



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ
ДЕЗ ВОСТОЧНОГО ЖИЛОГО РАЙОНА**

Федорова ул., д.5/3, Сургут, Тюменская область,
ХМАО-Югра, 628402, Россия
телефон: приемная (3462) 44-50-01
E-mail: uk@dezvgr.ru
Р/сч. № 40702810695450003119
Ф-л ЗС ПАО Банк «ФК Открытие»
БИК 047162812 Кор/счет 30101810465777100812
ИНН 8602021147 КПП 860201001

Собственникам помещений,
расположенных в многоквартирном
доме по адресу:
г. Сургут, ул. Югорская, д. 32

« 11 » 06 2024г. №03/4286

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**о проведении капитального ремонта общего имущества
в многоквартирном доме № 32 по ул.Югорская, г. Сургут**

ООО «УК ДЕЗ ВЖР» в соответствии с требованиями ч.2, ч.5.1 ст.189 Жилищного кодекса Российской Федерации (далее- ЖК РФ), ст. 15.1 Закона ХМАО-Югры от 01.07.2013 № 54-оз «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в МКД, расположенных на территории ХМАО-Югры», направляет предложение о проведении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а именно:

Выполнить в 2024 -2025 г.г. капитальный ремонт крыши в соответствии с проектной документацией на капитальный ремонт крыши (чердачного помещения и кровли, шифр: 03/2018 -КР; 03/2018-АР), в т.ч. ведение строительного контроля; проведение негосударственной экспертизы сметной стоимости (далее - капитальный ремонт крыши) за счет средств фонда капитального ремонта, формируемого на специальном счете, и за счет средств от использования общего имущества многоквартирного дома.

Утвердить на 2024 -2025 г.г. перечень работ и ориентировочную стоимость работ по капитальному ремонту крыши в размере 9 172 351,34 руб. (в т.ч. НДС 20%) согласно предварительному расчету стоимости и локально сметного расчета (Приложение № 2), с последующей корректировкой (перерасчетом) стоимости работ после проверки сметной стоимости (достоверности сметной стоимости) работ по капитальному ремонту организацией, аккредитованной на проведение такой проверки.

На основании изложенного, направляю Вам на рассмотрение образец решения собственников помещений в многоквартирном доме по адресу: ул.Югорская, д. 32 и прошу согласовать инициатором общего собрания собственников помещений в МКД образец решения.

Для проведения общего собрания собственников помещений в форме очно-заочного голосования просим определить: дату, время, место встречи общего собрания собственников помещений в МКД, дату окончания голосования. Согласованный и заполненный образец решения прошу вернуть в ООО «УК ДЕЗ ВЖР» в течение 5-ти рабочих дней с даты получения указанных документов для проведения общего собрания собственников помещений.

С предложением Вы можете ознакомиться на сайте ООО «УК ДЕЗ ВЖР» <https://www.dezvgr.ru/> в разделе «Капитальный ремонт» во вкладке «Предложения собственникам».

Предварительные расчёты стоимости составлены в соответствии с приказом Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО-Югры от 15 января 2024 года № 1-нп О внесении изменений в приказ Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО-Югры от 30 августа 2023 года № 22-нп "Об установлении

пределной стоимости комплексного капитального ремонта и отдельных видов услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах на территории Ханты -Мансийского автономного округа-Югры на 2024 год и на плановый период 2025-2026 годов", и постановлением Правительства ХМАО-Югры от 16.05.2014 № 172-п (в ред. от 04.08.2023 г. № 386-п) "О Порядке расчёта размера предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме на территории ХМАО-Югры".

Приложение:

1. Образец Решения - на 1 л.;
2. Предварительный расчёт стоимости по капитальному ремонту фасада - на 1 л.;

Директор



А.А. Русин

ОБРАЗЕЦ РЕШЕНИЯ
собственника помещения в многоквартирном доме по адресу:
Сургут г, Югорская ул, д.32

- 1 Выбрать председателем общего собрания: полномочного представителя Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания ДЕЗ Восточного жилого района" (далее - ООО "УК ДЕЗ ВЖР"), секретарем общего собрания - Зеновьева Евгения Ивановича (собственника кв. № 26). а также утвердить их в состав счѐтной комиссии.
- 2 Выполнить в 2024 -2025 г.г. капитальный ремонт крыши в соответствии с проектной документацией на капитальный ремонт крыши (чердачного помещения и кровли, шифр: 03/2018 -КР; 03/2018-АР), в т.ч. ведение строительного контроля; проведение негосударственной экспертизы сметной стоимости (далее - капитальный ремонт крыши) за счет средств фонда капитального ремонта, формируемого на специальном счете, и за счет средств от использования общего имущества многоквартирного дома.
- 3 Утвердить на 2024 -2025 г.г. перечень работ и ориентировочную стоимость работ по капитальному ремонту крыши в размере 9 172 351,34 руб. (в т.ч. НДС 20%) согласно предварительному расчету стоимости и локально сметного расчета (Приложение № 1), с последующей корректировкой (перерасчетом) стоимости работ после проверки сметной стоимости (достоверности сметной стоимости) работ по капитальному ремонту организацией, аккредитованной на проведение такой проверки (далее – проверка сметной стоимости). Окончательная стоимость работ определяется по факту выполненных работ с учетом фактических затрат, на основании актов выполненных работ и исполнительной документации.
- 4 Выбрать подрядную организацию для проведения и организации работ по капитальному ремонту крыши, осуществления строительного контроля и проверки сметной стоимости - ООО "УК ДЕЗ ВЖР" (ИНН- 8602021147 ОГРН -1068602157678, место нахождения: 628402, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Федорова, д. 5/3), с правом привлечения третьих лиц (специализированных организаций на выполнение таких работ.
- 5 В целях реализации проведения капитального ремонта крыши поручить ООО "УК ДЕЗ ВЖР":
 - выполнение работ по капитальному ремонту, с правом привлечения третьих лиц;
 - ведение строительного контроля;
 - проверку сметной стоимости;
 - осуществление функции технического заказчика работ по капитальному ремонту в случае привлечения третьих лиц для выполнения работ по капитальному ремонту;
 - организацию выполнения работ и приемки выполненных работ.
- 6 Утвердить следующий порядок оплаты по капитальному ремонту крыши за счет средств фонда капитального ремонта, формируемого на специальном счете дома – путем перечисления подрядчику (исполнителю) денежных средств, находящихся на специальном счете, в следующем порядке:
 - предоплата в размере 30% от стоимости работ по договору(ам) подряда осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет подрядчика (исполнителя) в течение 14 (четырнадцать) рабочих дней с момента направления договора(ов) подряда в кредитную организацию, в которой открыт специальный счет;
 - остальные денежные средства (за минусом предоплаты) перечисляются в течение 14 (четырнадцать) рабочих дней с момента предоставления в кредитную организацию, в которой открыт специальный счет, подписанных сторонами актов выполненных работ, в случае недостаточности средств, находящихся на специальном счете для полного расчета- денежные средства перечисляются один раз в месяц, по мере их поступления до полной оплаты работ по капитальному ремонту общего имущества.
- 7 Уполномоченным лицом действовать от имени всех собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам проведения капитального ремонта, заключения договора (ов) на выполнение работ, участия в приемке выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества, в том числе подписывать соответствующие договоры, акты приемки выполненных работ избрать - Зеновьева Евгения Ивановича (собственника кв. № 26), а в случае его отсутствия, необоснованного отказа или уклонения от подписания акта выполненных работ- любого из собственников помещений в многоквартирном доме.
- 8 Установить местом хранения копий решений и протокола общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме – место нахождения Управляющей организации, осуществляющей функции по управлению многоквартирным домом, подлинников решений и протокола общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме в Службе жилищного и строительного надзора ХМАО-Югры, в соответствии с ч.1.1. ст. 46 Жилищного кодекса Российской Федерации.

Согласовано:

Инициатор ОСС _____

Подпись

ФИО

дата

Дата*: _____

Время: _____

Место встречи общего собрания собственников помещений в МКД: _____

Дата окончания голосования: _____

РЕШЕНИЕ

Соловьев

Собственника помещения в многоквартирном доме по адресу:

Сургут г, Югорская ул, д.32

по вопросам повестки дня внеочередного общего собрания, проводимого в форме очно-заочного голосования

Собственник кв. № _____

Общая площадь _____

Доля в праве собственности на помещение _____

Сведения о первоустановившем документе на помещение (дата выдачи, номер): _____

О Б Р А З Е Ц

Соловьев

Решения собственника (представителя собственника) помещения по вопросам, поставленным на голосование:

1. Выбрать председателем общего собрания: полномочного представителя Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания ДЕЗ Восточного жилого района" (далее - ООО "УК ДЕЗ ВЖР"), секретарем общего собрания - Зеновьева Евгения Ивановича (собственника кв. № 26). а также утвердить их в состав счётной комиссии.

ЗА ПРОТИВ ВОЗДЕРЖАЛСЯ

2. Выполнить в 2024 -2025 г.г. капитальный ремонт крыши в соответствии с проектной документацией на капитальный ремонт крыши (чердачного помещения и кровли, шифр: 03/2018 -КР; 03/2018-АР), в т.ч. ведение строительного контроля; проведение негосударственной экспертизы сметной стоимости (далее - капитальный ремонт крыши) за счет средств фонда капитального ремонта, формируемого на специальном счете, и за счет средств от использования общего имущества многоквартирного дома.

ЗА ПРОТИВ ВОЗДЕРЖАЛСЯ

3. Утвердить на 2024 -2025 г.г. перечень работ и ориентировочную стоимость работ по капитальному ремонту крыши в размере 9 172 351,34 руб. (в т.ч. НДС 20%) согласно предварительному расчету стоимости и локально сметного расчета (Приложение № 1), с последующей корректировкой (перерасчетом) стоимости работ после проверки сметной стоимости (достоверности сметной стоимости) работ по капитальному ремонту организацией, аккредитованной на проведение такой проверки (далее – проверка сметной стоимости). Окончательная стоимость работ определяется по факту выполненных работ с учетом фактических затрат, на основании актов выполненных работ и исполнительной документации.

ЗА ПРОТИВ ВОЗДЕРЖАЛСЯ

4. Выбрать подрядную организацию для проведения и организации работ по капитальному ремонту крыши, осуществления строительного контроля и проверки сметной стоимости - ООО "УК ДЕЗ ВЖР" (ИНН- 8602021147 ОГРН -1068602157678, место нахождения: 628402, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Федорова, д. 5/3), с правом привлечения третьих лиц (специализированных организаций на выполнение таких работ.

ЗА ПРОТИВ ВОЗДЕРЖАЛСЯ

5. В целях реализации проведения капитального ремонта крыши поручить ООО "УК ДЕЗ ВЖР":

- выполнение работ по капитальному ремонту, с правом привлечения третьих лиц;
- ведение строительного контроля;
- проверку сметной стоимости;
- осуществление функции технического заказчика работ по капитальному ремонту в случае привлечения третьих лиц для выполнения работ по капитальному ремонту;
- организацию выполнения работ и приемки выполненных работ.

ЗА ПРОТИВ ВОЗДЕРЖАЛСЯ

6. Утвердить следующий порядок оплаты по капитальному ремонту крыши за счет средств фонда капитального ремонта, формируемого на специальном счете дома – путем перечисления подрядчику (исполнителю) денежных средств, находящихся на специальном счете, в следующем порядке:

- предоплата в размере 30% от стоимости работ по договору(ам) подряда осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет подрядчика (исполнителя) в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с момента направления договора(ов) подряда в кредитную организацию, в которой открыт специальный счет;
- остальные денежные средства (за минусом предоплаты) перечисляются в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с момента предоставления в кредитную организацию, в которой открыт специальный счет, подписанных сторонами актов выполненных работ, в случае недостаточности средств, находящихся на специальном счете для полного расчета- денежные средства перечисляются один раз в месяц, по мере их поступления до полной оплаты работ по капитальному ремонту общего имущества.

ЗА ПРОТИВ ВОЗДЕРЖАЛСЯ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО "УК ДЕЗ ВЖР"

" " " " " " " "
А.А. Русин
2024 г.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

капитального ремонта общего имущества многоквартирного дома (МКД), расположенного по адресу:
Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут ул. Югорская, дом № 32

Технические характеристики	
Единица измерения	Значение
кв.м.	5 207,20
шт	6
шт	5

Общая площадь жилых и нежилых помещений МКД
Количество подъездов

Количество этажей

Составлен в соответствии с приказом Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО-Югры от 15 января 2024 года № 1-нп О внесении изменений в приказ Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО-Югры от 30 августа 2023 года № 22-нп "Об установлении предельной стоимости комплексного капитального ремонта и отдельных видов услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах на территории Ханты -Мансийского автономного округа-Югры на 2024 год и на плановый период 2025-2026 годов", и постановлением Правительства ХМАО-Югры от 16.05.2014 № 172-п (в ред. от 04.08.2023 г. № 386-п) "О Порядке расчета размера предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме на территории ХМАО-Югры".

№ п/п	Наименование вида работ и (или) услуг	Состав работ	Год выполнения	Единица измерения	Количество единиц	Стоимость (руб. с НДС 20%)
1	Ремонт крыши	Устройство, ремонт и (или) замена продухов, слуховых окон и других устройств для вентиляции чердачного помещения; ремонт металлического покрытия крыши с устройством примыканий, устройство; восстановление, ремонт и (или) замена подкровельных и надкровельных элементов; ремонт лазов на кровлю лестниц выхода на кровлю; ремонт и (или) замена снегозадерживающих устройств; ремонт и (или) ремонт и (или) замена ограждающих устройств;	2024-2025	м2	2 097,00	8 941 992,70
2	Строительный контроль	Проверка соблюдения подрядчиком при выполнении работ на объектах технологии производства работ (последовательности и состава технологических операций), контроль соответствия объемов и качества выполняемых работ проектной документации, требованиям технических регламентов, стандартов и сводов правил, иных нормативных документов в сфере строительства; проверка качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, поставленных для капитального ремонта объектов, наличия подтверждающих документов - технических паспортов, сертификатов, результатов лабораторных анализов и испытаний; освидетельствование скрытых работ на объектах, контроль за проведением измерений и испытаний; контроль за составлением соответствующих актов с подписанием актов; осуществление контроля за ведением подрядчиком общего и (или) специального журнала производства работ, журнала входного контроля материалов; контроль за устранением подрядчиком выявленных нарушений и недостатков (дефектов); представление отчетности по осуществлению строительного контроля	2024-2025	объект	1	191 358,64
3	Разработка проектной документации	Проверка достоверности определения сметной стоимости работ по капитальному ремонту организацией, аккредитованной на проведение такой проверки	2024-2025	объект	1	39 000,00
ИТОГО:						9 172 351,34

Начальник ОКРиб _____ Н.В. Старцева

08.06.2024

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 18.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр

Результаты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 61/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр

Результаты письма Минстроя России об индексации сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 86 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Письмо Минстроя России от 23.05.2024 № 29044-И/09

Приказ от 15.02.2024 № 6

86. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (2 зона)

Многоквартирный жилой дом №32 по ул.Югорская

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Капитальный ремонт крыши (без учета водосточной системы)

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Ведомость объемов работ

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

II квартал 2024 года

Сметная стоимость 8 941,99 тыс.руб.

в том числе:

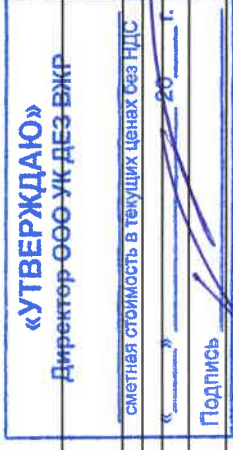
строительных работ 7 311,35 тыс.руб.

монтажных работ 140,31 тыс.руб.

