278 | <u>29,04</u> | | | -4570 | | | |
| 16 | 101-3358 | Унифлекс ТКП (1 слой), м2 Индексы по стоимости материалов 9,96 | 9,639 | <u>22,1</u> | | | 2121 | | | |
| 17 | 12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (отлив п.) из листовой оцинкованной стали (6,2пм), 100 м2 покрытия Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 24,44x1,25=30,55 Оплата труда 961,76x1,15=1106,02 Затраты труда 112,75x1,15=129,66 Затраты труда машинистов 0,2x1,25=0,25 Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,29 по стоимости материалов 8,69 | 0,0093 | <u>9921</u> 1106,02 | <u>30,56</u> 3,38 | 979 | 266 | | <u>129,66</u> 0,25 | 1 |
| 18 | 12-01-009-02 | Устройство желобов подвесных, 100 м желобов Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,63x1,25=29,54 Оплата труда 267,93x1,15=308,12 Затраты труда 31,41x1,15=36,12 Затраты труда машинистов 0,16x1,25=0,2 Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,46 по стоимости материалов 8,72 | 0,083 | <u>6728,46</u> 308,12 | <u>29,54</u> 2,7 | 5339 | 690 | <u>27</u> | <u>36,12</u> 0,2 | 3 |
| 19 | 101-0788 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг, т Индексы по стоимости материалов 8,85 | -0,014 | <u>7948,11</u> | | | -982 | | | |
| 20 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Индексы по стоимости материалов 8,71 | -0,0375 | <u>11066,48</u> | | | -3615 | | | |
| 21 | 301-5842 | Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 3 | <u>127,96</u> | | | 3372 | | | |
| 22 | 301-5827 | Держатель желоба МП, размер 120x86 мм, шт. Индексы | 13 | <u>25,95</u> | | | 2959 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------|---|---|---------------------|---|------|-----|---|-------------|----|
| | | по стоимости материалов 8,78 | | | | | | | | |
| 23 | 301-5829 | Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 2 | <u>26,05</u> | | 457 | | | | |
| 24 | 301-5832 | Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 2 | <u>132,06</u> | | 2318 | | | | |
| 25 | 301-5850 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 6 | <u>26,58</u> | | 1396 | | | | |
| 26 | 12-01-035-01 | Устройство металлической водосточной системы: колен, шт Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 Затраты труда 0,12x1,15=0,14 Индексы к оплате труда 26,55 | 8 | <u>1,32</u> 1,32 | | 292 | 292 | | <u>0,14</u> | 1 |
| 27 | 301-5875 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 6 | <u>53,49</u> | | 2818 | | | | |
| 28 | 301-5877 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 2 | <u>58,73</u> | | 1027 | | | | |
| 29 | 12-01-035-02 | Устройство металлической водосточной системы: воронок, шт Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,73x1,15=1,99 Затраты труда 0,18x1,15=0,21 Индексы к оплате труда 26,55 | 2 | <u>1,99</u> 1,99 | | 106 | 106 | | <u>0,21</u> | |
| 30 | 301-5860 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,79 | 2 | <u>50,22</u> | | 879 | | | | |
| 31 | 12-01-035-03 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб, м Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 Затраты труда 0,12x1,15=0,14 Индексы к оплате труда 26,55 по стоимости материалов 4,12 | 6 | <u>9,12</u> 1,32 | | 406 | 212 | | <u>0,14</u> | 1 |
| 32 | 301-5865 | Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет, шт. | 2 | <u>179,35</u> | | 3152 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------------|--|---|-------|---|-------|------|-----|----|----|
| | | Индексы по стоимости материалов 8,78 | | | | | | | | |
| 33 | 301-5871 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, шт. | 6 | 33,56 | | 1765 | | | | |
| | | Индексы по стоимости материалов 8,78 | | | | | | | | |
| | | Прямые затраты по разделу "Кровля" с учетом коэффициентов | | | | 35656 | 4115 | 274 | | 17 |
| | | Итого прямые затраты по смете | | | | 35656 | 4115 | 274 | | 17 |
| | | накладные расходы | | | | 4014 | | 27 | | |
| | Пр/812-012. 0-1 | Кровли 109%х0,9=98% от ФОТ=3558 | | | | 3487 | | | | |
| | Пр/812-092. 0-1 | Крыши, кровли 90% от ФОТ=425 | | | | 382 | | | | |
| | Пр/812-040. 2-1 | Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных констр. эл-в здания, а также зданий в целом 91% от ФОТ=159 | | | | 145 | | | | |
| | | сметная прибыль | | | | 1987 | | | | |
| | Пр/774-012.0 | Кровли 57%х0,85=48% от ФОТ=3558 | | | | 1708 | | | | |
| | Пр/774-092.0 | Крыши, кровли 46% от ФОТ=425 | | | | 196 | | | | |
| | Пр/774-040.2 | Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных констр. эл-в здания, а также зданий в целом 52% от ФОТ=159 | | | | 83 | | | | |
| | | Итого по смете | | | | 41657 | | | | |
| | | Прочие работы и затраты | | | | | | | | |
| | | Возмещение затрат на материалы при УСН 31267*0,2 | | | | 6253 | | | | |
| | | Итого | | | | 47910 | | | | |
| | | Всего по смете | | | | 47910 | | | | |

