

# ДОГОВОР ПОДРЯДА № 36

г. Ульяновск

8 мая 2024 г.

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 входных групп жилых домов, расположенных по адресам: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 43, подъезды №№ 2, 7; дом № 45, подъезд № 5; дом № 47, подъезды №№ 6, 7; дом № 53, подъезд № 2; дом № 55, подъезд № 2; в соответствии с утвержденной сметой работ (№ 02-01-07), условиями настоящего договора, являющимися приложениями к настоящему договору, а Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ, в том числе принять результат работ и уплатить обусловленную настоящим договором цену. За работу, выполненную субподрядчиками и другими контрагентами Подрядчика, Подрядчик отвечает как за свою собственную работу.

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

## 2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

### 2.1. Обязанности Подрядчика:

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

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

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

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

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

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

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

### 2.2. Обязанности Заказчика:

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

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

2.2.3. Заказчик обязан не допускать нахождения посторонних лиц, автомобилей и 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 нарушение 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.

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

 (Кочетков С.Г.)

 (Бурова Р.А.)



### **3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.**

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

- начало работ: с момента внесения аванса;
- окончание работ: 30 июля 2024 года;

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 **285462** (двести восемьдесят пять тысяч четыреста шестьдесят два) рубля, **36** (тридцать шесть) копеек, без НДС и формируется на основании акта о приемке выполненных работ. НДС не предусмотрен. Работа ведется по предоплате 50%.

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

1) в течение 20(двадцати) банковских дней со дня подписания настоящего договора Заказчик выплачивает Подрядчику аванс в размере 50% от суммы, установленной в п.4.1 настоящего договора;

2) в течение 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 принятymi с момента подписания сторонами акта о приемке выполненных работ.

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

### **6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН. РИСКИ.**

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

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

Срок гарантии на выполненные строительные работы определен Подрядчиком равным 1 (одному) году, при условии соблюдения Заказчиком норм и правил технической эксплуатации данных помещений в соответствии действующего законодательства Р.Ф. Все обнаруженные недостатки в гарантийный период по строительным работам устраняются подрядчиком в течение 10 (десяти) рабочих дней.

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

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

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

6.3.3. Устранить недостатки своими силами или привлечь для их устранения третье лицо с отнесением расходов на устранение недостатков на Подрядчика. Подрядчик вправе вместо устранения недостатков, за которые он отвечает, безвозмездно выполнить работу заново с возмещением Заказчику причиненных просрочки 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 вправе отказаться от исполнения договора и потребовать возмещения причиненных убытков в случае:

Заказчик теряет право на безвозмездное устранение недостатков в случае:

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

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

### **7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМЫЙ 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.

*Государств. Г/*

*Подпись*



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 надлежащие 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, телефону 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»  
ИИН 7325062796/КПП 732501001  
432026, г. Ульяновск, ул. Репина, д. 49-223,  
тел. 67 19 58.  
р/с 4070381066500000103, в Ульяновском РФ  
ОАО «Россельхозбанк», г. Ульяновск  
к/счет 3010181020000000897,  
БИК 047308897  
ОГРН 1067325052849

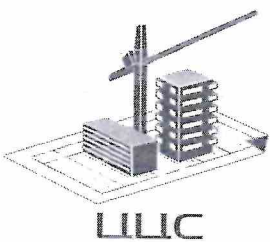
#### Подрядчик:

Индивидуальный предприниматель  
Кочетков Сергей Геннадиевич  
432048 г. Ульяновск,  
ул. Рябикова, д. 110, кв. 76  
ИИН 732606721563  
ОГРНИП 316732500061510  
р/сч 40802810229280000622 в Филиал  
«Нижегородский» АО «АЛЬФА-БАНК»  
к/сч 3010181020000000824  
БИК 04220282

### ПОДПИСИ СТОРОН:







**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 08.05.2024 № 0768

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Положительное заключение**

**по итогам проверки сметной документации:**

**«Ремонт кровли козырька входной группы в угловой подъезд, а также устройство водосточной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 47, подъезд №6»**

**Заказчик: ТСН «Репино»**

Для проверки представлены:

- Локальный сметный расчет (смета) № 02-01-47.1 «Ремонт кровли козырька входной группы в угловой подъезд, а также устройство водосточной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 47, подъезд №6» на сумму 26 952,45 рублей;
- Ведомость объемов работ, утвержденная Заказчиком.

В результате проверки сметной документации по объекту «Ремонт кровли козырька входной группы в угловой подъезд, а также устройство водосточной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 47, подъезд №6» установлено:

- Объемы работ в сметах соответствуют ведомостям объемов работ.
- Сметная документация составлена ресурсно-индексным методом. Нормы и расценки в сметной документации соответствуют нормам и расценкам из сборников федеральной сметно-нормативной базы ФСНБ-2022 (ГЭСН, ГЭСНм, ГЭСНр, ГЭСНр, ФСБЦ, ФСЭМ), утвержденной приказом Минстроя России от 30.12.2021г №1046/пр с изменениями и дополнениями (выпуски 1-9), утвержденные приказами Минстроя России от 18.05.2022г №378, от 26.08.2022г. №703/пр, от 26.10.2022г №905/пр, от 27.12.2022г. №1133/пр, от 10.02.2023г. №84/пр, от 11.05.2023г. №335/пр, от 02.08.2023г. №551/пр, от 14.11.2023г. №817/пр., от 16.02.2024г. №102/пр.
- Нормативы накладных расходов определены согласно приложению к Методике по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 21.12.2020г. №812/пр. (в редакции приказов Минстроя России от 02.09.2021г. №636/пр. и от 26.07.2022г №611/пр)
- Нормативы сметной прибыли определены согласно приложению к Методике по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов

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

5. Сметная документация составлена в текущем уровне цен 1 квартала 2024 года с применением текущих цен и индексов к группам однородных строительных ресурсов (Письмо Минстроя России от 22.02.2024 № 10096-ИФ/09, Ульяновская область), размещенных в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС).

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

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

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

#### **Вывод по результатам проверки сметной документации:**

Сметная документация по объекту «Ремонт кровли козырька входной группы в угловой подъезд, а также устройство водосточной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 47, подъезд №6» 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 угловой подъезд, а также устройство водосточной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 47, подъезд №6» в текущих ценах 1 квартала 2024г. составила 26 952,45 рублей (упрощенная система налогообложения).**

Директор  
ООО «Центр ценообразования  
и экономического анализа»



Козин П.А.

## Приложение № 3

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

(рекомендуемый образец)

СОГЛАСОВАНО:

Подрядчик: ИП Кацуков С.Г.



Наименование юридического лица

ОГРН 11759000610  
ИНН 73260672163

Наименование редакции сметных нормативов

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

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

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ:

Заместник: И.С. Федорова

Буров Р.А.

ОГРН 117590006104

И.С. Федорова

Ульяновская область

ФГИС ЦС

г. Ульяновск

СНБ ГЭСН-2022 (Ред.2022г.), Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр , Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр, Приказ Министра России от 08.08.2022 № 648/пр , Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр, Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр

Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Министра России от 10.02.2023 № 84/пр, Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр, Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр, Приказ Министра России от 16.02.2024 г № 102/пр, Приказ Министра России от 26.08.2022 г. № 703/пр, Приказ Министра России от 26.10.2022 № 905/пр, Приказ Министра России от 27.12.2022 № 1133/пр, Приказ Министра России от 18.05.2022 г. № 378/пр , Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр , Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр, Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр

Индексы ГЭСН-2022 в ценах 1 квартал 2024г. Текущая Ульяновская область ФГИС ЦС

ССЦ ГЭСН-2022 Текущие в ценах 1 квартал 2024г. Текущая Ульяновская область ФГИС ЦС

Ульяновская область

г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 47, подъезд №6

(наименование стройки)

Ремонт кровли козырька входной группы в угловой подъезд, а также устройство водосточной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 47, подъезд №6

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-47.1

Ремонт кровли козырька входной группы в угловой подъезд, а также устройство водосточной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 47, подъезд №6

(наименование работ и затрат)

Составлен

Ресурсно-индексным

методом

Основание:

Ведомость объемов работ

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен: 1 квартал 2024г (2000/01)

Сметная стоимость	26,95	тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	3,12	тыс. руб.
в том числе:			Средства на оплату труда машинистов	0,05	тыс. руб.
строительных работ	23,36	тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	10,917012	чел. ч.
монтажных работ	0,00	тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	0,1319971	чел. ч.
оборудования	0,00	тыс. руб.			
прочных затрат	0,00	тыс. руб.			

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

ООО «Центр ценообразования и экономического анализа»

ПРОВЕРЕНО

## Раздел 1. Балкон 1шт

1	ГЭСНр 58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	0.069	1	0.069	0				
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.15									
	1	OT (3T)	чел.-ч			0.722085					181.16
	1-100-20	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2)	чел.-ч	9.1	1.15	0.722085			250.89		181.16
	2	ЭМ									0.08
		OTm (3Tm)	чел.-ч			0					0.00
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	1.15	0.009522	6.62	1.34	8.87		0.08
	999-9990	Строительный мусор	m	0.12		0.00828			0.00		
		Итого прямые затраты									181.24
		ФОТ									181.16
	Пр/812-092.0-1	НР (Крыши, кровли)	%	90		90					163.04
	Пр/774-092.0	СП (Крыши, кровли)	%	46		46					83.33
		Всего по позиции							6 197.25		427.61
2	ГЭСН 46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (примыканий)	100 м2	0.035	1	0.035	0				
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.15									
	1	OT (3T)	чел.-ч			0.578795					145.21
	1-100-20	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2)	чел.-ч	14.38	1.15	0.578795			250.89		145.21
	2	ЭМ									3.76
		OTm (3Tm)	чел.-ч			0					0.00
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,52 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	1.15	0.250355			15.03		3.76
		Итого прямые затраты									148.97
		ФОТ									145.21
	Пр/812-040.2-1	НР (Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом)	%	91		91					132.14
	Пр/774-040.2	СП (Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом)	%	52		52					75.51
		Всего по позиции							10 189.14		356.62
3	ГЭСНр 58-01-007-01	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 1 слоя	100 м2	0.017	1	0.017	0				
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.15									
	1	OT (3T)	чел.-ч			0.4369425					122.70
	1-100-32	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,2)	чел.-ч	22.35	1.15	0.4369425			280.81		122.70
	2	ЭМ									2.81
		OTm (3Tm)	чел.-ч			0.0048875					1.40
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.15	1.15	0.0029325	37.32	1.42	52.99		0.16
	4-100-030	OTm (3Tm) Машинист среднего разряда 3,0	чел.-ч	0.15	1.15	0.0029325			273.90		0.80
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной ёмкости 400 л	маш.-ч	0.75	1.15	0.0146625	95.25	1.12	106.68		1.56
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	1.15	0.001955			556.85		1.09
	4-100-040	OTm (3Tm) Машинист среднего разряда 4,0	чел.-ч	0.1	1.15	0.001955			0.00		0.60

	01.2.03.03	Мастике битумосодержащие	т	0.33		0.00561			0.00		
	12.1.02.10	Материалы рулонные кровельные	м2	115		1.955			0.00		
	999-9900	Строительный мусор	т	0.34		0.00578			0.00		
		Итого прямые затраты									126.91
		ФОТ									124.10
	Пр/812-092.0-1	НР (Крыши, кровли)	%	90		90					111.69
	Пр/774-092.0	СП (Крыши, кровли)	%	46		46					57.09
		Всего по позиции							17 393.53		295.69
4	01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85 Количество = 0.00561 = 0.33*0.017 eMP = 36 530.62 = 1.16*31491.91	т	0.00561	1	0.00561	31 491.91	1.16	36 530.62		204.94
		Всего по позиции							36 531.19		204.94
5	12.1.02.04-0143	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C Количество = 1.955 = 115*0.017 eMP = 201.39 = 1.51*133.37	м2	1.955	1	1.955	133.37	1.51	201.39		393.72
		Всего по позиции							201.39		393.72
6	ГЭСН 12-01-016-02	Отгрнтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0.035	1	0.035	0				
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пр) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметных нормам, включенными в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , 3TM=1.25									
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , 3TM=1.15									
	1	ОТ (3Т)	чел.-ч			0.129605					36.3
	1-100-32	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,2)	чел.-ч	2.8	1.3225	0.129605			280.81		36.3
	2	ЭМ									1.1
		ОТм (3Тм)	чел.-ч			0.0020125					0.6
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	1.4375	0.0020125			556.85		1.1
	4-100-040	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 4,0	чел.-ч	0.04	1.4375	0.0020125			0.00		0.6
	01.2.03.07	Эмульсия битумная	т	0.045		0.001575			0.00		
		Итого прямые затраты									38.1
		ФОТ									37.0
	Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1					36.1
	Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45					17.5
		Всего по позиции							2 639.14		92.1
7	01.2.03.05-0004	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов Количество = 0.98 = 3.5*0.28 eMP = 54.45 = 1.82*29.92	кг	0.98	1	0.98	29.92	1.82	54.45		53.1
		Всего по позиции							54.45		53.1
8	ГЭСН 13-06-004-01	Обеспыливание поверхности Количество = 6.14 = 7.84-1.7	м2	6.14	1	6.14	0				
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пр) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметных нормам, включенными в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , 3TM=1.25									
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , 3TM=1.15									
	1	ОТ (3Т)	чел.-ч			0.812015					222.
	1-100-30	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3)	чел.-ч	0.1	1.3225	0.812015			273.90		222.
	2	ЭМ									4.

ООО «Центр ценообразования  
и экономического анализа»  
ПРОВЕРЕНО

		ОТм (3Тм)	чел.-ч		0					0.00
91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	0.1	1.4375	0.882625				5.48	4.84
	Итого прямые затраты									227.25
	ФОТ									222.41
Пр/812-013.0-1	НР (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	%	94	0.9	84.6					188.16
Пр/774-013.0	СП (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	%	51	0.85	43.35					96.41
	Всего по позиции								83.36	511.82
9	ГЭСН 12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (выравнивающий слой)	100 м2	0.02	1	0.02	0			
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пр) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметных нормам, включенными в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.25								
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.15								
	1 ОТ (3Т)	чел.-ч			0.223238					67.31
1-100-38	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,8)	чел.-ч	8.44	1.3225	0.223238				301.52	67.31
	2 ЭМ									3.99
	ОТм (3Тм)	чел.-ч			0.0046					1.75
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.08	1.4375	0.0023	622.62	1.31	815.63		1.88
4-100-060	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.08	1.4375	0.0023				414.31	0.95
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.03	1.4375	0.0008625				1 514.95	1.31
4-100-060	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.03	1.4375	0.0008625				0.00	0.36
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	1.4375	0.0014375				556.85	0.80
4-100-040	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 4,0	чел.-ч	0.05	1.4375	0.0014375				0.00	0.44
	4 М									15.41
01.3.02.09-0022	Протит-бутан смесь техническая	кг	15.02		0.3004	41.38	1.24	51.31		15.41
12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	116		2.32			0.00		
	Итого прямые затраты									88.46
	ФОТ									69.06
Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1					67.75
Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45					33.46
	Всего по позиции								9 483.50	189.67
10	12.1.02.04-0143	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый; основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C Количество = 2.32 = 116*0.02 eMP = 201.39 = 1.51*133.37	м2	2.32	1	2.32	133.37	1.51	201.39	467.22
	Всего по позиции								201.39	467.22
11	ГЭСН 12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	0.0784	1	0.0784	0			
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пр) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметных нормам, включенными в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.25								
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.15								
	1 ОТ (3Т)	чел.-ч			0.875093					263.86
1-100-38	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,8)	чел.-ч	8.44	1.3225	0.875093				301.52	263.86
	2 ЭМ									15.61
	ОТм (3Тм)	чел.-ч			0.018032					6.88
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.08	1.4375	0.009016	622.62	1.31	815.63		7.35
4-100-060	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.08	1.4375	0.009016				414.31	3.74
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.03	1.4375	0.003381				1 514.95	5.12

	4-100-060	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.03	1.4375	0.003381			0.00		1.40
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	1.4375	0.005635				556.85		3.14
4-100-040	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 4,0	чел.-ч	0.05	1.4375	0.005635				0.00		1.74
	4 М										60.42
01.3.02.09-0022	Протин-бутан смесь техническая	кг	15.02		1.177568	41.38	1.24	51.31			60.42
12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	116		9.0944				0.00		
	Итого прямые затраты										346.77
	ФОТ										270.74
Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1						265.60
Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45						131.17
	Всего по позиции								9 483.93		743.54
12	12.1.02.04-0142	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	м2	9.0944	1	9.0944	0.00		285.60		2 597.36
	Всего по позиции								285.60		2 597.36
13	ГЭСН 12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м	0.069	1	0.069	0				
Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пр) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.25										
Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.15										
	1 ОТ (3Т)	чел.-ч				4.764293					1 403.61
1-100-36	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,6)	чел.-ч	52.21	1.3225	4.764293				294.62		1 403.61
	2 ЭМ										74.2
	ОТм (3Тм)	чел.-ч			0.0862932						33.6
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.54	1.4375	0.0535613	622.62	1.31	815.63			43.6
4-100-060	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.54	1.4375	0.0535613				414.31		22.1
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.13	1.4375	0.0128944				1 514.95		19.5
4-100-060	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.13	1.4375	0.0128944				0.00		5.3
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	1.4375	0.0198375				556.85		11.0
4-100-040	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 4,0	чел.-ч	0.2	1.4375	0.0198375				0.00		6.1
	4 М										1 833.2
01.3.02.09-0022	Протин-бутан смесь техническая	кг	24.52		1.69188	41.38	1.24	51.31			86.8
01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт	0.187		0.012903	1 627.07	1.19	1 936.21			24.9
01.7.15.07-0052	Любель-швейцария по бетону для монтажного пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 60 мм	м	0.00159		0.0001097	959 875.04	1.15	1 103.856.30			121.6
04.3.01.09-0014	Расторопа горячекатаный, цементный, М100	м3	0.51		0.03519	3 778.62	1.34	5 653.35			178.1
08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	м	0.2		0.0138	86 227.50	1.04	89 676.60			1 237.5
08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3ис, размеры 30х5 мм	м	0.013		0.000897	70 310.45	0.94	66 091.82			59.2
12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные наплавляемые	м2	189		13.041				0.00		
14.5.04.07-0012	Маскара текстильная двухкомпонентная строительного назначения, холодного отверждения	кг	6.7		0.4623	154.05	1.76	271.13			125.3
	Итого прямые затраты										3 344.8
	ФОТ										1 437.3
Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1						1 410.0
Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45						696.3
	Всего по позиции								79 002.61		5 451.1
14	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм Количество = -0.0138 = 0.069*-0.2 eMP = 89 676.60 = 1.04*86227.50	т	- 0.0138	1	- 0.0138	86 227.50	1.04	89 676.60		- 1 237.4
	Всего по позиции								89 676.81		- 1 237.4

