

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 49

11 октября 2023 г.

г. Ульяновск

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

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. Подрядчик обязуется выполнить строительные работы по ремонту входных групп жилых домов, расположенных по адресам: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 55, 1 подъезд и ул. Репина дом № 49, 2 и 3 подъезд, в соответствии с утвержденной сметой работ (ЛС-13-09-01), условиями настоящего договора, являющимися приложениями к настоящему договору, а Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ, в том числе принять результат работ и уплатить обусловленную настоящим договором цену. За работу, выполненную субподрядчиками и другими контрагентами Подрядчика, Подрядчик отвечает как за свою собственную работу.

1.2. Дополнительные работы, не предусмотренные настоящим договором, устанавливаются в дополнительном приложении (Спецификаций) 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 обязан 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.

С.К. (Кочетков С.И.)

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

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

- начало работ: с момента внесения аванса;
- окончание работ: 15 ноября 2023 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 125507 (сто двадцать пять тысяч пятьсот семь) рублей, 00 (ноль) 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 3(трех) банковских дней со дня подписания настоящего договора Заказчик выплачивает Подрядчику аванс в размере 50% от суммы, установленной в п.4.1 настоящего договора;
- 2) в 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 принятыми с момента подписания сторонами акта о приемке выполненных работ.

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

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН. РИСКИ.

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

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

Срок гарантии на выполненные строительные работы определен Подрядчиком равным 3 (три) года, 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 просрочек исполнения убытков. В этом случае Заказчик вправе назначить срок для выполнения работы и обязан обеспечить доступ в помещение.

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

Заказчик теряет право на безвозмездное устранение недостатков в случае:

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

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

7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.

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

С.А. Чесноков С.Г.1

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 надлежащими 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, 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»
ИНН 7325062796/КПП 732501001
432026, г. Ульяновск, ул. Репина, д. 49-223,
тел. 67 19 58.
р/с 40703810665000000103, в Ульяновском РФ
ОАО «Россельхозбанк», г. Ульяновск
к/счет 3010181020000000897,
БИК 047308897
ОГРН 1067325052849

Подрядчик:

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

ПОДПИСИ СТОРОН:



Подрядчик:





**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 10.10.2023 № 1582
На № _____ от _____

**Положительное заключение
по итогам проверки сметной документации:
«Ремонт входных групп жилых домов, расположенных по адресам: г. Ульяновск,
ул. Репина, дом № 55, 1 подъезд и ул. Репина дом № 49, 2 и 3 подъезд»**

Заказчик: ТСН "Репино"

Для проверки представлены:

1. Локальный сметный расчет (смета) № ЛС-13-09-01 «Ремонт входных групп жилых домов, расположенных по адресам: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 55, 1 подъезд и ул. Репина дом № 49, 2 и 3 подъезд» на сумму 125507,00 рублей;
2. Ведомость объемов работ, утвержденная Заказчиком.

В результате проверки сметной документации по объекту «Ремонт входных групп жилых домов, расположенных по адресам: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 55, 1 подъезд и ул. Репина дом № 49, 2 и 3 подъезд» установлено:

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

Расценки в смете соответствуют расценкам сборников по сметно-нормативной базе ФСНБ-2020 , утвержденной Приказом Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр. с учетом изменений и дополнений выпуски 1- 9 (утверженные приказами Минстроя России от 30.03.2020г. №172/пр, от 01.06.2020 №294/пр, от 30.06.2020г. №352/пр, от 20.10.2020г. №636/пр, от 09.02.2021г. №51/пр, от 24.05.2021г. №321/пр, от 24.06.2021г. №408/пр, от 14.10.2021г. №746/пр и от 20.12.2021г №962/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 базисном уровне цен 2001 года (по состоянию на 01.01.2000г.) с последующим пересчетом в текущие цены на 2 квартал 2023г. с применением индексов изменения сметной стоимости к ФЕР по элементам прямых затрат:

оплата труда -30,50; материалы, изделия, конструкции – 8,48; эксплуатация машин и механизмов – 11,3 по объекту строительства: многоквартирные жилые дома – панельные (письмо Минстроя России от 26.06.2023г. №37487-ИФ/09, Ульяновская область).
6. В локальной смете применены коэффициенты 1,15 к заработной плате и нормам затрат труда и 1,25 к стоимости эксплуатации строительных машин на основании п.п.58,60 Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной Минстроем России от 4 августа 2020 г. № 421/пр. с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 07.07.2022г. №557/пр № 421/пр. с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 07.07.2022г. №557/пр № 421/пр. с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 07.07.2022г. №557/пр № 421/пр. с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 07.07.2022г. №557/пр № 421/пр»).

7. Стесненные условия при производстве работ учтены в смете с применением коэффициентов согласно Методике, утвержденной Минстроем России от 4 августа 2020 г. № 421/пр., Прил.10 Табл.3 п.10.1 (работы осуществляются в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства).

8. 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.

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

Вывод по результатам проверки сметной документации:

Сметная документация по объекту «Ремонт входных групп жилых домов, расположенных по адресам: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 55, 1 подъезд и ул. Репина дом № 49, 2 и 3 подъезд» 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 входных групп жилых домов, расположенных по адресам: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 55, 1 подъезд и ул. Репина дом № 49, 2 и 3 подъезд» в текущих ценах 2 квартала 2023г. составила 125507,00 рублей (Упрощенная система налогообложения).

Директор
ООО «Центр ценообразования
и экономического анализа»



Козин П.А.



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ
«НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ СТОИМОСТНОГО ИНЖИНИРИНГА»

119571, Россия, г. Москва, Ленинский проспект, д. 158, оф.0329

sro-nossi.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций № 0161

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ДОПУСКЕ К ВИДАМ РАБОТ В СФЕРЕ СТОИМОСТНОГО
ИНЖИНИРИНГА

г. Москва

№ 0093

выдано члену Саморегулируемой организации Ассоциации «Национальное объединение специалистов стоимостного инжиниринга»

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

(полное наименование юридического лица, ОГРН, ИНН, адрес места нахождения)

ОГРН 1207300009080 ИНН 7325170505

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

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к видам работ в сфере стоимостного инжиниринга, указанным в приложении к настоящему Свидетельству

Дата выдачи Свидетельства

«11» февраля 2022 г.

