

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 (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 работ;

- 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 нарушения Заказчиком своих обязанностей по настоящему договору:

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

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

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

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

С.А. Кочетков

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 просрочкой исполнения убытков. В этом случае Заказчик вправе назначить срок для выполнения работы и обязан обеспечить доступ в помещение.

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

Заказчик теряет право на безвозмездное устранение недостатков в случае:

- 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 расстройств автомобильных перевозок, когда обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора.

 (Иосифов С.Г.)

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

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ.

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

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

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

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

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

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

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

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

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

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

10. АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

Заказчик:

Товарищество собственников недвижимости
«Репино»

ИНН 7325062796/КПП 732501001

432026, г. Ульяновск, ул. Репина, д. 49-223,
тел. 67 19 58.

р/с 40703810665000000103, в Ульяновском РФ

ОАО «Россельхозбанк», г. Ульяновск

к/счет 30101810200000000897,

БИК 047308897

ОГРН 1067325052849

Подрядчик:

Индивидуальный предприниматель

Кочетков Сергей Геннадиевич

432048 г. Ульяновск,

ул. Рябикова, д. 110, кв. 76

ИНН 732606721563

ОГРНИП 316732500061510

р/сч 40802810229280000622 в Филиал

«Нижегородский» АО «АЛЬФА-БАНК»

к/сч 30101810200000000824

БИК 04220282

ПОДПИСИ СТОРОН:

Заказчик:



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 (утвержденные приказами Минстроя России от 30.03.2020г. №172/пр, от 01.06.2020 №294/пр, от 30.06.2020г. №352/пр, от 20.10.2020г. №636/пр, от 09.02.2021г. №51/пр, от 24.05.2021г. №321/пр, от 24.06.2021г. №408/пр, от 14.10.2021г. №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 (далее по тексту – «Методика, утвержденная Минстроем России от 4 августа 2020 г. № 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.

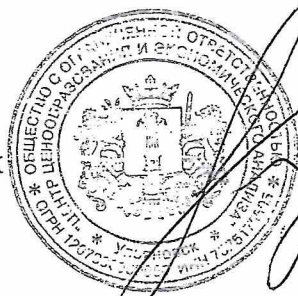
Вывод по результатам проверки сметной документации:

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
sco-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 местонахождения)

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.

Свидетельство без приложения недействительно.

Генеральный директор

Е.Н. Куницын



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.
7. Экспертиза (проверка) сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия, проектных работ, инженерных изысканий.
8. Разработка графика выполнения строительно-монтажных работ и графика оплаты выполненных по контракту работ.
9. 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.

Свидетельства недействительно.

Генеральный директор



Е.Н. Куницын

Estimate 2.0

СОГЛАСОВАНО:

Подрядчик:

ИП Косарев С.Т.
"11" октября 2023



Приказ Минстроя РФ от 04.08.20 № 421



Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказов об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Estimate 2.0

ФЕР 2020, Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 978/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)

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

Ульяновская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

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

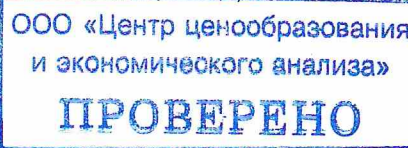
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание Ведомость объемов работ

(проектная и (или) иная техническая документация)

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



Сметная стоимость 125.51 (30.30) тыс. руб.

в том числе:

строительных работ 125.51 (30.30) тыс. руб. Средства на оплату труда рабочих 5.00(0.16) тыс. руб.
монтажных работ тыс. руб. Нормативные затраты труда рабочих 19 чел.-ч
оборудования тыс. руб. Нормативные затраты труда машинистов 0 чел.-ч
прочих затрат 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.В) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.	Ин-дексы	Сметная стоимость в текущем уровне
-------	-------------	-----------------------------	-------------------	------------	--	----------	------------------------------------