ООО «Центр ценообразования  
и экономического анализа»

ПРОВЕРЕНО

15	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Количество = 0.0103625 = 4.13/5.5*(0.2*0.069) eMP = 94 936.40 = 1.04*91285.00	т	0.0103625	1	0.0103625	91 285.00	1.04	94 936.40		983.78
		Всего по позиции							94 936.55		983.78
16	12.1.02.04-0143	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C Количество = 6.5205 = (189*0.069)/2 eMP = 201.39 = 1.51*133.37	м2	6.5205	1	6.5205	133.37	1.51	201.39		1 313.16
		Всего по позиции							201.39		1 313.16
17	12.1.02.04-0142	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C Количество = 6.5205 = 13.041/2	м2	6.5205	1	6.5205	0.00		285.60		1 862.25
		Всего по позиции							285.60		1 862.25
18	ГЭСН 12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0.045	1	0.045	0				
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметных нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.25									
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.15									
	1	OT (3T)	чел.-ч			1.6544475					453.15
1-100-30	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3)	чел.-ч	27.8	1.3225	1.6544475				273.90		453.15
	2	EM									13.94
	OTM (3TM)	чел.-ч			0.0161719						6.09
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машина-ч	0.11	1.4375	0.0071156	622.62	1.31	815.63			5.80
4-100-060	OTM (3TM) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.11	1.4375	0.0071156				414.31		2.95
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машина-ч	0.05	1.4375	0.0032344				1 514.95		4.90
4-100-060	OTM (3TM) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.05	1.4375	0.0032344				0.00		1.34
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машина-ч	0.09	1.4375	0.0058219				556.85		3.24
4-100-040	OTM (3TM) Машинист среднего разряда 4,0	чел.-ч	0.09	1.4375	0.0058219				0.00		1.80
	4	M									2 010.77
01.7.15.06-0094	Гвозди стальные оцинкованные прямозакаленные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0.0038		0.000171	137 662.56	1.15	158 311.94			27.07
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0.169		0.007605	55 898.18	1.35	75 462.54			573.89
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0.33		0.01485	91 285.00	1.04	94 936.40			1 409.81
	Итого прямые затраты										2 483.95
	ФОТ										459.24
Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1						450.51
Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45						222.50
	Всего по позиции								70 154.67		3 156.96
19	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Количество = -0.01485 = 0.045*-0.33 eMP = 94 936.40 = 1.04*91285.00	т	- 0.01485	1	- 0.01485	91 285.00	1.04	94 936.40		- 1 409.81
	Всего по позиции								94 936.70		- 1 409.81
20	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Количество = -0.007605 = 0.045*-0.169 eMP = 75 462.54 = 1.35*55898.18	т	- 0.007605	1	- 0.007605	55 898.18	1.35	75 462.54		- 573.89
	Всего по позиции								75 462.20		- 573.89
21	12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм eMP = 805.84 = 1.17*688.75	шт	1.5	1	1.5	688.75	1.17	805.84		1 208.76
	Всего по позиции								805.84		1 208.76
22	12.1.01.05-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм eMP = 151.84 = 1.17*129.78	шт	9	1	9	129.78	1.17	151.84		1 366.56
	Всего по позиции								151.84		1 366.56

23	12.1.01.05-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм eMP = 145.43 = 1.17*124.30	шт	2	1	2	124.30	1.17	145.43		290.86
		Всего по позиции							145.43		290.86
24	12.1.01.05-0058	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм eMP = 171.99 = 1.17*147.00	шт	2	1	2	147.00	1.17	171.99		343.98
		Всего по позиции							171.99		343.98
25	ГЭСН 12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	3	1	3	0				
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСН(ФЕРп, ТЕРп), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.25									
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.15									
	1	OT (3T)	чел.-ч			0.4761					146.84
1-100-40	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4)	чел.-ч	0.12	1.3225	0.4761				308.43		146.84
08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1		3				0.00		
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										146.84
Пр/812-012.0-1	HP (Кровли)	%	109	0.9	98.1						146.84
Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45						144.05
	Всего по позиции										71.14
26	12.1.01.05-0050	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм eMP = 336.55 = 1.17*287.65	шт	2	1	2	287.65	1.17	336.55		362.03
		Всего по позиции									673.10
27	12.1.01.05-0046	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм eMP = 369.52 = 1.17*315.83	шт	1	1	1	315.83	1.17	369.52		369.52
		Всего по позиции									
28	ГЭСН 12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	1	1	1	0				
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСН(ФЕРп, ТЕРп), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.25									
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.15									
	1	OT (3T)	чел.-ч			0.23805					73.42
1-100-40	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4)	чел.-ч	0.18	1.3225	0.23805				308.43		73.42
08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1		1				0.00		
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										73.42
Пр/812-012.0-1	HP (Кровли)	%	109	0.9	98.1						73.42
Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45						72.03
	Всего по позиции										35.57
29	12.1.01.05-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм eMP = 323.34 = 1.17*276.36	шт	1	1	1	276.36	1.17	323.34		181.02
		Всего по позиции									181.02
30	ГЭСН 12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	0.04	1	0.04	0				323.34
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСН(ФЕРп, ТЕРп), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.25									

ООО «Центр ценообразования  
и экономического анализа»

ПРОВЕРЕНО

Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , ОТ=1.15 , ЭМ=1.15 , ОТМ=1.15 , МР=1 , ОБ=1 , ЗТ=1.15 , ЗТМ=1.15								
	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0.006348				1.96
1-100-40	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4)	чел.-ч	0.12	1.3225	0.006348		308.43		1.96
	4 М								5.48
01.7.15.07-0010	Любели пластиковые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	100 шт	0.2		0.008	595.38	1.15	684.69	5.48
08.1.02.07	Труба водосточная	м	1		0.04			0.00	
08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	2		0.08			0.00	7.44
	Итого прямые затраты								1.96
	ФОТ								
Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1				0.95
Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45			257.75	10.31
	Всего по позиции								1 505.88
31	12.1.01.05-0064	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм еМР = 752.94 = 1.17*643.54	шт	2	1	2	643.54	1.17	752.94
	Всего по позиции								752.94
32	12.1.01.05-0022	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм еМР = 211.13 = 1.17*180.45	шт	4	1	4	180.45	1.17	211.13
	Всего по позиции								211.13
	Итого по разделу 1. Балкон 1шт								18 795.25

Итого прямые затраты по разделу

в том числе									
- оплата труда (ОТ)									120.42
- эксплуатация машин и механизмов									50.39
- оплата труда машинистов (ОТм)									15 506.37
- материальные ресурсы									3 168.46
Итого ФОТ (справочно)									3 043.20
Итого накладные расходы									1 521.44
Итого сметная прибыль									23 359.89

Итого по разделу

Справочно									
затраты труда рабочих						10.917012			
затраты труда машинистов						0.1319971			

ВСЕГО по смете

23 359.89

Итого по всем разделам

23 359.89

ВСЕГО строительные работы

18 795.25

в том числе									
- оплата труда (ОТ)									3 118.07
- эксплуатация машин и механизмов									120.42
- оплата труда машинистов (ОТм)									50.39
- материальные ресурсы									15 506.37
всего ФОТ (справочно)									3 168.46
всего накладные расходы									3 043.20
всего сметная прибыль									1 521.44

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

23 827.0

Итого

3 125.3

Расчет НДС при УСН (РИМ)

26 952.4

ВСЕГО по смете

18 795.25

в том числе

Всего прямые затраты

В том числе	
- оплата труда рабочих (ОТ)	3 118,07
- эксплуатация машин и механизмов	120,42
- оплата труда машинистов (ОТм)	50,39
- материальные ресурсы	15 506,37
Материальные ресурсы без дополнительной перевозки	
Всего ФОТ (справочно)	15 506,37
Всего накладные расходы	3 168,46
Всего сметная прибыль	3 043,20
Справочно	1 521,44
затраты труда рабочих	10.917012
затраты труда машинистов	0.1319971

Составил: Сергей Косолапов С.Г.  
должность, подпись (инициалы, фамилия)

Проверил: Андрей Бурда РБ  
должность, подпись (инициалы, фамилия)





## СОГЛАСОВАНО:

Подрядчик: ИП Кочетков С.Г.



## УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик: ТСН «Репина»

Бурбак В. А.

10 Репина 2024

ОГРН 1067325052204 \*

РОССИЯ, г. УЛЬЯНОВСК

## Ведомость объемов №02-01-47.1

Ремонт кровли козырька входной группы в угловой подъезд, а также устройство водосточной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 47, подъезд № 6

(Наименование работ и затрат, наименование объекта)

Адрес объекта:

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1. Балкон 1шт</b>						
1	32	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1 м	6.9	Ведомость объемов работ	
2	1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (примыканий )	1 м2	3.5	Ведомость объемов работ	
3	2	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 1 слоя	1 м2	1.7	Ведомость объемов работ	
4	3	Мастико битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	т	0.00561	Ведомость объемов работ	
5	4	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	м2	1.955	Ведомость объемов работ	
6	8	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (верт пов.примыканий)	1 м2	3.5	Ведомость объемов работ	
7	9	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов	кг	0.98	Ведомость объемов работ	
8	10	Обеспыливание поверхности	м2	6.14	Ведомость объемов работ	(7.84-1.7)
9	11	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (выравнивающий слой)	1 м2	2	Ведомость объемов работ	



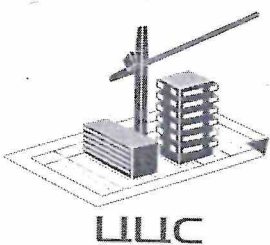
1	2	3	4	5	6	7
10	12	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	м2	2.32	Ведомость объемов работ	
11	5	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	1 м2	7.84	Ведомость объемов работ	
12	30	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	м2	9.0944	Ведомость объемов работ	
13	17	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	1 м	6.9	Ведомость объемов работ	
15	6	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0.0103625	Ведомость объемов работ	
16	20	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	м2	6.5205	Ведомость объемов работ	
17	23	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	м2	6.5205	Ведомость объемов работ	
18	7	Устройство желобов: подвесных	1 м	4.5	Ведомость объемов работ	
19	14	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	- 0.01485	Ведомость объемов работ	
20	13	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	- 0.007605	Ведомость объемов работ	
21	15	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	1.5	Ведомость объемов работ	
22	16	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	9	Ведомость объемов работ	
23	18	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт	2	Ведомость объемов работ	



1	2	3	4	5	6	7
24	19	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	2	Ведомость объемов работ	
25	26	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	3	Ведомость объемов работ	
26	27	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	2	Ведомость объемов работ	
27	28	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	1	Ведомость объемов работ	
28	29	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	1	Ведомость объемов работ	
29	34	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт	1	Ведомость объемов работ	
30	33	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	0.04	Ведомость объемов работ	
31	35	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт	2	Ведомость объемов работ	
32	36	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	4	Ведомость объемов работ	

Составил: Андрей / Гужда А.  
Проверил: Андрей / Гужда 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 08.05.2024 № 0769  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Положительное заключение  
по итогам проверки сметной документации:  
«Ремонт кровли козырька входной группы в рядовой подъезд, а также устройство  
водосточной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г. Ульяновск,  
ул. Репина, дом № 47, подъезд № 7»**

**Заказчик: ТСН «Репино»**

Для проверки представлены:

1. Локальный сметный расчет (смета) № 02-01-47.2 «Ремонт кровли козырька входной группы в рядовой подъезд, а также устройство водосточной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 47, подъезд № 7» на сумму 51 151,20 рублей;
2. Ведомость объемов работ, утвержденная Заказчиком.

В результате проверки сметной документации по объекту «Ремонт кровли козырька входной группы в рядовой подъезд, а также устройство водосточной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 47, подъезд № 7» установлено:

1. Объемы работ в сметах соответствуют ведомостям объемов работ.
2. Сметная документация составлена ресурсно-индексным методом.

Нормы и расценки в сметной документации соответствуют нормам и расценкам из сборников федеральной сметно-нормативной базы ФСНБ-2022 (ГЭСН, ГЭСНм, ГЭСНр, ГЭСНр, ГЭСНп, ФСБЦ, ФСЭМ), утвержденной приказом Минстроя России от 30.12.2021г №1046/пр с изменениями и дополнениями (выпуски 1-9), утвержденные приказами Минстроя России от 18.05.2022г №378, от 26.08.2022г. №703/пр, от 26.10.2022г №905/пр, от 27.12.2022г. №1133/пр, от 10.02.2023г. №84/пр, от 11.05.2023г. №335/пр, от 02.08.2023г. №551/пр, от 14.11.2023г. №817/пр., от 16.02.2024г. №102/пр.

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

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

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

5. Сметная документация составлена в текущем уровне цен 1 квартала 2024 года с применением текущих цен и индексов к группам однородных строительных ресурсов (Письмо Минстроя России от 22.02.2024 № 10096-ИФ/09, Ульяновская область), размещенных в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС).

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

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

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

#### **Вывод по результатам проверки сметной документации:**

Сметная документация по объекту «Ремонт кровли козырька входной группы в рядовой подъезд, а также устройство водосточной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 47, подъезд № 7» 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 рядовой подъезд, а также устройство водосточной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 47, подъезд № 7» в текущих ценах 1 квартала 2024г. составила 51 151,20 рублей (упрощенная система налогообложения).**

Директор  
ООО «Центр ценообразования  
и экономического анализа»



Козин П.А.



1	ГЭСНр 58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	0.102	1	0.102	0					
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , ОТ=1.15 , ЭМ=1.15 , ОТМ=1.15 , МР=1 , ОБ=1 , 3Т=1.15 , 3ТМ=1.15										
		1 ОТ (3Т)	чел.-ч			1.06743						267.81
	1-100-20	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2)	чел.-ч	9.1	1.15	1.06743			250.89			267.81
		2 ЭМ										0.12
		ОТм (3Тм)	чел.-ч			0						0.00
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	1.15	0.014076	6.62	1.34	8.87			0.12
	999-9900	Строительный мусор	т	0.12		0.01224			0.00			
		Итого прямые затраты										267.93
		ФОТ										267.81
	Пр/812-092.0-1	НР (Крыши, кровли)	%	90		90						241.03
	Пр/774-092.0	СП (Крыши, кровли)	%	46		46						123.19
		Всего по позиции							6 197.55			632.15
2	ГЭСН 46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (примыканий)	100 м2	0.051	1	0.051	0					
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , ОТ=1.15 , ЭМ=1.15 , ОТМ=1.15 , МР=1 , ОБ=1 , 3Т=1.15 , 3ТМ=1.15										
		1 ОТ (3Т)	чел.-ч			0.843387						211.60
	1-100-20	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2)	чел.-ч	14.38	1.15	0.843387			250.89			211.60
		2 ЭМ										5.48
		ОТм (3Тм)	чел.-ч			0						0.00
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	1.15	0.364803			15.03			5.48
		Итого прямые затраты										217.08
		ФОТ										211.60
	Пр/812-040.2-1	НР (Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом)	%	91		91						192.56
	Пр/774-040.2	СП (Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом)	%	52		52						110.03
		Всего по позиции							10 189.61			519.67
3	ГЭСНр 58-01-007-01	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 1 слоя	100 м2	0.048	1	0.048	0					
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , ОТ=1.15 , ЭМ=1.15 , ОТМ=1.15 , МР=1 , ОБ=1 , 3Т=1.15 , 3ТМ=1.15										
		1 ОТ (3Т)	чел.-ч			1.23372						346.44
	1-100-32	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,2)	чел.-ч	22.35	1.15	1.23372			280.81			346.44
		2 ЭМ										7.93
		ОТм (3Тм)	чел.-ч			0.0138						3.97
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.15	1.15	0.00828	37.32	1.42	52.99			0.44
	4-100-030	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 3,0	чел.-ч	0.15	1.15	0.00828			273.90			2.27
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной ёмкости 400 л	маш.-ч	0.75	1.15	0.0414	95.25	1.12	106.68			4.42
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	1.15	0.00552			556.85			3.07
	4-100-040	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 4,0	чел.-ч	0.1	1.15	0.00552			0.00			1.70
	01.2 03 03	Маслики битумные одержажные	т	0.33		0.01584			0.00			
	12.1.02.10	Материалы рулонные кровельные	м2	115		5.52			0.00			
	999-9900	Строительный мусор	т	0.34		0.01632			0.00			