Свидетельство выдано сроком на 5 (пять) лет без ограничения территории действия.

Генеральный директор
Ассоциации
специалистов
стоимостного инжиниринга
М.П.

Е.Н. Кунцый

Копия верна

/ Козин П.А. /

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ДОПУСКЕ
К ВИДАМ РАБОТ В СФЕРЕ СТОИМОСТНОГО ИНЖИНИРИНГА

от «11» февраля 2022 г.

№ 0093

Перечень видов работ в сфере стоимостного инжиниринга

1. Разработка сметных норм на строительные, специальные, ремонтно-строительные, пусконаладочные работы, работы по монтажу оборудования.
2. Разработка укрупненных нормативов цены строительства.
3. Формирование предполагаемой (предельной) стоимости строительства, в т.ч. с применением показателей укрупненных нормативов цены строительства.
4. Разработка сметной документации на работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, работы по сохранению объектов культурного наследия, проектные работы, инженерные изыскания.
5. Определение начальной (максимальной) цены договора подряда (контракта), начальной цены единицы работы, услуги при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования).
6. Составление проекта сметы контракта (договора подряда) на выполнение подрядных работ в сфере градостроительной деятельности.
7. Выполнение работ по мониторингу цен строительных ресурсов.
8. Экспертиза (проверка) сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия, проектных работ, инженерных изысканий.
9. Разработка графика выполнения строительно-монтажных работ и графика оплаты выполняемых по контракту работ.
10. Составление ведомости объемов работ, акта, содержащего перечень дефектов оснований, строительных конструкций, систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения.

Дата выдачи Приложения: «11» февраля 2022 г.

Генеральный директор



Е.Н. Кунины

Estimate 2.0

СОГЛАСОВАНО:

Подрядчик:

ИП Косегаев С.Г.
"11" октября 2023



Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказов об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Минстроя 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

Нормативный правовой акт 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

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Estimate 2.0

ФЕР 2020 , Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр

ФЕР 2020 изменение 9 (Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр, с учетом приказа Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 172/пр, с учетом приказа Минстроя России от 01 июня 2020 г. № 294/пр, с учетом приказа Минстроя России от 30 июня 2020 г. № 352/пр, с учетом приказа Минстроя России от 20 октября 2020 г. № 636/пр, с учетом приказа Минстроя России от 09 февраля 2021 г. № 51/пр, с учетом приказа Минстроя России от 24 мая 2021 г. № 321/пр, с учетом приказа Минстроя России от 24 июня 2021 г. № 408/пр, с учетом приказа Минстроя России от 14 октября 2021 г. №746/пр, с учетом приказа Минстроя России от 20 декабря 2021 г. № 962/пр)

Письмо Минстроя России от 26.06.2023г. №37487-ИФ/09 (2023.2кв)

Приказ Минстроя РФ от 04.08.20 № 421

УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик ФСН "Репино"
Проделательствование Бурова Р.А.

11.10.2023
ОГРН 1057325000052849
РОССИЯ, г. УЛЬЯНОВСК

Ульяновская область

Ремонт входных групп жилых домов расположенных по адресам: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 55, 1 подъезд и ул. Репина дом № 49, 2 и 3 подъезд

(наименование стройки)

Ремонт входных групп жилых домов расположенных по адресам: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 55, 1 подъезд и ул. Репина дом № 49, 2 и 3 подъезд

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-13-09-01

Ремонт входных групп жилых домов расположенных по адресам: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 55, 1 подъезд и ул. Репина дом № 49, 2 и 3 подъезд

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 2 квартала 2023г (01.01.2000)

Ведомость объемов работ

(проектная и (или) иная техническая документация)

ООО «Центр ценообразования
и экономического анализа»

ПРОВЕРЕНО

Сметная стоимость	<u>125.51</u>	<u>(30.30)</u> тыс. руб.	<u>5.00(0.16)</u> тыс. руб.
в том числе:			
строительных работ	<u>125.51</u>	<u>(30.30)</u> тыс. руб.	<u>19</u> чел.-ч
монтажных работ			
оборудования			
прочих затрат			
			<u>0</u> чел.-ч

Средства на оплату труда рабочих
тыс. руб. Нормативные затраты труда рабочих
тыс. руб. Нормативные затраты труда машинистов
тыс. руб. Расчетный измеритель конструктивного решения

(количество) (измеритель)

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.	Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне
-------	-------------	-----------------------------	-------------------	------------	---	--------	---------------------------------------

				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Монтаж водосточной системы (дом № 55, 1 подъезд)											
1	ФЕР12-01-010-0	Устройство мелких покрытий (Изготовление и монтаж уголкового снегозадержателя) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0026		0,0026					
<i>Пр421 п.58 б (ФЕР, ТЕР): к ОТ 1,15 к ЭМС 1,25 к 3М 1,25 к ЗТ 1,15 к 3ТМ 1,25 1,25 Пр421-10-3-10.1 (ФЕР, ФЕРм, ФЕРр): к ОТ 1,15 к ЭМС 1,15 к 3М 1,15 к ЗТ 1,15 к 3ТМ 1,15 К-т: к ОТ 1,15*1,15=1,323 к ЭМС 1,25*1,15=1,438 к ЗМ 1,25*1,15=1,438 к ЗТ 1,15*1,15=1</i>											
1	ОТ						829,12	1,3225		3,00	30,5
2	ЭМ						21,88	1,4375			
3	в т.ч. ОТМ						3,51	1,4375			30,5
4	М						6 516,18			17,00	
	3Т	чел.-ч	97,2	1,3225							
	3ТМ	чел.-ч	0,27	1,4375							
	Итого по расценке					7 367,18			20,00		
	ФОТ								3,00		91,50
Пр/812-012.0-1	HP Кровли	%	109	0,9	98,1				3,00		89,76
Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57	0,85	48,45				1,00		44,33
	Всего по позиции								24,00		
2	ФЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,065		0,065					
<i>Пр421 п.58 б (ФЕР, ТЕР): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,25 к 3М 1,25 к ЗТ 1,15 к 3ТМ 1,25 Пр421-10-3-10.1 (ФЕР, ФЕРм, ФЕРр): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,15 к ЗМ 1,15 к ЗТ 1,15 к 3ТМ 1,15 Результирующий коэффициент: к ЗП 1,15*1,15=1,3225 к ЭМ 1,25*1,15=1,4375 к ЗМ 1,25*1,15=1,4375 к ЗТ 1,15*1,15=1</i>											
1	ОТ						237,13	1,3225		20,00	30,5
2	ЭМ						21,18	1,4375		2,00	
3	в т.ч. ОТМ						3,21	1,4375			30,5
4	М						5 089,63			331,00	
	3Т	чел.-ч	27,8	1,3225	2						
	3ТМ	чел.-ч	0,25	1,4375							
	Итого по расценке					5 347,94			353,00		
2.1	ФССЦ08.1.02.1 1-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	m	-0,169		-0,010985	7 977,00			-88,00	
2.2	ФССЦ08.3.05.0 5-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	m	-0,33		-0,02145	11 200,00			-240,00	