СоставилПроверил

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


Козин П.А.

Смотри заключение

№ 0288 от 19.07.2022 г.



Подрядчик
ИП Кочетков С. Г.

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик
ТСН "Репино" Председатель: Бурова Р. А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-11-07-03

Ремонт кровли козырька входной группы в угловой подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г.Ульяновск, ул.Репина, дом № 45, подъезд № 3.

(наименование работ и затрат)

Ремонт кровли козырька входной группы в угловой подъезд, а также устройство сливной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г.Ульяновск, ул.Репина, дом № 45, подъезд № 3.

(наименование объекта)

Основание: ведомость объемов работ

Составлена в ценах ТСНБ-2001 (ред. 2014 г.) Пересчет в цены 2 квартал 2022 г. Сметная стоимость 28401,00 руб.

| № п.п. | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Кол-во единиц | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда, чел.-ч, | |
|--------|--------------------------------|---|---------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------|
| | | | | всего | эксплуатация машин | всего | оплата труда | эксплуатация машин | рабочих машинистов | |
| | | | | | | | | | оплата труда | в т.ч. оплата труда |
| 1 | 58-3-1 | Кровля Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (фартука), 100 м труб и покрытий Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,79 | 0,069 | 71,22 70,98 | 0,24 | 133 | 133 | | 9,1 | 1 |
| 2 | 46-04-008-01 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыканий), 100 м2 покрытия Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,87 | 0,035 | 142,14 112,16 | 29,98 | 114 | 106 | 8 | 14,38 | 1 |
| 3 | 58-7-1 | Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой битумными составами с заменой 1 слоя, 100 м2 покрытия Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,31 по стоимости материалов 10,67 | 0,017 | 1940,65 195,34 | 32,26 2,03 | 402 | 80 | 13 | 22,35 0,15 | |
| 4 | 101-0852 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 Индексы по стоимости материалов 11,62 | -1,955 | 5,04 | | -116 | | | | |
| 5 | 101-3358 | Унифлекс ТКП, м2 Индексы по стоимости материалов 9,96 | 1,955 | 22,1 | | 428 | | | | |
| 6 | 12-01-016-02 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли | 0,035 | 121,25 28,14 | 4,21 | 52 | 27 | | 3,22 | |