1	2	3	4	на единицу	коэффи- циенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффи- циенты	всего	11	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 углового снегозадержателя) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0026		0,0026					
		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 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									
		1 ОТ					829,12	1,3225	3,00	30,5	91,50
		2 ЭМ					21,88	1,4375			
		3 в т.ч. ОТМ					3,51	1,4375		30,5	
		4 М					6 516,18		17,00		
		ЗТ	чел.-ч	97,2	1,3225						
		ЗТм	чел.-ч	0,27	1,4375						
		Итого по расценке					7 367,18		20,00		
		ФОТ							3,00		91,50
	Пр/812-012.0-1	НР 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					
		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 Результурующий 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	20,00	30,5	610,00
		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		
		ЗТ	чел.-ч	27,8	1,3225	2					
		ЗТм	чел.-ч	0,25	1,4375						
		Итого по расценке					5 347,94		353,00		
2.1	ФССЦ08.1.02.1-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	-0,169		-0,010985	7 977,00		-88,00		
2.2	ФССЦ08.3.05.0-5-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-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 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 Результурующий коэффициент: к ЗП 1,15*1,15=1,3225 к ЭМ 1,25*1,15=1,4375 к ЗМ 1,25*1,15=1	шт	3		3					
		1 ОТ					1,73	1,3225	7,00	30,5	213,50
		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		3					
		ЗТ	чел.-ч	0,18	1,3225	1					
		ЗТм	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									283,00		
4	ФЕР12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	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 Результрующий 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					
	ЗТ	чел.-ч		0,12	1,3225	1					
	ЗТм	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									401,00		
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 Результрующий 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

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					
		ЗТ	чел.-ч	0,12	1,3225	1					
		ЗТм	чел.-ч		1,4375						
		Итого по расценке					8,95		66,00		
5.1	ФССЦ12.1.01.0 5-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	2		2	309,02		618,00		
5.2	ФССЦ12.1.01.0 5-0072	Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт	1		1	108,43		108,00		
5.3	ФССЦ12.1.01.0 5-0022	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	6		6	57,82		347,00		
		ФОТ							11,00		335,50
Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%		109	0,9	98,1			11,00		329,13
Пр/774-012.0	СП Кровли	%		57	0,85	48,45			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									
		оплата труда (ОТ)							47,00		1 435,00
		эксплуатация машин и механизмов							2,00		
		в том числе									
		эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда							2,00		
		в том числе									
		оплата труда машинистов (ОТм)									
		доплаты к оплате труда машинистов									
		материальные ресурсы							3 608,00		
		в том числе									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки							3 608,00		
		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 К-м: 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		
		ЗТ	чел.-ч	97,2	1,3225	3					
		ЗТМ	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		718,09
Пр/774-012.0		СП Кровли	%	57	0,85	48,45			12,00		354,65
		Всего по позиции							204,00		
7	ФЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных 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 Результурующий коэффициент: к ЗП 1,15*1,15=1,3225 к ЭМ 1,25*1,15=1,4375 к ЗМ 1,25*1,15=1	100 м	0,172		0,172					
		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	30,50
		4 М					5 089,63		875,00		
		ЗТ	чел.-ч	27,8	1,3225	6					
		ЗТМ	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	т	-0,169		-0,029068	7 977,00		-232,00		
7.2	ФССЦ08.3.05.0 5-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.5	ФССЦ12.1.01.0 5-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт	4		4	39,76		159,00		
7.6	ФССЦ12.1.01.0 5-0058	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	10		10	46,98		470,00		
7.7	ФССЦ12.1.01.0 5-0081	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	4		4	196,97		788,00		
		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 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 Результующий коэффициент: к ЗП 1,15*1,15=1,3225 к ЭМ 1,25*1,15=1,4375 к ЗМ 1,25*1,15=1	шт	4		4					
		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					
		ЗТ	чел.-ч	0,18	1,3225	1					
		ЗТм	чел.-ч		1,4375						
		Итого по расценке					1,73		9,00		
8.1	ФССЦ12.1.01.0 5-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт	4		4	88,55		354,00		
		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 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					
		ЗТ	чел.-ч	0,12	1,3225	1					
		ЗТм	чел.-ч		1,4375						
		Итого по расценке					1,15		6,00		
9.1	ФССЦ12.1.01.0 5-0046	Колено трубы сливное 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	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							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 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	24,00	30,5	732,00
		2 ЭМ						1,4375			
		3 в т.ч. ОТМ						1,4375		30,5	
		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					
		ЗТ	чел.-ч	0,12	1,3225	3					
		ЗТм	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 5-0072	Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт	4		4	108,43		434,00		
10.3	ФССЦ12.1.01.0 5-0022	Хомут трубы (на кирпич) 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 в том числе									7 381,00		
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, отсутствующие 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									
		затраты труда машинистов							19,00		
		Прочие работы и затраты							0,00		
		Возмещение затрат на материалы при УСН 92144*0,2									18 429,00
		Итого									123 046,00
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты									
						2%					2 461,00
		Итого									125 507,00
		Итого по смете									125 507,00

Составил _____

Проверил _____

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

_____ Ковин П.А.

Смотри заключение
№ 1582 от 10.10.2023 г.