ООО «Центр ценообразования
и экономического анализа»
ПРОВЕРЕНО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3	ФССЦ12.1.01.0 5-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	2,2		2,2	220,46		485,00		
2.4	ФССЦ12.1.01.0 5-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	14		14	41,57		582,00		
2.5	ФССЦ12.1.01.0 5-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт	4		4	39,76		159,00		
2.6	ФССЦ12.1.01.0 5-0058	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	4		4	46,98		188,00		
2.7	ФССЦ12.1.01.0 5-0081	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	2		2	196,97		394,00		
		ФОТ							20,00		610,00
Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109	0,9	98,1				20,00		598,41
Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57	0,85	48,45				10,00		295,55
		Всего по позиции							1 863,00		
3	ФЕР12-01-035- 02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	3		3					
		Пр421 п.58 б (ФЕР, ТЕР): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25 Пр421-10-3-10.1 (ФЕР, ФЕРм, ФЕРр): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,15 к ЗМ 1,15 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,15 Результатирующий коэффициент: к ЗП 1,15*1,15=1,3225 к ЭМ 1,25*1,15=1,4375 к ЗМ 1,25*1,15=1									
		1 ОТ					1,73	1,3225		7,00	30,5
		2 ЭМ						1,4375			
		3 в т.ч. ОТМ						1,4375			30,5
		4 М									
08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1		3						
	3Т	чел.-ч	0,18	1,3225		1					
	3Тм	чел.-ч		1,4375							
	Итого по расценке						1,73		7,00		
3.1	ФССЦ12.1.01.0 5-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт	3	3		88,55		266,00		
		ФОТ							7,00		213,50
Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109	0,9	98,1				7,00		209,44

ООО «Центр ценообразования
и экономического анализа»
ПРОВЕРЕНО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			3,00		103,44
Всего по позиции											
4	ФЕР12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	4		4					283,00
		Пр421 п.58 б (ФЕР, ТЕР): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25 Пр421-10-3-10.1 (ФЕР, ФЕРм, ФЕРр): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,15 к ЗМ 1,15 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,15 Результирующий коэффициент: к ЗП 1,15*1,15=1,3225 к ЭМ 1,25*1,15=1,4375 к ЗМ 1,25*1,15=1									
		1 ОТ					1,15	1,3225	6,00	30,5	183,00
		2 ЭМ					1,4375				
		3 в т.ч. ОТМ					1,4375			30,5	
		4 М									
08.1.02.22		Изделия для водосточных труб	шт	1		4					
		3Т	чел.-ч	0,12	1,3225	1					
		3Тм	чел.-ч		1,4375						
		Итого по расценке					1,15		6,00		
4.1	ФССЦ12.1.01.0 5-0050	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	2		2	92,17		184,00		
4.2	ФССЦ12.1.01.0 5-0046	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	2		2	101,19		202,00		
		ФОТ							6,00		183,00
	Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			6,00		179,52
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			3,00		88,66
	Всего по позиции										
5	ФЕР12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	7		7					
		Пр421 п.58 б (ФЕР, ТЕР): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25 Пр421-10-3-10.1 (ФЕР, ФЕРм, ФЕРр): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,15 к ЗМ 1,15 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,15 Результирующий коэффициент: к ЗП 1,15*1,15=1,3225 к ЭМ 1,25*1,15=1,4375 к ЗМ 1,25*1,15=1									
		1 ОТ					1,15	1,3225	11,00	30,5	335,50
		2 ЭМ					1,4375				
		3 в т.ч. ОТМ					1,4375			30,5	
		4 М					7,80		55,00		
	ООО «Центр ценообразования и экономического анализа»										
	ПРОВЕРЕНО										

Estimate 2.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
08.1.02.07	Труба водосточная		м	1		7					
08.1.02.22	Изделия для водосточных труб		шт	2		14					
	3Т		чел.-ч	0,12	1,3225	1					
	3Тм		чел.-ч		1,4375						
	Итого по расценке					8,95			66,00		
5.1	ФОСЦ12.1.01.0 Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм		шт	2		2	309,02		618,00		
5.2	ФОСЦ12.1.01.0 Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм		шт	1		1	108,43		108,00		
5.3	ФОСЦ12.1.01.0 Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм		шт	6		6	57,82		347,00		
Пр/812-012.0-1	ФОТ		%	109	0,9	98,1			11,00		335,50
Пр/774-012.0	НР Кровли		%	57	0,85	48,45			11,00		329,13
	СП Кровли		%						5,00		162,55
	Всего по позиции								1 155,00		
	Итого прямые затраты по Разделу Монтаж водосточной системы (дом № 55, 1								3 657,00		
	в том числе									47,00	1 435,00
	оплата труда (ОТ)									2,00	
	эксплуатация машин и механизмов										
	в том числе								2,00		
	эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда										
	в том числе										
	оплата труда машинистов (ОТм)										
	доплаты к оплате труда машинистов								3 608,00		
	материальные ресурсы										
	в том числе								3 608,00		
	материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки										
	дополнительная перевозка материальных ресурсов										
	перевозка								47,00		1 435,00
	Итого ФОТ (справочно)								46,00		1 408,00
	Итого накладные расходы								23,00		695,00
	Итого сметная прибыль										
	Итого оборудование										
	в том числе										
	оборудование без учета дополнительной перевозки										
	дополнительная перевозка оборудования										
	Итого прочие затраты								3 726,00		
	Итого по разделу Монтаж водосточной системы (дом № 55, 1 подъезд)										
	в том числе										
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в базисном уровне цен)										
	оборудование, отсутствующее в ФРСН (в базисном уровне цен)										
	Раздел 2. Монтаж водосточной системы (дом № 49, 2 и 3 подъезд)										
6	ФЕР12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (Изготовление и монтаж отлива) из листовой оцинкованной стали		100 м2	0,022		0,022					