ООО «Центр ценообразования
и экономического анализа»
ПРОВЕРЕНО

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------|---|---------|------------------|---------------|------|------|----|--------------|----|
| | | Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 3,37х1,25=4,21 Оплата труда 24,47х1,15=28,14 Затраты труда 2,8х1,15=3,22 Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 14,97 по стоимости материалов 8,17 | | | | | | | | |
| 7 | 101-1780 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, т Индексы по стоимости материалов 8,17 | -0,0016 | 1975,46 | | | -25 | | | |
| 8 | 113-2221 | Праймер битумный производства <Техно-Николь>, т Индексы по стоимости материалов 10,43 | 0,001 | 11375,81 | | | 115 | | | |
| 9 | 13-06-004-01 | Обеспыливание поверхности, 1 м2 обеспыливаемой поверхности Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 0,28х1,25=0,35 Оплата труда 0,85х1,15=0,98 Затраты труда 0,1х1,15=0,12 Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 8,61 | 7,84 | 1,33 0,98 | 0,35 | 229 | 212 | 17 | 0,12 | 1 |
| 10 | 12-01-002-10 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (выравнивающий слой), 100 м2 кровли Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,54х1,25=29,43 Оплата труда 79,34х1,15=91,24 Затраты труда 8,44х1,15=9,71 Затраты труда машинистов 0,11х1,25=0,14 Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 10,75 по стоимости материалов 8,22 | 0,02 | 3576,57 91,24 | 29,42 1,86 | 631 | 53 | 11 | 9,71 0,14 | |
| 11 | 101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5, м2 Индексы по стоимости материалов 8,16 | -2,32 | 29,04 | | | -547 | | | |
| 12 | 101-4249 | Унифлекс ТПП, м2 Индексы по стоимости материалов 8,94 | 2,32 | 21,55 | | | 447 | | | |
| 13 | 12-01-002-10 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой, 100 м2 кровли Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ | 0,0784 | 3576,57 91,24 | 29,42 1,86 | 2436 | 186 | 22 | 9,71 0,14 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------|---|---------|--------------------------|------------------------|------|-------|-----------------|----------------------|----------|
| | | Эксплуатация машин (стоимость) 23,54x1,25=29,43 Оплата труда 79,34x1,15=91,24 Затраты труда 8,44x1,15=9,71 Затраты труда машинистов 0,11x1,25=0,14 Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 10,75 по стоимости материалов 8,22 | | | | | | | | |
| 14 | 101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5, м2 Индексы по стоимости материалов 8,16 | -9,0944 | <u>29,04</u> | | | -2154 | | | |
| 15 | 101-3358 | Унифлекс ТКП, м2 Индексы по стоимости материалов 9,96 | 9,0944 | <u>22,1</u> | | | 2002 | | | |
| 16 | 12-01-004-05 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 96,12x1,25=120,15 Оплата труда 479,29x1,15=551,18 Затраты труда 52,21x1,15=60,04 Затраты труда машинистов 0,67x1,25=0,84 Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 12,16 по стоимости материалов 8,27 | 0,069 | <u>9408,75</u> 551,18 | <u>120,15</u> 11,31 | 6093 | 1009 | <u>97</u> 27 | <u>60,04</u> 0,84 | <u>4</u> |
| 17 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3 Индексы по стоимости материалов 6,67 | -0,0352 | <u>514,53</u> | | | -120 | | | |
| 18 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Индексы по стоимости материалов 8,71 | -0,0138 | <u>11066,48</u> | | | -1333 | | | |
| 19 | 101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5, м2 Индексы по стоимости материалов 8,16 | -13,041 | <u>29,04</u> | | | -3093 | | | |
| 20 | 104-0751 | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (6,99,2пм), м3 Индексы по стоимости материалов 8,17 | 0,0345 | <u>883,73</u> | | | 245 | | | |
| 21 | 206-1341 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм, м Индексы по стоимости материалов 5,54 | 7,5 | <u>6,34</u> | | | 266 | | | |
| 22 | 101-4249 | Унифлекс ТПП, м2 Индексы по стоимости материалов 8,94 | 6,5205 | <u>21,55</u> | | | 1261 | | | |
| 23 | 101-3358 | Унифлекс ТКП, м2 Индексы | 6,5205 | <u>22,1</u> | | | 1434 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------|--|---------|--------------------------|---------------------|------|-------|-----------|---------------------|----------|
| | | по стоимости материалов 9,96 | | | | | | | | |
| 24 | 12-01-009-02 | Устройство желобов подвесных, 100 м желобов Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,63x1,25=29,54 Оплата труда 267,93x1,15=308,12 Затраты труда 31,41x1,15=36,12 Затраты труда машинистов 0,16x1,25=0,2 Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,46 по стоимости материалов 8,72 | 0,045 | <u>6728,46</u> 308,12 | <u>29,54</u> 2,7 | 2896 | 372 | <u>13</u> | <u>36,12</u> 0,2 | <u>2</u> |
| 25 | 101-0788 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг, т Индексы по стоимости материалов 8,85 | -0,0076 | <u>7948,11</u> | | | -531 | | | |
| 26 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Индексы по стоимости материалов 8,71 | -0,0203 | <u>11066,48</u> | | | -1960 | | | |
| 27 | 301-5842 | Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 1,5 | <u>127,96</u> | | | 1686 | | | |
| 28 | 301-5827 | Держатель желоба МП, размер 120x86 мм, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 9 | <u>25,95</u> | | | 2055 | | | |
| 29 | 301-5832 | Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 1 | <u>132,06</u> | | | 1159 | | | |
| 30 | 301-5829 | Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 2 | <u>26,05</u> | | | 457 | | | |
| 31 | 301-5850 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 2 | <u>26,58</u> | | | 465 | | | |
| 32 | 12-01-035-01 | Устройство металлической водосточной системы: колен, шт Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 Затраты труда 0,12x1,15=0,14 Индексы к оплате труда 26,55 | 3 | <u>1,32</u> 1,32 | | | 106 | 106 | <u>0,14</u> | |
| 33 | 301-5875 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 2 | <u>53,49</u> | | | 939 | | | |
| 34 | 301-5877 | Колено сливное МП, диаметр 100 | 1 | <u>58,73</u> | | | 518 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------------|---|-----|---------------------|---|-------|------|---|------------------|-----------|
| | | (60°), стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | | | | | | | | |
| 35 | 12-01-035-02 | Устройство металлической водосточной системы: воронок, шт Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,73x1,15=1,99 Затраты труда 0,18x1,15=0,21 Индексы к оплате труда 26,55 | 1 | <u>1,99</u> 1,99 | | 53 | 53 | | <u>0,21</u> | |
| 36 | 301-5860 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,79 | 1 | <u>50,22</u> | | 440 | | | | |
| 37 | 12-01-035-03 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб, м Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 Затраты труда 0,12x1,15=0,14 Индексы к оплате труда 26,55 по стоимости материалов 4,12 | 4 | <u>9,12</u> 1,32 | | 261 | 133 | | <u>0,14</u> | <u>1</u> |
| 38 | 301-5865 | Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 1 | <u>179,35</u> | | 1572 | | | | |
| 39 | 301-5867 | Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 0,5 | <u>119,56</u> | | 527 | | | | |
| 40 | 301-5871 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 4 | <u>33,56</u> | | 1177 | | | | |
| | | Прямые затраты по разделу "Кровля" с учетом коэффициентов | | | | 20720 | 2470 | | <u>181</u> 27 | <u>11</u> |
| | | Итого прямые затраты по смете | | | | 20720 | 2470 | | <u>181</u> 27 | <u>11</u> |
| | | накладные расходы | | | | 2394 | | | | |
| | Пр/812-012. 0-1 | Кровли 109%x0,9=98% от ФОТ=1966 | | | | 1926 | | | | |
| | Пр/812-013. 0-1 | Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 94%x0,9=85% от ФОТ=212 | | | | 180 | | | | |
| | Пр/812-092. 0-1 | Крыши, кровли 90% от ФОТ=213 | | | | 192 | | | | |
| | Пр/812-040. 2-1 | Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных констр. эл-в здания, а также зданий в целом 91% от ФОТ=106 | | | | 96 | | | | |
| | | сметная прибыль | | | | 1187 | | | | |
| | Пр/774-012.0 | Кровли 57%x0,85=48% от ФОТ=1966 | | | | 943 | | | | |