оборудования 0,00 тыс.руб.

прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 1 698,82 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов 55,09 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих 3 379,09 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов 90,97 чел.-ч.



№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество							Сметная стоимость, руб.			
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	ГЭСНБ-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	17,65	1	17,65								
Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 прил 5 табл 5 п.9.2														
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,1	1,25	156,64375					487,87			
		1 ОТ(ЗТ)									76 421,79			
		2 ЗМ									4 406,84			
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,15	1,25	25,371875		115,43	1,45		187,37			
		91.21.10-002 Молотки струбциные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,3	1,25	50,74375					3,16			
		Итого прямые затраты									80 828,63			
		ФОТ									76 421,79			
		Пр/812-040.2.1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), в том же здании (сооружении) в целом	%	91		91					69 543,83			
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), в том же здании (сооружении) в целом	%	52		52					39 739,33			
		Всего по позиции									190 771,21			
2	ГЭСНБ-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	7,35	1	7,35								
Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 прил 5 табл 5 п.9.2														
		Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 648/пр п.144 табл.2	чел.-ч	77,763		77,763					39 782,00			
		1 ОТ(ЗТ)									39 782,00			
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	10,58	1	77,763					511,58			
		2 ЗМ									2 686,71			
		ОТМ(ЗТМ)									2 139,90			
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,65	1	4,7775					18,53			
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,55	1	4,0425		477,92	1,35		2 608,18			
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,55	1	4,0425					2 139,90			
		12.2.05.11 Изделия теплоизоляционные	м3	1,02	0	0								
		Итого прямые затраты									44 616,61			
		ФОТ									41 921,90			
		Пр/812-020.0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы	%	97		87,3					36 597,82			
		812/пр от 21.12.2020 п.25									19 598,49			
		Пр/774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					19 598,49			
		774/пр от 11.12.2020 п.16												
		Всего по позиции									13 716,32			
3	ГЭСНБ-03-003-03	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм	100 м2	3,48	1	3,48								
Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 прил 5 табл 5 п.9.2														
		Диаметр/периметром до 495 мм /1550 мм	чел.-ч	80,04		80,04					37 626,80			
		1 ОТ(ЗТ)									37 626,80			
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	23		80,04					173,38			
		2 ЗМ									1 226,96			
		ОТМ(ЗТМ)									1 226,96			
		91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,75		2,61		37,32	1,78		173,38			
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,75		2,61					1 226,96			
		Итого прямые затраты									39 027,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											38 853,76
											33 802,77
											17 095,66
											89 925,56
4	ГЭСН16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	1,35	1	1,35					25 840,68
		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		прил.5 табл.5 п.9.2									
		Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4									
		648/пр п.144 табл.2									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		0,5	37,8					20 607,05
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	56		37,8					20 607,05
		2 ЭМ									58,73
		ОТМ(ЗТм)				0,04725					31,15
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,03	0,5	0,02025				1 180,31	23,90
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,5	0,02025				711,07	14,40
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,5	0,0135				1 934,86	26,12
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,5	0,0135				711,07	9,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,5	0,0135		1,35		845,19	8,71
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,5	0,0135				529,35	7,15
		4 М									0,00
		01.7.03.01-001 Вода	м3	1,57	0	0		1,3		46,42	0,00
		01.7.15.05-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,00286	0	0		1,17		125 557,26	0,00
		01.7.19.02 Кольца резиновые	кг	4	0	0					
		18.1.02.01 Задвижки	шт	0	0	0					
		23.1.02.07 Крепления	кг	0	0	0					
		24.3.03.02 Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с вильями, диаметром 110 мм	м	99,8	0	0					
		Итого прямые затраты									20 696,93
		ФОТ									20 638,20
		Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					22 475,00
		Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п. 16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					12 630,58
		Всего по позиции									41 335,19
5	ГЭСН25-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безкладочными и в обкладках, плитками минераловатными на синтетическом связующем, плитками из стеклянного штапельного волокна	м3	25,6	1	25,6					55 802,51
		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		прил.5 табл.5 п.9.2									
		Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8									
		648/пр п.144 табл.2									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		1	378,88					193 827,43
		1-100-37 Средний разряд работы 3.7	чел.-ч	14,8		378,88					193 827,43
		2 ЭМ									8 594,45
		ОТМ(ЗТм)				13,056					6 911,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,51	1	13,056		1,35		645,19	8 423,60
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,51	1	13,056				529,35	6 911,19
		91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	маш.-ч	0,2	1	5,12				21,39	170,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4 М										
	08.3.02.01-0041 Денть стальные увалочные, мантие, нормальной точности по толщине и ширине 0,7х20-50 мм	Т	0,00726	0	0	0	89 073,20	0,88	78 394,42	0,00	0,00
	08.3.03.04-0021 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 0,8 мм	кг	0,5	0	0	0	91,63	1,14	104,46	0,00	0,00
	08.3.03.04-0025 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 2,0 мм	кг	1,4	0	0	0	76,89	1,14	87,65	0,00	0,00
	08.3.03.05-0011 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,1 мм	Т	0,002	0	0	0	129 575,70	1,14	147 716,30	0,00	0,00
	08.3.03.05-0020 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 6,0 мм	Т	0,003	0	0	0	73 218,10	1,14	83 468,63	0,00	0,00
	08.3.05.05-0054 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	Т	0,00006	0	0	0			81 712,85	0,00	0,00
	12.2.04.05 Изделия теплоизоляционные	МЗ	1,08	0	0	0					
	Итого прямые затраты										209 333,07
	ФОТ										200 736,62
	Пр/812-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы	%	97		0,9						175 244,82
	812/Пр от 21.12.2020 п.25										93 845,30
	Пр/774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы	%	55		0,85						
	774/Пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										18 688,41
6	ГЭСН-09-03-04-01	Монтаж защитных ограждений оборудования	Т	1,84	1	1,84					478 423,19
	Приказ от 30.01.2024 № 55/Пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях неавеленных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМН=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
	Прлп.5 табл.5 п.9.2										
	Приказа от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМН=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
	846/Пр п.144 табл.2										
	1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				139,265			487,87		67 943,22
	2 ЭМ	Чел.-ч	86,5		0,875	139,265					67 943,22
	ОТм(ЗТм)	Чел.-ч				0,4891			299,31		724,17
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,875	0,1932			1 934,86		373,81
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд, машиниста 6	Чел.-ч	0,12		0,875	0,1932			711,07		137,38
	91.06.03-082 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,42		0,875	7,1162		1,6	21,50		153,00
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,875	0,3059		1,35	645,19		197,36
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд, машиниста 4	Чел.-ч	0,19		0,875	0,3059			529,35		161,93
	4 М	КВт.-ч	1,118		0	0			6,61		0,00
	01.7.03.04-0001 Энергоснабжения	кг	16		0	0	174,93	1,17	204,67		0,00
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,00001		0	0	70 296,20	1,21	85 058,40		0,00
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	Т	0,00001		0	0	231 787,35	1,5	347 681,03		0,00
	01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свавки, пропитанный, диаметр 28 мм	Т	0,0001		0	0	307,94	1,04	320,15		0,00
	08.2.02.11-0007 Канат двойной свавки ТК, конструкции 6х3(6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе ХК проволоки, маркированная группа 1570-1770 НММ2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0	0					0,00
	08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,00003		0	0	60 258,20	1,14	68 694,35		0,00
	08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, №40У, №40П	Т	0,00194		0	0	136 760,00	0,96	131 289,60		0,00
	11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	МЗ	0,00103		0	0	16 496,03	0,92	15 176,35		0,00
	14.4.01.01-0003 Грунтовая ФФ-021	Т	0,00031		0	0	51 280,15	1,67	85 637,85		0,00
	14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	Т	0,0006		0	0	98 526,45	1,32	130 054,91		0,00
	07.2.07.13 Конструкции стальные	М	1		0	0					68 966,70
	Итого прямые затраты										68 242,53
	ФОТ										57 119,00
	Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93		0,9						35 963,81
	812/Пр от 21.12.2020 п.25										
	Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62		0,85						
	774/Пр от 11.12.2020 п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									88 070,39		162 049,51
7	ГЭСН09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 прил.5 табл.5 п.9.2 Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ТЗ=0,7; МАТ=0 к раск.; ЗПМ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 648/пр п.144 табл.2	100 м2	2,16	2,16	1	2,16					
	1-100-32 Средний разряд работы 3.2	чел.-ч				59,913					28 875,07
	2 ЭМ	чел.-ч	31,7		0,875	59,913			481,95		28 875,07
	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				5,5377					14 857,81
	91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,04	0,04	0,875	0,0756	1 803,79	1,66	2 994,29		226,37
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,04	0,04	0,875	0,0756			711,07		53,76
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,21	0,21	0,875	0,3969			1 934,86		767,95
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,21	0,21	0,875	0,3969			711,07		282,22
	91.05.06-008 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2,36	2,36	0,875	4,4604			3 009,42		13 423,22
	4-100-070 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	2,36	2,36	0,875	4,4604			758,48		3 383,12
	91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,88	0,88	0,875	1,6632			3,22		5,36
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,32	0,875	0,6048	477,92	1,35	645,19		390,21
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,32	0,32	0,875	0,6048			529,35		320,15
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68	1,68	0,875	3,1752			7,05		22,39
	91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,16	0,16	0,875	0,3024			73,79		22,31
	4 М										0,00
	01.3.02.08-001 Кислород газобразный технический	м3	1,4	1,4	0	0	114,64	0,93	106,62		0,00
	01.3.02.09-002 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,42	0,42	0	0	41,38	1,57	64,97		0,00
	01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт-ч	1,4272	1,4272	0	0			6,61		0,00
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,61	0,61	0	0	155,63	1,04	161,86		0,00
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,2	2,2	0	0	174,93	1,17	204,87		0,00
	01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 28 мм	т	0,00015	0,00015	0	0	231 787,35	1,5	347 681,03		0,00
	07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,011	0,011	0	0	105 278,81	1,29	135 809,66		0,00
	08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)х1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 НМм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,016	0,016	0	0	307,84	1,04	320,15		0,00
	08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00004	0,00004	0	0	60 258,20	1,14	68 694,35		0,00
	08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсл, № 40У, № 40П	т	0,00297	0,00297	0	0	136 760,00	0,96	131 289,60		0,00
	11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,0013	0,0013	0	0	16 496,03	0,92	15 176,35		0,00
	14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00047	0,00047	0	0	51 280,15	1,67	85 637,85		0,00
	14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,00009	0,00009	0	0	98 528,45	1,32	130 054,91		0,00
П,Н	08.1.02.25 Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т	0	0	0	0					
П,Н	08.3.09.05 Стальная гнутый профиль (профилированный настил)	т	0	0	0	0					
	Итого прямые затраты										47 772,13
	ФОТ										32 914,32
	Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	93	0,9	83,7					27 549,29
	812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	62	0,85	52,7					17 345,85
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Итого по позиции								42 901,51		92 667,27
8	ГЭСН65-03-003-03 Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,2005	0,2005	1	0,2005					
	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	чел.-ч				4,6115					2 167,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	23		4,6115					470.10	2 167,87
	2 ЭМ											9,99
	ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,150375					70,69	
	91.06.06-048 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		маш.-ч	0,75		0,150375		37,32	1,78		66,43	9,99
	4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,75		0,150375					470,10	70,69
	Итого прямые затраты										2 248,55	
	ФОТ										2 238,56	
	Пр812-089-1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					1 947,55	
	Пр774-099-1 ОП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					984,97	
	Всего по позиции										25 840,75	5 181,07
9	ГЭСН09-05-002-03 Энергодолговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий, ограждений		10 Т	0,005	1	0,005						
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 прил. 5 табл. 5 п.9.2											
	Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 648/пр п.144 табл.2		чел.-ч	372,86	0,875	1,6312625					592,56	966,62
	1-100-48 Средний разряд работы 4.8		чел.-ч									116,92
	2 ЭМ											0,05
	ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч	0,02	0,875	0,0000875		477,92	1,35		645,19	0,06
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,875	0,0000875					529,35	0,05
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,875	0,0000875					73,79	116,96
	91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	362	0,875	1,86975					0,00	0,00
	4 М		кВт.-ч	46,11	0	0		142,68	1,04		6,61	0,00
	01.7.03.04-0001 Электромерли		кг	60	0	0					148,39	0,00
	01.7.11.07-0036 Энергодолговая сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм											0,00
	Итого прямые затраты										1 083,59	966,67
	ФОТ										809,10	
	Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					509,44	
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7						
	Пр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции											
	774/пр от 11.12.2020 п.16											
	Всего по позиции										480 426,00	2 402,13
10	ГЭСН09-05-002-03 Энергодолговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий, ограждений		10 Т	0,175	1	0,175						
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 прил. 5 табл. 5 п.9.2											
	Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 648/пр п.144 табл.2		чел.-ч	372,86	0,875	57,0941875					592,56	33 831,73
	1-100-48 Средний разряд работы 4.8		чел.-ч									4 092,25
	2 ЭМ											1,62
	ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч	0,02	0,875	0,0030625		477,92	1,35		645,19	1,98
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,875	0,0030625					529,35	1,62
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,875	0,0030625					73,79	1,62
	91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	362	0,875	55,43125					0,00	0,00
	4 М		кВт.-ч	46,11	0	0		142,68	1,04		6,61	0,00
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кг	60	0	0					148,39	0,00
	01.7.11.07-0036 Энергодолговая сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм											0,00
	Итого прямые затраты										37 925,60	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									33 833,35
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					28 318,51
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					17 830,18
	Всего по позиции										84 074,29
11	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	0,5	1	0,5					
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.9.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	7,1	1,25	4,4375	487,87				2 164,92
	2 ЭМ		чел.-ч								2 164,92
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3										124,84
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,15	1,25	0,71875	115,43	1,45				120,30
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,3	1,25	1,4375		3,16				4,54
	Итого прямые затраты										2 289,76
	ФОТ										2 164,92
	Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружений) в целом	%	91								1 970,08
	Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружений) в целом	%	52								1 125,76
	Всего по позиции										10 771,20
12	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	м3	3,8	1	3,8					
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.9.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
	Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2	сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	2,71	1	10,298	430,59				4 434,22
	2 ЭМ		чел.-ч			10,298					4 434,22
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0										2 032,06
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,12	1	1,292					832,84
	91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,12	1	0,456	1 180,31					538,22
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1	0,456	711,07					324,25
	91.06.05-011 Потурчики однокошарные фронтальные пневмокопальные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,22	1	0,836	1 786,89					1 493,84
	4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,22	1	0,836		608,36				508,59
	02.2.01.03 Гравий керамзитовый	м3	1,03	0	0						7 295,12
	Итого прямые затраты										5 267,06
	ФОТ										5 166,99
	При/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					2 851,89
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					
	Всего по позиции										3 952,11
13	ГЭСН46-04-009-02	Разборка бетонных оснований под полы: на кирпичном щебне	м3	2,592	1	2,592					
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.9.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	6,72	1,25	21,7728	499,73				10 880,52