		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>358,34</b>
		ФОТ									<b>350,41</b>
Пр/812-092.0-1	НР (Крыши, кровли)	%	90		90						<b>315,37</b>
Пр/774-092.0	СП (Крыши, кровли)	%	46		46						<b>161,19</b>
	<b>Всего по позиции</b>								<b>17 393,75</b>		<b>834,90</b>
4	01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85 Количество = 0,01584 = 0,33*0,048 eMP = 36 530,62 = 1,16*31491,91	т	0,01584	1	0,01584	31 491,91	1,16	36 530,62		<b>578,65</b>
	<b>Всего по позиции</b>								<b>36 530,93</b>		<b>578,65</b>
5	12.1.02.04-0143	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C Количество = 5,52 = 115*0,048 eMP = 201,39 = 1,51*133,37	м2	5,52	1	5,52	133,37	1,51	201,39		<b>1 111,67</b>
	<b>Всего по позиции</b>								<b>201,39</b>		<b>1 111,67</b>
6	ГЭСН 12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (с учетом плиты ДВК 167м2)	100 м2	0,051	1	0,051	0				
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/п) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметных нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 ; EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.25									
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/п) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСН (ФЕР, ТЕР)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.15									
	1	OT (3T)	чел.-ч			0,188853					<b>53,03</b>
1-100-32	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,2)	чел.-ч	2,8	1.3225	0,188853				280,81		<b>53,03</b>
	2	ЭМ									<b>1,63</b>
	ОТм (3Тм)	чел.-ч			0,0029325						<b>0,90</b>
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1.4375	0,0029325				556,85		<b>1,63</b>
4-100-040	ОТм (3Тм) Машины среднего разряда 4,0	чел.-ч	0,04	1.4375	0,0029325				0,00		<b>0,90</b>
01.2.03.07	Эмульсия битумная	т	0,045		0,002295				0,00		
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>55,56</b>
	ФОТ										<b>53,93</b>
Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0,9	98,1						<b>52,91</b>
Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0,85	48,45						<b>26,13</b>
	<b>Всего по позиции</b>								<b>2 639,22</b>		<b>134,60</b>
7	01.2.03.05-0004	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов Количество = 1,428 = 5,1*0,28 eMP = 54,45 = 1,82*29,92	кг	1,428	1	1,428	29,92	1,82	54,45		<b>77,75</b>
	<b>Всего по позиции</b>								<b>54,45</b>		<b>77,75</b>
8	ГЭСН 13-06-004-01	Обеспыливание поверхности Количество = 13,8 = 18,6-4,8	м2	13,8	1	13,8	0				
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/п) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметных нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.25									
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/п) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСН (ФЕР, ТЕР)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.15									
	1	OT (3T)	чел.-ч			1.82505					<b>499,88</b>
1-100-30	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3)	чел.-ч	0,1	1.3225	1.82505				273,90		<b>499,88</b>
	2	ЭМ									<b>10,87</b>
	ОТм (3Тм)	чел.-ч			0						<b>0,00</b>
91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	0,1	1.4375	1.98375				5,48		<b>10,87</b>
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>510,75</b>
	ФОТ										<b>499,88</b>
	Пр/812-013.0-1	НР (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	%	94	0,9	84,6					<b>422,90</b>

ООО «Центр ценообразования и экономического анализа»

ПРОВЕРЕНО

	Пр/774-013.0	СП (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	%	51	0.85	43.35					216.70
		Всего по позиции							83.36		1 150.35
9	ГЭСН 12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	0.186	1	0.186	0				
	Приказ 421/п от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/п) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметным нормам, включенными в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.25									
	Приказ 421/п от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/п) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.15									
		1 OT (3T)	чел.-ч			2.0761134					625.99
	1-100-38	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,8)	чел.-ч	8.44	1.3225	2.0761134			301.52		625.99
		2 ЭМ									37.04
		ОТм (3Тм)	чел.-ч			0.0427801					16.30
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.08	1.4375	0.02139	622.62	1.31	815.63		17.45
	4-100-060	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.08	1.4375	0.02139			414.31		8.86
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.03	1.4375	0.0080213			1 514.95		12.15
	4-100-060	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.03	1.4375	0.0080213			0.00		3.32
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	1.4375	0.0133688			556.85		7.44
	4-100-040	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 4,0	чел.-ч	0.05	1.4375	0.0133688			0.00		4.12
		4 М									143.35
	01.3.02.09-0022	Прокан-бутан смесь техническая	кг	15.02		2.79372	41.38	1.24	51.31		143.35
	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	116		21.576			0.00		822.68
		Итого прямые затраты									642.29
		ФОТ									
	Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1					630.09
	Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45					311.19
		Всего по позиции							9 483.66		1 763.96
10	12.1.02.04-0142	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	м2	21.576	1	21.576	0.00		285.60		6 162.11
		Всего по позиции							285.60		6 162.11
11	ГЭСН 12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м	0.102	1	0.102	0				
	Приказ 421/п от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/п) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметным нормам, включенными в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.25									
	Приказ 421/п от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/п) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.15									
		1 OT (3T)	чел.-ч			7.042868					2 074.97
	1-100-36	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,6)	чел.-ч	52.21	1.3225	7.042868			294.62		2 074.97
		2 ЭМ									109.79
		ОТм (3Тм)	чел.-ч			0.1275638					49.74
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.54	1.4375	0.0791775	622.62	1.31	815.63		64.58
	4-100-060	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.54	1.4375	0.0791775			414.31		32.80
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.13	1.4375	0.0190613			1 514.95		28.88
	4-100-060	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.13	1.4375	0.0190613			0.00		7.90
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	1.4375	0.029325			556.85		16.33
	4-100-040	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 4,0	чел.-ч	0.2	1.4375	0.029325			0.00		9.04
		4 М									2 710.04
	01.3.02.09-0022	Прокан-бутан смесь техническая	кг	24.52		2.50104	41.38	1.24	51.31		128.33
	01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт	0.187		0.019074	1 627.07	1.19	1 936.21		36.93

	01.7.15.07-0052	Любель-затыд по бетону для монтажного штыкового, диаметр 3,05 мм, длина 60 мм	м	0.00159		0.0001622	959 875.04	1.15	1 103 856.30		179.05
	04.3.01.09-0014	Расторг готовый кладочный, цементный, М100	м3	0.51		0.05202	3 778.62	1.34	5 063 35		263.40
	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	м	0.2		0.0204	86 227.50	1.04	89 676.60		1 829.40
	08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	м	0.013		0.001326	70 310.45	0.94	66 091.82		87.64
	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные из полимерных	м2	189		19.278			0.00		
	14.5.04.07-0012	Материя тикнозаводская двухкомпонентная строительного назначения, холодного отверждения	кг	6.7		0.6834	154.05	1.76	271.13		185.29
		Итого прямые затраты									4 944.54
		ФОТ									2 124.71
Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)		%	109	0.9	98.1					2 084.34
Пр/774-012.0	СП (Кровли)		%	57	0.85	48.45					1 029.42
		Всего по позиции							79 002.94		8 058.30
12	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм Количество = -0,0204 = 0.102*0.2 eMP = 89 676.60 = 1.04*86227.50	т	- 0.0204	1	- 0.0204	86 227.50	1.04	89 676.60		- 1 829.40
		Всего по позиции							89 676.47		- 1 829.40
13	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Количество = 0.0153185 = 4.13/5.5*(0.2*0.102) eMP = 94 936.40 = 1.04*91285.00	т	0.0153185	1	0.0153185	91 285.00	1.04	94 936.40		1 454.28
		Всего по позиции							94 936.19		1 454.28
14	12.1.02.04-0143	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C Количество = 9.639 = (189*0.102)/2 eMP = 201.39 = 1.51*133.37	м2	9.639	1	9.639	133.37	1.51	201.39		1 941.20
		Всего по позиции							201.39		1 941.20
15	12.1.02.04-0142	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	м2	9.639	1	9.639	0.00		285.60		2 752.90
		Всего по позиции							285.60		2 752.90
16	ГЭСН 12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, нарашеты, сбесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.0093	1	0.0093	0				
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пр) п. 58.б	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСН (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенными в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.25									
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.15									
	1	OT (3T)	чел.-ч			1.1954871					327.44
1-100-30	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3)	чел.-ч	97.2	1.3225	1.1954871				273.90		327.44
	2	ЭМ									2.70
	ОТм (3Тм)	чел.-ч			0.0036096						1.40
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.2	1.4375	0.0026738	622.62	1.31	815.63			2.18
4-100-060	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.2	1.4375	0.0026738			414.31			1.11
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.07	1.4375	0.0009358			556.85			0.52
4-100-040	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 4,0	чел.-ч	0.07	1.4375	0.0009358			0.00			0.29
	4	М									524.95
01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0.0372	72.97	1.15	83.92			3.12
08.3.03.05-0002	Проволока квадратная оцинкованная, диаметр 3 мм	м	0.012		0.0001116	149 930.17	1.11	166 422.49			18.57
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	м	0.57		0.005301	91 285.00	1.04	94 936.40			503.26
		Итого прямые затраты									856.49
		ФОТ									328.84
Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)		%	109	0.9	98.1					322.59
Пр/774-012.0	СП (Кровли)		%	57	0.85	48.45					159.32
		Всего по позиции							143 913.98		1 338.40

ООО «Центр ценообразования

и экономического анализа»

ПРОВЕРЕНО

17	ГЭСН 12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0.083	1	0.083	0				
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пр) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , ЭМ=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.25									
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр)) Количество=1 , OT=1.15 , ЭМ=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.15									
	1 OT (3T)	чел.-ч			3.0515365						835.82
1-100-30	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3)	чел.-ч	27.8	1.3225	3.0515365			273.90			835.82
	2 ЭМ										25.72
	ОТМ (3Тм)	чел.-ч			0.0298281						11.22
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.11	1.4375	0.0131244	622.62	1.31	815.63			10.70
4-100-060	ОТМ (3Тм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.11	1.4375	0.0131244			414.31			5.44
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.05	1.4375	0.0059656			1 514.95			9.04
4-100-060	ОТМ (3Тм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.05	1.4375	0.0059656			0.00			2.47
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.09	1.4375	0.0107381			556.85			5.98
4-100-040	ОТМ (3Тм) Машинист среднего разряда 4,0	чел.-ч	0.09	1.4375	0.0107381			0.00			3.31
	4 М										3 708.75
01.7.15.06-0094	Гвозди стальные оцинкованные противоскользящие, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0.0038		0.0003154	137 662.56	1.15	158 311.94			49.93
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0.169		0.014027	55 898.18	1.35	75 462.54			1 058.51
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0.33		0.02739	91 285.00	1.04	94 936.40			2 600.31
	Итого прямые затраты										4 581.51
	ФОТ										847.04
Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1						830.95
Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45						410.39
	Всего по позиции							70 154.82			5 822.85
18	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Количество = -0.02739 = 0.083*-0.33 eMP = 94 936.40 = 1.04*91285.00	т	- 0.02739	1	- 0.02739	91 285.00	1.04	94 936.40		- 2 600.31
	Всего по позиции							94 936.47			- 2 600.31
19	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Количество = -0.014027 = 0.083*-0.169 eMP = 75 462.54 = 1.35*55898.18	т	- 0.014027	1	- 0.014027	55 898.18	1.35	75 462.54		- 1 058.51
	Всего по позиции							75 462.32			- 1 058.51
20	12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм eMP = 805.84 = 1.17*688.75	шт	3	1	3	688.75	1.17	805.84		2 417.52
	Всего по позиции							805.84			2 417.52
21	12.1.01.05-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм eMP = 151.84 = 1.17*129.78	шт	13	1	13	129.78	1.17	151.84		1 973.92
	Всего по позиции							151.84			1 973.92
22	12.1.01.05-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм eMP = 145.43 = 1.17*124.30	шт	2	1	2	124.30	1.17	145.43		290.86
	Всего по позиции							145.43			290.86
23	12.1.01.05-0077	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм eMP = 719.21 = 1.17*614.71	шт	2	1	2	614.71	1.17	719.21		1 438.42
	Всего по позиции							719.21			1 438.42
24	12.1.01.05-0058	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм eMP = 171.99 = 1.17*147.00	шт	6	1	6	147.00	1.17	171.99		1 031.94
	Всего по позиции							171.99			1 031.94
25	ГЭСН 12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	8	1	8	0				
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пр) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , ЭМ=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.25									

	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , ОТ=1.15 , ЭМ=1.15 , ОТМ=1.15 , МР=1 , ОБ=1 , ЗТ=1.15 , ЗТМ=1.15								
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1.2696				391.58
1-100-40	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4)	чел.-ч	0.12	1.3225	1.2696			308.43		391.58
08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1		8			0.00		
	Итого прямые затраты									391.58
	ФОТ									391.58
Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1					384.14
Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45					189.72
	Всего по позиции							120.68		965.44
26	12.1.01.05-0050	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм eMP = 336.55 = 1.17*287.65	шт	6	1	6	287.65	1.17	336.55	2 019.30
	Всего по позиции							336.55		2 019.30
27	12.1.01.05-0046	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм eMP = 369.52 = 1.17*315.83	шт	2	1	2	315.83	1.17	369.52	739.04
	Всего по позиции							369.52		739.04
28	ГЭСН 12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	2	1	2	0			
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам Количество=1 , ОТ=1.15 , ЭМ=1.25 , ОТМ=1.25 , МР=1 , ОБ=1 , ЗТ=1.15 , ЗТМ=1.25								
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , ОТ=1.15 , ЭМ=1.15 , ОТМ=1.15 , МР=1 , ОБ=1 , ЗТ=1.15 , ЗТМ=1.15								
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0.4761				146.84
1-100-40	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4)	чел.-ч	0.18	1.3225	0.4761			308.43		146.84
08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1		2			0.00		
	Итого прямые затраты									146.84
	ФОТ									146.84
Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1					144.05
Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45					71.14
	Всего по позиции							181.01		362.03
29	12.1.01.05-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм eMP = 323.34 = 1.17*276.36	шт	2	1	2	276.36	1.17	323.34	646.68
	Всего по позиции							323.34		646.68
30	ГЭСН 12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	0.06	1	0.06	0			
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам Количество=1 , ОТ=1.15 , ЭМ=1.25 , ОТМ=1.25 , МР=1 , ОБ=1 , ЗТ=1.15 , ЗТМ=1.25								
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , ОТ=1.15 , ЭМ=1.15 , ОТМ=1.15 , МР=1 , ОБ=1 , ЗТ=1.15 , ЗТМ=1.15								
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0.009522				2.94
1-100-40	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4)	чел.-ч	0.12	1.3225	0.009522			308.43		2.94
4	М									8.22
01.7.15.07-0010	Дюбели пластиковые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	100 шт	0.2		0.012	595.38	1.15	684.69		8.22
08.1.02.07	Труба водосточная	м	1		0.06			0.00		
08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	2		0.12			0.00		
	Итого прямые затраты									11.16
	ФОТ									2.94
Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1					2.88
Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45					1.42

ООО «Центр ценообразования  
и экономического анализа»

ПРОВЕРЕНО

		<b>Всего по позиции</b>							<b>257,67</b>		<b>15.46</b>
31	12.1.01.05-0064	Труба металлическая для волосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм eMP = 752.94 = 1.17*643.54	шт	3	1	3	643.54	1.17	752.94		2 258.82
		<b>Всего по позиции</b>							<b>752.94</b>		<b>2 258.82</b>
32	12.1.01.05-0022	Хомут трубы (на кирпич) металлический для волосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм eMP = 211.13 = 1.17*180.45	шт	6	1	6	180.45	1.17	211.13		1 266.78

Итого по разделу 1. Балкон 1шт

Итого прямые затраты по разделу

в том числе

- оплата труда (ОТ)

201.28

- эксплуатация машин и механизмов

83.53

- оплата труда машинистов (ОТм)

29 768.93

- материальные ресурсы.

5 867.87

Итого ФОТ (справочно)

5 867.87

Итого накладные расходы

5 623.81

Итого сметная прибыль

2 809.84

Итого по разделу

44 271.73

Справочно

затраты труда рабочих

20.279667

затраты труда машинистов

0.2205141

ВСЕГО по смете

44 271.73

Итого по всем разделам

44 271.73

ВСЕГО строительные работы

в том числе

35 838.08

всего прямые затраты

в том числе

5 784.34

- оплата труда (ОТ)

201.28

- эксплуатация машин и механизмов

83.53

- оплата труда машинистов (ОТм)

29 768.93

- материальные ресурсы

5 867.87

всего ФОТ (справочно)

5 867.87

всего накладные расходы

5 623.81

всего сметная прибыль

2 809.84

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

885.43

Итого

45 157.16

Расчет НДС при УСН (РИМ)

5 994.04

ВСЕГО по смете

51 151.20

в том числе

35 838.08

Всего прямые затраты

в том числе

5 784.34

- оплата труда рабочих (ОТ)

201.28

- эксплуатация машин и механизмов

83.53

- оплата труда машинистов (ОТм)

29 768.93

- материальные ресурсы

29 768.93

Материальные ресурсы без дополнительной перевозки

29 768.93

Всего ФОТ (справочно)

5 867.87

Всего накладные расходы

5 623.81

Всего сметная прибыль

2 809.84

Справочно

затраты труда рабочих

20.279667

затраты труда машинистов

0.2205141



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

Козин П.А.