О «Центр ценообразования
и экономического анализа»

ПРОВЕРЕНО

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------|--|---|---|---|---|---|--------------|---|----|----|
| Пр/774-013.0 | Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 51%х0,85=43% от ФОТ=212 | | | | | | 91 | | | |
| Пр/774-092.0 | Крыши, кровли 46% от ФОТ=213 | | | | | | 98 | | | |
| Пр/774-040.2 | Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных констр. эл-в здания, а также зданий в целом 52% от ФОТ=106 | | | | | | 55 | | | |
| | Итого по смете | | | | | | 24301 | | | |
| | Резерв средств на непредвиденные работы и затраты | | | | | | | | | |
| | 2% | | | | | | 486 | | | |
| | Итого | | | | | | 24787 | | | |
| | Прочие работы и затраты | | | | | | | | | |
| | Возмещение затрат на материалы при УСН 18069*0,2 | | | | | | 3614 | | | |
| | Итого | | | | | | 28401 | | | |
| | Всего по смете | | | | | | 28401 | | | |

СоставилПроверил

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

[Подпись] Козин П.А.

Смотри заключение

№ *0989* от *19.07.2022* г



Подрядчик
ИП Кочетков С. Г.



(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик

ТСН "Репино" Председатель Бурова Р. А.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-11-07-общая

Ремонт кровли и устройство сливных систем входных групп в подъезды, в жилых домах, находящихся по адресам: г.Ульяновск, ул.Репина, дома № 39,43,45,47,49,51,53,55.