	2 ЭМ		чел.-ч			21,7728					10 880,52
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5										1 046,73
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,86	1,25	6,0264	115,43	1,45				1 009,64
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,72	1,25	12,0528		3,16				38,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N	999-9900	Строительный мусор	т	2,38		6,16896					
	Итого прямые затраты										11 927,25
	ФОТ										10 880,52
	Пр/812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91					9 901,27
	Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					5 657,87
	Всего по позиции										27 486,39
14	ГЭСН12-01-014-02	Увеличение покрытия: кермазотом	м3	22,68	1	22,68					10 604,32
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25										
	прп. 5 табл. 5 п.9 2										
	Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОСП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; Т3=0,8; Т3М=0,8										
	648/пр п.144 табл.2										
	1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			61,4628					26 466,27
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел-ч	2,71	1	61,4628					26 466,27
	2 ЭМ										12 128,20
	ОТМ(ЗТМ)		чел-ч			7,7112					4 970,72
	91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Маш-ч	0,12	1	2,7216					1 180,31
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,12	1	2,7216					3 212,33
	91.06.05-011 Поперечные однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т		Маш-ч	0,22	1	4,9896					1 935,25
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел-ч	0,22	1	4,9896					8 915,87
	02.2.01.03 Равелй кермазотовой		м3	1,03	0	0					3 036,47
	ФОТ										43 564,19
	Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					31 435,89
	812/пр от 21.12.2020 п.25										30 838,71
	Пр/774-012 0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					15 230,74
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										89 533,64
Прочие работ											
15	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с подручной вручную	т	57,98	1	57,98					69 970,26
	Всего по позиции										69 970,26
16	02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 30 км	т	57,98	1	57,98					335,88
	Всего по позиции										19 474,32
17	Письмо АО Полигон-ЛТД №29 от 17.01.2024г.	Прием, размещение и захоронение отходов от производства		57,98	1	57,98					1 690,43
	Всего по позиции										98 011,13
	Итого по разделу 1 Демонтажные работы :										98 011,13
	Итого прямые затраты (справочно)										805 036,98
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										545 994,51
	Эксплуатация машин										51 063,08
	Оплата труда машинистов (ОТМ)										20 523,68
	Перевозка										187 465,71
	Строительные работы										1 586 431,58
	Строительные работы										1 398 975,87
	в том числе:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда									545 894,51
		эксплуатация машин и механизмов									51 063,08
		оплата труда машинистов (Отм)									20 523,68
		накладные расходы									501 284,74
		сметная прибыль									280 109,86
		Перевозка									187 455,71
		Итого ФОТ (справочно)				1091,6128					566 518,19
		Итого накладные расходы (справочно)				34,948275					501 284,74
		Итого сметная прибыль (справочно)									280 109,86
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы									1 586 431,58
		Справочно									
		затраты труда рабочих									
		затраты труда машинистов									
Раздел 2. Восстановление кирпичной кладки перегородок в чердачном помещении											
18	ГЭСН08-02-002-05	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,333	1	0,333					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/1пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)									
		1 ОТ(ЗТ)									21 783,00
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			46,33695			470,10		21 783,00
		2 ЭМ	чел.-ч	121	1,15	46,33695					2 019,26
		ОТм(ЗТм)									1 216,49
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	4,11	1,25	1,7107875			1 180,31		2 019,26
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	4,11	1,25	1,7107875			711,07		1 216,49
		4 М									107,53
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,3		0,0999	35,71	1,3	46,42		4,64
		08.1.02.11-0001 Потоки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0023		0,0007659	55 898,18	1,05	58 693,09		44,95
		11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-8,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,016		0,005328	11 821,04	0,92	10 875,36		57,94
		04.3.01.12 Растворы цементно-известковые	м3	2,3		0,7659					
		06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	5		1,665					
		Итого прямые затраты									25 126,28
18.1	ФСБЦ-04-3.01.12-0004 Раствор кладочный, цементно-известковый, М75		м3	2,3		0,7659	3 859,62	1,95	7 526,26		5 764,36
18.2	ФСБЦ-06.1.01.05-0095 Кирпич керамический полнотелый углощенный, размеры 250x120x68 мм, марка 100		1000 шт	5		1,665	21 756,89	1,29	28 066,39		46 730,54
		ФОТ									22 999,49
		Пр/612-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					22 769,50
		812/пр от 21.12.2020 п.25									
		Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					13 489,20
		774/пр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции					341 981,62				113 879,88
19	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2	6,75	1	6,75					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,9725					7 838,01
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07		13,9725			560,96		7 838,01
		2 ЭМ									238,83
		ОТм(ЗТм)									71,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,135	477,92	1,35	645,19		87,10
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,135			529,35		71,46
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71		4,7925			31,66		151,73
		4 М									3 260,84
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4908		3,3129			6,61		21,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УО-Н1 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,4725	155,63	1,04	161,86		76,48
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		0,02025	89 330,06	1,17	104 516,17		2 116,45
	14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 890 мл	шт	0,27		1,8225	478,28	1,2	573,94		1 046,01
Г/Н	07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая	шт	0		0					11 409,14
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93		83,7					7 909,47
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62		52,7					6 820,23
	Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62		0,85					4 168,29
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										
20	ФСБЦ-07.1.01.01-0011	Блок дверной металлический противопожарный однополный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1600 мм	шт	5	1	5	11 376,72	1,26	14 334,67		71 673,35
	Всего по позиции										
21	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	0,64	1	0,64					71 673,35
	1 ОТ(ЗТ)										
	1-100-41	Средний разряд работы 4.1	чел.-ч	1,95		1,248			537,25		670,49
	2 ЭМ										
	ОТм(ЭТм)										
	91.06.06-048	Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,01		0,00768	37,32	1,78	66,43		3,69
	4-100-030	ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0064			470,10		3,01
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002		0,00128	477,92	1,35	645,19		0,83
	4-100-040	ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002		0,00128			529,35		0,68
	4 М										
	01.7.03.04-0001	Электромерная	кВт-ч	0,0672		0,043008			6,61		0,28
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,006016	89 330,06	1,17	104 516,17		62,88
	14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 890 мл	шт	0,44		0,2816	478,28	1,2	573,94		161,62
Н	07.1.05.01	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	1		0,64					900,22
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93		83,7					674,18
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62		52,7					564,29
	Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62		0,85					355,29
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										
22	ФСБЦ-07.1.05.01-0014	Люк металлический противопожарный ППМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм	шт	1	1	1	10 588,28	0,93	9 847,10		9 847,10
	Итого по разделу 2 Восстановление кирпичной кладки перегородок в чердачном помещении :										
	Итого прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Строительные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	30 291,50										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		эксплуатация машин и механизмов									2 259,35	
		оплата труда машинистов (ОТм)									1 291,64	
		материалы									137 608,50	
		накладные расходы									29 954,02	
		сметная прибыль									18 012,78	
		Итого ФОТ (справочно)									31 583,14	
		Итого накладные расходы (справочно)									29 954,02	
		Итого сметная прибыль (справочно)									18 012,78	
		Итого по разделу 2 Восстановление кирпичной кладки перегородок в чердачном помещении									219 417,79	
		Справочно										
		затраты труда рабочих									61,55745	
		затраты труда машинистов									1,8534675	
Раздел 3. Деформационный шов в чердачном помещении												
23	ГЭСНм38-01-006-07	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и пр.)	т	0,06714	1	0,06714					0,06714	
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)										7 751,60
		1-100-38 Средний разряд работы, 3,8	чел.-ч	194	1,15	14,978934				517,50		7 751,60
		2 ЭМ										1 407,07
		ОТм(ЗТм)										185,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,5	1,25	0,0419625				1 934,86		81,19
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,5	1,25	0,0419625				711,07		29,84
		91.06.03-062 Лебедки электрические тягловым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,37	1,25	0,1149773	13,44	1,6		21,50		2,47
		91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,5	1,25	0,0419625				885,60		37,16
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5	1,25	0,0419625				529,35		22,21
		91.17.04-011 Аппараты сварочные автоматические, сварочный ток до 1250 А	маш.-ч	66,3	1,25	5,5642275				212,58		1 182,84
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,8	1,25	0,1510065				7,05		1,07
		91.21.12-002 Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	2,1	1,25	0,1762425				110,86		19,54
		91.21.16-014 Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	3	1,25	0,2517775				313,50		78,93
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3	1,25	0,2517775				529,35		133,28
		91.21.22-194 Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	1,4	1,25	0,117495				32,91		3,87
		4 М										526,63
		01.3.02.09-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,1		0,073854				106,62		7,87
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,3		0,020142				64,97		1,31
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,374		0,0251104				6,61		0,17
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотипированных и углеродистых сталей УО-Нп 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	47,6		3,195864				161,86		517,28
		Итого прямые затраты										9 870,63
23.1	42/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								134,81
		ФОТ										7 936,93
		Пр/912-080-0-1 НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	90								7 143,24
		Пр/774-080-0 СП Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	45								3 571,62
		Всего по позиции										20 720,30
24	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	из	100 м2	1	0,12						
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	97.2	1.15	13,4136					6 305,73
	2 ЭМ		чел.-ч			13,4136					42,18
	ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч	0.2	1.25	0,0405					26,89
	91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0.2	1.25	0,03					35,41
	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0.2	1.25	0,03					21,33
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.07	1.25	0,0105	477,92	1,35			6,77
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.07	1.25	0,0105					5,56
	4 М										6 348,47
	01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,48	72,97	1,21			42,38
	08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,00144	149 930,17	1,14			246,13
	08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,0684					6 059,96
	Итого прямые затраты										12 723,27
	ФОТ										6 332,62
	Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровави		%	109	0,9	98,1					6 212,30
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					3 068,15
	Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровави										
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										183 364,33
25	ГЭСН12-01-014-02	Устройство покрытия: керамзитом	м3	3,8	1	3,8					22 003,72
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЭТМ=1,25; ТЗ=1,15;										
	421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЭМ=1,25										
	55/пр от 30.01.2024)										
	1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	2,71	1,15	11,8427					5 099,35
	2 ЭМ		чел.-ч			11,8427					5 099,35
	ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч	0,12	1,25	0,57					2 640,08
	91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,57					1 180,31
	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,57					672,78
	91.06.05-011 Подручные однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,22	1,25	1,045					405,31
	4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,22	1,25	1,045					1 867,30
	02.2.01.03 Гравид керамзитовый		м3	1,03		3,914					635,74
	Итого прямые затраты										8 680,48
25.1	ФСБЦ-02.2.01.03-0005 Гравид керамзитовый М 450, фракция 5-10 мм		м3	1,03		3,914	1 826,01	1,38			9 862,85
	ФОТ										6 140,40
	Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровави		%	109	0,9	98,1					6 023,73
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					2 975,02
	Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровави										
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										27 542,08
	Итого по разделу 3 Деформационный шов в чердачном помещении :										41 272,04
	Итого прямые затраты (справочно)										19 156,69
	в том числе:										3 989,33
	Оплата труда рабочих										1 253,27
	Эксплуатация машин										16 872,76
	Оплата труда машинистов (ОТМ)										49 545,80
	Материалы										11 405,08
	Строительные работы										2 582,26
	в том числе:										1 067,94
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (ОТМ)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		материалы									16 211,32
		накладные расходы									12 236,03
		сметная прибыль									6 043,17
		Монтажные работы									20 720,30
		в том числе:									
		оплата труда									7 751,60
		эксплуатация машин и механизмов									1 407,07
		оплата труда машинистов (ОТм)									185,33
		материалы									661,44
		накладные расходы									7 143,24
		сметная прибыль									3 571,62
		Итого ФОТ (справочно)									20 409,95
		Итого накладные расходы (справочно)									19 379,27
		Итого сметная прибыль (справочно)									9 614,79
		Итого по разделу 3 Деформационный шов в чердачном помещении									70 266,10
		Справочно									
		заплаты труда рабочих				40,235234					
		заплаты труда машинистов				1,9912					
Раздел 4. Устройство металлического ограждения на крыше											
26	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	2,6	1	2,6					
		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 прил.5 табл.5 п.9.2									
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр.п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22,05125					10 758,14
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,9	1,4375	22,05125			487,87		10 758,14
		2 ЭМ									2 194,38
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,665625					1 088,40
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,18	1,5625	0,73125			1 180,31		863,10
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,5625	0,73125			1 180,31		519,97
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,5625	0,40625			1 934,86		786,04
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,5625	0,40625			1 934,86		288,87
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,5625	0,528125		477,92	1,35		340,74
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,5625	0,528125		477,92	1,35		279,56
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,59	1,5625	6,458375			31,66		204,50
		4 М									415,71
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005		0,0013		148 198,02	1,04	154 125,94	200,36
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,52		1,352		138,50	1,15	159,28	215,35
		07.2.07.13 Конструкции стальные перил	т	0,3		0,78					
		Итого прямые затраты									14 456,63
		ФОТ									11 846,54
		Пр/812-012.0-1, Приказ № ИР Кровли	%	109	0,9	98,1					11 621,46
		812/пр от 21.12.2020 п.25									
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли	%	57	0,85	48,45					5 739,65
		774/пр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции									31 817,74
27	ТЦ_15.2.02.06_78_780653216	Ограждение кровельное BORGE для кровли из профнастила высотой 120мм	м	280	1	280					428 394,20
		2_04.06.2024_02_3									
		Всего по позиции									428 394,20
28	ГЭСН46-03-006-01	Перфорация трубы	100	28,89	1	28,89					
		Перфорация трубы	отверстий								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 прил.5 табл.5 п.9.2											
	1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	1,81	1,25	65,363625					608,36	39 764,61
	4 М										426,80	426,80
	01.7.03.04-001 Энергомерия		кВт-ч	2,235		64,56915					6,61	426,80
	Итого прямые затраты											
	ФОТ										40 191,41	39 764,61
	Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					40 957,55	40 957,55
	Пр774-040-1 ОП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					23 461,12	23 461,12
	Всего по позиции											
29	ФСБЦ-08.3.10.04-0001 Профиль шпильный из оцинкованной стали ПЦ-28		м	520	1	520	121,08	0,8			96,86	104 610,08
	Всего по позиции											
30	ФСБЦ-01.7.15.14-0302 Шруты самонарезающие стальные с полнугрулой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм		100 шт	28,89	1	28,89	23,03	1,21			27,87	805,16
	Всего по позиции											
	Итого по разделу 4 Устройство металлического ограждения на крыше :											
	Итого прямые затраты (справочно)											
	в том числе:											
	Оплата труда рабочих					50 522,75					534 214,60	534 214,60
	Эксплуатация машин					2 194,38					1 088,40	2 194,38
	Оплата труда машинистов (ОТм)					1 088,40					480 409,07	480 409,07
	Материалы					615 994,38					50 522,75	615 994,38
	Строительные работы					2 194,38					1 088,40	2 194,38
	в том числе:					1 088,40					480 409,07	480 409,07
	оплата труда					52 579,01					29 200,77	52 579,01
	эксплуатация машин и механизмов					51 611,15					29 200,77	51 611,15
	оплата труда машинистов (ОТм)					29 200,77					52 579,01	29 200,77
	материалы					615 994,38					428 394,20	615 994,38
	накладные расходы					87 414,875					1,665625	87 414,875
	снежная прибавь											