ООО «Центр ценообразования и экономического анализа»

ПРОВЕРЕНО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Пр421 п.58 б (ФЕР, ТЕР):

к ОТ 1,15 к ЭМС 1,25 к

ЗМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ

1,25 Пр421-10-3-10.1

(ФЕР, ФЕРМ, ФЕРр): к ОТ

1,15 к ЭМС 1,15 к ЗМ

1,15 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,15

K-m: к ОТ

1,15*1,15=1,323 к ЭМС

1,25*1,15=1,438 к ЗМ

1,25*1,15=1,438 к ЗТ

1,15*1,15=1

1 ОТ			829,12	1,3225	24,00	30,5	732,00
2 ЭМ			21,88	1,4375	1,00		
3 в т.ч. ОТМ			3,51	1,4375		30,5	
4 М			6 516,18		143,00		
3Т	чел.-ч	97,2	1,3225	3			
3Тм	чел.-ч	0,27	1,4375				
Итого по расценке			7 367,18		168,00		
ФОТ					24,00		732,00
Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109	0,9	98,1		24,00
Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57	0,85	48,45		12,00
Всего по позиции						204,00	

7	ФЕР12-01-009-	Устройство желобов: 02 подвесных	100 м	0,172	0,172		
---	---------------	-------------------------------------	-------	-------	-------	--	--

Пр421 п.58 б (ФЕР, ТЕР):

к ЗП 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗМ

1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25

Пр421-10-3-10.1 (ФЕР,

ФЕРМ, ФЕРр): к ЗП 1,15 к

ЭМ 1,15 к ЗМ 1,15 к ЗТ

1,15 к ЗТМ 1,15

Результирующий

коэффициент: к ЗП

1,15*1,15=1,3225 к ЭМ

1,25*1,15=1,4375 к ЗМ

1,25*1,15=1

1 ОТ			237,13	1,3225	54,00	30,5	1 647,00
2 ЭМ			21,18	1,4375	5,00		
3 в т.ч. ОТМ			3,21	1,4375	1,00	30,5	
4 М			5 089,63		875,00		
3Т	чел.-ч	27,8	1,3225	6			
3Тм	чел.-ч	0,25	1,4375				
Итого по расценке			5 347,94		934,00		
7.1	ФССЦ08.1.02.1 1-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	m	-0,169	-0,029068	7 977,00	-232,00
7.2	ФССЦ08.3.05.0 5-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	m	-0,33	-0,05676	11 200,00	-636,00
7.3	ФССЦ12.1.01.0 5-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	5,8	5,8	220,46	1 279,00

7.4	ФССЦ12.1.01.0 5-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	28	28	41,57	1 164,00
-----	-------------------------	---	----	----	----	-------	----------

ООО «Центр ценообразования
и экономического анализа»

ПРОВЕРЕНО

Estimate 2.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.5	ФОСЦ12.1.01.0	Заглушка желоба 5-0042	шт	4	4	4	39,76		159,00		
		металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм									
7.6	ФОСЦ12.1.01.0	Соединитель желоба 5-0058	шт	10	10	46,98		470,00			
		металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм									
7.7	ФОСЦ12.1.01.0	Угол желоба 90° 5-0081	шт	4	4	196,97		788,00			
		металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм									
		ФОТ						55,00	1 677,50		
	Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109	0,9	98,1		54,00	1 645,63		
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57	0,85	48,45		27,00	812,75		
		Всего по позиции						4 007,00			
8	ФЕР12-01-035- 02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	4	4						
		Пр421 п.58 б (ФЕР, ТЕР): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25 Пр421-10-3-10.1 (ФЕР, ФЕРм, ФЕРр): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,15 к ЗМ 1,15 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,15 Результирующий коэффициент: к ЗП 1,15*1,15=1,3225 к ЭМ 1,25*1,15=1,4375 к ЗМ 1,25*1,15=1									
		1 ОТ					1,73	1,3225	9,00	30,5	274,50
		2 ЭМ						1,4375			
		3 в т.ч. ОТМ						1,4375		30,5	
		4 М									
08.1.02.22		Изделия для водосточных труб	шт	1	4						
		3Т	чел.-ч	0,18	1,3225	1					
		3ТМ	чел.-ч		1,4375						
		Итого по расценке					1,73	9,00	354,00		
8.1	ФОСЦ12.1.01.0	Воронка выпускная 5-0005	шт	4	4	88,55					
		металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм									
		ФОТ						9,00	274,50		
	Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109	0,9	98,1		9,00	269,28		
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57	0,85	48,45		4,00	133,00		
		Всего по позиции						376,00			
9	ФЕР12-01-035- 01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	4	4						