Составил:	Логотип / Костиков Е.Г.
Проверил:	Логотип / Бурда Р.В.
должность, подпись (инициалы, фамилия)	
Сметное заключение № 0469 от 08.05.2024	

СОГЛАСОВАНО:

Подрядчик: ИП Кочетков С. Г.  
 ОГРН 1155400001510  
 ИНН 732506721663  
 "08" 06 2024



УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик ТСН «Репинка»  
 Бурова Р. А. ОГРН 10554000052949  
 "08" 05 2024



## Ведомость объемов №02-01-47.2

Ремонт кровли козырька входной группы в рядовой подъезд, а также устройство водосточной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 47, подъезд № 7

(Наименование работ и затрат, наименование объекта)

Адрес объекта:

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7

## Раздел 1. Балкон 1шт

1	32	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1 м	10.2	Ведомость объемов работ	
2	1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (примыканий )	1 м2	5.1	Ведомость объемов работ	
3	2	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 1 слоя	1 м2	4.8	Ведомость объемов работ	
4	3	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	т	0.01584	Ведомость объемов работ	
5	4	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	м2	5.52	Ведомость объемов работ	
6	8	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (с учетом плиты ДВК 167м2)	1 м2	5.1	Ведомость объемов работ	
7	9	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов	кг	1.428	Ведомость объемов работ	
8	10	Обеспыливание поверхности	м2	13.8	Ведомость объемов работ	(18.6-4.8)
9	5	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	1 м2	18.6	Ведомость объемов работ	



1	2	3	4	5	6	7
10	30	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	м2	21.576	Ведомость объемов работ	
11	17	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	1 м	10.2	Ведомость объемов работ	
12	22	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	- 0.0204	Ведомость объемов работ	
13	6	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0.0153185	Ведомость объемов работ	
14	20	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	м2	9.639	Ведомость объемов работ	
15	23	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	м2	9.639	Ведомость объемов работ	
16	11	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	1 м2	0.93	Ведомость объемов работ	
17	7	Устройство желобов: подвесных	1 м	8.3	Ведомость объемов работ	
20	15	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	3	Ведомость объемов работ	
21	16	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	13	Ведомость объемов работ	
22	18	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт	2	Ведомость объемов работ	
23	12	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	2	Ведомость объемов работ	
24	19	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	6	Ведомость объемов работ	



1	2	3	4	5	6	7
25	26	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	8	Ведомость объемов работ	
26	27	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	6	Ведомость объемов работ	
27	28	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	2	Ведомость объемов работ	
28	29	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	2	Ведомость объемов работ	
29	34	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт	2	Ведомость объемов работ	
30	33	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	0.06	Ведомость объемов работ	
31	35	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт	3	Ведомость объемов работ	
32	36	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	6	Ведомость объемов работ	

Составил: А.Н. Бурда, 04  
Проверил: А.Н. Бурда, 04



## Приложение № 3

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

(рекомендуемый образец)



Наименование редакции сметных нормативов: СНБ ГЭСН-2022 (Ред 2022г.), Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр, Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр, Приказ Министра России от 08.08.2022 № 648/пр, Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр, Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр

Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам  
Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Министра России от 10.02.2023 № 84/пр, Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр, Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр, Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр, Приказ Министра России от 26.08.2022 № 703/пр, Приказ Министра России от 26.10.2022 № 905/пр, Приказ Министра России от 27.12.2022 № 1133/пр, Приказ Министра России от 18.05.2022 № 378/пр, Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр, Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр, Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр

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

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Индексы ГЭСН-2022 в ценах 1 квартал 2024г. Текущая Ульяновская область ФГИС ЦС

ССЦ ГЭСН-2022 Текущие в ценах 1 квартал 2024г. Текущая Ульяновская область ФГИС ЦС  
Ульяновская область

г. Ульяновск, ул. Репина, дома № 43, 45, 47, 53, 55 (7 подъездов)  
(наименование стройки)

Устройство водосточных систем и ремонт кровли козырьков входных групп в подъездах жилых домов, находящихся по адресам: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 43, подъезды № 2 и № 7; дом № 45, подъезд № 5; дом № 47, подъезды № 6 и № 7; дом № 53, подъезд № 2; дом № 55, подъезд № 2 (угловой подъезд 3 шт. и рядовой подъезд 4 шт.)  
(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-07

Устройство водосточных систем и ремонт кровли козырьков входных групп в подъездах жилых домов, находящихся по адресам: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 43, подъезды № 2 и № 7; дом № 45, подъезд № 5; дом № 47, подъезды № 6 и № 7; дом № 53, подъезд № 2; дом № 55, подъезд № 2 (угловой подъезд 3 шт. и рядовой подъезд 4 шт.)  
(наименование работ и затрат)

Составлен

Ресурсно-индексным

методом

Основание:

Ведомость объемов работ

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен: 1 квартал 2024г (2000/01)

Сметная стоимость

285,46 тыс. руб.

в том числе:

строительных работ

247,17 тыс. руб.

монтажных работ

0,00 тыс. руб.

оборудования

0,00 тыс. руб.

прочих затрат

0,00 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих 32,49 тыс. руб.

Средства на оплату труда машинистов 0,49 тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих 113,8697038 чел. ч.

Нормативные затраты труда машинистов 1,2780468 чел. ч.

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициента	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Угловой подъезд</b>											
1	ГЭСНр 58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поисков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	0,207	1	0,207	0				



	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/п) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , ОТ=1.15 , ЭМ=1.15 , ОТМ=1.15 , МР=1 , ОБ=1 , ЗТ=1.15 , ЗТМ=1.15								
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			2.166255				543.49
1-100-20	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2)	чел.-ч	9.1	1.15	2.166255			250.89		543.49
	2	ЭМ								0.25
	ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0					0.00
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	1.15	0.028566	6.62	1.34	8.87		0.25
999-9900	Строительный мусор	т	0.12		0.02424			0.00		
	Итого прямые затраты									543.74
	ФОТ									
Пр/812-092.0-1	НР (Крыши, кровли)	%	90		90					543.49
Пр/774-092.0	СП (Крыши, кровли)	%	46		46					489.14
	Всего по позиции								6 197.54	250.01
2	ГЭСН 46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (примыканий)	100 м2	0.105	1	0.105	0			1 282.89
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/п) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , ОТ=1.15 , ЭМ=1.15 , ОТМ=1.15 , МР=1 , ОБ=1 , ЗТ=1.15 , ЗТМ=1.15								
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1.736385				435.64
1-100-20	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2)	чел.-ч	14.38	1.15	1.736385			250.89		435.64
	2	ЭМ								11.29
	ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0					0.00
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	1.15	0.751065			15.03		11.29
	Итого прямые затраты									446.93
	ФОТ									
Пр/812-040.2-1	НР (Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом)	%	91		91					435.64
Пр/774-040.2	СП (Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом)	%	52		52					396.43
	Всего по позиции								10 189.43	226.53
3	ГЭСНр 58-01-007-01	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 1 слоя	100 м2	0.051	1	0.051	0			1 069.89
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/п) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , ОТ=1.15 , ЭМ=1.15 , ОТМ=1.15 , МР=1 , ОБ=1 , ЗТ=1.15 , ЗТМ=1.15								
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1.3108275				368.09
1-100-32	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,2)	чел.-ч	22.35	1.15	1.3108275			280.81		368.09
	2	ЭМ								8.43
	ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0.0146625					4.22
91.06.06-048	Подъёмники одномачтовые, грузоподъёмность до 500 кг, высота подъёма 45 м	маш.-ч	0.15	1.15	0.0087975	37.32	1.42	52.99		0.47
4-100-030	ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 3,0	чел.-ч	0.15	1.15	0.0087975				273.90	2.41
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	0.75	1.15	0.0439875	95.25	1.12	106.68		4.69
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	1.15	0.005865				556.85	3.27
4-100-040	ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 4,0	чел.-ч	0.1	1.15	0.005865				0.00	1.81
01.2.03.03	Масла и смазки битумосодержащие	т	0.33		0.01683				0.00	
12.1.02.10	Материалы рулонные крючевые	м2	115		5.865				0.00	
999-9900	Строительный мусор	т	0.34		0.01734				0.00	
	Итого прямые затраты									380.74
	ФОТ									
Пр/812-092.0-1	НР (Крыши, кровли)	%	90		90					372.31
Пр/774-092.0	СП (Крыши, кровли)	%	46		46					335.08
	Всего по позиции								17 393.73	171.26
										887.08



4	01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85 Количество = 0.01683 = 0.33*0.051 eMP = 36 530.62 = 1.16*31491.91	т	0.01683	1	0.01683	31 491.91	1.16	36 530.62		614.81
		<b>Всего по позиции</b>									
5	12.1.02.04-0143	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C Количество = 5.865 = 115*0.051 eMP = 201.39 = 1.51*133.37	м2	5.865	1	5.865	133.37	1.51	201.39		614.81
		<b>Всего по позиции</b>									
6	ГЭСН 12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0.105	1	0.105	0			201.39	1 181.15
	Приказ 421/п от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/п) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметных нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.25									
	Приказ 421/п от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/п) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.л. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.15									
		<b>1 ОТ (ЗТ)</b>			чел.-ч				0.388815		
	1-100-32	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,2)			чел.-ч	2.8	1.3225	0.388815			109.18
		<b>2 ЭМ</b>								280.81	109.18
		<b>ОТм (ЗТм)</b>			чел.-ч			0.0060375			3.36
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0.04	1.4375	0.0060375			1.86
	4-100-040	ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 4,0			чел.-ч	0.04	1.4375	0.0060375		556.85	3.36
	01.2.03.07	Эмульсия битумная			т	0.045		0.004725		0.00	1.86
		<b>Итого прямые затраты</b>								0.00	
		<b>ФОТ</b>									114.40
	Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)		%	109	0.9	98.1				111.04
	Пр/774-012.0	СП (Кровли)		%	57	0.85	48.45				108.93
		<b>Всего по позиции</b>									53.80
7	01.2.03.05-0004	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов Количество = 2.94 = 10.5*0.28 eMP = 54.45 = 1.82*29.92	кг	2.94	1	2.94	29.92	1.82	54.45		277.13
		<b>Всего по позиции</b>									160.08
8	ГЭСН 13-06-004-01	Обеспыливание поверхности Количество = 18.42 = (7.84-1.7)*3	м2	18.42	1	18.42	0			54.45	160.08
	Приказ 421/п от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/п) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметных нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.25									
	Приказ 421/п от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/п) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.л. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.15									
		<b>1 ОТ (ЗТ)</b>			чел.-ч			2.436045			
	1-100-30	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3)			чел.-ч	0.1	1.3225	2.436045			667.23
		<b>2 ЭМ</b>								273.90	667.23
		<b>ОТм (ЗТм)</b>			чел.-ч			0			14.51
	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт			маш.-ч	0.1	1.4375	2.647875		5.48	0.00
		<b>Итого прямые затраты</b>								14.51	
		<b>ФОТ</b>									681.74
	Пр/812-013.0-1	НР (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)		%	94	0.9	84.6				667.23
	Пр/774-013.0	СП (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)		%	51	0.85	43.35				564.48
		<b>Всего по позиции</b>									289.24
9	ГЭСН 12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (выравнивающий слой)	100 м2	0.06	1	0.06	0			83.36	1 535.46
	Приказ 421/п от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/п) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметных нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.25									



	Приказ 421/п от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/п) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , ЭМ=1.15 , ОТМ=1.15 , МР=1 , ОБ=1 , ЗТ=1.15 , ЗТМ=1.15								
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0.669714				201.93
1-100-38		Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,8)	чел.-ч	8.44	1.3225	0.669714			301.52	201.93
	2	ЭМ								11.95
		ОТМ (ЗТм)	чел.-ч			0.0138				5.26
91.05 01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.08	1.4375	0.0069	622.62	1.31	815.63	5.63
4-100-060		ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.08	1.4375	0.0069			414.31	2.86
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.03	1.4375	0.0025875			1 514.95	3.92
4-100-060		ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.03	1.4375	0.0025875			0.00	1.07
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	1.4375	0.0043125			556.85	2.40
4-100-040		ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 4,0	чел.-ч	0.05	1.4375	0.0043125			0.00	1.33
	4	М								46.24
01.3 02 09-0022		Противо-бутан смесь техническая	кг	15.02		0.9012	41.38	1.24	51.31	46.24
12.1.02.15		Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	116		6.96			0.00	
		Итого прямые затраты								265.38
		ФОТ								207.19
Пр/812-012.0-1		НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1				203.25
Пр/774-012.0		СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45				100.38
		Всего по позиции							9 483.50	569.01
10	12.1.02.04-0143	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C Количество = 6.96 = 116*0.06 eMP = 201.39 = 1.51*133.37	м2	6.96	1	6.96	133.37	1.51	201.39	1 401.67
		Всего по позиции							201.39	1 401.67
11	ГЭСН 12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	0.2352	1	0.2352	0			
	Приказ 421/п от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/п) п. 58.б	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметных нормам, включенными в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , ЭМ=1.25 , ОТМ=1.25 , МР=1 , ОБ=1 , ЗТ=1.15 , ЗТМ=1.25								
	Приказ 421/п от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/п) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , ЭМ=1.15 , ОТМ=1.15 , МР=1 , ОБ=1 , ЗТ=1.15 , ЗТМ=1.15								
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			2.6252789				791.57
1-100-38		Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,8)	чел.-ч	8.44	1.3225	2.6252789			301.52	791.57
	2	ЭМ								46.84
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0.054096				20.62
91.05 01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.08	1.4375	0.027048	622.62	1.31	815.63	22.06
4-100-060		ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.08	1.4375	0.027048			414.31	11.21
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.03	1.4375	0.010143			1 514.95	15.37
4-100-060		ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.03	1.4375	0.010143			0.00	4.20
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	1.4375	0.016905			556.85	9.41
4-100-040		ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 4,0	чел.-ч	0.05	1.4375	0.016905			0.00	5.21
	4	М								181.26
01.3 02 09-0022		Противо-бутан смесь техническая	кг	15.02		3.532704	41.38	1.24	51.31	181.26
12.1.02.15		Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	116		27.2832			0.00	
		Итого прямые затраты								1 040.29
		ФОТ								812.19
Пр/812-012.0-1		НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1				796.76
Пр/774-012.0		СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45				393.51
		Всего по позиции							9 483.67	2 230.56
12	12.1.02.04-0142	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C Количество = 27.2832 = 116*0.2352	м2	27.2832	1	27.2832	0.00		285.60	7 792.08
		Всего по позиции							285.60	7 792.08



13	ГЭСН 12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и параметам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м	0.207	1	0.207	0			
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметных нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.25								
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.15								
		1 OT (3T)	чел.-ч			14.2928791				4 210.97
	1-100-36	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,6)	чел.-ч	52.21	1.3225	14.2928791			294.62	4 210.97
		2 ЭМ								222.80
		ОТм (3Тм)	чел.-ч			0.2588794				100.96
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.54	1.4375	0.1606838	622.62	1.31	815.63	131.06
	4-100-060	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.54	1.4375	0.1606838			414.31	66.57
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.13	1.4375	0.0386831			1 514.95	58.60
	4-100-060	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.13	1.4375	0.0386831			0.00	16.03
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	1.4375	0.0595125			556.85	33.14
	4-100-040	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 4,0	чел.-ч	0.2	1.4375	0.0595125			0.00	18.36
		4 М								5 499.69
	01.3.02.09-0022	Прокат-бутил смесь техническая	кг	24.52		5.07564	41.38	1.24	51.31	260.43
	01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт	0.187		0.038709	1 627.07	1.19	1 936.21	74.95
	01.7.15.07-0052	Лицель-твозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 60 мм	т	0.00159		0.0003291	959 875.04	1.15	1 103 856.30	363.28
	04.3.01.09-0014	Гаситель готовый гладочный, чугунный, М100	м3	0.51		0.10557	3 778.62	1.34	5 063.35	534.54
	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0.2		0.0414	86 227.50	1.04	89 676.60	3 712.61
	08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3ис, размеры 50х5.5мм	т	0.013		0.002691	70 310.45	0.94	66 091.82	177.85
	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные наплавляемые	м2	189		39.123			0.00	
	14.5.04.07-0012	Мастикा типоколовая двухкомпонентная строительного назначения, головного отверждения	кг	6.7		1.3869	154.05	1.76	271.13	376.03
		Итого прямые затраты								10 034.42
		ФОТ								4 311.93
	Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1				4 230.00
	Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45				2 089.13
		Всего по позиции							79 002.66	16 353.55
14	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм Количество = -0.0414 = 0.207*-0.2 eMP = 89 676.60 = 1.04*86227.50	т	- 0.0414	1	- 0.0414	86 227.50	1.04	89 676.60	- 3 712.61
		Всего по позиции							89 676.57	- 3 712.61
15	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Количество = 0.0310876 = 4.13/5.5*(0.2*0.207) eMP = 94 936.40 = 1.04*91285.00	т	0.0310876	1	0.0310876	91 285.00	1.04	94 936.40	2 951.34
		Всего по позиции							94 936.24	2 951.34
16	12.1.02.04-0143	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C Количество = 19.5615 = (189*0.207)/2 eMP = 201.39 = 1.51*133.37	м2	19.5615	1	19.5615	133.37	1.51	201.39	3 939.49
		Всего по позиции							201.39	3 939.49
17	12.1.02.04-0142	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C Количество = 19.5615 = (189*0.207)/2	м2	19.5615	1	19.5615	0.00		285.60	5 586.76
		Всего по позиции							285.60	5 586.76
18	ГЭСН 12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0.135	1	0.135	0			
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметных нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.25								