	Итого ФОТ (справочно)					87 414,875					1,665625	87 414,875
	Итого накладные расходы (справочно)					29 200,77						29 200,77
	Итого сметная прибыль (справочно)					615 994,38						615 994,38
	Итого по разделу 4 Устройство металлического ограждения на крыше											
	Справочно											
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН					87 414,875						87 414,875
	затраты труда рабочих					1,665625						1,665625
	Раздел 5. Устройство металлических снегозадержателей на крыше											
31	ГСН-12-01-032-02 Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого		100 м	2,2	1	2,2					16,76125	8 673,95
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 прил.5 табл.5 п.9.2											
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)											
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	5,3	1,4375	16,76125					517,50	8 673,95
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,3	1,4375	16,76125					183,05	183,05
	2 ЭМ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТМ(ЗТМ)									
	91.06.06-046	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	чел.-ч	0,03	1,5625	0,378125	30,61	1,78	54,49		194,05
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,03	1,5625	0,103125			470,10		5,62
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,08	1,5625	0,275	477,92	1,35	645,19		48,48
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,5625	0,275			529,35		177,43
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,4932		5,48504			6,61		145,57
	07.2.07.13	Конструкции стальные	т	0		0					36,26
ПН		Итого прямые затраты									36,26
		ФОТ									9 087,31
	Приказ № 812/012.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					8 868,00
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					8 699,51
		Всего по позиции							10 037,90		4 296,55
32	ТЛ_01.7.01.02_86_668605832	Снегозадержатель трубчатый BORGE для кровли из профнастила Н=60	м	220	1	220			1 922,33		22 083,37
	3_04.06.2024_02_2										422 912,60
		Всего по позиции									422 912,60
		Итого по разделу 5 Устройство металлических снегозадержателей на крыше :									431 999,91
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									8 673,95
		Эксплуатация машин									183,05
		Оплата труда машинистов (Отм)									194,05
		Материалы									422 948,86
		Строительные работы									444 995,97
		в том числе:									
		оплата труда									8 673,95
		эксплуатация машин и механизмов									183,05
		оплата труда машинистов (Отм)									194,05
		материалы									422 948,86
		накладные расходы									8 699,51
		сметная прибыль									4 296,55
		Итого ФОТ (справочно)									8 868,00
		Итого накладные расходы (справочно)									8 699,51
		Итого сметная прибыль (справочно)									4 296,55
		Итого по разделу 5 Устройство металлических снегозадержателей на крыше									444 995,97
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									422 912,60
		затраты труда рабочих									16,76125
		затраты труда машинистов									0,378125
		Раздел 6. Устройство водосточной системы крыши									
		Итого по разделу 6 Устройство водосточной системы крыши :									
		Итого по разделу 6 Устройство водосточной системы крыши	т	0,23592	1	0,23592					
		Раздел 7. Устройство кровельного подстропильного оборудования									
33	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных углов, ступенчатых профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,23592	1	0,23592					
		Приказ от 30.01.2024 № 55/лр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 прил.5 табл.5 п.9.2									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								5 621,13
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,55	1,25	11,663295			481,95		5 621,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ										
	ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			1,82549					2 802,08
	91.05.02-005 Крыши козырек, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,02949		1 803,79	1,66	2 994,29	830,69
	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,1	1,25	0,02949				711,07	88,30
	91.05.05-015 Крыши на автообъектах ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,035388		1 934,86		1 934,86	20,97
	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,12	1,25	0,035388				711,07	88,47
	91.05.06-007 Крыши на грузинном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	3,6	1,25	1,06164		1 703,30	1,44	2 452,75	25,16
	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	3,6	1,25	1,06164				711,07	754,90
	91.14.02-001 Автообъекты бортового, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,056031		477,92	1,35	645,19	36,15
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19	1,25	0,056031				529,35	29,66
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,46	1,25	0,430554		4,35	1,62	7,05	3,04
	91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	0,1	1,25	0,02949				73,79	2,18
	4 М										1 171,68
	01.3.02.08-0001 Кислород газосварный технический		м3	1,2		0,283104		114,64	0,93	106,62	30,18
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,0849312		41,38	1,57	64,97	5,52
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, ЭА2Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,44		0,1038048		155,63	1,04	161,86	16,80
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	21		4,95432		174,93	1,17	204,67	1 014,00
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000024		70 296,20	1,21	85 058,40	0,20
	01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000236		231 787,35	1,5	347 981,03	8,21
	07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб		т	0,0002		0,0000472		105 278,81	1,29	135 809,66	6,41
	08.2.02.11-0007 Канат дюралюминиевый ТК конструкции Бх19(1+6+12)*1 о.с., марка В из одноставной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 НММ2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0044117		307,84	1,04	320,15	1,41
	08.3.03.06-0002 Проволока горнорудная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000071		60 258,20	1,14	68 694,35	0,49
	08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0004577		136 760,00	0,96	131 289,60	60,09
	11.1.03.01-0061 Бруски образные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт 1		м3	0,00103		0,000243		16 496,03	0,92	15 176,35	3,69
	14.4.01.01-0003 Грунтовка Ф-021		т	0,00031		0,0000731		51 280,15	1,67	85 637,85	6,26
	14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0001416		98 526,45	1,32	130 054,91	18,42
	Итого прямые затраты		т	1		0,23592					10 425,58
	ФОТ										6 451,82
	Пр/812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлошпекские конструкции		%	93	0,9	83,7					5 400,17
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					3 400,11
	Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлошпекские конструкции		%								3 400,11
	774/пр от 11.12.2020 п.16		%								3 400,11
	Всего по позиции		т	0,26	1	0,26		103 599,64	1,29	133 643,54	19 225,86
	Металлоконструкции прочие одноэтажных прокатованных зданий		т								34 747,32
	Всего по позиции		т								34 747,32
35	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	0,48	1	0,48					
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наметленных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЭТ=1,25; ЭМ=1,25; к расх.: ЗПМ=1,25; ТЭ=1,25; ТЭМ=1,25										
	прил.5 табл.5 п.9.2		Чел.-ч			7,14					3 568,07
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	11,9	1,25	7,14					499,73
	1-100-35 Средний разряд работы 3.5		Чел.-ч								10,84
	2 ЭМ		Чел.-ч								8,89
	ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,0168		477,92	1,35	645,19	10,84
	91.14.02-001 Автообъекты бортового, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,028	1,25	0,0168					10,84
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,028	1,25	0,0168					10,84
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0		0					8,89
ПН											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										3 587,90
	Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					3 576,96
	Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					2 993,92
	Всего по позиции			24	1	24			17 639,13		8 466,78
36	ТЦ.08.2.01.01.77_772639127 Анкерное устройство АТ 150 Protekt 6_04.06.2024_01_1		шт	24	1	24			2 000,00		48 000,00
	Всего по позиции			4.607	1	4.607	107,23	1,17	125,46		577,99
37	ФСБЦ.01.7.15.03-0034 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М12, длина болта 20-160 мм		кг	4.607	1	4.607					577,99
	Всего по позиции										577,99
	Итого по разделу 7 Устройство кронштейнов под страховочное оборудование :										97 338,69
	Итого прямые затраты (справочно) в том числе:										9 189,20
	Оплата труда рабочих										2 812,92
	Эксплуатация машин										839,58
	Оплата труда машинистов (Отм)										84 496,99
	Материалы										111 017,95
	Строительные работы										9 189,20
	в том числе:										2 812,92
	оплата труда										839,58
	эксплуатация машин и механизмов										8 394,09
	оплата труда машинистов (Отм)										5 285,17
	материалы										10 028,78
	накладные расходы										8 394,09
	сметная прибыль										5 285,17
	Итого ФОТ (справочно)										10 028,78
	Итого накладные расходы (справочно)										8 394,09
	Итого сметная прибыль (справочно)										5 285,17
	Итого по разделу 7 Устройство кронштейнов под страховочное оборудование										111 017,95
	Справочно										48 000,00
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										18,803295
	затраты труда рабочих										1,199349
	затраты труда машинистов										0,26
38	ГЭС-№38.01-006-07		т	0,26	1	0,26					0,26
	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)										37 522,63
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										37 522,63
	прил.5 табл.5 п.9.2										6 811,13
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)										897,11
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	194	1,4375	72,5075			517,50		393,02
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			72,5075					1 934,86
	2 ЭМ		чел.-ч								711,07
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,625					13,44
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,5	1,5625	0,203125					21,50
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,5	1,5625	0,203125					865,60
	91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	1,37	1,5625	0,5565625		1,6			11,97
	91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		маш.-ч	0,5	1,5625	0,203125					179,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,5	1,5625	0,203125					529,35	107,52
	91.17.04-011 Аппараты сварочные автоматические, сварочный ток до 1250 А		маш.-ч	66,3	1,5625	26,934375					212,58	5725,71
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,8	1,5625	0,73125	4,35	1,62			7,05	5,16
	91.21.12-002 Ножницы листовые кривошипные пильные		маш.-ч	2,1	1,5625	0,853125	67,19	1,85			110,86	94,58
	91.21.16-014 Прессы листогибочные кривошипные 1000 мм (100 тс)		маш.-ч	3	1,5625	1,21875					313,50	382,08
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3	1,5625	1,21875					529,35	645,15
	91.21.22-194 Машини листовые спиральные (вальцы)		маш.-ч	1,4	1,5625	0,56875	21,94	1,5			32,91	18,72
	4 М										2 039,38	
	01.3.02.08-001 Кислород газосварный технический		м3	1,1		0,286	114,64	0,93			106,62	30,49
	01.3.02.09-002 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,3		0,078	41,38	1,57			64,97	5,07
	01.7.03.04-0001 Энергоэнергия		кВт-ч	0,374		0,09724					6,61	0,64
	01.7.11.07-0222 Энергоэнергия сварочные для сварки никотипрованых и углеродистых сталей УОП(1345, 5424, диаметр 4-5 мм		кг	47,6		12,376	155,63	1,04			161,86	2 003,18
	Итого прямые затраты											47 270,25
38.1	42/Пр_2020_л.75_л.г.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2						522,05
	ФОТ											38 419,74
	Пр/812-080-0-1 НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производства баз		%	90		90						34 577,77
	Пр/774-080-0 СП Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производства баз		%	45		45						17 288,88
	Всего по позиции											383 303,65
39	ГЭСН12-01-010-01	Изготовление мелких покрытий (Брандмауэрч, парпеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2	0,465	1	0,465						99 658,95
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Прокладка работ по монтажу работ осуществляется в стесненных условиях напольных трубчатых кровель средней сложности и сложных ОЭП=1,25; ЭМ=1,25; к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; Прим.5 табл.9 п.9.2											
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), алгоритмических технологическими процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/Пр л.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25											
	55/пр от 30.01.2024)											
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			64,972125						30 543,40
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2		1,4375						470,10
	2 ЭМ					64,972125						204,32
	ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,1961719						130,25
	91.06.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,5625	0,1453125					1 180,31	171,51
	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,5625	0,1453125					711,07	103,33
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,5625	0,0508594	477,92	1,35			645,19	32,81
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,5625	0,0508594					529,35	26,92
	4 М										24 600,29	
	01.7.15.06-0022 Газоди стальные топеolve, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		1,86	72,97	1,21			88,29	14,22
	08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,00558	149 930,17	1,14			170 920,39	963,74
	08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,26505					88 595,86	23 482,33
	Итого прямые затраты											55 478,26
	ФОТ											30 673,65
	Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109		0,9						30 090,85
	812/пр от 21.12.2020 л.25											14 861,38
	Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли		%	57		0,85						14 861,38
	774/пр от 11.12.2020 л.16											
	Всего по позиции											215 979,55
40	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,26505	1	-0,26505					88 595,86	-23 482,33
	Всего по позиции											-23 482,33
41	ФСБЦ.08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм	м2	51,15	1	51,15	722,64	0,95			686,51	35 114,99
	Всего по позиции											35 114,99
42	ГЭСН18в-01-006-07	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (металлические детали): листовые конструкции массой до 0,5 т (банки, теки, воронки, желоба, лотки и пр.)	т	0,052	1	0,052						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.9.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	194	1,4375	14,5015			517,50		7 504,53
	2 ЭМ		чел.-ч			14,5015					7 504,53
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,325					179,42
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,5	1,5625	0,040625			1 934,86		78,60
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,5	1,5625	0,040625			711,07		28,89
	91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН(3,2 т)		маш.-ч	1,37	1,5625	0,1113125	13,44	1,6	21,50		2,39
	91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		маш.-ч	0,5	1,5625	0,040625			885,60		35,98
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,5	1,5625	0,040625			529,35		21,50
	91.17.04-011 Аппараты сварочные автоматические, сварочный ток до 1250 А		маш.-ч	66,3	1,5625	5,366875			212,58		1 145,14
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,8	1,5625	0,14625	4,35	1,62	7,05		1,03
	91.21.12-002 Июжицы листовые кривошипные гильотинные		маш.-ч	2,1	1,5625	0,170625	67,19	1,65	110,86		18,92
	91.21.16-014 Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН(100 тс)		маш.-ч	3	1,5625	0,24375			313,50		76,42
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3	1,5625	0,24375			529,35		129,03
	91.21.22-194 Машины листогибочные специальные (вальцы)		маш.-ч	1,4	1,5625	0,11375	21,94	1,5	32,91		3,74
	4 М										407,88
	01.3.02.08-0001 Кислород газосварный технический		м3	1,1		0,0572	114,64	0,93	106,62		6,10
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,3		0,0166	41,38	1,57	64,97		1,01
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,374		0,0194448			6,61		0,13
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т3/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	47,6		2,4762	155,63	1,04	161,86		400,64
	Итого прямые затраты		%	2		2					9 454,05
	42.1 421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					104,41
		ФОТ	%	90		90					7 683,95
	Пр/812-080.0-1 НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз		%	45		45					6 915,56
	Пр/774-080.0 СТИ Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз		%	45		45					3 457,78
	Всего по позиции		100 м2	0,083	1	0,083			383 303,85		19 931,80
43	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали									
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.9.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,4375	12,994425			470,10		6 108,68
	2 ЭМ		чел.-ч			12,994425					6 108,68
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0392344			40,86		26,05
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,5625	0,0290625			1 180,31		34,30
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,5625	0,0290625			711,07		20,67
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,5625	0,0101719	477,92	1,35	645,19		6,56
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,5625	0,0101719			529,35		5,38
	4 М										4 920,06
	01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,372	72,97	1,21	88,29		32,84
	08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,001116	149 930,17	1,14	170 920,39		190,75
	08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,05301			88 595,86		4 696,47
	Итого прямые затраты										11 095,65
		ФОТ									6 134,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	109	0.9	98.1					6 018,17
			%	57	0.85	48,45					2 972,28
44	ФСБЦ-08.3.05.05-1512 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм Всего по позиции		m2	10,23	1	10,23	722,64	0,95			20 086,10
45	08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Всего по позиции		t	-0,05301	1	-0,05301					-4 696,47
46	ФСБЦ-01.7.15.14-0073 Шруты самонарезающие стальные окрашенные провельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм Всего по позиции		t	0,002485	1	0,002485	300 006,21	1,21			902,07
47	ФСБЦ-14.5.01.11-0401 Герметик нетвердеющий из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов для герметизации стыков наружных стен зданий и сооружений Всего по позиции		t	0,015	1	0,015	67 625,70	1,2			1 217,26
48	ГСНН6-08-012-03 Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением состава на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 12 мм Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т9=1,25; Т9М=1,25 прим.5 табл.5 п.9.2 1 ОТ(3Т) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЭМ 91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.02 Болты анкерные 14.2.05.05 Составля на цементно-эпоксидной основе Итого прямые затраты ФОТ		100 шт	0,25	1	0,25					1 217,26