(наименование работ и затрат)

Ремонт кровли и устройство сливных систем входных групп в подъезды, в жилых домах, находящихся по адресам: г.Ульяновск, ул.Репина, дома № 39,43,45,47,49,51,53,55.

(наименование объекта)

Основание:

Составлена в ценах ТСНБ-2001 (ред. 2014 г.) Пересчет в цены 2 квартал 2022 г. Сметная стоимость 1127304,00 руб.

| № п.п. | Шифр и номер позиции по смете | Наименование работ и затрат, единица измерения | Кол-во единиц | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда, чел.-ч, рабочих машин | |
|--------|-------------------------------|---|---------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|--------------|--------------------|--------------------------------------|-------|
| | | | | всего | эксплуатация машин | всего | оплата труда | эксплуатация машин | на единицу | всего |
| | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | Кровля (20 участков) | | | | | | | | |
| 1 | 58-3-1 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (фартука), 100 м труб и покрытий Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,79 | 2,04 | 71,22 70,98 | 0,24 | 3850 | 3850 | | 9,1 | 19 |
| 2 | 46-04-008-01 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыканий), 100 м2 покрытия Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 7,87 | 1,02 | 142,14 112,16 | 29,98 | 3271 | 3027 | 244 | 14,38 | 15 |
| 3 | 58-7-1 | Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой битумными составами с заменой 1 слоя, 100 м2 покрытия Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,31 по стоимости материалов 10,67 | 0,96 | 1940,65 195,34 | 32,26 2,03 | 22942 | 4991 | 399 53 | 22,35 0,15 | 21 |
| 4 | 101-0852 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б, м2 Индексы по стоимости материалов 11,62 | -110,4 | 5,04 | | -6461 | | | | |
| 5 | 101-3358 | Унифлекс ТКП, м2 Индексы по стоимости материалов 9,96 | 110,4 | 22,1 | | 24302 | | | | |
| 6 | 12-01-016-02 | Огрунтовка оснований из бетона | 1,02 | 121,25 | 4,21 | 1573 | 770 | 60 | 3,22 | 3 |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------|---|---------|--------------------------|------------------------|--------|-------|--------------------|----------------------|-----------------|
| | | | | 28,14 | | | | | | |
| | | или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 3,37x1,25=4,21 Оплата труда 24,47x1,15=28,14 Затраты труда 2,8x1,15=3,22 Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 14,97 по стоимости материалов 8,17 | | | | | | | | |
| 7 | 101-1780 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, т Индексы по стоимости материалов 8,17 | -0,0459 | <u>1975,46</u> | | | | | | -743 |
| 8 | 113-2221 | Праймер битумный производства <Техно-Николь>, т Индексы по стоимости материалов 10,43 | 0,0286 | <u>11375,81</u> | | | | | | 3390 |
| 9 | 12-01-002-10 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой, 100 м2 кровли Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,54x1,25=29,43 Оплата труда 79,34x1,15=91,24 Затраты труда 8,44x1,15=9,71 Затраты труда машинистов 0,11x1,25=0,14 Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 10,75 по стоимости материалов 8,22 | 3,72 | <u>3576,57</u> 91,24 | <u>29,42</u> 1,86 | 115859 | 9000 | <u>1183</u> 186 | <u>9,71</u> 0,14 | <u>36</u> 1 |
| 10 | 101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5, м2 Индексы по стоимости материалов 8,16 | -431,52 | <u>29,04</u> | | | | | | -102253 |
| 11 | 101-3358 | Унифлекс ТКП, м2 Индексы по стоимости материалов 9,96 | 431,52 | <u>22,1</u> | | | | | | 94989 |
| 12 | 12-01-004-05 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 96,12x1,25=120,15 Оплата труда 479,29x1,15=551,18 Затраты труда 52,21x1,15=60,04 Затраты труда машинистов 0,67x1,25=0,84 Индексы | 2,04 | <u>9408,75</u> 551,18 | <u>120,15</u> 11,31 | 180237 | 29842 | <u>2991</u> 611 | <u>60,04</u> 0,84 | <u>122</u> 2 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|---|--|---------|--------------------------|----------------------|--------|-------|-------------------|-----------------------|-----------|