Приказ 421/п от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/п) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , ОТ=1.15 , ЭМ=1.15 , ОТМ=1.15 , МР=1 , ОБ=1 , ЗТ=1.15 , ЗТМ=1.15								
1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			4.9633425				1 359.46
1-100-30	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3)	чел.-ч	27.8	1.3225	4.9633425			273.90	1 359.46
2	ЭМ								41.84
	ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0.0485156				18.25
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.11	1.4375	0.0213469	622.62	1.31	815.63	17.41
4-100-060	ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.11	1.4375	0.0213469			414.31	8.84
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.05	1.4375	0.0097031			1 514.95	14.70
4-100-060	ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.05	1.4375	0.0097031			0.00	4.02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.09	1.4375	0.0174656			556.85	9.73
4-100-040	ОТм (ЗТм) Машинист среднего разряда 4,0	чел.-ч	0.09	1.4375	0.0174656			0.00	5.39
4	М								6 032.31
01.7.15.06-0094	Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0.0038		0.000513	137 662.56	1.15	158 311.94	81.21
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0.169		0.022815	55 898.18	1.35	75 462.54	1 721.68
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0.33		0.04455	91 285.00	1.04	94 936.40	4 229.42
	Итого прямые затраты								7 451.86
	ФОТ								1 377.71
Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1				1 351.53
Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45				667.50
	Всего по позиции							70 154.74	9 470.89
19	08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Количество = -0,04455 = 0,135*0.33 eMP = 94 936.40 = 1.04*91285.00	т	- 0.04455	1	- 0.04455	91 285.00	1.04	94 936.40	- 4 229.42
	Всего по позиции							94 936.48	- 4 229.42
20	08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Количество = -0.022815 = 0.135*-0.169 eMP = 75 462.54 = 1.35*55898.18	т	0.022815	1	- 0.022815	55 898.18	1.35	75 462.54	- 1 721.68
	Всего по позиции							75 462.63	- 1 721.68
21	12.1.01.05-0035 Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм eMP = 805.84 = 1.17*688.75	шт	4.5	1	4.5	688.75	1.17	805.84	3 626.28
	Всего по позиции							805.84	3 626.28
22	12.1.01.05-0013 Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм eMP = 151.84 = 1.17*129.78	шт	27	1	27	129.78	1.17	151.84	4 099.68
	Всего по позиции							151.84	4 099.68
23	12.1.01.05-0042 Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм eMP = 145.43 = 1.17*124.30	шт	6	1	6	124.30	1.17	145.43	872.58
	Всего по позиции							145.43	872.58
24	12.1.01.05-0058 Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм eMP = 171.99 = 1.17*147.00	шт	6	1	6	147.00	1.17	171.99	1 031.94
	Всего по позиции							171.99	1 031.94
25	ГЭСН 12-01-035-01 Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	9	1	9	0			
Приказ 421/п от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/п) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , ОТ=1.15 , ЭМ=1.25 , ОТМ=1.25 , МР=1 , ОБ=1 , ЗТ=1.15 , ЗТМ=1.25								
Приказ 421/п от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/п) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , ОТ=1.15 , ЭМ=1.15 , ОТМ=1.15 , МР=1 , ОБ=1 , ЗТ=1.15 , ЗТМ=1.15								
1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1.4283				440.53
1-100-40	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4)	чел.-ч	0.12	1.3225	1.4283			308.43	440.53
08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1		9			0.00	
	Итого прямые затраты								440.53
	ФОТ								440.53
Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1				432.16
Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45				213.44
	Всего по позиции							120.68	1 086.13



26	12.1.01.05-0050	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм eMP = 336.55 = 1.17*287.65	шт	6	1	6	287.65	1.17	336.55		2 019.30
		Всего по позиции							336.55		2 019.30
27	12.1.01.05-0046	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм eMP = 369.52 = 1.17*315.83	шт	3	1	3	315.83	1.17	369.52		1 108.56
		Всего по позиции							369.52		1 108.56
28	ГЭСН 12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	3	1	3	0				
	Приказ 421/п от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пп) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметным нормам, включенными в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.25									
	Приказ 421/п от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пп) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.15									
	1	ОТ (31)	чел.-ч			0.71415					220.27
1-100-40	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4)	чел.-ч	0.18	1.3225	0.71415				308.43		220.27
08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1		3				0.00		
	Итого прямые затраты										220.27
	Фот										220.27
Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1						216.08
Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45						106.72
	Всего по позиции								181.02		543.07
29	12.1.01.05-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм eMP = 323.34 = 1.17*276.36	шт	3	1	3	276.36	1.17	323.34		970.02
	Всего по позиции								323.34		970.02
30	ГЭСН 12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	0.12	1	0.12	0				
	Приказ 421/п от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пп) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметным нормам, включенными в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.25									
	Приказ 421/п от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пп) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.15									
	1	ОТ (3Г)	чел.-ч			0.019044					5.87
1-100-40	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4)	чел.-ч	0.12	1.3225	0.019044				308.43		5.87
4.М											16.43
01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	100 шт	0.2		0.024	595.38	1.15	684.69			16.43
08.1.02.07	Труба водосточная	м	1		0.12				0.00		
08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	2		0.24				0.00		
	Итого прямые затраты										22.30
	Фот										5.87
Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1						5.76
Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45						2.84
	Всего по позиции								257.50		30.90
31	12.1.01.05-0064	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм eMP = 752.94 = 1.17*643.54	шт	6	1	6	643.54	1.17	752.94		4 517.64
	Всего по позиции								752.94		4 517.64
32	12.1.01.05-0022	Хомут трубы (на киронич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм eMP = 211.13 = 1.17*180.45	шт	12	1	12	180.45	1.17	211.13		2 533.56
	Всего по позиции								211.13		2 533.56

Итого по разделу 1. Угловой подъезд

Итого прямые затраты по разделу

56 385.83

В том числе

- оплата труда (ОТ)
- эксплуатация машин и механизмов
- оплата труда машинистов (ОТм)
- материальные ресурсы

9 354.23

361.27

151.17

46 519.16



Итого ФОТ (справочно)									9 505.40
Итого накладные расходы									9 129.60
Итого сметная прибыль									4 564.36
Итого по разделу									70 079.79
Справочно									
затраты труда рабочих						32.751036			
затраты труда машинистов						0.395991			

## Раздел 2. Рядовой подъезд

33	ГЭСНр 58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поисков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	0.408	1	0.408	0			
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.15								
	1	OT (3T)	чел.-ч			4.26972				1 071.23
	1-100-20	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2)	чел.-ч	9.1	1.15	4.26972			250.89	1 071.23
	2	ЭМ								0.50
		OTm (3Tm)	чел.-ч			0				0.00
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	1.15	0.056304	6.62	1.34	8.87	0.50
	999-9990	Стрелительный мусор	т	0.12		0.04896				0.00
		Итого прямые затраты								
		ФОТ								1 071.73
	Пр/812-092.0-1	НР (Крыши, кровли)	%	90		90				1 071.23
	Пр/774-092.0	СП (Крыши, кровли)	%	46		46				964.11
		Всего по позиции								492.77
34	ГЭСН 46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (примыканий )	100 м2	0.204	1	0.204	0			2 528.61
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.15								
	1	OT (3T)	чел.-ч			3.373548				846.39
	1-100-20	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2)	чел.-ч	14.38	1.15	3.373548			250.89	846.39
	2	ЭМ								21.93
		OTm (3Tm)	чел.-ч			0				0.00
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	1.15	1.459212			15.03	21.93
		Итого прямые затраты								868.32
		ФОТ								846.39
	Пр/812-040.2-1	НР (Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом)	%	91		91				770.21
	Пр/774-040.2	СП (Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом)	%	52		52				440.12
		Всего по позиции							10 189.46	2 078.65
35	ГЭСНр 58-01-007-01	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 1 слоя	100 м2	0.192	1	0.192	0			
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.15								
	1	OT (3T)	чел.-ч			4.93488				1 385.76
	1-100-32	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,2)	чел.-ч	22.35	1.15	4.93488			280.81	1 385.76
	2	ЭМ								31.73
		OTm (3Tm)	чел.-ч			0.0552				15.88
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.15	1.15	0.03312	37.32	1.42	52.99	1.76
	4-100-030	OTm (3Tm) Машинист среднего разряда 3,0	чел.-ч	0.15	1.15	0.03312			273.90	9.07
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной ёмкости 400 л	маш.-ч	0.75	1.15	0.1656	95.25	1.12	106.68	17.67



91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.-ч	0.1	1.15	0.02208			556 85		12.30
4-100-040	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 4,0	чел.-ч	0.1	1.15	0.02208			0.00		6.81
01.2.03.03	Маскики битумосодержащие	т	0.33		0.06336			0.00		
12.1.02.10	Материалы рулонные кровельные	м2	1/15		22.08			0.00		
999-9900	Строительный мусор	т	0.34		0.06528			0.00		
	Итого прямые затраты									1 433.37
	ФОТ									1 401.64
Пр/812-092.0-1	НР (Крыши, кровли)	%	90		90					1 261.48
Пр/774-092.0	СП (Крыши, кровли)	%	46		46					644.75
	Всего по позиции							17 393.75		3 339.60
36	01.2.03.03-0014	Маскика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85 Количество = 0.06336 = 0.33*0.192 eMP = 36 530.62 = 1.16*31491.91	т	0.06336	1	0.06336	31 491.91	1.16	36 530.62	2 314.58
	Всего по позиции							36 530.62		2 314.58
37	12.1.02.04-0143	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C Количество = 22.08 = 115*0.192 eMP = 201.39 = 1.51*133.37	м2	22.08	1	22.08	133.37	1.51	201.39	4 446.69
	Всего по позиции							201.39		4 446.69
38	ГЭСН 12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонапорионный кровельный ковер: готовый эмульсией битумной (с учетом плиты ДВК 167м2)	100 м2	0.204	1	0.204	0			
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/уп) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметных нормам, включенными в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.25								
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/уп) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.15								
	1 ОТ (ЗГ)	чел.-ч			0.755412					212.13
I-100-32	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,2)	чел.-ч	2.8	1.3225	0.755412			280.81		212.13
2 ЭМ										6.53
	ОТм (3Тм)	чел.-ч			0.01173					3.62
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.-ч	0.04	1.4375	0.01173			556.85		6.53
4-100-040	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 4,0	чел.-ч	0.04	1.4375	0.01173			0.00		3.62
01.2.03.07	Эмульсия битумная	т	0.045		0.00918			0.00		
	Итого прямые затраты									222.28
	ФОТ									215.75
Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1					211.65
Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45					104.53
	Всего по позиции							2 639.51		538.46
39	01.2.03.05-0004	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов Количество = 5.712 = 20.4*0.28 eMP = 54.45 = 1.82*29.92	кг	5.712	1	5.712	29.92	1.82	54.45	311.02
	Всего по позиции							54.45		311.02
40	ГЭСН 13-06-004-01	Обеспыливание поверхности Количество = 55.2 = (18.6-4.8)*4	м2	55.2	1	55.2	0			
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/уп) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметных нормам, включенными в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.25								
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/уп) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.15								
	1 ОТ (ЗГ)	чел.-ч			7.3002					1 999.52
I-100-30	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3)	чел.-ч	0.1	1.3225	7.3002			273.90		1 999.52
2 ЭМ										43.48
	ОТм (3Тм)	чел.-ч			0					0.00
91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	0.1	1.4375	7.935			5.48		43.48
	Итого прямые затраты									2 043.00



		ФОТ										
	Пр/812-013.0-1	НР (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	%	94	0.9	84.6						1 999.52
	Пр/774-013.0	СП (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	%	51	0.85	43.35						1 691.59
		Всего по позиции										866.79
41	ГЭСН 12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	0.744	1	0.744	0					4 601.38
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметных нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.25										
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.15										
		1 OT (3T)	чел.-ч			8 3044536						2 503.96
	1-100-38	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,8)	чел.-ч	8.44	1.3225	8.3044536					301.52	2 503.96
		2 ЭМ										148.18
		ОТм (3Тм)	чел.-ч			0.17112						65.23
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.08	1.4375	0.08556	622.62	1.31	815.63			69.79
	4-100-060	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.08	1.4375	0.08556					414.31	35.45
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.03	1.4375	0.032085					1 514.95	48.61
	4-100-060	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.03	1.4375	0.032085					0.00	13.29
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	1.4375	0.053475					556.85	29.78
	4-100-040	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 4,0	чел.-ч	0.05	1.4375	0.053475					0.00	16.49
		4 М										573.38
	01.3.02.09-0022	Пригон-бутан смесь техническая	кг	15.02		11.17488	41.38	1.24	51.31			573.38
	12.1.02.15	Материялы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	116		86.304					0.00	
		Итого прямые затраты										3 290.75
		ФОТ										2 569.19
	Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1						2 520.38
	Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45						1 244.77
		Всего по позиции									9 483.74	7 055.90
42	12.1.02.04-0142	Материялы рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C Количество = 86.304 = 116*0.744	м2	86.304	1	86.304	0.00				285.60	24 648.42
		Всего по позиции									285.60	24 648.42
43	ГЭСН 12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м	0.408	1	0.408	0					
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметных нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.25										
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.15										
		1 OT (3T)	чел.-ч			28.1714718						8 299.88
	1-100-36	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,6)	чел.-ч	52.21	1.3225	28.1714718					294.62	8 299.88
		2 ЭМ										439.15
		ОТм (3Тм)	чел.-ч			0.510255						198.99
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.54	1.4375	0.31671	622.62	1.31	815.63			258.32
	4-100-060	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.54	1.4375	0.31671					414.31	131.22
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.13	1.4375	0.076245					1 514.95	115.51
	4-100-060	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.13	1.4375	0.076245					0.00	31.59
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	1.4375	0.1173					556.85	65.32
	4-100-040	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 4,0	чел.-ч	0.2	1.4375	0.1173					0.00	36.18
		4 М										10 840.01
	01.3.02.09-0022	Пригон-бутан смесь техническая	кг	24.52		10.00416	41.38	1.24	51.31			5/3.31
	01.7.07.10-0001	Латочки для строительно-монтажного пистолета	1000 шт	0.187		0.076296	1 627.07	1.19	1 936.21			147.73



01.7.15.07-0052	Любель-звезди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 60 мм	м	0.00159		0.0006487	959 875.04	1.15	1 103 856.30		716.07
04.3.01.09-0014	Расторп готовый кладочный, цементный, М100	м3	0.51		0.20808	3 778.62	1.34	5 063.35		1 053.58
08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	м	0.2		0.0816	86 227.50	1.04	89 676.60		7 317.61
08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатанный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	м	0.013		0.005304	70 310.45	0.94	66 091.82		350.55
12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные наплавляемые	м2	189		77.112			0.00		
14.5.04.07-0012	Мастикा two-componentная строительного назначения, холодного отверждения	кг	6.7		2.7336	154.05	1.76	271.13		741.16
	Итого прямые затраты									19 778.03
	ФОТ									8 498.87
Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1					8 337.39
Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45					4 117.70
	Всего по позиции							79 002.75		32 233.12
44	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм Количество = -0.0816 = 0.408*-0.2 eMP = 89 676.60 = 1.04*86227.50	т	- 0.0816	1	- 0.0816	86 227.50	1.04	89 676.60	- 7 317.61
	Всего по позиции							89 676.59		- 7 317.61
45	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Количество = 0.0612742 = 4.13/5.5*(0.2*0.408) eMP = 94 936.40 = 1.04*91285.00	т	0.0612742	1	0.0612742	91 285.00	1.04	94 936.40	5 817.15
	Всего по позиции							94 936.37		5 817.15
46	12.1.02.04-0143	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C Количество = 38.556 = (189*0.408)/2 eMP = 201.39 = 1.51*133.37	м2	38.556	1	38.556	133.37	1.51	201.39	7 764.79
	Всего по позиции							201.39		7 764.79
47	12.1.02.04-0142	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C Количество = 38.556 = (189*0.408)/2	м2	38.556	1	38.556	0.00		285.60	11 011.59
	Всего по позиции							285.60		11 011.59
48	ГЭСН 12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парapеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.0372	1	0.0372	0			
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметных нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.25								
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/нр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , 3T=1.15 , 3TM=1.15								
	1	OT (3T)	чел.-ч		4.7819484					1 309.78
1-100-30	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3)	чел.-ч	97.2	1.3225	4.7819484			273.90		1 309.78
	2	ЭМ								10.80
	3	ОТм (3Тм)	чел.-ч		0.0144383					5.58
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.2	1.4375	0.010695	622.62	1.31	815.63		8.72
4-100-060	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.2	1.4375	0.010695			414.31		4.43
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.07	1.4375	0.0037433			556.85		2.08
4-100-040	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 4,0	чел.-ч	0.07	1.4375	0.0037433			0.00		1.15
	4	М								2 099.81
01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0.1488	72.97	1.15	83.92		12.49
08.3.03.05-0002	Прокатка катаная оцинкованная, диаметр 3 мм	м	0.012		0.0004464	149 930.17	1.11	166 422.49		74.29
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	м	0.57		0.021204	91 285.00	1.04	94 936.40		2 013.03
	Итого прямые затраты									3 425.97
	ФОТ									1 315.36
Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1					1 290.37
Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45					637.29
	Всего по позиции							143 914.78		5 353.63
49	ГЭСН 12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0.332	1	0.332	0			



Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пр) п. 58 б	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРп, ТЕРп), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметных нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.25							
Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.15							
	1 ОТ (3Т)	чел.-ч			12.206146			
1-100-30	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3)	чел.-ч	27.8	1.3225	12.206146		273.90	
	2 ЭМ							102.89
	ОТм (3Тм)	чел.-ч			0.1193125			44.89
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.11	1.4375	0.0524975	622.62	1.31	815.63
4-100-060	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.11	1.4375	0.0524975		414.31	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.05	1.4375	0.0238625		1 514.95	
4-100-060	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 6,0	чел.-ч	0.05	1.4375	0.0238625		0.00	9.89
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.09	1.4375	0.0429525		556.85	
4-100-040	ОТм (3Тм) Машинист среднего разряда 4,0	чел.-ч	0.09	1.4375	0.0429525		0.00	13.25
	4 М							14 835.01
	01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные пружинные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0.0038		0.0012616	137 662.56	1.15	158 311.94
	08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0.169		0.056108	55 898.18	1.35	75 462.54
	08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0.33		0.10956	91 285.00	1.04	94 936.40
	Итого прямые затраты							18 326.05
	ФОТ							3 388.15
Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1			3 323.78
Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45			1 641.56
	Всего по позиции						70 154.79	23 291.39
50	08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Количество = -0.10956 = 0.332*-0.33 eMP = 94 936.40 = 1.04*91285.00	т	- 0.10956	1	- 0.10956	91 285.00	1.04	94 936.40
	Всего по позиции						94 936.38	- 10 401.23
51	08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Количество = -0.056108 = 0.332*-0.169 eMP = 75 462.54 = 1.35*55898.18	т	0.056108	1	- 0.056108	55 898.18	1.35	75 462.54
	Всего по позиции						75 462.50	- 4 234.05
52	12.1.01.05-0035 Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм eMP = 805.84 = 1.17*688.75	шт	12	1	12	688.75	1.17	805.84
	Всего по позиции						805.84	9 670.08
53	12.1.01.05-0013 Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм eMP = 151.84 = 1.17*129.78	шт	52	1	52	129.78	1.17	151.84
	Всего по позиции						151.84	7 895.68
54	12.1.01.05-0042 Заглушка желоба металлической для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм eMP = 145.43 = 1.17*124.30	шт	8	1	8	124.30	1.17	145.43
	Всего по позиции						145.43	1 163.44
55	12.1.01.05-0077 Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм eMP = 719.21 = 1.17*614.71	шт	8	1	8	614.71	1.17	719.21
	Всего по позиции						719.21	5 753.68
56	12.1.01.05-0058 Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм eMP = 171.99 = 1.17*147.00	шт	24	1	24	147.00	1.17	171.99
	Всего по позиции						171.99	4 127.76
57	ГЭСН 12-01-035-01 Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	32	1	32	0		
Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пр) п. 58.б	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРп, ТЕРп), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.25							
Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/пр) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.15							
	1 ОТ (3Т)	чел.-ч			5.0784			1 566.33
1-100-40	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4)	чел.-ч	0.12	1.3225	5.0784		308.43	
08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1		32		0.00	