			чел.-ч			2,71875					1 278,08
			чел.-ч	8,7	1,25	2,71875					470,10
			маш.-ч	0,31	1,25	0,096875					14,17
			кВт-ч	0,6336		0,1584					1,05
			т	0		0					1,05
			кг	0		0					6,61
			%	103		103					1 278,08
			%	59		59					1 316,42
			%								754,07
49	ФСБЦ-08.3.07.01-0051 Проект стальной горячекатаный погонов, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 50x4 мм Всего по позиции		t	0,0078	1	0,0078	70 310,45	0,88			3 363,79
50	ФСБЦ-01.7.15.02-0002 Болты анкерные с гайкой стальные frictionные расширяющиеся, с наружной резьбой М16, диаметр 10 мм, длина 100 мм Всего по позиции		100 шт	0,25	1	0,25	797,93	1,17			482,61
51	ГСНФ3-01-020-14 Устройство чеканки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машиниста 4 4 М 04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		100 м	1,35	1	1,35					233,40
			чел.-ч			16,5915					9 045,02
			чел.-ч	12,29		16,5915					9 045,02
			чел.-ч			0,108					69,68
			маш.-ч	0,08		0,108					69,68
			чел.-ч	0,08		0,108					69,68
			м3	0,02		0,027					198,94
			м3			3 778,62		1,95			198,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого прямые затраты										9 370,81
	ФОТ										9 102,19
	Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	92		92					8 374,01
	Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)		%	52		52					4 733,14
	Всего по позиции								16 650,34		22 477,96
52	ФССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,486	1	0,486	519,80	1,95	1 013,61		492,61
	Всего по позиции								7 368,31		-198,94
53	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,027	1	-0,027					
	Всего по позиции										-198,94
	Итого по разделу 8 Устройство компенсаторов на деформационных швах на крыше :										151 676,98
	Итого прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										92 002,34
	Эксплуатация машин										8 502,38
	Оплата труда машинистов (Отм)										1 290,00
	Материалы										49 882,26
	Строительные работы										163 446,54
	в том числе:										
	оплата труда										46 975,18
	эксплуатация машин и механизмов										329,03
	оплата труда машинистов (Отм)										213,47
	материалы										46 808,54
	накладные расходы										45 799,45
	сметная прибыль										23 320,87
	Монтажные работы										119 690,75
	в том числе:										
	оплата труда										45 027,16
	эксплуатация машин и механизмов										8 173,35
	оплата труда машинистов (Отм)										1 076,53
	материалы										3 073,72
	накладные расходы										41 483,33
	сметная прибыль										20 746,66
	Итого ФОТ (справочно)										93 292,34
	Итого накладные расходы (справочно)										87 292,78
	Итого сметная прибыль (справочно)										44 067,53
	Итого по разделу 8 Устройство компенсаторов на деформационных швах на крыше										283 037,29
	Справочно										
	затраты труда рабочих										184,2858
	затраты труда машинистов										2,2934063
54	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	2,5056	1	2,5056					2,5056
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сплошных ОП=1,25; ЭМ=1,25 и раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										
	прил.5 табл.5 п.9.2										
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч				123,8706				59 699,44
	2 ЭМ	1-100-32 Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч	39,55	1,25		123,8706			481,95	59 699,44
		ОТм(ЗТм)	Чел.-ч				12,55932				29 759,55
	91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		Маш.-ч	0,1	1,25		0,3132				8 822,43
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,1	1,25		0,3132				937,81
								1 803,79	1,86		222,71
											2 994,29
											711,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т		маш-ч	0,12	1,25	0,37584					1 934,86	727,20
	4-100-060 ОТ(Этм) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,12	1,25	0,37584					711,07	267,25
	91.05.06-007 Краины на грузеинном ходу, грузоподъемность 25 Т		маш-ч	3,6	1,25	11,2752	1 703,30	1,44			2 452,75	27 655,25
	4-100-060 ОТ(Этм) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	3,6	1,25	11,2752					711,07	8 017,46
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш-ч	0,19	1,25	0,59508	477,92	1,35			645,19	393,94
	4-100-040 ОТ(Этм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,19	1,25	0,59508					529,35	315,01
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш-ч	1,46	1,25	4,57272	4,35	1,62			7,05	32,24
	91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш-ч	0,1	1,25	0,3132					73,79	23,11
	4 М											12 443,73
	01.3.02.08-001 Кисторяд газосварный технический		м3	1,2		3,00672	114,64	0,93			106,62	320,58
	01.3.02.09-022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,902016	4,38	1,57			64,97	58,60
	01.7.1.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки никотепированных и углеродистых сталей УО-ИИ (3/4Б, 5/42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,44		1,102464	155,63	1,04			161,86	178,44
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	21		52,6176	174,93	1,17			204,67	10 769,24
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000251	70 296,20	1,21			86 058,40	2,13
	01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой связи, пропитанный, диаметр 28 мм		т	0,0001		0,0002508	231 787,35	1,5			347 681,03	87,13
	07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладающим плутых профилей и круглых труб		т	0,0002		0,0005011	105 278,81	1,29			135 809,66	68,05
	08.2.02.11-0007 Канат двойной связи ТК, конструкции Бх(9Г+6Г+12Г+1 о.с., марка В, из одиноканной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Нмм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0468947	307,84	1,04			320,15	15,00
	08.3.03.06-0002 Проволока горьчаканная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000752	60 268,20	1,14			68 694,35	5,17
	08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С-3сп, С-3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0048609	136 760,00	0,96			131 289,60	658,19
	11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт 1		м3	0,00103		0,0025608	16 496,03	0,92			15 176,35	39,17
	14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031		0,0007767	51 280,15	1,67			85 637,85	66,51
	14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0015034	98 526,45	1,32			130 054,91	195,62
	07.2.07.12 Конструкции стальные		т	1		2,5056						110 725,15
	Итого прямые затраты ФОТ											68 521,87
	Пр/8132-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлоемкие конструкции		%	93	0,9	83,7						57 352,81
	812/лр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7						36 111,03
	Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлоемкие конструкции		%									
	774/лр от 11.12.2020 п.16		%									
	Всего по позиции		т	2,76	1	2,76	103 599,64	1,29			81 493,05	204 188,99
	Металлоконструкции прочие одноэтажных производственных зданий		т	2,76	1	2,76					133 643,54	368 856,17
	Всего по позиции		т	2,76	1	2,76					133 643,54	368 856,17
56	ГЭСН3-03-004-26	Окраска металлоемких оштукатуренных поверхностей, эмалью ПФ-115	100 м2	0,1387	1	0,1387						368 856,17
	Промказ от 30.01.2024 № 55/лр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЭГ=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=2) прил.5 табл.5 п.9.2											
	ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЭГ=1,1; ТЗ=1,1											
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическими процессами в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25											
	55/лр от 30.01.2024)											
	1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			0,9343005						466,90
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел-ч	2,13		0,9343005					499,73	12,93
	2 ЭМ											4,93
	ОТ(ЭТм)		чел-ч			0,0086888						0,05
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усиленным до 5,79 кН (0,59 т)		маш-ч	0,01		0,0043244	6,62	1,6			10,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.05-011	Попуричи однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	3,125	0,0043344	1 786,89				7,75
	4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд, машинистов 5	чел.-ч	0,01	3,125	0,0043344	608,36				2,64
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	3,125	0,0043344	645,19	1,35			2,80
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд, машинистов 4	чел.-ч	0,01	3,125	0,0043344	529,35				2,29
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	3,125	0,2817344	8,27				2,33
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПР-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,0024966	60 045,35	1,72	103 278,00		289,90
	14.5.09.11-0102	Уайл-спирит	кг	1,4	2	0,38836	60,60	1,32	79,99		257,84
		Итого прямые затраты									31,06
		ФОТ									773,66
	Пр/812-013-0-1, Приказ № НР	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					471,83
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	51	0,85	43,35					399,17
	Пр/774-013-0, Приказ №	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					204,54
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции					9 930,57				1 377,37
57	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	0,5069	1	0,5069					
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25									
	прил.5 табл.5 п.9.2										
	Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15;									
	421/пр п.566 (в ред. пр. №	Т3М=1,25									
	55/пр от 30.01.2024)										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,3081561					1 515,96
	1-100-27	Средний разряд работы 2.7	чел.-ч	4,54	1,4375	3,3081561	468,25				1 515,96
	2	ЭМ									373,94
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,3168125					225,28
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,4	1,5625	0,3168125	1 180,31				373,94
	4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд, машинистов 6	чел.-ч	0,4	1,5625	0,3168125	711,07				225,28
		4 м									13,11
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		0,223036	35,71	1,3	46,42		10,36
	11.1.03.01-0064	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,0005		0,0002535	11 821,04	0,92	10 875,36		2,76
	Н	04.3.01-12	Растворы цементно-известковые	м3	0,24	0,121656					
	Н	06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,38	0,192622					
		Итого прямые затраты									2 128,29
57.1	ФСБЦ.04.3.01.12-0004	Раствор гладкий, цементно-известковый, М75	м3	0,24		0,121656	3 859,62	1,95	7 526,26		915,61
57.2	ФСБЦ.06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	0,38		0,192622	14 803,89	1,29	19 097,02		3 678,51
		ФОТ									1 741,24
	Пр/812-008-0-1, Приказ № НР	Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					1 723,83
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	69	0,85	58,65					1 021,24
	Пр/774-008-0, Приказ №	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					1 021,24
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции					18 677,21				9 467,48
58	ГЭСН20-01-001-10	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром свыше 1100 до 1600 мм	100 м2	1,152	1	1,152					
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25									
	прил.5 табл.5 п.9.2										
	Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15;									
	421/пр п.566 (в ред. пр. №	Т3М=1,25									
	55/пр от 30.01.2024)										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			202,032					97 369,32
	1-100-32	Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	122	1,4375	202,032	481,95				97 369,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ										1 909,99
	ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			1,586					943,44
	91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,35	1,5625	0,63					1 934,86
	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,35	1,5625	0,63					1 218,96
	91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)		Маш.-ч	0,34	1,5625	0,62					447,97
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,52	1,5625	0,936					18,53
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,52	1,5625	0,936					645,19
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	1,33	1,5625	2,394					529,35
	4 М										31,66
	01.1.01.09-0026 Шпур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм		Т	0,0008		0,0009216					2 467,92
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОЧ-И 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,39		0,44928					435 795,93
	01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)		кг	7,88		8,73216					161,86
	14.5.04.03-0002 Матка герметизирующая негвардеющая из синтетического каучука для заполнения и герметизации швов стекляного ограждения теплиц		Т	0,0051		0,0058752					72,72
	Н	01.7.15.03 Крепежные элементы для сборки воздуховода	кг	11		12,672					1 390,86
	ПН	08.1.02.17 Сетки в рамках	М2	0		0					602,71
	Н	19.1.01.02 Воздуховоды металлические	М2	100		115,2					102 586,01
	ПН	19.1.01.11 Завушки шиномонтажных леек	шт	0		0					
	ПН	19.1.01.11 Крепежные	кг	0		0					
	ПН	19.3.01.01 Дроссель-клапаны в патрубке	шт	0		0					
	ФОТ	Итого прямые затраты									102 690,67
											98 312,76
											107 062,60
	Пр/612-016 0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализации, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121		0,9					60 167,41
	Пр/774-016 0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализации, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		0,85					234 306,15
	Всего по позиции										109 059,84
59	ФСБЦ-19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, диаметр от 1100 до 1600 мм	М2	115,2	1	115,2					269 920,68
		Всего по позиции									109 059,84
60	ГЭСН26-01-010-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными прошивными безоблагодочными и в обкладках, изделиями минераловатными с гофрированной ступурой	М3	12,96	1	12,96					140 125,55
		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: ровель средней сложности и сложных ОЭП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25									140 125,55
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по ввозу новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15.									6 971,78
		42/пр п.366 (в ред. пр. № Т3М=1,25									5 359,67
		55/пр от 30.01.2024)									5 359,67
		1 ОТ(ЭТ)	Чел.-ч			260,82					439,23
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	Чел.-ч	14	1,4375	260,82					28 713,61
		2 ЭМ									149,12
		ОТМ(ЭТМ)	Чел.-ч			10,125					6 532,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,5	1,5625	10,125					5 359,67
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,5	1,5625	10,125					439,23
		91.21.22-443 Станки универсальные электромашиностроительные для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	Маш.-ч	0,65	1,5625	13,1625					28 713,61
		4 М									149,12
		01.7.15.14-0304 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм	Т	0,00004		0,00005184					10 768,14
		08.3.02.01-0041 Ленты стальные упаковочные, матовые, нормальной точности по толщине и ширине 0,7х20-50 мм	Т	0,0106		0,137376					78 384,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная различного назначения, диаметр 1,1 мм	Т	0,001		0,01296	129 575,70	1,14	147 716,30		1 914,40
	08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная различного назначения, диаметр 1,6 мм	Т	0,00123		0,0159408	87 245,70	1,14	99 460,10		1 585,47
	08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	Т	0,0135		0,17496			81 712,85		14 296,48
		10.1.02.02 Листы алюминиевые, толщина 1,0 мм	кг	0,2		2,592					
		12.2.05.05 Материалы теплоизоляционные	м3	1,03		13,3488					
		Итого прямые затраты									181 170,61
		ФОТ									145 485,22
	Приказ № Р/612-020-0-1, Приказ № Р/Р Теплоизоляционные работы		%	97	0,9	87,3					127 008,60
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					68 014,34
	Приказ № СП/774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы		%	55	0,85	46,75					68 014,34
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции							29 027,28		376 193,55
61	08.3.02.01-0041	Ленты стальные упаковочные, мягкие, нормальной точности по толщине и ширине 0,7x20-50 мм	Т	-0,137376	1	-0,137376	89 073,20	0,88	78 384,42		-10 768,14
		Всего по позиции									-10 768,14
62	08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная различного назначения, диаметр 1,1 мм	Т	-0,01296	1	-0,01296	129 575,70	1,14	147 716,30		-1 914,40
		Всего по позиции									-1 914,40
63	08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная различного назначения, диаметр 1,6 мм	Т	-0,0159408	1	-0,0159408	87 245,70	1,14	99 460,10		-1 585,47
		Всего по позиции									-1 585,47
64	08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	Т	-0,17496	1	-0,17496			81 712,85		-14 296,48
		Всего по позиции									-14 296,48
65	ФСБЦ-12.2.04.06-0017	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 100 мм	м3	13,3488	1	13,3488	9 191,48	1,48	13 603,39		181 588,93
		Всего по позиции									181 588,93
66	ФСБЦ-01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	250	1	250	4,82	1,59	7,66		1 915,00
		Всего по позиции									1 915,00
67	ГЭСН26-01-036-01	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2	0,67	1	0,67					
		прил.5 табл.5 п.9.2									
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов; кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 73М=1,25 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,4677875					7 027,02
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	16,06	1,4375	15,4677875			454,30		7 027,02
		2 ЭМ									47,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0637501					50,04
	91.05.01-016 Крыши башенные, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,03	1,5625	0,0314063	251,77	1,68	422,97		13,28
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	1,5625	0,0314063			711,07		22,33
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,5625	0,0523438	477,92	1,35	645,19		33,77
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,5625	0,0523438			529,95		27,71
		4 М									7 057,94
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,12		0,0804	35,71	1,3	46,42		3,73
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7728		0,517776			6,61		3,42
	14.1.06.04-0001 Клей для приклеивания минеральной ваты		кг	409		274,03	17,99	1,43	25,73		7 050,79
	01.7.15.07-0132 Дюбель-звезда пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 150 мм		10 шт	0		0					
П.Н	12.2.05.08 Изделия теплоизоляционные		м3	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Итого прямые затраты										
	ФОТ										14 182,05
	Пр/612-020-0-1, Пр/жака № НР Теплоизоляционные работы		%	97	0,9	87,3					7 077,06
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					6 178,27
	Пр/774-020.0, Пр/жака № СП Теплоизоляционные работы										3 308,53
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										23 668,85
68	ФСБЦ-12.05.10-0033	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 70-90 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м·К)	м3	6,834	1	6,834	4 230,04	1,24			5 245,25
	Всего по позиции										35 846,04
69	14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	-274,03	1	-274,03	17,99	1,43			25,73
	Всего по позиции										-7 050,79