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)

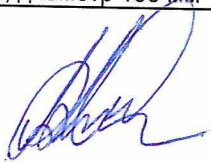
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ (ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ)

Условия производства работ:

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика основных материальных ресурсов и оборудования	Единица измерения	Объем работ
1	2	3	4
	Монтаж водосточной системы (дом № 55, 1 подъезд)		
1	Устройство мелких покрытий (Изготовление и монтаж углового снегозадержателя) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0026
2	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,065
	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	2,2
	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	14
	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт	4
	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	100 м	0,172
	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	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	шт	4
	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт	4
9	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	4
	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	4
10	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	16
	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	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:



Estimate 2.0

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322005

49

11

10

2023

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 № 55, 1 подъезд
(наименование, адрес)

ОБЪЕКТ

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

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

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

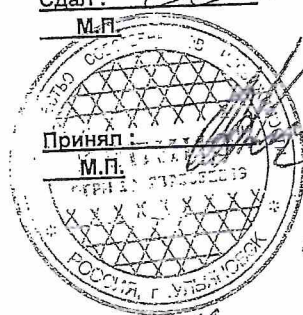
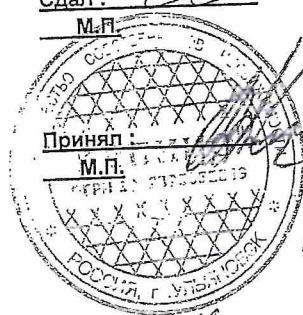
Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
п/п	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
		Монтаж водосточной системы (дом № 55, 1 подъезд)			0,065	14507,69	943
1	2	Устройство желобов: подвесных	12-01-009-02	100 м		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*1,15=1,3225 к ЭМ 1,25*1,15=1,4375 к ЗМ 21,18*1,4375=30,44625 Оплата труда 237,13*1,3225=313,604425 Оплата труда машинистов 3,21*1,4375=4,614375 Индексы по оплате труда 30,5			-0,010985	7977,00	-88
2	3	Покровки оцинкованные, масса 2,825 кг	08.1.02.11-0 013	т		11200,00	-240
3	4	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	08.3.05.05-0 051	т	-0,02145	220,46	485
4	5	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	12.1.01.05-0 035	шт	2,2	41,57	582
5	6	Кронштейн желоба металлический	12.1.01.05-0	шт	14		

Estimate 2.0

1	2	3	4	5	6	7	8
		для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	013				
6	7	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0 042	шт	4	39,76	159
7	8	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0 058	шт	4	46,98	188
8	9	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	12.1.01.05-0 081	шт	2	196,97	394
9	10	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*1,15=1,3225 к ЭМ 1,25*1,15=1,4375 к ЗМ Оплата труда 1,73*1,3225=2,287925 Индексы по оплате труда 30,5	12-01-035-02	шт	3	<u>71,33</u> 71,33	<u>214</u> 214
10	11	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	12.1.01.05-0 005	шт	3	88,55	266
11	12	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*1,15=1,3225 к ЭМ 1,25*1,15=1,4375 к ЗМ Оплата труда 1,15*1,3225=1,520875 Индексы по оплате труда 30,5	12-01-035-01	шт	4	<u>45,75</u> 45,75	<u>183</u> 183
12	13	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0 050	шт	2	92,17	184
13	14	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	12.1.01.05-0 046	шт	2	101,19	202
14	15	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*1,15=1,3225 к ЭМ 1,25*1,15=1,4375 к ЗМ Оплата труда 1,15*1,3225=1,520875 Индексы по оплате труда 30,5	12-01-035-03	м	7	<u>55,86</u> 48,00	<u>391</u> 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

Estimate 2.0

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
							4936
Прямые затраты по разделу "Монтаж водосточной системы (дом № 55, 1 подъезд)" с учетом коэффициентов							1343
Накладные расходы							1317
Кровли 109%×0,9=98,1% от ФОТ=1343			Пр/812-012.0 -1				651
Сметная прибыль							651
Кровли 57%×0,85=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%×0,9=98,1% от ФОТ=1343			Пр/812-012.0 -1				651
Сметная прибыль							651
Кровли 57%×0,85=48,45% от ФОТ=1343			Пр/774-012.0				33786
Итого по акту							6090
Прочие работы и затраты							39876
Возмещение затрат на материалы при УСН 30452×0,2							798
Итого							40674
Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%							40674
Итого							40674
Возврат материалов							40674
Всего по акту							40674

Сдал: *Косетов С.Г.*
 М.П. 
 Принял: *Бурба Р.А.*
 М.П. 
 Энергетик *Тарханов Н.И.*
Все время от да...
NS5
Беленко А.В.