| | к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 12,16 по стоимости материалов 8,27 | | | | | | | | | |
| 13 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Индексы по стоимости материалов 8,71 | -0,408 | <u>11066,48</u> | | | | | -39326 | |
| 14 | 206-1341 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм, м Индексы по стоимости материалов 5,54 | 220 | <u>6,34</u> | | | | | 7728 | |
| 15 | 101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5, м2 Индексы по стоимости материалов 8,16 | -385,56 | <u>29,04</u> | | | | | -91368 | |
| 16 | 101-3358 | Унифлекс ТКП (1 слой), м2 Индексы по стоимости материалов 9,96 | 192,78 | <u>22,1</u> | | | | | 42430 | |
| 17 | 12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (отлив п.) из листовой оцинкованной стали (6,2пм*20), 100 м2 покрытия Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 24,44x1,25=30,55 Оплата труда 961,76x1,15=1106,02 Затраты труда 112,75x1,15=129,66 Затраты труда машинистов 0,2x1,25=0,25 Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,29 по стоимости материалов 8,69 | 0,186 | <u>9921</u> 1106,02 | <u>30,56</u> 3,38 | 19734 | 5469 | <u>66</u> 27 | <u>129,66</u> 0,25 | <u>24</u> |
| 18 | 12-01-009-02 | Устройство желобов подвесных, 100 м желобов Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,63x1,25=29,54 Оплата труда 267,93x1,15=308,12 Затраты труда 31,41x1,15=36,12 Затраты труда машинистов 0,16x1,25=0,2 Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,46 по стоимости материалов 8,72 | 1,66 | <u>6728,46</u> 308,12 | <u>29,54</u> 2,7 | 106737 | 13567 | <u>660</u> 106 | <u>36,12</u> 0,2 | <u>60</u> |
| 19 | 101-0788 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг, т Индексы по стоимости материалов 8,85 | -0,2805 | <u>7948,11</u> | | | | | -19735 | |
| 20 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Индексы по стоимости материалов 8,71 | -0,7503 | <u>11066,48</u> | | | | | -72319 | |
| 21 | 301-5842 | Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет, шт. Индексы | 60 | <u>127,96</u> | | | | | 67413 | |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------------------|--|-----|---------------------|---|-------|------|-------------|-----------|
| | по стоимости материалов 8,78 | | | | | | | | |
| 22 | 301-5827 | Держатель желоба МП, размер 120x86 мм, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 260 | <u>25,95</u> | | 59239 | | | |
| 23 | 301-5829 | Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 40 | <u>26,05</u> | | 9149 | | | |
| 24 | 301-5832 | Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 40 | <u>132,06</u> | | 46376 | | | |
| 25 | 301-5850 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 120 | <u>26,58</u> | | 28008 | | | |
| 26 | 12-01-035-01 | Устройство металлической водосточной системы: колен, шт Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 Затраты труда 0,12x1,15=0,14 Индексы к оплате труда 26,55 | 160 | <u>1,32</u> 1,32 | | 5602 | 5602 | <u>0,14</u> | <u>22</u> |
| 27 | 301-5875 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 120 | <u>53,49</u> | | 56359 | | | |
| 28 | 301-5877 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 40 | <u>58,73</u> | | 20624 | | | |
| 29 | 12-01-035-02 | Устройство металлической водосточной системы: воронок, шт Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,73x1,15=1,99 Затраты труда 0,18x1,15=0,21 Индексы к оплате труда 26,55 | 40 | <u>1,99</u> 1,99 | | 2124 | 2124 | <u>0,21</u> | <u>8</u> |
| 30 | 301-5860 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,79 | 40 | <u>50,22</u> | | 17659 | | | |
| 31 | 12-01-035-03 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб, м Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 Затраты труда 0,12x1,15=0,14 Индексы | 120 | <u>9,12</u> 1,32 | | 8051 | 4195 | <u>0,14</u> | <u>17</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------|--|---------|-------------------------|----------------------|-------|--------|------------------|---------------------|----------|
| 40 | 101-1780 | по стоимости материалов 8,17 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, т Индексы | -0,0095 | <u>1975,46</u> | | | -155 | | | |