ООО «Центр ценообразования
и экономического анализа»
ПРОВЕРЕНО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пр421 п.58 б (ФЕР, ТЕР): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,25 к 3М 1,25 к 3Т 1,15 к 3ТМ 1,25 Пр421-10-3-10.1 (ФЕР, ФЕРм, ФЕРр): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,15 к 3М 1,15 к 3Т 1,15 к 3ТМ 1,15 Результирующий коэффициент: к ЗП $1,15 \cdot 1,15 = 1,3225$ к ЭМ $1,25 \cdot 1,15 = 1,4375$ к 3М $1,25 \cdot 1,15 = 1$									
		1 ОТ					1,15	1,3225	6,00	30,5	183,00
		2 ЭМ						1,4375			
		3 в т.ч. ОТМ						1,4375			
		4 М									
08.1.02.22		Изделия для водосточных труб	шт		1		4				
		3Т	чел.-ч	0,12	1,3225		1				
		3ТМ	чел.-ч		1,4375						
		Итого по расценке				1,15			6,00		
9.1	ФССЦ12.1.01.0 5-0046	Колено трубы спивное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	4		4	101,19		405,00		
		ФОТ							6,00		183,00
Пр/812-012.0-1	HP Кровли		%	109	0,9	98,1			6,00		179,52
Пр/774-012.0	СП Кровли		%	57	0,85	48,45			3,00		88,66
		Всего по позиции							420,00		
10	ФЕР12-01-035- 03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	16		16					
		Пр421 п.58 б (ФЕР, ТЕР): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,25 к 3М 1,25 к 3Т 1,15 к 3ТМ 1,25 Пр421-10-3-10.1 (ФЕР, ФЕРм, ФЕРр): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,15 к 3М 1,15 к 3Т 1,15 к 3ТМ 1,15 Результирующий коэффициент: к ЗП $1,15 \cdot 1,15 = 1,3225$ к ЭМ $1,25 \cdot 1,15 = 1,4375$ к 3М $1,25 \cdot 1,15 = 1$									
		1 ОТ					1,15	1,3225	24,00	30,5	732,00
		2 ЭМ						1,4375			
		3 в т.ч. ОТМ						1,4375			
		4 М					7,80		125,00		
08.1.02.07		Труба водосточная	м	1		16					
08.1.02.22		Изделия для водосточных труб	шт	2		32					
		3Т	чел.-ч	0,12	1,3225		3				
		3ТМ	чел.-ч		1,4375						
		Итого по расценке				8,95			149,00		
10.1	ФССЦ12.1.01.0 5-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	4		4	309,02		1 236,00		

ООО «Центр ценообразования и экономического анализа»

ПРОВЕРЕНО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.2	ФССЦ12.1.01.0	Труба соединительная 5-0072	металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт	4	4	108,43		434,00		
10.3	ФССЦ12.1.01.0	Хомут трубы (на кирпич) 5-0022	металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	12	12	57,82		694,00		
		ФОТ							24,00		732,00
Пр/812-012.0-1	НР Кровли		%	109	0,9	98,1			24,00		718,09
Пр/774-012.0	СП Кровли		%	57	0,85	48,45			12,00		354,65
		Всего по позиции							2 549,00		
		Итого прямые затраты по Разделу Монтаж водосточной системы (дом № 49, 2							7 381,00		
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)							117,00		3 569,00
		эксплуатация машин и механизмов							6,00		
		в том числе									
		эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда							6,00		
		в том числе									
		оплата труда машинистов (ОТм)							1,00		31,00
		доплаты к оплате труда машинистов									
		материальные ресурсы							7 258,00		
		в том числе									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки							7 258,00		
		дополнительная перевозка материальных ресурсов									
		перевозка									
		Итого ФОТ (справочно)							118,00		3 600,00
		Итого накладные расходы							116,00		3 532,00
		Итого сметная прибыль							57,00		1 744,00
		Итого оборудование									
		в том числе									
		оборудование без учета дополнительной перевозки									
		дополнительная перевозка оборудования									
		Итого прочие затраты									
		Итого по разделу Монтаж водосточной системы (дом № 49, 2 и 3							7 554,00		
		в том числе									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в базисном уровне цен)									
		оборудование, отсутствующее в ФРСН (в базисном уровне цен)									
		ИТОГИ ПО СМЕТЕ									
		ВСЕГО строительные работы							11 280,00		104 617,00
		в том числе									
		прямые затраты							11 038,00		97 238,00
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)							164,00		5 004,00
		эксплуатация машин и механизмов							8,00		90,00
		в том числе									
		эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда							8,00	11,3	90,00
		в том числе									
		оплата труда машинистов (ОТм)							1,00		31,00
		доплаты к оплате труда машинистов									
		материальные ресурсы							10 866,00		92 144,00
		в том числе									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки							10 866,00	8,48	92 144,00
		дополнительная перевозка материальных ресурсов									
		перевозка									
		ФОТ(справочно)							165,00		5 035,00
		накладные расходы							162,00		4 940,00
		сметная прибыль							80,00		2 439,00
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в текущем уровне цен)									
		оборудование, отсутствующее в ФРСН (в текущем уровне цен)									

ООО «Центр ценообразования
и экономического анализа»

ПРОВЕРЕНО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		затраты труда рабочих							19,00		
		затраты труда машинистов							0,00		
		Прочие работы и затраты									
		Возмещение затрат на материалы при УСН 92144*0,2									18 429,00
		Итого									123 046,00
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты									
							2%				
		Итого									2 461,00
		Итого по смете									125 507,00
											125 507,00

Составил

Проверил



УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

ТСН "Репино"

(наименование организации)

(должность, подпись, ФИО)

Ремонт входных групп жилых домов расположенных по адресам: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 55, 1 подъезд и ул. Репина дом № 49, 2 и 3 подъезд.

(наименование стройки)

Ремонт входных групп жилых домов расположенных по адресам: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 55, 1 подъезд и ул. Репина дом № 49, 2 и 3 подъезд)

(наименование объекта)

Ремонт входных групп жилых домов расположенных по адресам: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 55, 1 подъезд и ул. Репина дом № 49, 2 и 3 подъезд.