70	ФСБЦ-01.7.15.07-0148	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 200 мм	10 шт	126	1	126	86,34	1,21			104,47
	Всего по позиции										13 163,22
71	ГСН46-06-012-02	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением состава на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 10 мм	100 шт	4,68	1	4,68					
	Пр/жака от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т9=1,25; Т3М=1,25										
	прил. 5 табл. 5 п.9.2										
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			44,109					20 735,64
	1-100-30 Средний разряд работы 3.0		Чел.-ч	7,54	1,25	44,109					20 735,64
	2 ЗМ										205,38
	91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин		маш.-ч	0,24	1,25	1,404	99,51	1,47			205,38
	4 М										18,31
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,592		2,77056					18,31
	01.7.15.02 Болты анкерные		шт	0		0					18,31
	14.2.05.05 Составля на цементно-эпоксидной основе		кг	0		0					18,31
	Итого прямые затраты										20 959,33
	ФОТ										20 735,64
	Пр/612-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					21 357,71
	Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					12 234,03
	Всего по позиции										54 551,07
72	ФСБЦ-08.1.02.03-0041	Кронштейн крепежный стальной оцинкованный угловой, размеры 200х50х50 мм, толщина 1,2 мм	шт	468	1	468	24,48	1,46			35,74
	Всего по позиции										16 726,32
73	ФСБЦ-01.1.02.08-0034	Профиляги парниковые для опорного кронштейна, размеры 77,5х50х2 мм	100 шт	4,68	1	4,68	1 543,55	0,88			6 356,94
	Всего по позиции										6 356,94
74	ФСБЦ-01.7.15.02-0002	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные распорнонаправляющие, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 100 мм	100 шт	4,68	1	4,68	797,93	1,17			933,58
	Всего по позиции										4 369,15
75	ГСН09-03-090-01	Монтаж стальных плинтусов из круглого профиля	100 м	4,64	1	4,64					
	Пр/жака от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т9=1,25; Т3М=1,25										
	прил. 5 табл. 5 п.9.2										
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			73,196					37 445,61
	1-100-37 Средний разряд работы 3.7		Чел.-ч	12,62	1,25	73,196					37 445,61
	2 ЗМ										187,11
	ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,29					153,51
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,29	477,92	1,35			187,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М		чел.-ч	0,05	1,25	0,29			529,35		153,51
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	4,836		22,43904			6,61		612,81
	01.7.15.14-0166 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 35 мм		т	0,00075		0,00348	110 308,96	1,21	133 473,84		148,32
И	07.2.07.13 Планка из стального листа		т	0,004		0,01856					464,49
П/И	08.3.09.05 Конструкции стальные		т	0		0					
	Итого прямые затраты										38 399,04
	ФОТ										37 599,12
	Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					31 470,46
	Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					19 814,74
	Всего по позиции		м	164	1	164	82,73	0,93	76,94	19 328,50	89 684,24
76	ФСБЦ-07.2.06.03-0197 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 65x50 мм, толщина 1,0 мм		м	300	1	300	98,39	0,93	91,50		12 618,16
	Всего по позиции		м	300	1	300	98,39	0,93	91,50		27 450,00
77	ФСБЦ-07.2.06.03-1069 Профиль стальной оцинкованный шляпный, размеры 92x45 мм, толщина 0,7 мм		м	300	1	300	205,23	1,21	248,33		4 695,22
	Всего по позиции		100 шт	18,9072	1	18,9072	205,23	1,21	248,33		4 695,22
78	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 19 мм		шт	18,9072	1	18,9072					
	Всего по позиции		шт	18,9072	1	18,9072					
79	ГЭСН09-05-001-01 Облицовка ворот стальным профилированным листом Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 прил.5 табл.5 п.9.2		100 м2	0,343	1	0,343					6 254,31
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	29,9	1,25	12,819625			487,87		6 254,31
	2 ЭМ		чел.-ч			12,819625					152,11
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,1329125					79,70
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,05145			1 934,86		99,55
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,05145			711,07		36,58
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,0814625	477,92	1,35	645,19		52,56
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0814625			529,35		43,12
	4 М		кВт-ч	2,1892		0,7508956			6,61		59,60
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		т	0,0003		0,0001029	199 827,16	1,21	241 790,86		4,96
	01.7.15.08-0011 Запчасти комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0003		0,0001029	239 032,39	1,21	289 229,19		24,88
	01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0003		0,0001029					29,76
П/И	08.3.09.05 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)		т	0		0					
	Итого прямые затраты										6 545,72
	ФОТ										6 334,01
	Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					5 301,57
	Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					3 338,02
	Всего по позиции		м2	40,474	1	40,474	702,12	0,97	681,06	44 272,04	15 185,31
80	ФСБЦ-08.3.09.02-0021 Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5		м2	40,474	1	40,474					27 565,22
	Всего по позиции		т	0,002841	1	0,002841	300 006,21	1,21	363 007,51		27 565,22
81	ФСБЦ-01.7.15.14-0073 Шурупы самонарезающие стальные окрашенные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,002841	1	0,002841					1 031,30
	Всего по позиции		т	0,002841	1	0,002841					1 031,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	ГЭСН12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (бранамауэр), парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали		100 м2	1,0687	1	1,0687					
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Промышленное ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 прил. 5 табл. 5 п.9,2 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)		Чел.-ч	97,2	1,4375	149,3241075					
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч			149,3241075					70 197,26
	2 ЭМ		Чел.-ч								70 197,26
	ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,4508579					489,61
	91.06.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,2	1,5625	0,3339688					299,36
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6		Чел.-ч	0,2	1,5625	0,3339688					394,19
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07	1,5625	0,1168891					711,07
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		Чел.-ч	0,07	1,5625	0,1168891					75,42
	4 М		Чел.-ч			0,1168891					61,88
	01.7.15.06-0022 Гвозди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		4,2748					56 538,34
	08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0128244					377,42
	08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,609159					2 191,95
	Итого прямые затраты										53 968,97
	ФОТ										127 504,57
	По/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					70 496,62
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					69 157,18
	Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли		%								34 155,61
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции		м2	117,557	1	117,557					215 979,56
83	ФСБЦ.08.3.05.05-1512 (металлопрокат), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм				1						80 704,06
	Всего по позиции		т	-0,609159	1	-0,609159					80 704,06
84	08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т		1						88 595,86
	Всего по позиции										-53 968,97
85	ГЭСН12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (бранамауэр), парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали		100 м2	0,45	1	0,45					
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Промышленное ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 прил. 5 табл. 5 п.9,2 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)		Чел.-ч	97,2	1,4375	62,87625					29 558,13
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч			62,87625					29 558,13
	2 ЭМ		Чел.-ч								197,74
	ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,1898438					126,04
	91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,2	1,5625	0,140625					1 180,31
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6		Чел.-ч	0,2	1,5625	0,140625					1 665,98
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07	1,5625	0,0492188					99,99
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		Чел.-ч	0,07	1,5625	0,0492188					31,76
	4 М		Чел.-ч			0,0492188					28,05
	01.7.15.06-0022 Гвозди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		1,8					23 806,73
	08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0054					158,92
	08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,2565					922,97
	Итого прямые затраты										22 724,84
	ФОТ										53 688,64
	По/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	96,1					29 684,17
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					29 120,17
	Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли		%								14 381,98
	774/пр от 11.12.2020 п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							215 979,53		97 190,79
86	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм	M2	49,5	1	49,5	722,64	0,95	686,51		33 982,25
		Всего по позиции							88 595,86		33 982,25
87	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	T	-0,2565	1	-0,2565					-22 724,84
		Всего по позиции							88 595,86		-22 724,84
88	ГЭСН12-01-01-010	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 M2	0,2925	1	0,2925					
		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		прил.5 табл.5 п.9.2									
		Приказ от 04.08.2020 № 427/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	97,2	1,4375	40,8695625			470,10		19 212,78
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			40,8695625					19 212,78
		2 ЭМ									128,53
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,1233985					81,94
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,5625	0,0914063			1 180,31		107,89
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,5625	0,0914063			711,07		66,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,5625	0,0319922	477,92	1,35	645,19		20,64
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,5625	0,0319922			529,35		16,94
		4 М									15 474,37
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		1,17	72,97	1,21	88,29		103,30
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	T	0,012		0,00351	149 930,17	1,14	170 920,39		599,93
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	T	0,57		0,166725			88 595,86		14 771,14
		Итого прямые затраты							215 979,59		63 174,03
		ФОТ							686,51		22 088,46
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9	98,1					19 294,72
		812/пр от 21.12.2020 п.25	%	57	0,85	48,45					18 928,12
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли									9 346,29
		774/пр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции					722,64	0,95	215 979,59		63 174,03
89	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм	M2	32,175	1	32,175			686,51		22 088,46
		Всего по позиции							88 595,86		22 088,46
90	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	T	-0,166725	1	-0,166725					-14 771,14
		Всего по позиции							88 595,86		-14 771,14
91	ФСБЦ-01.7.15.14-0073	Шурупы самонарезающие стальные окрашенные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	T	0,005665	1	0,005665	300 006,21	1,21	363 007,51		2 056,44
		Всего по позиции									2 056,44
92	ГЭСН-56-01-023-01	Обрамление проемов угловой сталью	T	0,4691	1	0,4691					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,6404					10 182,23
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	44		20,6404			489,80		10 192,23
		2 ЭМ									48,50
		91.06.06-048 Подъемники одноконтные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,38		0,225168					108,63
		ОТМ(ЗТМ)	маш.-ч			0,178258	37,32	1,78	66,43		11,84
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38		0,178258			470,10		83,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,04691	477,92	1,35	645,19		30,27
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,04691			529,35		24,83
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,43		0,201713			31,66		6,39
		4 М									32 816,43
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	T	0,0051		0,0023924	148 198,02	1,04	154 125,94		368,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	08.3.07.01-0060	Проект стальной горячекатаный поперсовой, марки стали СтЗсп, СтЗсп, размеры 100х10 мм	Т	0,05		0,023455	75 646,56	0,88			66 568,97	1 561,38
	08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина полки 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	Т	0,98		0,458718	83 981,70	0,8			67 188,36	30 886,32
		Итого прямые затраты									43 165,79	
		ФОТ									10 300,86	
	Пр812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90							9 270,77	
	Пр774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47							4 841,40	
		Всего по позиции									122 101,81	57 277,96
93	ГСН6-08-012-03	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением состава на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 12 мм	100 шт	2,34	1	2,34						
		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЭП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		прил.5 табл.5 п.9.2										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			25,4475					11 962,87	
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	8,7	1,25	25,4475					470,10	11 962,87
		2 ЭМ										132,64
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, Давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	Маш.-ч	0,31	1,25	0,90675	99,51	1,47			146,28	132,64
		4 М										9,80
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6336		1,482624					6,61	9,80
		01.7.15.02 Болты анкерные	т	0		0						
		14.2.05.05 Составы на цементно-эпоксидной основе	кг	0		0						
		Итого прямые затраты									12 105,31	
		ФОТ									11 962,87	
		Пр812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103			12 321,76	
		Пр774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59			7 058,09	
		Всего по позиции									13 455,20	31 485,16
94	ФСБЦ-08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	Т	0,02078	1	0,02078					51 000,90	1 059,80
		Всего по позиции										1 059,80
95	ГСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, ступенчатых профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	Т	0,8206	1	0,8206						
		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЭП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		прил.5 табл.5 п.9.2										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			40,5684125					19 551,95	
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч	39,55	1,25	40,5684125					19 551,95	
		2 ЭМ									9 746,44	
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			4,1132575					2 889,41	
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.-ч	0,1	1,25	0,102575	1 803,79	1,66			2 994,29	
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6	Чел.-ч	0,1	1,25	0,102575					711,07	307,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12	1,25	0,12309					1 934,86	
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6	Чел.-ч	0,12	1,25	0,12309					711,07	87,53
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.-ч	3,6	1,25	3,6927	1 703,30	1,44			2 462,75	
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6	Чел.-ч	3,6	1,25	3,6927					711,07	238,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	1,25	0,1948925	477,92	1,35			645,19	
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч	0,19	1,25	0,1948925					529,35	103,17
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,46	1,25	1,497595	4,35	1,62			7,05	10,56
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	Маш.-ч	0,1	1,25	0,102575					73,79	7,57
		4 М										4 075,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,2		0,98472	114,64	0,93			106,62	104,99
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,296416	41,38	1,57			64,97	19,19
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,361064	155,63	1,04			161,86	58,44
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		17,2326	174,93	1,17			204,67	3 527,00
	01.7.15.06-0111	Газоди строительные	т	0,00001		0,0000082	70 296,20	1,21			85 058,40	0,70
	01.7.20.08-0071	Канат леныковий тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,00000821	231 787,35	1,5			347 691,03	28,54
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0001641	105 278,81	1,29			135 809,66	22,29
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)х1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 НММ2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0153452	307,84	1,04			320,15	4,91
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000246	60 258,20	1,14			68 694,35	1,69
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,001592	136 760,00	0,96			131 289,60	209,01
	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна) естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-30 мм, толщина 20-30 мм, сорт 1	м3	0,00103		0,00008452	16 496,03	0,92			15 176,35	12,83
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ФФ-021	т	0,00031		0,0002644	51 280,15	1,67			85 637,85	21,79
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,00006		0,0004924	98 526,45	1,32			130 054,91	64,04
	07.2.07.12	Конструкции стальные	т	1		0,8206						36 263,22
		Итого прямые затраты										22 441,36
		ФОТ										18 783,42
	Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7						
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7						
	Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7						
	774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7						
		Всего по позиции	т	0,903	1	0,903	103 593,64	1,29			81 493,10	66 873,24
96	ФСБЦ-07.2.07.12-0031	Металлоконструкции прочие одноэтажных производственных зданий	т	0,903	1	0,903	103 593,64	1,29			133 643,54	120 680,12
		Всего по позиции	т	0,903	1	0,903	103 593,64	1,29			133 643,54	120 680,12
97	ГЭСН3-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	1,0039	1	1,0039						
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25										
	прил.5 табл.5 п.9.2											
	Т.ч.п.1.13.7	При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; Т3=1,1										
	Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15;										
	421/пр п.58б (в ред. пр. № Т3М=1,25											
	55/пр от 30.01.2024)											
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,3811979					1 689,69	
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,58125	3,3811979			499,73		1 689,69	
	2	ЭМ									46,75	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0313718					17,84	
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,5625	0,0156859	6,62	1,6	10,59		0,17	
	91.06.05-011	Попрузки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,5625	0,0156859			1 786,89		28,03	
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд, машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,5625	0,0156859			608,36		9,54	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,5625	0,0156859	477,92	1,35	645,19		10,12	
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд, машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,5625	0,0156859			529,35		8,30	