		<b>Итого прямые затраты</b>								1 566.33
		ФОТ								1 566.33
Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1					1 536.57
Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45					758.89
	<b>Всего по позиции</b>								120.68	3 861.79
58	12.1.01.05-0050	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм eMP = 336.55 = 1.17*287.65	шт	24	1	24	287.65	1.17	336.55	8 077.20
	<b>Всего по позиции</b>								336.55	8 077.20
59	12.1.01.05-0046	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм eMP = 369.52 = 1.17*315.83	шт	8	1	8	315.83	1.17	369.52	2 956.16
	<b>Всего по позиции</b>								369.52	2 956.16
60	ГЭСН 12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	8	1	8	0			
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/уп) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.25								
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/уп) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.15								
	1	OT (ST)	чел.-ч				1.9044			587.37
1-100-40	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4)	чел.-ч	0.18	1.3225	1.9044				308.43	587.37
08.1.02.22	<i>Изделия для водосточных труб</i>	шт	1		8				0.00	
	<b>Итого прямые затраты</b>									587.37
	ФОТ									587.37
Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1					576.21
Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45					284.58
	<b>Всего по позиции</b>								181.02	1 448.16
61	12.1.01.05-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм eMP = 323.34 = 1.17*276.36	шт	8	1	8	276.36	1.17	323.34	2 586.72
	<b>Всего по позиции</b>								323.34	2 586.72
62	ГЭСН 12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	0.24	1	0.24	0			
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/уп) п. 58.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены: по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.25 , OTM=1.25 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.25								
	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 07.07.2022 № 557/уп) Прил.10 т.3 п.10.1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (для ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)) Количество=1 , OT=1.15 , EM=1.15 , OTM=1.15 , MP=1 , OB=1 , ST=1.15 , STM=1.15								
	1	OT (ST)	чел.-ч				0.038088			11.75
1-100-40	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4)	чел.-ч	0.12	1.3225	0.038088				308.43	11.75
	4	M								32.87
01.7.15.07-0010	<i>Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм</i>	100 шт	0.2		0.048	595.38	1.15	684.69		32.87
08.1.02.07	<i>Труба водосточная</i>	м	1		0.24				0.00	
08.1.02.22	<i>Изделия для водосточных труб</i>	шт	2		0.48				0.00	
	<b>Итого прямые затраты</b>									44.62
	ФОТ									11.75
Пр/812-012.0-1	НР (Кровли)	%	109	0.9	98.1					11.53
Пр/774-012.0	СП (Кровли)	%	57	0.85	48.45					5.69
	<b>Всего по позиции</b>								257.67	61.84
63	12.1.01.05-0064	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм eMP = 752.94 = 1.17*643.54	шт	12	1	12	643.54	1.17	752.94	9 035.28
	<b>Всего по позиции</b>								752.94	9 035.28
64	12.1.01.05-0022	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм eMP = 211.13 = 1.17*180.45	шт	24	1	24	180.45	1.17	211.13	5 067.12
	<b>Всего по позиции</b>								211.13	5 067.12

Итого по разделу 2. Рядовой подъезд

Итого прямые затраты по разделу

143 352.29



в том числе		
- оплата труда (ОТ)	23	137.36
- эксплуатация машин и механизмов		805.19
- оплата труда машинистов (ОТм)		334.19
- материальные ресурсы		119 075.55
Итого ФОТ (справочно)		23 471.55
Итого накладные расходы		22 495.27
Итого сметная прибыль		11 239.44
<b>Итого по разделу</b>		177 087.00
Справочно		
затраты труда рабочих	81.1186678	
затраты труда машинистов	0.8820558	
<b>ВСЕГО по смете</b>		
Итого по всем разделам		247 166.79
<b>ВСЕГО строительные работы</b>		247 166.79
в том числе		
всего прямые затраты	199 738.12	
в том числе		
- оплата труда (ОТ)	32 491.59	
- эксплуатация машин и механизмов	1 166.46	
- оплата труда машинистов (ОТм)	485.36	
- материальные ресурсы	165 594.71	
всего ФОТ (справочно)	32 976.95	
всего накладные расходы	31 624.87	
всего сметная прибыль	15 803.80	
Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (для объектов капитального строительства непроизводственного назначения) - 2% (МДС 421/пр п.17а)		4 943.34
<b>Итого</b>		252 110.13
расчет НДС при УСН (РИМ)		33 352.23
<b>ВСЕГО по смете</b>		285 462.36
в том числе		
всего прямые затраты	199 738.12	
в том числе		
- оплата труда рабочих (ОТ)	32 491.59	
- эксплуатация машин и механизмов	1 166.46	
- оплата труда машинистов (ОТм)	485.36	
- материальные ресурсы	165 594.71	
материальные ресурсы без дополнительной перевозки	165 594.71	
всего ФОТ (справочно)	32 976.95	
всего накладные расходы	31 624.87	
всего сметная прибыль	15 803.80	
Справочно		
затраты труда рабочих	113.8697038	
затраты труда машинистов	1.2780468	

Составил: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
должность, подпись (имяицагы; фамилия)Проверил: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
должность, подпись (имяицагы; фамилия)



## Унифицированная Форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России

от 11.11.99 №100

Форма по ОКУД 0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

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:

г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 55, подъезд № 2.

наименование, адрес

Объект:

Ремонт кровли козырька входной группы в угловой подъезд, а также устройство водосточной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 55, подъезд № 2.

наименование

Основание:

Ведомость объемов работ

основание

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)	номер	36
	дата	08.05.2024
	Вид операции	

АКТ

Номер документа	Дата
5	03.06.2024

Отчетный период	
с	по
08.05.2024	03.06.2024

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

С использованием: СНБ ГЭСН-2022 (Ред.2022г.) от 2024.02.16 в ценах 2022.01  
ССЦ ГЭСН-2022 (Ред.2022г.) от 2024.02.16 Базовые в ценах 2022.01

№ пп	№ пп по сч.	Наименование работ и затрат	Номер единичной расценки	Еди-ница изме-рения	Выполнено работ		
					Количество	цена за еди-ницу, руб.	Стоимость руб.
1	2	3	4	5	6	7	8

## Раздел 1. Угловой подъезд

1	1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	ГЭСНр 58-01-003-01	100 м	0.069	2 626.67	181.24
Пр	1.1	Строительный мусор	999-9900	т	0.00828	0	0.00
2	2	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (примыканий )	ГЭСН 46-04-008-01	100 м2	0.035	4 256.29	148.97



1	2	3	4	5	6	7	8
3	3	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 1 слоя	ГЭСНр 58-01-007-01	100 м2	0.017	7 465.29	126.91
Пр	3.1	Мастики битумосодержащие	01.2.03.03	т	0.00561	0	0.00
Пр	3.2	Материалы рулонные кровельные	12.1.02.10	м2	1.955	0	0.00
Пр	3.3	Строительный мусор	999-9900	т	0.00578	0	0.00
4	4	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	01.2.03.03-0014	т	0.00561	36 531.19	204.94
5	5	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0143	м2	1.955	201.39	393.72
6	6	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	ГЭСН 12-01-016-02	100 м2	0.035	1 089.43	38.13
Пр	6.1	Эмульсия битумная	01.2.03.07	т	0.001575	0	0.00
7	7	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов	01.2.03.05-0004	кг	0.98	54.45	53.36
8	8	Обеспыливание поверхности	ГЭСН 13-06-004-01	м2	6.14	37.01	227.25
9	9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (выравнивающий слой)	ГЭСН 12-01-002-10	100 м2	0.02	4 423.00	88.46
Пр	9.1	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	12.1.02.15	м2	2.32	0	0.00
10	10	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0143	м2	2.32	201.39	467.22
11	11	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	ГЭСН 12-01-002-10	100 м2	0.0784	4 423.09	346.77
Пр	11.1	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	12.1.02.15	м2	9.0944	0	0.00
12	12	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0142	м2	9.0944	285.60	2 597.36
13	13	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	ГЭСН 12-01-004-05	100 м	0.069	48 475.36	3 344.80



1	2	3	4	5	6	7	8
Пр	13.1	Материалы рулонные кровельные наплавляемые	12.1.02.15	м2	13.041	0	0.00
14	14	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	08.3.05.05-0053	т	- 0.0138	89 676.81	- 1 237.54
15	15	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	08.3.05.05-0051	т	0.0103625	94 936.55	983.78
16	16	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0143	м2	6.5205	201.39	1 313.16
17	17	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0142	м2	6.5205	285.60	1 862.25
18	18	Устройство желобов: подвесных	ГЭСН 12-01-009-02	100 м	0.045	55 198.89	2 483.95
19	19	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	08.3.05.05-0051	т	- 0.01485	94 936.70	- 1 409.81
20	20	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	08.1.02.11-0001	т	- 0.007605	75 462.20	- 573.89
21	21	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	12.1.01.05-0035	шт	1.5	805.84	1 208.76
22	22	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	12.1.01.05-0013	шт	9	151.84	1 366.56
23	23	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0042	шт	2	145.43	290.86
24	24	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0058	шт	2	171.99	343.98
25	25	Устройство металлической водосточной системы: колен	ГЭСН 12-01-035-01	шт	3	48.95	146.84
Пр	25.1	Изделия для водосточных труб	08.1.02.22	шт	3	0	0.00
26	26	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0050	шт	2	336.55	673.10
27	27	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0046	шт	1	369.52	369.52
28	28	Устройство металлической водосточной системы: воронок	ГЭСН 12-01-035-02	шт	1	73.42	73.42



1	2	3	4	5	6	7	8
Пр	28.1	Изделия для водосточных труб	08.1.02.22	шт	1	0	0.00
29	29	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	12.1.01.05-0005	шт	1	323.34	323.34
30	30	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	ГЭСН 12-01-035-03	м	0.04	186.00	7.44
Пр	30.1	Труба водосточная	08.1.02.07	м	0.04	0	0.00
Пр	30.2	Изделия для водосточных труб	08.1.02.22	шт	0.08	0	0.00
31	31	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	12.1.01.05-0064	шт	2	752.94	1 505.88
32	32	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0022	шт	4	211.13	844.52
		Итого прямые затраты по разделу					18 795.25
		в том числе					
		- оплата труда (ОТ)					3 118.07
		- эксплуатация машин и механизмов					120.42
		- оплата труда машинистов (ОТм)					50.39
		- материальные ресурсы					15 506.37
		Итого ФОТ (справочно)					3 168.46
		Итого накладные расходы					3 043.20
		Итого сметная прибыль					1 521.44
		Итого по разделу					23 359.89
		Справочно					
		затраты труда рабочих					10.917012
		затраты труда машинистов					0.1319971

	Итого по всем разделам			23 359.89
	ВСЕГО строительные работы			23 359.89
	в том числе			
	всего прямые затраты			18 795.25
	в том числе			
	- оплата труда (ОТ)			3 118.07
	- эксплуатация машин и механизмов			120.42
	- оплата труда машинистов (ОТм)			50.39
	- материальные ресурсы			15 506.37
	всего ФОТ (справочно)			3 168.46
	всего накладные расходы			3 043.20



1	2	3	4	5	6	7	8
		всего сметная прибыль					1 521.44
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (для объектов капитального строительства непроизводственного назначения) - 2% (МДС 421/пр п.179а)			2		467.20
		Итого					23 827.09
		Расчет НДС при УСН (РИМ)					3 125.36
		Всего по акту					26 952.45

Сумма прописью: Двадцать шесть тысяч девятьсот пятьдесят два рубля 45 копеек

(26952.45)

От Заказчика:  "Репин" (должность) (подпись)  Бурдар (расшифровка подписи)  
М.П.

От Субподрядчика: \_\_\_\_\_ (должность) (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)  
М.П.

От Подрядчика:  (должность) (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)  
М.П.

От Генподрядчика: \_\_\_\_\_ (должность) (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)  
М.П.

Член профильной ассоциации №55 Руководитель бригады А.В.  
Мастер Мастер Генералов Н.Г. Генералов  
мастер Генералов Генералов Генералов  
Генералов Генералов Генералов



Унифицированная Форма № КС-3  
Утверждена постановлением Госкомстата России

от 11.11.99 №100

Форма по ОКУД	Код 0322001
по ОКПО	-
по ОКПО	
ности по ОКДП	
номер	36
дата	08.05.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	03.06.2024	08.05.2024	03.06.2024

## **СПРАВКА о стоимости выполненных работ и затрат № 5**

Сметная(договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (контрактом): 285 462,26

С использованием: СНБ ГЭСН-2022 (Ред 2022г) от 2024.02.16 в ценах 2022.01.01 ГЧУ «ГЭСН» (Ред 2022.1-2024.01.01).

№ пп	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполняемых работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала прове-дения работ	с начала года	в т.ч. за отчёт-ный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		26952,45	26952,45	26952,45
	в том числе:				
	и т.д.:				

должность подпись

  
(расшифровка подписи)

## От Подрядчика (Субподрядчика):

МП



  
(подпись) —

Корсаков С.Г.  
(расшифровка подпись)



## Унифицированная Форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России  
от 11.11.99 №100

Инвестор:	организация, адрес, телефон, факс	Форма по ОКУД	0322005						
Заказчик:	ТСЧ «Репино», председатель: Бурова Р. А. организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО							
Генподрядчик:	организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО							
Подрядчик:	ИП Кочетков С.Г. организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО							
Субподрядчик:	организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО							
Стройка:	г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 43, подъезд № 2, № 7. наименование, адрес								
Объект:	Ремонт кровли козырька входной группы в рядовой подъезд, а также устройство водосточной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 43, подъезд № 2, № 7. наименование								
Основание:	Ведомость объемов работ основание	Вид деятельности по ОКДП							
		Договор подряда (контракт)	<table border="1"> <tr> <td>номер</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>дата</td> <td>08.05.2024</td> </tr> <tr> <td>Вид операции</td> <td></td> </tr> </table>	номер	36	дата	08.05.2024	Вид операции	
номер	36								
дата	08.05.2024								
Вид операции									

АКТ	Номер документа	Дата	Отчетный период
	с	по	
	1	03.06.2024	08.05.2024 03.06.2024

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

С использованием: СНБ ГЭСН-2022 (Ред.2022г.) от 2024.02.16 в ценах 2022.01  
ССЦ ГЭСН-2022 (Ред.2022г.) от 2024.02.16 Базовые в ценах 2022.01

№ пп	№ пп поз. по см.	Наименование работ и затрат	Номер единичной расценки	Выполнено работ		
				Еди- ница изме- рения	Количество	цена за еди- ницу, руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1. Угловой подъезд</b>						
1	1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	ГЭСНр 58-01-003-01	100 м	0.069	2 626.67 181.24
Пр	1.1	Строительный мусор	999-9900	т	0.00828	0 0.00
2	2	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (примыканий )	ГЭСН 46-04-008-01	100 м2	0.035	4 256.29 148.97



1	2	3	4	5	6	7	8
3	3	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 1 слоя	ГЭСНр 58-01-007-01	100 м2	0.017	7 465.29	126.91
Пр	3.1	Мастики битумосодержащие	01.2.03.03	т	0.00561	0	0.00
Пр	3.2	Материалы рулонные кровельные	12.1.02.10	м2	1.955	0	0.00
Пр	3.3	Строительный мусор	999-9900	т	0.00578	0	0.00
4	4	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	01.2.03.03-0014	т	0.00561	36 531.19	204.94
5	5	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0143	м2	1.955	201.39	393.72
6	6	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	ГЭСН 12-01-016-02	100 м2	0.035	1 089.43	38.13
Пр	6.1	Эмульсия битумная	01.2.03.07	т	0.001575	0	0.00
7	7	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов	01.2.03.05-0004	кг	0.98	54.45	53.36
8	8	Обеспыливание поверхности	ГЭСН 13-06-004-01	м2	6.14	37.01	227.25
9	9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (выравнивающий слой)	ГЭСН 12-01-002-10	100 м2	0.02	4 423.00	88.46
Пр	9.1	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	12.1.02.15	м2	2.32	0	0.00
10	10	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0143	м2	2.32	201.39	467.22
11	11	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	ГЭСН 12-01-002-10	100 м2	0.0784	4 423.09	346.77
Пр	11.1	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	12.1.02.15	м2	9.0944	0	0.00
12	12	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0142	м2	9.0944	285.60	2 597.36
13	13	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	ГЭСН 12-01-004-05	100 м	0.069	48 475.36	3 344.80



1	2	3	4	5	6	7	8
Пр	13.1	Материалы рулонные кровельные наплавляемые	12.1.02.15	м2	13.041	0	0.00
14	14	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	08.3.05.05-0053	т	- 0.0138	89 676.81	- 1 237.54
15	15	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	08.3.05.05-0051	т	0.0103625	94 936.55	983.78
16	16	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0143	м2	6.5205	201.39	1 313.16
17	17	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0142	м2	6.5205	285.60	1 862.25
18	18	Устройство желобов: подвесных	ГЭСН 12-01-009-02	100 м	0.045	55 198.89	2 483.95
19	19	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	08.3.05.05-0051	т	- 0.01485	94 936.70	- 1 409.81
20	20	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	08.1.02.11-0001	т	- 0.007605	75 462.20	- 573.89
21	21	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	12.1.01.05-0035	шт	1.5	805.84	1 208.76
22	22	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	12.1.01.05-0013	шт	9	151.84	1 366.56
23	23	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0042	шт	2	145.43	290.86
24	24	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0058	шт	2	171.99	343.98
25	25	Устройство металлической водосточной системы: колен	ГЭСН 12-01-035-01	шт	3	48.95	146.84
Пр	25.1	Изделия для водосточных труб	08.1.02.22	шт	3	0	0.00
26	26	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0050	шт	2	336.55	673.10
27	27	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0046	шт	1	369.52	369.52
28	28	Устройство металлической водосточной системы: воронок	ГЭСН 12-01-035-02	шт	1	73.42	73.42