(наименование выполняемых работ)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ (ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ)

Условия производства работ:

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика основных материальных ресурсов и оборудования	Единица измерения	Объем работ
1	2	3	4
1	Монтаж водосточной системы (дом № 55, 1 подъезд)		
1	Устройство мелких покрытий (Изготовление и монтаж уголкового снегозадержателя) из листовой оцинкованной стали	100 м ²	0,0026
2	Устройство желобов: подвесных Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	100 м	0,065
	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	2,2
	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт	14
	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	4
	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	2
3	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	3
	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт	3
4	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	4
	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	2
	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	2
5	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	7
	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	2
	Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт	1
	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	6
	Монтаж водосточной системы (дом № 49, 2 и 3 подъезд)		

1	2	3	4
6	Устройство мелких покрытий (Изготовление и монтаж отлива) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,022
7	Устройство желобов: подвесных Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	100 м шт	0,172 5,8
	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	28
	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт	4
	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	10
	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	4
8	Устройство металлической водосточной системы: воронок Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт шт	4 4
9	Устройство металлической водосточной системы: колен Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	4 4
10	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	м шт	16 4
	Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт	4
	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	12

Составил:

ИНВЕСТОР

(организация, адрес, телефон, факс)

ЗАКАЗЧИК ТСН "Репино" Председатель: Бурова Р. А.
(генподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)

ПОДРЯДЧИК ИП Кочетков С. Г.
(субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)

СТРОЙКА Ремонт входных групп жилых домов расположенных по ул.
Репина, дом № 55, 1 подъезд
(наименование, адрес)

ОБЪЕКТ Ремонт входных групп жилых домов по адресу:
Репина, дом № 55, 1 подъезд
(наименование) Вид деятельности по С

Договор подряда (контракт)	Вид деятельности по ОКДП			
	номер	49		
	дата	14	10	2023
Вид операции				

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
АКТ-1/49	14/11/2023	11/10/2023	14/11/2023

AKT

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)							Выполнено работ	
		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.	
Номер	позиций по смете							
п/п	1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	Монтаж водосточной системы (дом № 55, 1 подъезд)			0,065	14507,69		943
1	2	Устройство желобов: подвесных	12-01-009-02	100 м		9384,62		610

Пр421 п.58 б (ФЕР, ТЕР): к ЗП
1,15 к ЭМ 1,25 к ЗМ 1,25 к ЗТ
1,15 к ЗТМ 1,25 Пр421-10-3-10.1
(ФЕР, ФЕРм, ФЕРр): к ЗП 1,15 к
ЭМ 1,15 к ЗМ 1,15 к ЗТ 1,15 к
ЗТМ 1,15 Результирующий

коэффициент: к ЗП
 $1,15 \times 1,15 = 1,3225$ к ЭМ
 $1,25 \times 1,15 = 1,4375$ к ЗМ
 Эксплуатация машин (стоимость)
 $21,18 \times 1,4375 = 30,44625$

Слова труда

$$237.13 \times 1.3225 = 313,604425$$

257. ГОСТ 12.4-75 Оплата труда машинистов

$$3.21 \times 1,4375 = 4,614375$$

Индексы

по оплате труда 30,5

			3,21x1,4375=4,614375				
			Индексы				
			по оплате труда 30,5				
2	3	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	08.1.02.11-0 013	т	-0,010985	7977,00	-88
3	4	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	08.3.05.05-0 051	т	-0,02145	11200,00	-240
4	5	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	12.1.01.05-0 035	шт	2,2	220,46	485
5	6	Кронштейн желоба металлический	12.1.01.05-0	шт	14	41,57	582

1	2	3	4	5	6	7	8
6	7	для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	013		4	39,76	159
7	8	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0 042	шт	4	46,98	188
8	9	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0 058	шт	2	196,97	394
9	10	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0 081	шт	3	71,33	214
10	11	Устройство металлической водосточной системы: воронок Пр421 п.58 б (ФЕР, ТЕР): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25 Пр421-10-3-10.1 (ФЕР, ФЕРм, ФЕРр): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,15 к ЗМ 1,15 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,15 Результирующий коэффициент: к ЗП $1,15 \times 1,15 = 1,3225$ к ЭМ $1,25 \times 1,15 = 1,4375$ к ЗМ Оплата труда $1,73 \times 1,3225 = 2,287925$ Индексы по оплате труда 30,5	12-01-035-02	шт	3	88,55	266
11	12	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	12.1.01.05-0 005	шт	4	45,75	183
12	13	Устройство металлической водосточной системы: колен Пр421 п.58 б (ФЕР, ТЕР): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25 Пр421-10-3-10.1 (ФЕР, ФЕРм, ФЕРр): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,15 к ЗМ 1,15 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,15 Результирующий коэффициент: к ЗП $1,15 \times 1,15 = 1,3225$ к ЭМ $1,25 \times 1,15 = 1,4375$ к ЗМ Оплата труда $1,15 \times 1,3225 = 1,520875$ Индексы по оплате труда 30,5	12-01-035-01	шт	2	92,17	184
13	14	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0 050	шт	2	101,19	202
14	15	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0 046	шт	7	55,86	391
15	16	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб Пр421 п.58 б (ФЕР, ТЕР): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25 Пр421-10-3-10.1 (ФЕР, ФЕРм, ФЕРр): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,15 к ЗМ 1,15 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,15 Результирующий коэффициент: к ЗП $1,15 \times 1,15 = 1,3225$ к ЭМ $1,25 \times 1,15 = 1,4375$ к ЗМ Оплата труда $1,15 \times 1,3225 = 1,520875$ Индексы по оплате труда 30,5	12-01-035-03	шт	2	48,00	336
15	16	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	12.1.01.05-0 066	шт	2	309,02	618

1	2	3	4	5	6	7	8
16	17	Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	12.1.01.05-0 072	шт	1	108,43	108
17	18	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0 022	шт	6	57,82	347
		Прямые затраты по разделу "Монтаж водосточной системы (дом № 55, 1 подъезд)" с учетом коэффициентов				4936 1343	
		Накладные расходы				1317	1317
		Кровли 109%х0,9=98,1% от ФОТ=1343	Пр/812-012.0 -1				651
		Сметная прибыль				651	
		Кровли 57%х0,85=48,45% от ФОТ=1343	Пр/774-012.0				6904
		Итого по разделу "Монтаж водосточной системы (дом № 55, 1 подъезд)"				31818	
		Итого прямые затраты по акту				1343	
		по эксплуатации машин 11,3 по стоимости материалов 8,48				1317	
		Накладные расходы				1317	
		Кровли 109%х0,9=98,1% от ФОТ=1343	Пр/812-012.0 -1			651	
		Сметная прибыль				651	
		Кровли 57%х0,85=48,45% от ФОТ=1343	Пр/774-012.0				33786
		Итого по акту					
		Прочие работы и затраты				6090	
		Возмещение затрат на материалы при УСН 30452*0,2				39876	
		Итого					
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%				798	
		Итого				40674	
		Возврат материалов					40674
		Всего по акту					



Сдал:

М.П.