| 41 | 113-2221 | по стоимости материалов 8,17 Праймер битумный производства <Техно-Николь>, т Индексы | 0,006 | <u>11375,81</u> | | | 709 | | | |
| 42 | 13-06-004-01 | по стоимости материалов 10,43 Обеспыливание поверхности, 1 м2 обеспыливаемой поверхности Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 0,28х1,25=0,35 Оплата труда 0,85х1,15=0,98 Затраты труда 0,1х1,15=0,12 Индексы к оплате труда 26,55 | 47,04 | <u>1,33</u> 0,98 | <u>0,35</u> | 1367 | 1221 | <u>146</u> | <u>0,12</u> | <u>5</u> |
| 43 | 12-01-002-10 | по эксплуатации машин 8,61 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (выравнивающий слой), 100 м2 кровли Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,54х1,25=29,43 Оплата труда 79,34х1,15=91,24 Затраты труда 8,44х1,15=9,71 Затраты труда машинистов 0,11х1,25=0,14 Индексы к оплате труда 26,55 | 0,12 | <u>3576,57</u> 91,24 | <u>29,42</u> 1,86 | 3735 | 292 | <u>32</u> | <u>9,71</u> 0,14 | <u>1</u> |
| 44 | 101-1961 | по эксплуатации машин 10,75 по стоимости материалов 8,22 Изопласт К ЭКП-4,5, м2 Индексы | -13,92 | <u>29,04</u> | | | -3297 | | | |
| 45 | 101-4249 | по стоимости материалов 8,16 Унифлекс ТПП, м2 Индексы | 13,92 | <u>21,55</u> | | | 2682 | | | |
| 46 | 12-01-002-10 | по стоимости материалов 8,94 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой, 100 м2 кровли Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,54х1,25=29,43 Оплата труда 79,34х1,15=91,24 Затраты труда 8,44х1,15=9,71 Затраты труда машинистов 0,11х1,25=0,14 Индексы к оплате труда 26,55 | 0,4704 | <u>3576,57</u> 91,24 | <u>29,42</u> 1,86 | 14648 | 1142 | <u>140</u> 27 | <u>9,71</u> 0,14 | <u>5</u> |
| 47 | 101-1961 | по эксплуатации машин 10,75 по стоимости материалов 8,22 Изопласт К ЭКП-4,5, | -54,566 | <u>29,04</u> | | | -12934 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------|---|---------|--------------------------|------------------------|--------|------|-------------------|----------------------|-----------|
| | | м2 Индексы по стоимости материалов 8,16 | | | | | | | | |
| 48 | 101-3358 | Унифлекс ТКП, м2 Индексы по стоимости материалов 9,96 | 54,566 | <u>22,1</u> | | 12012 | | | | |
| 49 | 12-01-004-05 | Устройство примыканий кровель из направляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 96,12x1,25=120,15 Оплата труда 479,29x1,15=551,18 Затраты труда 52,21x1,15=60,04 Затраты труда машинистов 0,67x1,25=0,84 Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 12,16 по стоимости материалов 8,27 | 0,414 | <u>9408,75</u> 551,18 | <u>120,15</u> 11,31 | 36574 | 6053 | <u>608</u> 133 | <u>60,04</u> 0,84 | <u>25</u> |
| 50 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3 Индексы по стоимости материалов 6,67 | -0,2111 | <u>514,53</u> | | -727 | | | | |
| 51 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Индексы по стоимости материалов 8,71 | -0,0828 | <u>11066,48</u> | | -7978 | | | | |
| 52 | 101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5, м2 Индексы по стоимости материалов 8,16 | -78,246 | <u>29,04</u> | | -18540 | | | | |
| 53 | 104-0751 | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (6,99,2пм), м3 Индексы по стоимости материалов 8,17 | 0,207 | <u>883,73</u> | | 1495 | | | | |
| 54 | 206-1341 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм, м Индексы по стоимости материалов 5,54 | 45 | <u>6,34</u> | | 1579 | | | | |
| 55 | 101-4249 | Унифлекс ТПП, м2 Индексы по стоимости материалов 8,94 | 39,123 | <u>21,55</u> | | 7536 | | | | |
| 56 | 101-3358 | Унифлекс ТКП, м2 Индексы по стоимости материалов 9,96 | 39,123 | <u>22,1</u> | | 8615 | | | | |
| 57 | 12-01-009-02 | Устройство желобов подвесных, 100 м желобов Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Эксплуатация машин (стоимость) 23,63x1,25=29,54 Оплата труда 267,93x1,15=308,12 Затраты труда 31,41x1,15=36,12 | 0,27 | <u>6728,46</u> 308,12 | <u>29,54</u> 2,7 | 17363 | 2204 | <u>108</u> 27 | <u>36,12</u> 0,2 | <u>10</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------|---|---------|---------------------|---|-----|--------|---|-------------|----------|