1	2	3	4	5	6	7	8
Пр	28.1	Изделия для водосточных труб	08.1.02.22	шт	1	0	0.00
29	29	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	12.1.01.05-0005	шт	1	323.34	323.34
30	30	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	ГЭСН 12-01-035-03	м	0.04	186.00	7.44
Пр	30.1	Труба водосточная	08.1.02.07	м	0.04	0	0.00
Пр	30.2	Изделия для водосточных труб	08.1.02.22	шт	0.08	0	0.00
31	31	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	12.1.01.05-0064	шт	2	752.94	1 505.88
32	32	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0022	шт	4	211.13	844.52
		Итого прямые затраты по разделу					18 795.25
		в том числе					
		- оплата труда (ОТ)					3 118.07
		- эксплуатация машин и механизмов					120.42
		- оплата труда машинистов (ОТм)					50.39
		- материальные ресурсы					15 506.37
		Итого ФОТ (справочно)					3 168.46
		Итого накладные расходы					3 043.20
		Итого сметная прибыль					1 521.44
		Итого по разделу					23 359.89
		Справочно					
		затраты труда рабочих					10.917012
		затраты труда машинистов					0.1319971
		Раздел 2. Рядовой подъезд					
33	33	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	ГЭСНр 58-01-003-01	100 м	0.102	2 626.76	267.93
Пр	33.1	Строительный мусор	999-9900	т	0.01224	0	0.00
34	34	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (примыканий )	ГЭСН 46-04-008-01	100 м2	0.051	4 256.47	217.08
35	35	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 1 слоя	ГЭСНр 58-01-007-01	100 м2	0.048	7 465.42	358.34
Пр	35.1	Мастики битумосодержащие	01.2.03.03	т	0.01584	0	0.00
Пр	35.2	Материалы рулонные кровельные	12.1.02.10	м2	5.52	0	0.00
Пр	35.3	Строительный мусор	999-9900	т	0.01632	0	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8
36	36	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	01.2.03.03-0014	т	0.01584	36 530.93	578.65
37	37	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0143	м2	5.52	201.39	1 111.67
38	38	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (с учетом плиты ДВК 167м2)	ГЭСН 12-01-016-02	100 м2	0.051	1 089.41	55.56
Пр	38.1	Эмульсия битумная	01.2.03.07	т	0.002295	0	0.00
39	39	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов	01.2.03.05-0004	кг	1.428	54.45	77.75
40	40	Обеспыливание поверхности	ГЭСН 13-06-004-01	м2	13.8	37.01	510.75
41	41	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	ГЭСН 12-01-002-10	100 м2	0.186	4 423.01	822.68
Пр	41.1	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	12.1.02.15	м2	21.576	0	0.00
42	42	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0142	м2	21.576	285.60	6 162.11
43	43	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	ГЭСН 12-01-004-05	100 м	0.102	48 475.88	4 944.54
Пр	43.1	Материалы рулонные кровельные наплавляемые	12.1.02.15	м2	19.278	0	0.00
44	44	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	08.3.05.05-0053	т	- 0.0204	89 676.47	- 1 829.40
45	45	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	08.3.05.05-0051	т	0.0153185	94 936.19	1 454.28
46	46	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0143	м2	9.639	201.39	1 941.20
47	47	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не	12.1.02.04-0142	м2	9.639	285.60	2 752.90



1	2	3	4	5	6	7	8
		стеклоткань, толщина не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C					
48	48	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	ГЭСН 12-01-010-01	100 м2	0.0093	92 095.70	856.49
49	49	Устройство желобов: подвесных	ГЭСН 12-01-009-02	100 м	0.083	55 198.92	4 581.51
50	50	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	08.3.05.05-0051	т - 0.02739	94 936.47	- 2 600.31	
51	51	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	08.1.02.11-0001	т - 0.014027	75 462.32	- 1 058.51	
52	52	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	12.1.01.05-0035	шт	3	805.84	2 417.52
53	53	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	12.1.01.05-0013	шт	13	151.84	1 973.92
54	54	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0042	шт	2	145.43	290.86
55	55	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0077	шт	2	719.21	1 438.42
56	56	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0058	шт	6	171.99	1 031.94
57	57	Устройство металлической водосточной системы: колен	ГЭСН 12-01-035-01	шт	8	48.95	391.58
Пр	57.1	Изделия для водосточных труб	08.1.02.22	шт	8	0	0.00
58	58	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0050	шт	6	336.55	2 019.30
59	59	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0046	шт	2	369.52	739.04
60	60	Устройство металлической водосточной системы: воронок	ГЭСН 12-01-035-02	шт	2	73.42	146.84
Пр	60.1	Изделия для водосточных труб	08.1.02.22	шт	2	0	0.00
61	61	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	12.1.01.05-0005	шт	2	323.34	646.68
62	62	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	ГЭСН 12-01-035-03	м	0.06	186.00	11.16



1	2	3	4	5	6	7	8
Пр	62.1	Труба водосточная	08.1.02.07	м	0.06	0	0.00
Пр	62.2	Изделия для водосточных труб	08.1.02.22	шт	0.12	0	0.00
63	63	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	12.1.01.05-0064	шт	3	752.94	2 258.82
64	64	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0022	шт	6	211.13	1 266.78
		Итого прямые затраты по разделу					35 838.08
		в том числе					
		- оплата труда (ОТ)					5 784.34
		- эксплуатация машин и механизмов					201.28
		- оплата труда машинистов (ОТм)					83.53
		- материальные ресурсы					29 768.93
		Итого ФОТ (справочно)					5 867.87
		Итого накладные расходы					5 623.81
		Итого сметная прибыль					2 809.84
		Итого по разделу					44 271.73
		Справочно					
		затраты труда рабочих					20.279667
		затраты труда машинистов					0.2205141

	Итого по всем разделам			67 631.62
	ВСЕГО строительные работы			67 631.62
	в том числе			
	всего прямые затраты			54 633.33
	в том числе			
	- оплата труда (ОТ)			8 902.41
	- эксплуатация машин и механизмов			321.70
	- оплата труда машинистов (ОТм)			133.92
	- материальные ресурсы			45 275.30
	всего ФОТ (справочно)			9 036.33
	всего накладные расходы			8 667.01
	всего сметная прибыль			4 331.28
	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (для объектов капитального строительства непроизводственного назначения) - 2% (МДС 421/пр п.179а)			2 1 352.63
	Итого			68 984.25
	Расчет НДС при УСН (РИМ)			9 119.40
	Всего по акту			78 103.65



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

Сумма прописью: Семьдесят восемь тысяч сто три рубля 65 копеек

(78103.65)

*руководительправления*

(должность)

(подпись)

*Бурдаев Р.*

(расшифровка подписи)

От Субподрядчика:

М.Н.

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

От Подрядчика:

*Сергей Геннадьевич*

(должность)

(подпись)

*Касетинов С.Р.*

(расшифровка подписи)

От Генподрядчика:

*Энергеник мастер**Перекалов Н.И.  
Доставлено 2. 11.**документ от 9 №3 Руководитель*



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

Заказчик  
(Генподрядчик): ТСН «Репино», председатель: Бурова Р. А.  
организация, адрес, телефон, факс

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

Стройка:  
г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 43, подъезд № 2, № 7.  
наименование, адрес

Объект:  
Ремонт кровли козырька входной группы в угловой подъезд, а также  
устройство водосточной системы в жилом доме, находящемся по адресу:  
г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 43, подъезд № 2, № 7.  
наименование

Форма по ОКУД	Код 0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
деятельности по ОКДП	
номер	36
дата	08.05.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	03.06.2024	08.05.2024	03.06.2024

## **СПРАВКА о стоимости выполненных работ и затрат № 1**

Сметная(договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (контрактом): 285 462,36

С использованием: СНБ ГЭСН-2022 (Ред.2022г) от 2024.02.16 в ценах 2022.01СЦ ГЭСН-2022 (Ред.2022г) от 2024.02.16 Базовые в ценах 2022.01

От Заказчика  
(Генподрядчика) *Северсталь-Макдоналдс* *Роман Борода* *pp*

От Подрядчика  
(Субподрядчика):   Костyleв С. С.



Унифицированная Форма № КС-2  
Утверждена постановлением Госкомстата России

от 11.11.99 №100

Форма по ОКУД 0322005

по ОКПО

Инвестор:	организация, адрес, телефон, факс	
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 № 53, подъезд № 2.	
Объект:	наименование, адрес	
Основание:	Ведомость объемов работ	
	основание	

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	36
	дата
	08.05.2024
	Вид операции

АКТ	Номер документа	Дата	Отчетный период
	с	по	
	4	08.05.2024	08.05.2024 03.06.2024

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

С использованием: СНБ ГЭСН-2022 (Ред.2022г.) от 2024.02.16 в ценах 2022.01  
ССЦ ГЭСН-2022 (Ред.2022г.) от 2024.02.16 Базовые в ценах 2022.01

№ пп	№ пп по см.	Наименование работ и затрат	Номер единичной расценки	Еди-ница изме-рения	Выполнено работ		
					Количество	цена за единицу, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 2. Рядовой подъезд</b>							
1	33	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	ГЭСНр 58-01-003-01	100 м	0.102	2 626.76	267.93
Пр	33.1	Строительный мусор	999-9900	т	0.01224	0	0.00
2	34	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (примыканий )	ГЭСН 46-04-008-01	100 м2	0.051	4 256.47	217.08



1	2	3	4	5	6	7	8
3	35	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 1 слоя	ГЭСНр 58-01-007-01	100 м2	0.048	7 465.42	358.32
Пр	35.1	Мастики битумосодержащие	01.2.03.03	т	0.01584	0	0.00
Пр	35.2	Материалы рулонные кровельные	12.1.02.10	м2	5.52	0	0.00
Пр	35.3	Строительный мусор	999-9900	т	0.01632	0	0.00
4	36	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	01.2.03.03-0014	т	0.01584	36 530.93	578.65
5	37	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0143	м2	5.52	201.39	1 111.67
6	38	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (с учетом плиты ДВК 167м2)	ГЭСН 12-01-016-02	100 м2	0.051	1 089.41	55.56
Пр	38.1	Эмульсия битумная	01.2.03.07	т	0.002295	0	0.00
7	39	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов	01.2.03.05-0004	кг	1.428	54.45	77.75
8	40	Обеспыливание поверхности	ГЭСН 13-06-004-01	м2	13.8	37.01	510.75
9	41	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	ГЭСН 12-01-002-10	100 м2	0.186	4 423.01	822.68
Пр	41.1	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	12.1.02.15	м2	21.576	0	0.00
10	42	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0142	м2	21.576	285.60	6 162.11
11	43	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	ГЭСН 12-01-004-05	100 м	0.102	48 475.88	4 944.54
Пр	43.1	Материалы рулонные кровельные наплавляемые	12.1.02.15	м2	19.278	0	0.00
12	44	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	08.3.05.05-0053	т	- 0.0204	89 676.47	- 1 829.40
13	45	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	08.3.05.05-0051	т	0.0153185	94 936.19	1 454.28



1	2	3	4	5	6	7	8
14	46	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0143	м2	9.639	201.39	1 941.20
15	47	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0142	м2	9.639	285.60	2 752.90
16	48	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	ГЭСН 12-01-010-01	100 м2	0.0093	92 095.70	856.40
17	49	Устройство желобов: подвесных	ГЭСН 12-01-009-02	100 м	0.083	55 198.92	4 581.50
18	50	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	08.3.05.05-0051	т	- 0.02739	94 936.47	- 2 600.30
19	51	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	08.1.02.11-0001	т	- 0.014027	75 462.32	- 1 058.50
20	52	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	12.1.01.05-0035	шт	3	805.84	2 417.50
21	53	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	12.1.01.05-0013	шт	13	151.84	1 973.90
22	54	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0042	шт	2	145.43	290.80
23	55	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0077	шт	2	719.21	1 438.40
24	56	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0058	шт	6	171.99	1 031.90
25	57	Устройство металлической водосточной системы: колен	ГЭСН 12-01-035-01	шт	8	48.95	391.50
Пр	57.1	Изделия для водосточных труб	08.1.02.22	шт	8	0	0.00
26	58	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0050	шт	6	336.55	2 019.30
27	59	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0046	шт	2	369.52	739.00
28	60	Устройство металлической водосточной системы: воронок	ГЭСН 12-01-035-02	шт	2	73.42	146.80



1	2	3	4	5	6	7	8
Пр	60.1	Изделия для водосточных труб	08.1.02.22	шт	2	0	0.00
29	61	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	12.1.01.05-0005	шт	2	323.34	646.68
30	62	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	ГЭСН 12-01-035-03	м	0.06	186.00	11.16
Пр	62.1	Труба водосточная	08.1.02.07	м	0.06	0	0.00
Пр	62.2	Изделия для водосточных труб	08.1.02.22	шт	0.12	0	0.00
31	63	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	12.1.01.05-0064	шт	3	752.94	2 258.82
32	64	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0022	шт	6	211.13	1 266.78
		Итого прямые затраты по разделу				35 838.08	
		в том числе					
		- оплата труда (ОТ)				5 784.34	
		- эксплуатация машин и механизмов				201.28	
		- оплата труда машинистов (ОТм)				83.53	
		- материальные ресурсы				29 768.93	
		Итого ФОТ (справочно)				5 867.87	
		Итого накладные расходы				5 623.81	
		Итого сметная прибыль				2 809.84	
		Итого по разделу				44 271.73	
		Справочно					
		затраты труда рабочих				20.279667	
		затраты труда машинистов				0.2205141	

	Итого по всем разделам		44 271.73
	ВСЕГО строительные работы		44 271.73
	в том числе		
	всего прямые затраты		35 838.08
	в том числе		
	- оплата труда (ОТ)		5 784.34
	- эксплуатация машин и механизмов		201.28
	- оплата труда машинистов (ОТм)		83.53
	- материальные ресурсы		29 768.93
	всего ФОТ (справочно)		5 867.87
	всего накладные расходы		5 623.81



1	2	3	4	5	6	7	8
		всего сметная прибыль					2 809.8
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (для объектов капитального строительства непроизводственного назначения) - 2% (МДС 421/пр п.179а)			2		885.4
		Итого					45 157.1
		Расчет НДС при УСН (РИМ)					5 994.0
		Всего по акту					51 151.2

Сумма прописью: Пятьдесят одна тысяча сто пятьдесят один рубль 20 копеек

(51151.2)



От Субподрядчика

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

От Подрядчика

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

От Генподрядчика

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

чен иравещи от фона № 53 *Борис Бзняев*  
*чесногенек* *Каримов Н.И.*  
*мастер* *Борис Бзняев*  
*Борис Бзняев* *Газизов Г.И.*



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

Заказчик  
(Генподрядчик): TCH «Репино», председатель: Бурова Р. А  
Организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик  
(Субподрядчик): ИП Кочетков С.Г.

Стройка: организация, адрес, телефон, факс  
г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 53, подъезд № 2.

наименование, адрес  
Объект: Ремонт кровли козырька входной группы в рядовой подъезд, а также устройство водосточной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 53, подъезд № 2.