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,5625	1,0195659			8,27		8,43	
	4	М									1 045,55	
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,0009		0,0090351	60 045,35	1,72	103 278,00		933,13	
	14.5.09.11-0102	Уайл-спирит	кг	1,4		1,40546	60,60	1,32	79,99		112,42	
		Итого прямые затраты									2 799,83	
		ФОТ									1 707,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	При/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25 При/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	94	0,9	84,6					1444,57
			%	51	0,85	43,35					740,21
		Всего по позиции									4 984,61
98	ГЭСН09-05-001-01 Облицовка ворот стальных профилированными листом Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: провель средней сложности и сложных ОЭП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 прил.5 табл.5 п.9.2	100 м2		0,9	1	0,9					
	1 ОТ(ЗТ)	Чел-ч		29,9	1,25	33,6375					16 410,73
	2 ЭМ	Чел-ч				33,6375					487,87
	ОТМ(ЗТМ)	Чел-ч				0,34875					399,12
	91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш-ч		0,12	1,25	0,135					1 934,86
	4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч		0,12	1,25	0,135					711,07
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч		0,19	1,25	0,21375					95,99
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч		0,19	1,25	0,21375					137,91
	4 М	Чел-ч				0,21375					113,15
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		2,1892		1,97028					156,39
	01.7.15.08-0011 Запчасти комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т		0,0003		0,00027					13,02
	01.7.15.14-0083 Шурфы самонарезающие стальные одиночные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, Диаметр 4,8 мм, Длина 50 мм	т		0,0003		0,00027					65,28
	08.3.09.05 Стальная угловая профиль (профилированный настил)	м		0		0					241 790,86
	ФОТ										289 229,19
	Итого прямые затраты			0		0					17 175,38
99	ФЭСБЦ-08.3.09.02-0021 Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С 10-1000-0,5 При/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 При/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	М2		40,474	1	40,474	702,12	0,97			39 844,88
	Всего по позиции										27 565,22
100	ГЭСН09-03-050-01 Монтаж стальных ппипингов из круглого профиля Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЭП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 прил.5 табл.5 п.9.2	100 м		1,332	1	1,332					
	1 ОТ(ЗТ)	Чел-ч				21,0123					10 749,47
	1-100-37 Средний разряд работн 3,7	Чел-ч		12,62	1,25	21,0123					10 749,47
	2 ЭМ	Чел-ч				53,71					53,71
	ОТМ(ЗТМ)	Чел-ч				0,08325					44,07
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч		0,05	1,25	0,08325					53,71
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч		0,05	1,25	0,08325					44,07
	4 М	Чел-ч				0,08325					175,92
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		4,836		6,441552					42,58
	01.7.15.14-0166 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остокопечные, диаметр 5 мм, длина 85 мм	т		0,00075		0,000999					133,34
	07.2.07.13 Пластина из стального листа	м		0,0004		0,000528					133,34
	08.3.09.05 Конструкцил стальные	м		0		0					11 023,17
	Итого прямые затраты			0		0					11 023,17
	ФОТ										10 793,54
	При/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					9 034,19
	При/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					5 688,20
	Всего по позиции										19 328,50
											25 745,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	ФСБЦ-08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм	м	133,2	1	133,2	251,97	1,29	325,04		43 295,33
Всего по позиции											43 295,33
102	01.7.15.14-0166	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 35 мм	т	-0,000999	1	-0,000999			133 473,84		-133,34
Всего по позиции											-133,34
103	ФСБЦ-01.7.15.14-0073	Шурупы самонарезающие стальные окрашенные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,007454	1	0,007454	300 006,21	1,21	363 007,51		2 705,86
Всего по позиции											2 705,86
Итого по разделу 9 Вентиляционные шахты ВВ1-18шт, ВВ2-9шт. :											1 838 957,65
в том числе:											
Оплата труда рабочих											560 164,86
Эксплуатация машин											50 842,88
Оплата труда машинистов (Отм)											19 415,43
Материалы											1 208 534,48
Строительные работы											2 679 796,61
в том числе:											
оплата труда											560 164,86
эксплуатация машин и механизмов											50 842,88
оплата труда машинистов (Отм)											19 415,43
материалы											1 208 534,48
накладные расходы											539 826,03
сметная прибыль											301 012,93
Итого ФОТ (справочно)											579 580,29
Итого накладные расходы (справочно)											539 826,03
Итого сметная прибыль (справочно)											301 012,93
Итого по разделу 9 Вентиляционные шахты ВВ1-18шт, ВВ2-9шт.											2 679 796,61
Справочно											
затраты труда рабочих											1134,3146995
затраты труда машинистов											30,6483614
Раздел 10. Фановые канализационные стояки											
104	ГЭСН16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	1,92	1	1,92					
Приказ от 30.01.2024 № 55/пр. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25											
прил.5 табл.5 п.9.2											
Приказ от 04.08.2020 № 42/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25											
55/пр от 30.01.2024)											
1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч	56	1,4375	154,56					84 259,93
1-100-42 Средний разряд работы 4,2			чел.-ч	56	1,4375	154,56			545,16		84 259,93
2 ЭМ											261,03
ОТм(ЗТм)			чел.-ч	0,21		0,21					138,42
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.-ч	0,03	1,5625	0,09			1 180,31		106,23
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч	0,03	1,5625	0,09			711,07		64,00
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.-ч	0,02	1,5625	0,06			1 934,86		116,09
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч	0,02	1,5625	0,06			711,07		42,66
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			чел.-ч	0,02	1,5625	0,06			645,19		38,71
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,02	1,5625	0,06		477,92	1,35		31,76
4 М											781,18
01.7.03.01-0001 Вода			м3	1,57		3,0144			46,42		139,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	01.7.15.03-0014	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	Т	0,00266		0,0051072	107 313,90	1,17	125 557,26		641,25
Н	01.7.19.02	Кольца резиновые	кг	4		7,68					
П/Н	18.1.02.01	Заведжки	шт	0		0					
П/Н	23.1.02.07	Крепления	кг	0		0					
Н	24.3.03.02	Трубопроводы канализационные из полипропиленовых труб высокой плотности с выльзлами, диаметром 110 мм	М	99,8		191,616					
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, 812лр от 21.12.2020 п.25 канализации, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121		108,9					
	Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, 774лр от 11.12.2020 п.16 канализации, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		61,2					
	Всего по позиции										
105	ФСБЦ-24.3.03.07-0001	Трубы из вторичного полипропиленовая техническая, номинальный внутренний диаметр 100 мм	М	192	1	192	173,20	1,09	119 271,95	188,79	229 002,15
	Всего по позиции										
106	ГЭСНЭС-01-010-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными прошивными безослабляющими и в обкладках, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	м3	12,058	1	12,058					36 247,68
	Приказ от 30.01.2024 № 55/лр Проказводство ремонтно-отделочных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: провести средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 прм: 5 табл. 5 п.9.2 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по вводе новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421лр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)										
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	Чел-ч	14	1,4375	242,66725			537,25		130 372,98
	2 ЭМ		Чел-ч								6 486,55
	ОТМ(ЭТМ)		Чел-ч			9,4203125			477,92	1,35	645,19
	91.14.02-001	Автомобили бортовые - грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,5	1,5625	9,4203125			4 986,64		6 077,89
	4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машиниста 4	Чел-ч	0,5	1,5625	9,4203125			4 986,64		4 986,64
	91.21.22-443	Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диаметр, пружек, мощность 0,75 кВт	Маш-ч	0,65	1,5625	12,2464063			21,39	1,56	33,37
	4 М										26 715,16
	01.7.15.14-0304	ШУрупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные. Диаметр 4 мм, длина 12 мм	Т	0,00004		0,0004823	237 723,96	1,21	287 645,99		138,73
	08.3.02.01-0041	Ленты стальные упаковочные, мягкие, нормальной точности по толщине и ширине 0,7х20-50 мм	Т	0,0106		0,1278148	89 073,20	0,88	78 384,42		10 018,69
	08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, Диаметр 1,1 мм	Т	0,001		0,012058	129 575,70	1,14	147 716,30		1 781,16
	08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	Т	0,00123		0,0148313	87 245,70	1,14	99 480,10		1 475,12
Н	08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	Т	0,0135		0,162783			81 712,95		13 301,46
Н	10.1.02.02	Листы алюминизованые, толщина 1,0 мм	кг	0,2		2,4116					
Н	12.2.05.05	Материалы теплоизоляционные	м3	1,03		12,41974					
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Пр/812-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы		%	97		87,3					135 389,62
	812лр от 21.12.2020 п.25		%	55		0,85			46,75		118 168,95
	Пр/774-020-0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы		%								63 280,62
	774лр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										
	29 027,28										
	350 010,90										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	ФСБЦ-12.2.04.06-0017	3	м3	12,41974	1	12,41974	9 191,48	1,48	13 603,39		168 950,57
Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,0390/132 Вт/(м·К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 100 мм											
Всего по позиции											
108	08.3.02.01-0041		т	-0,1278148	1	-0,1278148			78 384,42		-10 018,69
Ленты стальные упаковочные, мягкие, нормальной точности по толщине и ширине 0,7х20-50 мм											
Всего по позиции											
109	ФСБЦ-01.7.06.01-0042		м	800	1	800	4,82	1,59	7,66		6 128,00
Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм											
Всего по позиции											
110	ГЭСН12-01-01-010		100 м2	0,12	1	0,12					6 128,00
Устройство мелких покрытий (брандамузры, парпалеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 прил.5 табл.5 п.9.2 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.566 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)											
		1	ОТ(ЗТ)				16,767				7 882,17
		1-100-30	Средний разряд работы 3.0				16,767		470,10		7 882,17
		2	ЭМ								52,73
			ОТм(ЗТм)				0,050625				33,62
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	0,2	1,5625		0,0375		1 180,31		44,26
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	0,2	1,5625		0,0375		711,07		26,67
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,07	1,5625		477,92	1,35	645,19		8,47
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	0,07	1,5625		0,013125		529,35		6,96
		4	М								6 348,47
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	4			72,97	1,21	88,29		42,38
		08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	0,012			149 830,17	1,14	170 920,39		246,13
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	0,57			0,0684		88 595,86		6 059,96
Итого прямые затраты											
			ФОТ								14 316,99
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли		109	0,9		98,1				7 915,79
		812/лр от 21.12.2020 п.25									7 765,39
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли		57	0,85		48,45				3 835,20
		774/лр от 11.12.2020 п.16									
Всего по позиции											
111	ФСБЦ-08.3.05.05-1512		м2	13,2	1	13,2	722,64	0,95	215 979,83		25 917,58
Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм											
Всего по позиции											
112	08.3.05.05-0051		т	-0,0684	1	-0,0684			88 595,86		-6 059,96
Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм											
Всего по позиции											
113	ГЭСН20-02-009-01		шт	6	1	6					9 061,93
Установка эонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм											
Приказ от 30.01.2024 № 55/лр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 прил.5 табл.5 п.9.2 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.566 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)											
		1	ОТ(ЗТ)				3,105				1 570,04
		1-100-36	Средний разряд работы 3.6				3,105		505,65		1 570,04
		2	ЭМ								78,52
			ОТм(ЗТм)				0,09375				49,63
		91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тягловым усилием 31,39 кН (3,2 т)	0,09	1,5625		2,36	1,6	3,78		3,19
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	1,5625		477,92	1,35	645,19		60,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М		Чел.-ч Маш.-ч	0,01 0,05	1,56225 1,56225	0,09375 0,46875					529,35 31,66	49,63 14,84
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные 19.1.01.11 Крепления 19.2.02.01 Золты стальные вентиляционных систем Итого прямые затраты ФОТ		кг кг кг шт	0,04 0,18 0 1	0,24 1,08 0 6	155,63 174,93 0 6	1,04 1,17			161,86 204,67	161,86 38,85 221,04	
	Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Всего по позиции		%	121 72	0,9 0,85	108,9 61,2				1,619,67 1,763,82	1,619,67 991,24	
114	ФСБЦ-19.2.02.01-0004 Золт вентиляционных систем из листового и сортового стали, круглый, диаметр шхты 400 мм Всего по позиции		шт	6	1	6				883,98 1,45	785,52 1,281,77	4,713,14 7,690,62
115	ФСБЦ-24.1.02.01-0024 Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстросъемными замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М10, диаметр от 108 до 118 мм Всего по позиции		шт	6	1	6				153,15 1,21	185,31 1,111,86	1,111,86 1,111,86
116	ФСБЦ-14.5.01.11-0401 Герметик отверждающий на синтетических каучуках, наполнителей и пластификаторов для периметризации стыков наружных стен зданий и сооружений Всего по позиции		т	0,00021	1	0,00021				67,625,70 1,2	81,150,84 17,04	17,04 17,04
117	ГЭСН9-03-039-01 Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой: до 0,1 т прил.5 табл.5 п.9.2 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТМ(ЭТм)		Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч Маш.-ч Маш.-ч Маш.-ч Маш.-ч Маш.-ч М	0,1344 73,6 0,11 0,11 0,11 0,16 0,16 2,32 16,3	1 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,1344 12,3648 0,04536 0,01848 0,01848 0,6216 0,02688 0,38976 2,7384				1,934,86 711,07 13,14 21,50 645,19 529,35 7,05 73,79	1,934,86 35,76 27,37 13,36 17,34 14,23 2,75 202,07	
	01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 01.7.20.09-0071 Канат пеньковый просмоленный, пропитанный, диаметр 26 мм		м3 кг кВт-ч кг кг т т	1,95 0,59 10,353 14 5 0,00001 0,0001	0,26208 0,079296 1,3914432 1,8916 0,672 0,0000013 0,0000134	114,64 41,38 1,3914432 142,68 174,93 70,296,20 231,787,35	0,93 1,57 1,04 1,17 1,21 1,5			106,62 64,97 6,61 148,39 204,67 86,038,40 347,681,03	515,26 27,94 5,15 9,20 137,54 0,11 4,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	08.2.02.11-0007	Канат двойной скрутки ТК, конструкции бх19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из однострунной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Ним2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0025133	307,84	1,04	320,15		0,80
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,00003		0,0000004	60 258,20	1,14	68 694,35		0,27
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	T	0,00194		0,0002607	136 760,00	0,96	131 289,60		34,23
	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-50 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	M3	0,00103		0,0001384	16 496,03	0,92	15 176,35		2,10
	14.4.01.01-0003	Грунтосика ГФ-021	T	0,00031		0,0000417	51 280,15	1,67	85 637,85		3,57
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	T	0,00006		0,0000806	98 626,45	1,32	130 054,91		10,48
	07.2.07.11	Конструкции стальные	m	1		0,1344					
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9		83,7					
	812/пр от 21.12.2020 п.25	%	62	0,85		52,7					
	Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%									
	774/пр от 11.12.2020 п.16	%									
	Всего по позиции										
118	ФСБЦ-07.2.07.12-0031	Металлоконструкции прочие одноэтажных производственных зданий	T	0,14784	1	0,14784	103 599,64	1,29	115 018,90		15 458,54
Всего по позиции											
119	ГЭСН3-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей; эмалью ПФ-115	100 м2	0,1343	1	0,1343					19 757,86
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов; кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										
	прил.5 табл.5 п.9.2										
	Т.ч. п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
	42/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25										
	55/пр от 30.01.2024)										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч	2,13	1,58125	0,4523308			499,73		226,04
	2	ЭМ	чел.-ч			0,4523308					226,04
			чел.-ч			0,0041968					6,25
		ОТМ(ЗТМ)	маш.-ч	0,01	1,5625	0,0020984	6,62	1,6	10,59		2,39
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усиленные до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,5625	0,0020984			1 786,89		0,02
	91.06.05-011	Погрузчики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,5625	0,0020984					3,75
	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,5625	0,0020984			608,36		1,28
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,5625	0,0020984	477,92	1,35	645,19		1,35
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,5625	0,0020984			529,35		1,11
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,5625	0,1363984			8,27		1,13
	4 М										139,87
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	T	0,009		0,0012087	60 045,35	1,72	103 278,00		124,83
	14.5.09.11-0102	Уайл-спирит	кг	1,4		0,18802	60,60	1,32	79,99		15,04
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9		84,6					228,43
	812/пр от 21.12.2020 п.25	%									193,25
	Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%									99,02
	774/пр от 11.12.2020 п.16	%									
	Всего по позиции										
	Итого по разделу 10 Фановые канализационные стояки :										
	Итого прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	4 965,15										
	510 531,39										
	230 490,22										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин									7 156,36
		Оплата труда машинистов (ОТм)									5 238,07
		Материалы									267 646,74
		Строительные работы									858 656,04
		в том числе:									
		оплата труда									230 490,22
		эксплуатация машин и механизмов									7 156,36
		оплата труда машинистов (ОТм)									5 238,07
		материалы									267 646,74
		накладные расходы									224 995,99
		сметная прибыль									123 128,66
		Итого ФОТ (справочно)									235 728,29
		Итого накладные расходы (справочно)									224 995,99
		Итого сметная прибыль (справочно)									123 128,66
		Итого по разделу 10 Фановые канализационные стояки									858 656,04
		Справочно									
		заплаты труда рабочих									429 9163808
		заплаты труда машинистов									9 8242443