Принял:

М.П.

N 55

Бурда РА
Энергетик Гарисанов Н.Г.
Член профсоюза от ф.е.е.о.
Басенкова И.В. *Иванова*

ИНВЕСТОР

(организация, адрес, телефон, факс)

ЗАКАЗЧИК ТСН "Репино" Председатель: Бурова Р. А.
 (генподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)

ПОДРЯДЧИК ИП Кочетков С. Г.
 (субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)

СТРОЙКА Ремонт входных групп жилых домов расположенных по адресам: г. Ульяновск, ул.
 Репина, дом № 49, 2 и 3 подъезд
 (наименование, адрес)

ОБЪЕКТ Ремонт входных групп жилых домов расположенных по адресам: г. Ульяновск, ул.
 Репина, дом № 49, 2 и 3 подъезд
 (наименование)

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер	49
дата	11 10 2023

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
АКТ-2/49	14/11/2023	11/10/2023	14/11/2023

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Номер п/п	позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ					
					3	4	5	6	7	8
1	19	Монтаж водосточной системы (дом № 49, 2 и 3 подъезд)								
		Устройство мелких покрытий (Изготовление и монтаж отлива) из листовой оцинкованной стали Пр421 п.58 б (ФЕР, ТЕР): к ОТ 1,15 к ЭМС 1,25 к ЗМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗМ 1,25 Пр421-10-3-10.1 (ФЕР, ФЕРМ, ФЕРр): к ОТ 1,15 к ЭМС 1,15 к ЗМ 1,15 к ЗТ 1,15 к ЗМ 1,15 К-т: к ОТ 1,15*1,15=1,323 к ЭМС 1,25*1,15=1,438 к ЗМ 1,25*1,15=1,438 к ЗТ Эксплуатация машин (стоимость) 21,88x1,4375=31,4525	12-01-010-01	100 м2	0,022	39818,18 33272,73			876 732	
2	20	Оплата труда 829,12x1,3225=1096,5112 Оплата труда машинистов 3,51x1,4375=5,045625 Индексы по оплате труда 30,5 Устройство желобов: подвесных	12-01-009-02	100 м	0,172	14691,86 9575,58			2527 1647	
		Пр421 п.58 б (ФЕР, ТЕР): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗМ 1,25 Пр421-10-3-10.1 (ФЕР, ФЕРМ, ФЕРр): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,15 к ЗМ 1,15 к ЗТ 1,15 к								

1	2	3	4	5	6	7	8
		ЗТМ 1,15 Результирующий коэффициент: к ЗП $1,15 \times 1,15 = 1,3225$ к ЭМ $1,25 \times 1,15 = 1,4375$ к ЗМ Эксплуатация машин (стоимость) $21,18 \times 1,4375 = 30,44625$					
		Оплата труда $237,13 \times 1,3225 = 313,604425$					
		Оплата труда машинистов $3,21 \times 1,4375 = 4,614375$					
		Индексы по оплате труда 30,5					
3	21	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	08.1.02.11-0 013	т	-0,029068	7977,00	-232
4	22	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	08.3.05.05-0 051	т	-0,05676	11200,00	-636
5	23	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	12.1.01.05-0 035	шт	5,8	220,46	1279
6	24	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	12.1.01.05-0 013	шт	28	41,57	1164
7	25	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0 042	шт	4	39,76	159
8	26	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0 058	шт	10	46,98	470
9	27	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0 081	шт	4	196,97	788
10	28	Устройство металлической водосточной системы: воронок Пр421 п.58 б (ФЕР, ТЕР): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25 Пр421-10-3-10.1 (ФЕР, ФЕРм, ФЕРр): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,15 к ЗМ 1,15 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,15 Результирующий коэффициент: к ЗП $1,15 \times 1,15 = 1,3225$ к ЭМ $1,25 \times 1,15 = 1,4375$ к ЗМ Оплата труда $1,73 \times 1,3225 = 2,287925$	12-01-035-02	шт	4	68,75 68,75	275 275
11	29	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	12.1.01.05-0 005	шт	4	88,55	354
12	30	Устройство металлической водосточной системы: колен Пр421 п.58 б (ФЕР, ТЕР): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25 Пр421-10-3-10.1 (ФЕР, ФЕРм, ФЕРр): к ЗП 1,15 к ЭМ 1,15 к ЗМ 1,15 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,15 Результирующий коэффициент: к ЗП $1,15 \times 1,15 = 1,3225$ к ЭМ $1,25 \times 1,15 = 1,4375$ к ЗМ Оплата труда $1,15 \times 1,3225 = 1,520875$	12-01-035-01	шт	4	45,75 45,75	183 183
13	31	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0 046	шт	4	101,19	405
14	32	Устройство металлической водосточной системы: прямых	12-01-035-03	м	16	53,56 45,75	857 732