Вид деятельности по ОКДП	
номер	36
дата	08.05.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	03.06.2024	08.05.2024	03.06.2024

СПРАВКА о стоимости выполненных работ и затрат № 4

Сметная(договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (заказчиком) - 221 400,00

С использованием: СНБ ГЭСН-2022 (Ред.2022г) от 2024.02.16 в ценах 2022.01 ССЦ ГЭСН-2022 (Ред.2022г) от 2024.02.16 Базовые в ценах 2022.01



## Унифицированная Форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России

от 11.11.99 №100

Форма по ОКУД 0322005

по ОКПО

Инвестор:	организация, адрес, телефон, факс	
Заказчик:	TCH «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. подъезд № 6, № 7.	
Объект:	наименование, адрес Ремонт кровли козырька входной группы в рядовой подъезд, а также устройство водосточной системы в жилом доме, находящемся по адресу: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 47, подъезд № 6, № 7. наименование	
Основание:	Ведомость объемов работ основание	

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)	номер	36
	дата	08.05.2024
	Вид операции	

АКТ

Номер документа	Дата
3	03.06.2024

Отчетный период	
с	по
08.05.2024	03.06.2024

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

С использованием: СНБ ГЭСН-2022 (Ред.2022г.) от 2024.02.16 в ценах 2022.01  
ССЦ ГЭСН-2022 (Ред.2022г.) от 2024.02.16 Базовые в ценах 2022.01

№ пп	№ пп	Наименование работ и затрат	Номер единичной расценки	Еди-ница изме-рения	Выполнено работ		
					Количество	цена за единицу, руб.	Стоимость. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8

## Раздел 1. Угловой подъезд

1	1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	ГЭСНр 58-01-003-01	100 м	0.069	2 626.67	181.24
Пр	1.1	Строительный мусор	999-9900	т	0.00828	0	0.00
2	2	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (примыканий )	ГЭСН 46-04-008-01	100 м2	0.0357	4 256.29	148.97



1	2	3	4	5	6	7	8
3	3	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 1 слоя	ГЭСНр 58-01-007-01	100 м2	0.017	7 465.29	126.91
Пр	3.1	Мастики битумосодержащие	01.2.03.03	т	0.00561	0	0.00
Пр	3.2	Материалы рулонные кровельные	12.1.02.10	м2	1.955	0	0.00
Пр	3.3	Строительный мусор	999-9900	т	0.00578	0	0.00
4	4	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	01.2.03.03-0014	т	0.00561	36 531.19	204.94
5	5	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0143	м2	1.955	201.39	393.72
6	6	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсиией битумной	ГЭСН 12-01-016-02	100 м2	0.035	1 089.43	38.13
Пр	6.1	Эмульсия битумная	01.2.03.07	т	0.001575	0	0.00
7	7	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов	01.2.03.05-0004	кг	0.98	54.45	53.36
8	8	Обеспыливание поверхности	ГЭСН 13-06-004-01	м2	6.14	37.01	227.25
9	9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (выравнивающий слой)	ГЭСН 12-01-002-10	100 м2	0.02	4 423.00	88.46
Пр	9.1	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	12.1.02.15	м2	2.32	0	0.00
10	10	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0143	м2	2.32	201.39	467.22
11	11	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	ГЭСН 12-01-002-10	100 м2	0.0784	4 423.09	346.77
Пр	11.1	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	12.1.02.15	м2	9.0944	0	0.00
12	12	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0142	м2	9.0944	285.60	2 597.36
13	13	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	ГЭСН 12-01-004-05	100 м	0.069	48 475.36	3 344.80



1	2	3	4	5	6	7	8
Пр	13.1	Материалы рулонные кровельные наплавляемые	12.1.02.15	м2	13.041	0	0.00
14	14	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	08.3.05.05-0053	т	- 0.0138	89 676.81	- 1 237.54
15	15	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	08.3.05.05-0051	т	0.0103625	94 936.55	983.78
16	16	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0143	м2	6.5205	201.39	1 313.16
17	17	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0142	м2	6.5205	285.60	1 862.25
18	18	Устройство желобов: подвесных	ГЭСН 12-01-009-02	100 м	0.045	55 198.89	2 483.95
19	19	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	08.3.05.05-0051	т	- 0.01485	94 936.70	- 1 409.81
20	20	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	08.1.02.11-0001	т	- 0.007605	75 462.20	- 573.89
21	21	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	12.1.01.05-0035	шт	1.5	805.84	1 208.76
22	22	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	12.1.01.05-0013	шт	9	151.84	1 366.56
23	23	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0042	шт	2	145.43	290.86
24	24	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0058	шт	2	171.99	343.98
25	25	Устройство металлической водосточной системы: колен	ГЭСН 12-01-035-01	шт	3	48.95	146.84
Пр	25.1	Изделия для водосточных труб	08.1.02.22	шт	3	0	0.00
26	26	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0050	шт	2	336.55	673.10
27	27	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0046	шт	1	369.52	369.52
28	28	Устройство металлической водосточной системы: воронок	ГЭСН 12-01-035-02	шт	1	73.42	73.42



1	2	3	4	5	6	7	8
Пр	28.1	Изделия для водосточных труб	08.1.02.22	шт	1	0	0.00
29	29	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	12.1.01.05-0005	шт	1	323.34	323.34
30	30	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	ГЭСН 12-01-035-03	м	0.04	186.00	7.44
Пр	30.1	Труба водосточная	08.1.02.07	м	0.04	0	0.00
Пр	30.2	Изделия для водосточных труб	08.1.02.22	шт	0.08	0	0.00
31	31	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	12.1.01.05-0064	шт	2	752.94	1 505.88
32	32	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0022	шт	4	211.13	844.52
		Итого прямые затраты по разделу					18 795.25
		в том числе					
		- оплата труда (ОТ)					3 118.07
		- эксплуатация машин и механизмов					120.42
		- оплата труда машинистов (ОТм)					50.39
		- материальные ресурсы					15 506.37
		Итого ФОТ (справочно)					3 168.46
		Итого накладные расходы					3 043.20
		Итого сметная прибыль					1 521.44
		Итого по разделу					23 359.89
		Справочно					
		затраты труда рабочих					10.917012
		затраты труда машинистов					0.1319971

## Раздел 2. Рядовой подъезд

33	33	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	ГЭСНр 58-01-003-01	100 м	0.102	2 626.76	267.93
Пр	33.1	Строительный мусор	999-9900	т	0.01224	0	0.00
34	34	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (примыканий )	ГЭСН 46-04-008-01	100 м2	0.051	4 256.47	217.08
35	35	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 1 слоя	ГЭСНр 58-01-007-01	100 м2	0.048	7 465.42	358.34
Пр	35.1	Мастики битумосодержащие	01.2.03.03	т	0.01584	0	0.00
Пр	35.2	Материалы рулонные кровельные	12.1.02.10	м2	5.52	0	0.00
Пр	35.3	Строительный мусор	999-9900	т	0.01632	0	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8
36	36	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	01.2.03.03-0014	т	0.01584	36 530.93	578.65
37	37	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0143	м2	5.52	201.39	1 111.67
38	38	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (с учетом плиты ДВК 167м2)	ГЭСН 12-01-016-02	100 м2	0.051	1 089.41	55.56
Пр	38.1	Эмульсия битумная	01.2.03.07	т	0.002295	0	0.00
39	39	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов	01.2.03.05-0004	кг	1.428	54.45	77.75
40	40	Обеспыливание поверхности	ГЭСН 13-06-004-01	м2	13.8	37.01	510.75
41	41	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	ГЭСН 12-01-002-10	100 м2	0.186	4 423.01	822.68
Пр	41.1	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	12.1.02.15	м2	21.576	0	0.00
42	42	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0142	м2	21.576	285.60	6 162.11
43	43	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	ГЭСН 12-01-004-05	100 м	0.102	48 475.88	4 944.54
Пр	43.1	Материалы рулонные кровельные наплавляемые	12.1.02.15	м2	19.278	0	0.00
44	44	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	08.3.05.05-0053	т	- 0.0204	89 676.47	- 1 829.40
45	45	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	08.3.05.05-0051	т	0.0153185	94 936.19	1 454.28
46	46	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0143	м2	9.639	201.39	1 941.20
47	47	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не	12.1.02.04-0142	м2	9.639	285.60	2 752.90



1	2	3	4	5	6	7	8
		стеклоткань, толщина не выше +20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C					
48	48	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	ГЭСН 12-01-010-01	100 м2	0.0093	92 095.70	856.49
49	49	Устройство желобов: подвесных	ГЭСН 12-01-009-02	100 м	0.083	55 198.92	4 581.51
50	50	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	08.3.05.05-0051	т - 0.02739	94 936.47	- 2 600.31	
51	51	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	08.1.02.11-0001	т - 0.014027	75 462.32	- 1 058.51	
52	52	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	12.1.01.05-0035	шт	3	805.84	2 417.52
53	53	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	12.1.01.05-0013	шт	13	151.84	1 973.92
54	54	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0042	шт	2	145.43	290.86
55	55	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0077	шт	2	719.21	1 438.42
56	56	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0058	шт	6	171.99	1 031.94
57	57	Устройство металлической водосточной системы: колен	ГЭСН 12-01-035-01	шт	8	48.95	391.58
Пр	57.1	Изделия для водосточных труб	08.1.02.22	шт	8	0	0.00
58	58	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0050	шт	6	336.55	2 019.30
59	59	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0046	шт	2	369.52	739.04
60	60	Устройство металлической водосточной системы: воронок	ГЭСН 12-01-035-02	шт	2	73.42	146.84
Пр	60.1	Изделия для водосточных труб	08.1.02.22	шт	2	0	0.00
61	61	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	12.1.01.05-0005	шт	2	323.34	646.68
62	62	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	ГЭСН 12-01-035-03	м	0.06	186.00	11.16



1	2	3	4	5	6	7	8
Пр	62.1	Труба водосточная	08.1.02.07	м	0.06	0	0.00
Пр	62.2	Изделия для водосточных труб	08.1.02.22	шт	0.12	0	0.00
63	63	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	12.1.01.05-0064	шт	3	752.94	2 258.82
64	64	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0022	шт	6	211.13	1 266.78
		Итого прямые затраты по разделу					35 838.08
		в том числе					
		- оплата труда (ОТ)					5 784.34
		- эксплуатация машин и механизмов					201.28
		- оплата труда машинистов (ОТм)					83.53
		- материальные ресурсы					29 768.93
		Итого ФОТ (справочно)					5 867.87
		Итого накладные расходы					5 623.81
		Итого сметная прибыль					2 809.84
		Итого по разделу					44 271.73
		Справочно					
		затраты труда рабочих					20.279667
		затраты труда машинистов					0.2205141

	Итого по всем разделам		67 631.62
	ВСЕГО строительные работы		67 631.62
	в том числе		
	всего прямые затраты		54 633.33
	в том числе		
	- оплата труда (ОТ)		8 902.41
	- эксплуатация машин и механизмов		321.70
	- оплата труда машинистов (ОТм)		133.92
	- материальные ресурсы		45 275.30
	всего ФОТ (справочно)		9 036.33
	всего накладные расходы		8 667.01
	всего сметная прибыль		4 331.28
	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (для объектов капитального строительства непроизводственного назначения) - 2% (МДС 421/пр п.179а)	2	1 352.63
	Итого		68 984.25
	Расчет НДС при УСН (РИМ)		9 119.40
	Всего по акту		78 103.65



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

Сумма прописью: Семьдесят восемь тысяч сто три рубля 65 копеек

(78103.65)

От Заказчика:



М.П.

Ильин - Ильин Ильин

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

От Субподрядчика:

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

От Подрядчика:



М.П.

Касетков С.Г.

(подпись)

(расшифровка подписи)

От Генподрядчика:

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Едет извещение об уплате суммы - Ильин Ильин Ильин  
 Энергетик мастер Ильин Ильин Ильин  
 мастер Ильин Ильин Ильин



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

Заказчик  
(Генподрядчик): ТСН «Репино», председатель: Бурова Р. А.  
организация, адрес, телефон, факс

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

Стройка: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 47, подъезд № 6, № 7.  
наименование, адрес

Объект: Ремонт кровли козырька входной группы в угловой подъезд, а также устройство водосточной системы в жилом доме, находящемся по адресу:  
г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 47, подъезд № 6, № 7.

Форма по ОКУД	Код 0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
льности по ОКДП	
номер	36
дата	08.05.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	03.06.2024	08.05.2024	03.06.2024

## **СПРАВКА о стоимости выполненных работ и затрат № 3**

Сметная(договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (контрактом): 285 462 36

С использованием: СНБ ГЭСН-2022 (Ред. 2022г.) от 2024.02.16 в ценах 2022 01CCSU ГЭСН-2022 (Ред. 2022г.) от 2024.02.16 Базовая редакция 2022.01

№ пп	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполняемых работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала прове-дения работ	с начала года	в т.ч. за отчет-ный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		78103,65	78103,65	78103,65
	в том числе:				
	Итого к оплате				78 103.65

От Заказчика  
Семёнова

Синодрэлчи

卷之三

res. 8

Opposite

## От Подрядчика

( )

1000 -

157





## Унифицированная Форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России

от 11.11.99 №100

Инвестор:	Форма по ОКУД по ОКПО	0322005
Заказчик:	по ОКПО	
Генподрядчик:	по ОКПО	
Подрядчик:	по ОКПО	
Субподрядчик:	по ОКПО	
Стройка:	по ОКПО	
Объект:	по ОКПО	
Основание:	по ОКПО	
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	
	номер	36
	дата	08.05.2024
	Вид операции	

АКТ	Номер документа	Дата	Отчетный период	
	с	по	08.05.2024	03.06.2024
	2	08.05.2024		

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

С использованием: СНБ ГЭСН-2022 (Ред.2022г.) от 2024.02.16 в ценах 2022.01  
ССЦ ГЭСН-2022 (Ред.2022г.) от 2024.02.16 Базовые в ценах 2022.01

№ пп	Наименование работ и затрат			Номер единичной расценки	Еди-ница изме-рения	Выполнено работ		
						Количество	цена за юниту, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>Раздел 2. Рядовой подъезд</b>								
1	33	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	ГЭСНр 58-01-003-01	100 м	0.102	2	626.76	267.93
Пр	33.1	Строительный мусор	999-9900	т	0.01224	0	0.00	
2	34	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (примыканий )	ГЭСН 46-04-008-01	100 м2	0.051	4	256.47	217.08



1	2	3	4	5	6	7	8
3	35	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 1 слоя	ГЭСНр 58-01-007-01	100 м2	0.048	7 465.42	358.34
Пр	35.1	Мастики битумосодержащие	01.2.03.03	т	0.01584	0	0.00
Пр	35.2	Материалы рулонные кровельные	12.1.02.10	м2	5.52	0	0.00
Пр	35.3	Строительный мусор	999-9900	т	0.01632	0	0.00
4	36	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	01.2.03.03-0014	т	0.01584	36 530.93	578.65
5	37	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0143	м2	5.52	201.39	1 111.67
6	38	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсиией битумной (с учетом плиты ДВК 167м2)	ГЭСН 12-01-016-02	100 м2	0.051	1 089.41	55.56
Пр	38.1	Эмульсия битумная	01.2.03.07	т	0.002295	0	0.00
7	39	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов	01.2.03.05-0004	кг	1.428	54.45	77.75
8	40	Обеспыливание поверхности	ГЭСН 13-06-004-01	м2	13.8	37.01	510.75
9	41	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	ГЭСН 12-01-002-10	100 м2	0.186	4 423.01	822.68
Пр	41.1	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	12.1.02.15	м2	21.576	0	0.00
10	42	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0142	м2	21.576	285.60	6 162.11
11	43	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	ГЭСН 12-01-004-05	100 м	0.102	48 475.88	4 944.54
Пр	43.1	Материалы рулонные кровельные наплавляемые	12.1.02.15	м2	19.278	0	0.00
12	44	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	08.3.05.05-0053	т	- 0.0204	89 676.47	- 1 829.40
13	45	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	08.3.05.05-0051	т	0.0153185	94 936.19	1 454.28



1	2	3	4	5	6	7	8
14	46	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0143	м2	9.639	201.39	1 941.20
15	47	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °C, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °C	12.1.02.04-0142	м2	9.639	285.60	2 752.90
16	48	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	ГЭСН 12-01-010-01	100 м2	0.0093	92 095.70	856.49
17	49	Устройство желобов: подвесных	ГЭСН 12-01-009-02	100 м	0.083	55 198.92	4 581.51
18	50	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	08.3.05.05-0051	т	- 0.02739	94 936.47	- 2 600.31
19	51	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	08.1.02.11-0001	т	- 0.014027	75 462.32	- 1 058.51
20	52	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	12.1.01.05-0035	шт	3	805.84	2 417.52
21	53	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	12.1.01.05-0013	шт	13	151.84	1 973.92
22	54	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0042	шт	2	145.43	290.86
23	55	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0077	шт	2	719.21	1 438.42
24	56	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0058	шт	6	171.99	1 031.94
25	57	Устройство металлической водосточной системы: колен	ГЭСН 12-01-035-01	шт	8	48.95	391.58
Пр	57.1	Изделия для водосточных труб	08.1.02.22	шт	8	0	0.00
26	58	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0050	шт	6	336.55	2 019.30
27	59	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0046	шт	2	369.52	739.04
28	60	Устройство металлической водосточной системы: воронок	ГЭСН 12-01-035-02	шт	2	73.42	146.84



1	2	3	4	5	6	7	8
Пр	60.1	Изделия для водосточных труб	08.1.02.22	шт	2	0	0.00
29	61	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	12.1.01.05-0005	шт	2	323.34	646.68
30	62	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	ГЭСН 12-01-035-03	м	0.06	186.00	11.16
Пр	62.1	Труба водосточная	08.1.02.07	м	0.06	0	0.00
Пр	62.2	Изделия для водосточных труб	08.1.02.22	шт	0.12	0	0.00
31	63	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	12.1.01.05-0064	шт	3	752.94	2 258.82
32	64	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0022	шт	6	211.13	1 266.78
		Итого прямые затраты по разделу				35 838.08	
		в том числе					
		- оплата труда (ОТ)				5 784.34	
		- эксплуатация машин и механизмов				201.28	
		- оплата труда машинистов (ОТм)				83.53	
		- материальные ресурсы				29 768.93	
		Итого ФОТ (справочно)				5 867.87	
		Итого накладные расходы				5 623.81	
		Итого сметная прибыль				2 809.84	
		Итого по разделу				44 271.73	
		Справочно					
		затраты труда рабочих				20.279667	
		затраты труда машинистов				0.2205141	

	Итого по всем разделам		44 271.73
	ВСЕГО строительные работы		44 271.73
	в том числе		
	всего прямые затраты		35 838.08
	в том числе		
	- оплата труда (ОТ)		5 784.34
	- эксплуатация машин и механизмов		201.28
	- оплата труда машинистов (ОТм)		83.53
	- материальные ресурсы		29 768.93
	всего ФОТ (справочно)		5 867.87
	всего накладные расходы		5 623.81



1	2	3	4	5	6	7	8
		всего сметная прибыль					2 809.84
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (для объектов капитального строительства непроизводственного назначения) - 2% (МДС 421/пр.п.179а)			2		885.43
		Итого					45 157.16
		Расчет НДС при УСН (РИМ)					5 994.04
		Всего по акту					51 151.20

Сумма прописью: Пятьдесят одна тысяча сто пятьдесят один рубль 20 копеек

(51151.2)



От Заказчика:

Иванов Илья Михайлович  
(должность)

(подпись)

Букало РЖ  
(расшифровка подписи)

От Субподрядчика:

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.



От Подрядчика:

Иванов Илья Михайлович  
(должность)

(подпись)

Букало РЖ  
(расшифровка подписи)

От Генподрядчика:

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

Член правления от дома № 45 Евгений Маслов  
Энергетик Тимур Герасимов И.Г.  
мастер Евгений Герасимов И.Г.  
Заслуженный мастер Герасимов И.Г.