| | | Затраты труда машинистов 0,16x1,25=0,2 Индексы к оплате труда 26,55 по эксплуатации машин 13,46 по стоимости материалов 8,72 | | | | | | | | |
| 58 | 101-0788 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг, т Индексы по стоимости материалов 8,85 | -0,0456 | <u>7948,11</u> | | | -3213 | | | |
| 59 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Индексы по стоимости материалов 8,71 | -0,122 | <u>11066,48</u> | | | -11767 | | | |
| 60 | 301-5842 | Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 9 | <u>127,96</u> | | | 10115 | | | |
| 61 | 301-5827 | Держатель желоба МП, размер 120x86 мм, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 54 | <u>25,95</u> | | | 12301 | | | |
| 62 | 301-5832 | Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 6 | <u>132,06</u> | | | 6954 | | | |
| 63 | 301-5829 | Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 12 | <u>26,05</u> | | | 2748 | | | |
| 64 | 301-5850 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 12 | <u>26,58</u> | | | 2801 | | | |
| 65 | 12-01-035-01 | Устройство металлической водосточной системы: колен, шт Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда 1,15x1,15=1,32 Затраты труда 0,12x1,15=0,14 Индексы к оплате труда 26,55 | 18 | <u>1,32</u> 1,32 | | 637 | 637 | | <u>0,14</u> | <u>2</u> |
| 66 | 301-5875 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 12 | <u>53,49</u> | | | 5637 | | | |
| 67 | 301-5877 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 6 | <u>58,73</u> | | | 3091 | | | |
| 68 | 12-01-035-02 | Устройство металлической водосточной системы: воронок, шт Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ | 6 | <u>1,99</u> 1,99 | | 319 | 319 | | <u>0,21</u> | <u>1</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------|---|----|---------------------|---|---|--------|-------|---------------------|-----------------|
| | | Оплата труда $1,73 \times 1,15 = 1,99$ Затраты труда $0,18 \times 1,15 = 0,21$ Индексы к оплате труда 26,55 | | | | | | | | |
| 69 | 301-5860 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,79 | 6 | <u>50,22</u> | | | 2646 | | | |
| 70 | 12-01-035-03 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб, м Пр421 п.58 б /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда $1,15 \times 1,15 = 1,32$ Затраты труда $0,12 \times 1,15 = 0,14$ Индексы к оплате труда 26,55 по стоимости материалов 4,12 | 24 | <u>9,12</u> 1,32 | | | 1620 | 850 | <u>0,14</u> | <u>3</u> |
| 71 | 301-5865 | Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 6 | <u>179,35</u> | | | 9447 | | | |
| 72 | 301-5867 | Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 3 | <u>119,56</u> | | | 3152 | | | |
| 73 | 301-5871 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, шт. Индексы по стоимости материалов 8,78 | 24 | <u>33,56</u> | | | 7068 | | | |
| | | Прямые затраты по разделу "Кровля 6 участков" с учетом коэффициентов | | | | | 124340 | 14815 | <u>1121</u> 187 | <u>62</u> |
| | | Итого прямые затраты по смете | | | | | 838126 | 97252 | <u>6724</u> 1170 | <u>409</u> 3 |
| | | накладные расходы | | | | | 95225 | | | |
| | | Пр/812-012. 0-1 Кровли $109\% \times 0,9 = 98\%$ от ФОТ=83342 | | | | | 81676 | | | |
| | | Пр/812-013. 0-1 Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии $94\% \times 0,9 = 85\%$ от ФОТ=1221 | | | | | 1038 | | | |
| | | Пр/812-092. 0-1 Крыши, кровли 90% от ФОТ=10195 | | | | | 9176 | | | |
| | | Пр/812-040. 2-1 Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных констр. эл-в здания, а также зданий в целом 91% от ФОТ=3664 | | | | | 3335 | | | |
| | | сметная прибыль | | | | | 47123 | | | |
| | | Пр/774-012.0 Кровли $57\% \times 0,85 = 48\%$ от ФОТ=83342 | | | | | 40004 | | | |
| | | Пр/774-013.0 Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии $51\% \times 0,85 = 43\%$ от ФОТ=1221 | | | | | 525 | | | |
| | | Пр/774-092.0 Крыши, кровли 46% от ФОТ=10195 | | | | | 4689 | | | |
| | | Пр/774-040.2 Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных констр. эл-в здания, а также зданий в целом 52% от ФОТ=3664 | | | | | 1905 | | | |
| | | Итого по смете | | | | | 980474 | | | |