Estimate 2.0

1	2	3	4	5	6	7	8
		ЗТМ 1,15 Результирующий коэффициент: к ЗП 1,15*1,15=1,3225 к ЭМ 1,25*1,15=1,4375 к ЗМ Эксплуатация машин (стоимость) 21,18х1,4375=30,44625 Оплата труда 237,13х1,3225=313,604425 Оплата труда машинистов 3,21х1,4375=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	-0,056676	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*1,15=1,3225 к ЭМ 1,25*1,15=1,4375 к ЗМ Оплата труда 1,73х1,3225=2,287925 Индексы по оплате труда 30,5	12-01-035-02	шт	4	<u>68,75</u> 68,75	<u>275</u> 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*1,15=1,3225 к ЭМ 1,25*1,15=1,4375 к ЗМ Оплата труда 1,15х1,3225=1,520875 Индексы по оплате труда 30,5	12-01-035-01	шт	4	<u>45,75</u> 45,75	<u>183</u> 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	<u>53,56</u> 45,75	<u>857</u> 732

1	2	3	4	5	6	7	8
		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*1,15=1,3225 к ЭМ 1,25*1,15=1,4375 к ЗМ Оплата труда 1,15*1,3225=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 3569
		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 разделу "Монтаж водосточной системы (дом № 49, 2 и 3 подъезд)"					16109
		Итого прямые затраты по акту					65185 3569
		по эксплуатации машин 11,3 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					12309
		Возмещение затрат на материалы при УСН 61548*0,2					82770
		Итого					1655
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%					84425
		Итого					84425
		Возврат материалов					
		Всего по акту					84425



(Косетов С.С.)

Будова РА

Экспертная фирма Тарихов И.Т.
Служба инженерия ТЭЦ коммунального хозяйства г. Усть-Каменогорск

ИНВЕСТОР <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>	Форма по ОКУД	Код		
	по ОКПО	0322001		
	по ОКПО			
	по ОКПО			
ЗАКАЗЧИК ТСН "Репино" Председатель: Бузова Р. А. <i>(Генподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)</i>	по ОКПО			
ПОДРЯДЧИК ИП Кочетков С. Г. <i>(Субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)</i>	по ОКПО			
СТРОЙКА	Ремонт входных групп жилых домов расположенных по адресам: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 49, 2 и 3 подъезд <i>(наименование, адрес)</i>	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

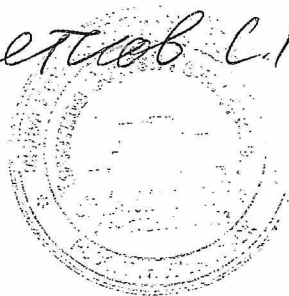
Заказчик (застройщик, генподрядчик)



Бузова РА

Подрядчик (субподрядчик)

Кочетков С.Г.



ИНВЕСТИТОР		Форма по ОКПД	Код		
(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО	0322001		
ЗАКАЗЧИК	ТСН "Репино" Председатель: Бурова Р. А.	по ОКПО			
(Генподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО			
ПОДРЯДЧИК	ИП Кочетков С. Г.	по ОКПО			
(Субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс)				
СТРОЙКА	Ремонт входных групп жилых домов расположенных по адресам: г. Ульяновск, ул. Репина, дом № 55, 1 подъезд	Вид деятельности по ОКДП			
	(наименование, адрес)	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.А.

Подрядчик (субподрядчик)

С.Г. Кочетков (И.П.)



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

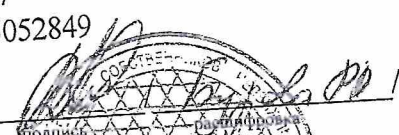
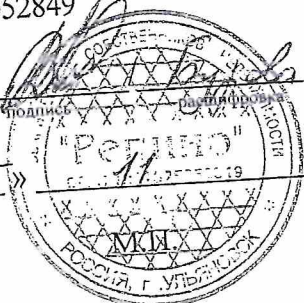
Всего оказано услуг на сумму: сто двадцать пять тысяч девяносто девять рублей, ноль копеек.

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

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

Заказчик: 
 « 15 »  2023 г.

Подрядчик: 
 « 14 »  2023 г.

**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

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



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа

ПОДПИСЬ

М.В. Елагина

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Эксперт

ПОДПИСЬ

А.А. Балабанов

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Настоящим сертификатом соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие 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,
ИНН: 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

подпись

М.В. Елагина

инициалы, фамилия

ООО
«ВНИИЦИ»

Эксперт

подпись

А.А. Балабанов

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает 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.