1	2	3	4	5	6	7	8
		зеньев труб					
		Пр421 п.58 б (ФЕР, ТЕР): к ЗП					
		1,15 к ЭМ 1,25 к ЗМ 1,25 к ЗТ					
		1,15 к ЗТМ 1,25 Пр421-10-3-10.1					
		(ФЕР, ФЕРм, ФЕРр): к ЗП 1,15 к					
		ЭМ 1,15 к ЗМ 1,15 к ЗТ 1,15 к					
		ЗТМ 1,15 Результирующий					
		коэффициент: к ЗП					
		1,15*1,15=1,3225 к ЭМ					
		1,25*1,15=1,4375 к ЗМ					
		Оплата труда					
		1,15x1,3225=1,520875					
		Индексы					
		по оплате труда 30,5					
15	33	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	12.1.01.05-0 066	шт	4	309,02	1236
16	34	Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	12.1.01.05-0 072	шт	4	108,43	434
17	35	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0 022	шт	12	57,82	694
		Прямые затраты по разделу "Монтаж водосточной системы (дом № 49, 2 и 3 подъезд)" с учетом коэффициентов					10833
		Накладные расходы					3569
		Кровли 109%*0,9=98,1% от ФОТ=3600	Пр/812-012.0 -1				3532
		Сметная прибыль					1744
		Кровли 57%*0,85=48,45% от ФОТ=3600	Пр/774-012.0				1744
		Итого по разделу "Монтаж водосточной системы (дом № 49, 2 и 3 подъезд)"					16109
		Итого прямые затраты по акту					65185
		по эксплуатации машин 11,3					3569
		по стоимости материалов 8,48					
		Накладные расходы					3532
		Кровли 109%*0,9=98,1% от ФОТ=3600	Пр/812-012.0 -1				3532
		Сметная прибыль					1744
		Кровли 57%*0,85=48,45% от ФОТ=3600	Пр/774-012.0				1744
		Итого по акту					70461
		Прочие работы и затраты					
		Возмещение затрат на материалы при УСН 61548*0,2					12309
		Итого					82770
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты					
		2%					1655
		Итого					84425
		Возврат материалов					
		Всего по акту					84425

(Корсетов С.Р.)

ИНВЕСТОР

ЗАКАЗЧИК ТСН "Репино" Председатель: Бурова Р. А.
 (Генподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)
ПОДРЯДЧИК ИП Кочетков С. Г.
 (Субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)

Форма по ОКУД
по ОКПОКод
0322001по ОКПО
по ОКПО

СТРОЙКА Ремонт входных групп жилых домов расположенных по
 адресам: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 49, 2 и 3 подъезд
 (наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)	номер	49		
	дата	11	10	2023

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
ФЗ-2/49	14/11/2023	11/10/2023	14/11/2023

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

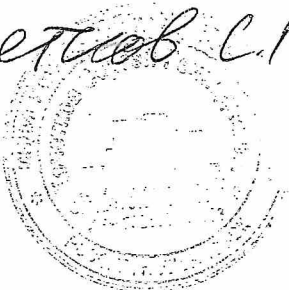
Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе :				
1	Ремонт входных групп жилых домов расположенных по адресам: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 49, 2 и 3 подъезд	ЛС-13-09-0	84425	84425	84425
			Итого		84425
			Сумма НДС		
			Всего		84425

Заказчик (застройщик, генподрядчик)



Бурова РА

Подрядчик (субподрядчик)



ИНВЕСТОР

ЗАКАЗЧИК ТСН "Репино" Председатель: Бурова Р. А.
 (Генподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)
ПОДРЯДЧИК ИП Кочетков С. Г.
 (Субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)

СТРОЙКА Ремонт входных групп жилых домов расположенных по
 адресам: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 55, 1 подъезд
 (наименование, адрес)

Форма по ОКУД по ОКПО	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер 49
 дата 11 10 2023
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
ФЗ-1/49	14/11/2023	11/10/2023	14/11/2023

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе :				
1	Ремонт входных групп жилых домов расположенных по адресам: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 55, 1 подъезд	ЛС-13-09-0	40674	40674	40674
				Итого	40674
				Сумма НДС	
				Всего	40674

Заказчик (застройщик, генподрядчик)



Бурова Р.

Подрядчик (субподрядчик)



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

Акт приемки выполненных работ
№ 1/49 от 14 ноября 2023 г.

Заказчик: ТСН «Репино»

№	Наименование работы (услуги)	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Строительные работы по ремонту входных групп жилых домов, расположенных по адресам: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 55, 1 подъезд и ул. Репина дом № 49, 2 и 3 подъезды, по договору подряда № 49 от 11 октября 2023 г.	руб.	1.00	125099,00	125099,00
			Итого:		125099,00
			без налога НДС:		-
			Всего:		125099,00

Всего оказано услуг на сумму: сто двадцать пять тысяч девяносто девять рублей, ноль копеек.

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

АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

Заказчик:

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

Заказчик:



Подрядчик:

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

Подрядчик:



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.29412

Срок действия с 14.02.2023 по 13.02.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18,

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 123557, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12, помещ. 196н, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Водосточные системы металлические, торговая марка «RNSystem»
(см. приложение №1). Серийный выпуск.

код ОК
25.11.23.119

код ТН ВЭД
7326

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

По спецификации изготовителя.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РНСИСТЕМ»,

Адрес: Россия, 420095, Республика Татарстан, город Казань, ул. Васильченко, д. 41, офис 1, ИНН: 1658221949, ОГРН: 1191690091823, телефон: +7 (800) 700-30-13, электронная почта: info@rns-vs.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «РНСИСТЕМ»,
Адрес: Россия, 420095, Республика Татарстан, город Казань, ул. Васильченко, д. 41, офис 1, ИНН: 1658221949, ОГРН: 1191690091823, телефон: +7 (800) 700-30-13, электронная почта: info@rns-vs.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №26335-ВНИ/23 от 13.02.2023,
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ»,
аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Руководитель органа

Е.Н.оз

М.В. Елагина

имя отчество, фамилия

подпись

Эксперт

А.Б

А.А. Балабанов

имя отчество, фамилия

подпись

Настоящий сертификат соответствия обитывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.29412
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.02.2023 по 13.02.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

123557, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12, помещ. 196н,
ИИН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
25.11.23.119	Водосточные системы металлические, торговая марка "RNSystem"	По спецификации изготовителя
25.11.23.119	Желоб водосточный D 125x3000 Держатель желоба D125 Держатель желоба карнизный D125 Соединитель желоба (с уплотнением) D125 Заглушка желоба D125 Угол желоба наружный D125 Угол желоба внутренний D125 Воронка выпускная D125/100 Труба водосточная D 100x1000 Труба водосточная D 100x2000 Труба водосточная D 100x3000 Держатель трубы D100 (кирпич) Держатель трубы D100 (дерево) Колено трубы D100 Колено сливное D100 Снегозадержатель 40x20x3000.	По спецификации изготовителя

Руководитель органа

Е. Нор
подпись

М.В. Елагина

инициалы, фамилия

Эксперт

А.А.
подпись

А.А. Балабанов

инициалы, фамилия