Раздел 11. Суховые окна - вкл.

120	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных углов, гнутоварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,33	1	0,33					
-----	------------------	--	---	------	---	------	--	--	--	--	--

Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: ровель средней сложности и сложных ОЭП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25
прил.5 табл.5 п.9,2

1 ОТ(ЗТ)

1-100-32 Средний разряд работы 3,2

2 ЭМ

ОТМ(ЭТМ)

91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т

4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6

91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6

91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т

4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4

91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки

91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А

4 М

01.3.02.09-0001 Кислород газобразный технический

01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая

01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотипированных и углеродистых сталей УО-Н/13,45, Э42А, диаметр 4-5 мм

01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные

01.7.15.06-0111 Газ для строительных

01.7.20.08-0071 Канат пеньковый просмоленный, пропильный, диаметр 26 мм

07.2.07.12-0011 Металлоконструкции аланый и сооружений с прокладками нг-лх профилей и крутых труб

08.2.02.11-0007 Канат двойной свавки ТК, конструкции БХ19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из одиночной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770

Нмм2, диаметр 5,5 мм

08.3.03.06-0002 Проволока горнечкаганая в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм

			т	0,00003		0,0000099	60 256,20	1,14		68 694,35	0,68
			т	0,00001		0,0000033	114,64	0,93		106,62	4,22
			кг	0,44		0,1452	41,38	1,57		64,97	7,72
			кг	21		6,93	155,63	1,04		161,86	23,50
			т	0,00001		0,0000033	174,93	1,17		204,67	1 418,36
			т	0,00001		0,0000033	70 296,20	1,21		85 058,40	0,28
			т	0,0002		0,000086	231 787,35	1,5		347 691,03	11,47
			т	0,0187		0,006171	105 278,81	1,29		135 809,66	8,96
			т	0,00003		0,0000099	307,84	1,04		320,15	1,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, № 40У, № 40П	Т	0,00194		0,0006402	136 760,00	0,96	131 289,60		84,05
	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-30 мм, толщина 20-90 мм, сорт 1	МЗ	0,00103		0,0003399	16 496,03	0,92	15 176,35		5,16
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	Т	0,00031		0,0001023	51 280,15	1,67	85 637,85		8,76
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	Т	0,00006		0,0001198	98 528,45	1,32	130 054,91		25,75
	07.2.07.12	Конструкции стальные	т	1		0,33					
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					14 583,04
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					9 024,67
	Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%								7 553,65
	774/пр от 11.12.2020 п.16		%								4 756,00
	Всего по позиции										
121	ФСБЦ-07.2.07.12-0031	Металлоконструкции прочие одноэтажных производственных зданий	Т	0,363	1	0,363	103 599,64	1,29	81 493,00		26 892,69
Всего по позиции											
122	ГЭСН13-03-004-28	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,1428	1	0,1428					48 512,61
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25										
	прил.5 табл.5 п.9.2										
	Т.ч.п.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
	42/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25										
	55/пр от 30.01.2024)										
	1 ОТ(ЗТ)										
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5										
	2 ЭМ										
	ОТм(ЗТм)										
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усиленным до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,5625	0,0022313	6,62	1,6	10,59		0,02
	91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,5625	0,0022313			1 786,89		3,99
	1 ОТ(ЗТ)										
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5										
	2 ЭМ										
	ОТм(ЗТм)										
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,5625	0,0022313			608,36		1,36
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,5625	0,0022313	477,92	1,35	645,19		1,44
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,5625	0,0022313			529,35		1,18
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций; мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,5625	0,1450313			8,27		1,20
	4 М										
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	Т	0,009		0,0012852	60 045,35	1,72	103 278,00		148,72
	14.5.09.11-0102	Уайл-спирит	кг	1,4		0,19992	60,60	1,32	79,99		132,73
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					398,26
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%								242,89
	Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					205,48
	774/пр от 11.12.2020 п.16		%								105,29
	Всего по позиции										
123	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилированных (глидных, поворотных-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,1224	1	0,1224					709,03
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
	прил.5 табл.5 п.9.2										
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
	42/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25										
	55/пр от 30.01.2024)										
	1 ОТ(ЗТ)										
	37,6681355										
	18 154,64										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1-100-32 Средний разряд работы 3.2 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч	214,09	1,4375	37,6691355					481,95	18 154,64
	91.06.06-048 Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	1,76	1,5625	0,3366		37,32	1,78		66,43	427,09
	4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	1,76	1,5625	0,3366					470,10	158,24
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	3,28	1,5625	0,6273		477,92	1,35		645,19	404,73
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	3,28	1,5625	0,6273					529,35	332,06
	4 М										8 090,55	
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	26,702		3,2663248					6,61	21,60
	01.7.06.02-0001 Ленты гидрозатяжные, перепрофилируемые бугорчатые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм		М	496		60,7104		24,39	1,59		38,78	2 354,35
	01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатки состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм		10 м	27,1		3,31704		158,82	1,59		252,82	837,62
	01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пенна монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	85,5		10,4652		241,35	1,2		289,82	3 030,93
	01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм		10 шт	71,4		8,73936		92,73	1,21		112,20	960,56
	11.3.03.15-0021 Крылья пластиковые монтажные		100 шт	8		0,9792		749,04	1,18		883,87	865,49
	11.3.02.02 Блоки оконные пластиковые		м2	100		12,24						27 162,58
	ФОТ		%	108		0,9						18 644,94
	При812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	55		0,85						18 122,88
	При774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	55		0,85						8 716,51
124	ФСБЦ-11.3.02.02-0007	Блок оконный из ПВХ-профилля, одностворчатый, с однокамерными стеклопакетом толщиной 24 мм, глухой, площадь до 1 м2	м2	12,24	1	12,24	3 301,28	1,52			441 192,57	54 001,97
	Всего по позиции											61 419,71
125	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бранамазур, паркетты, свесы и т.п.) из листового одноканальной стали	100 м2	0,0558	1	0,0558						61 419,71
	Приказ от 30.01.2024 № 55/лр Проказводство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЭП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25 Прил. 5 табл.5 п.9.2											
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по ввозу новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; 42/лр п.596 (в ред. пр. № Т3М=1,25 55/лр от 30.01.2024)											
	1-100-30 Средний разряд работы 3.0		Чел.-ч	97,2	1,4375	7,796655					470,10	3 665,21
	2 ЭМ											3 665,21
	ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,0235406					1 180,31	15,63
	91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,2	1,5625	0,0174375					71,107	20,58
	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,2	1,5625	0,0174375					12,40	3,94
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07	1,5625	0,0061031		477,92	1,35		645,19	3,94
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,07	1,5625	0,0061031					529,35	3,23
	4 М										2 952,04	
	01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,2232		72,97	1,21		88,29	19,71
	08.3.03.05-0002 Проволока канатная одноканальная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0006696		149 930,17	1,14		170 920,39	114,45
	08.3.05.05-0051 Сталь листовая одноканальная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,031806					88 595,86	2 817,88
	Итого прямые затраты											6 657,40
	ФОТ											3 680,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-012.0-1 Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	109	0,9	98,1					3 610,90
	Всего по позиции		%	57	0,85	48,45					1 783,37
126	ФСБЦ-08.3.05.05-1504	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,45 мм, ширина 1250 мм	м2	6,138	1	6,138	475,82	0,95	215 979,75		12 051,67
	Всего по позиции								452,03		2 774,56
127	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,031806	1	-0,031806			88 595,86		2 774,56
	Всего по позиции										-2 817,88
128	ФСБЦ-01.7.15.14-0073	Шурупы самонарезающие стальные окрашенные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,000696	1	0,000696	300 006,21	1,21	363 007,51		252,65
	Всего по позиции										252,65
	Итого по разделу 11 Слуховые окна - шт. :										
	Итого прямые затраты (справочно)										158 942,93
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										29 922,91
	Эксплуатация машин										4 377,74
	Оплата труда машинистов (Отм)										1 670,43
	Материалы										122 971,85
	Строительные работы										203 797,01
	в том числе:										
	оплата труда										29 922,91
	эксплуатация машин и механизмов										4 377,74
	оплата труда машинистов (Отм)										1 670,43
	материалы										122 971,85
	накладные расходы										29 492,91
	сметная прибыль										15 361,17
	Итого ФОТ (справочно)										31 593,34
	Итого накладные расходы (справочно)										29 492,91
	Итого сметная прибыль (справочно)										15 361,17
	Итого по разделу 11 Слуховые окна - шт.										203 797,01
	Справочно										
	затраты труда рабочих										62,2611248
	затраты труда машинистов										2,6460282
Раздел 12. Металлические стременики - шт.											
129	ГСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,15	1	0,15					
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 прил.5 табл.5 п.9.2										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,41875					2 804,20
	2 ЭМ		чел.-ч	28,9	1,25	5,41875			517,50		2 804,20
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,093125					2 733,80
	91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,013125	1 803,79	1,66	2 994,29		39,30
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07	1,25	0,013125			711,07		9,33
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,0225			1 934,86		43,53
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,0225			711,07		16,00
	91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	5,45	1,25	1,021875	1 703,30	1,44	2 452,75		2 506,40
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	5,45	1,25	1,021875			711,07		726,62
	91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.-ч	0,86	1,25	0,16125		1,75	3,22		0,52
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,036625	477,92	1,35	645,19		22,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машиностроения 4 91.17.04-042 Арматура для газовой сварки и резки 91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		Чел.-ч Маш.-ч Маш.-ч	0,19 1,88 8,59	1,25 1,25 1,25	0,03625 0,315 1,610625		4,35 1,62		529,35 7,05 73,19		18,86 2,22 118,95
	4 М										201,72	
	01.3.02.08-0001 Кислород газосварный технический		м3	1,37	0,2055		114,64	0,93		106,62	0,13	
	01.3.02.08-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,41	0,0615		41,38	1,57		64,97	21,91	
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,654	0,5481					6,61	4,00	
	01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей/Э46, диаметр 4 мм		кг	4	0,6		142,68	1,04		148,39	3,62	
	01.7.15.06-0111 Газоци строительно		т	0,00001	0,0000015					148,39	89,03	
	01.7.20.08-0071 Канат стальной тросовой связи, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001	0,000015		70 296,20	1,21		85 058,40	0,13	
	07.2.07.12-0011 Металлоконструкция зданий и сооружений с преобладающим круглым профилем и круглых труб		т	0,001	0,00015		231 787,35	1,5		347 681,03	5,22	
	08.2.02.11-0007 Канат двойной связи ТК, конструкции бх(9(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 НММ2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187	0,002805		307,84	1,04		320,15	20,37	
	08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 5,3-6,5 мм		т	0,00003	0,0000045		60 258,20	1,14		68 694,35	0,31	
	08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40Л		т	0,00194	0,000291		136 760,00	0,96		131 289,60	38,21	
	11.1.03.01-0061 Бруски образные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-80 мм, толщина 20-30 мм, сорт 1		м3	0,00103	0,0001545		16 496,03	0,92		15 176,35	2,34	
	14.4.01.01-0003 Грунтозаца Го-021		т	0,00031	0,0000465		51 280,15	1,67		85 637,86	3,98	
	14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,00006	0,000009		98 526,45	1,32		130 054,91	11,70	
П/Н	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0	0					0		
Н	07.2.05.01 Лестницы маршевые металлические		м	1	0,15					0,15	6 510,53	
	ФОТ										3 575,01	
	Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					2 982,28	
	812/лр от 21.12.2020 л.25		%	62	0,85	52,7					1 894,03	
	Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции											
	774/лр от 11.12.2020 л.16											
130	ФОСБЦ-07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладающим круглым профилем и круглых труб	т	0,15	1	0,15	105 278,81	1,29		135 809,66	20 371,45	
	ГЭСН13-03-004.26	Окраска металлических округлоугольных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0719	1	0,0719					20 371,45	
	Приказ от 30.01.2024 № 55/лр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗТ=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЭМ=1,25											
	Прил.5 табл.5 л.9.2											
	Прил.13.2 л.3.13 Окраска и отделочные работ											
	Т4 л.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗТ=1,1; ТЗ=1,1											
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;											
	421/лр л.586 (в ред. пр. № ТЭМ=1,25											
	55/лр от 30.01.2024)											
	1-100-35 Средний разряд работы 3.5		Чел.-ч	2,13	1,738375	0,2663801				499,73	133,12	
	2 ЭМ										133,12	
	ОТМ(ЭТм)		Чел.-ч			0,0024716					3,68	
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усиленным до 5,79 кН(0,59 т)		Маш.-ч	0,01	1,71875	0,0012358	6,62	1,6		10,59	0,01	
	91.06.05-0111 Поручалики однокошковые универсальные фронтальные пневмоусилена, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	1,71875	0,0012358				1 786,89	2,21	
	1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			0,2663801					1,40	
	4-100-050 ОТМ(Этм) Средний разряд машиностроения 5		Чел.-ч	0,01	1,71875	0,0012358				608,36	0,75	
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	1,71875	0,0012358	477,92	1,35		645,19	0,80	
	4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машиностроения 4		Чел.-ч	0,01	1,71875	0,0012358				529,35	0,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.21.01-012	Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,71875	0,0803258		8,27			0,66
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПР-115, цветная, белый	т	0,009	1,1	0,0007118	60 045,35	1,72	103 278,00		82,37
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	1,1	0,110726	60,60	1,32	79,99		73,51
		Итого прямые затраты									8,86
		ФОТ									220,57
	Пр/812-013.0-1	Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					134,52
	812пр от 21.12.2020 п.25										113,80
	Пр/774-013.0	Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					58,31
	774пр от 11.12.2020 п.16										392,68
		Итого по разделу 12 Металлические стремянки - бшт. :									5 481,47
		Итого прямые затраты (справочно)									27 102,55
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									2 937,32
		Эксплуатация машин									2 737,48
		Оплата труда машинистов (Отм)									772,21
		Материалы									20 655,54
		Строительные работы									32 150,97
		в том числе:									
		оплата труда									2 937,32
		эксплуатация машин и механизмов									2 737,48
		оплата труда машинистов (Отм)									772,21
		материалы									20 655,54
		накладные расходы									3 106,08
		сметная прибыль									1 942,34
		Итого ФОТ (справочно)									3 709,53
		Итого накладные расходы (справочно)									3 106,08
		Итого сметная прибыль (справочно)									1 942,34
		Итого по разделу 12 Металлические стремянки - бшт. : Справочно									32 150,97
		затраты труда рабочих				5,6851301					
		затраты труда машинистов				1,0955966					
		Раздел 13. Металлические стойки под теле-радиоантенны - б шт.									
132	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, нутоварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,1231	1	0,1231					
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
	прил.5 табл.5 п.9.2										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,0857563					2 933,03
		2 ЭМ	чел.-ч	39,55	1,25	6,0857563			481,95		2 933,03
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2									1 462,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6170388					433,45
		91.05.02-005 Краны крановые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,0153875	1 803,79	1,66	2 994,29		46,07
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,0153875			711,07		10,94
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,018465			1 934,86		35,73
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,018465			711,07		13,13
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6	1,25	0,55395	1 703,30	1,44	2 452,75		1 358,70
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,25	0,55395			711,07		393,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,35	0,0292363	477,92	1,35	645,19		18,86
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0292363			525,35		15,48
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	1,25	0,2246575	4,35	1,62	7,05		1,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш-ч	0,1	1,25	0,0153875					73,79	1,14
	4 М											
	01.3.02.08-0001 Кислород газоборозный технический		м3	1,2		0,14772	114,64	0,93			106,62	61,35
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,044316	41,38	1,57			64,97	15,75
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,44		0,054164	155,63	1,04			161,86	8,77
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	21		2,5851	174,93	1,17			204,67	529,09
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000012	70 296,20	1,21			85 059,40	0,10
	01.7.20.08-0071 Канал пенковый просовой сваевы, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000123	231 787,35	1,5			347 681,03	4,28
	07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладающим нулевым профилем и круглых труб		т	0,0002		0,0000246	105 278,81	1,29			135 809,66	3,34
	08.2.02.11-0007 Канат дровиной сваевы ТК, конструкции бх(9(1+6)+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 НММ2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,002302	307,84	1,04			320,15	0,74
	08.3.03.06-0002 Проволока горючкатакая в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000037	60 256,20	1,14			68 694,35	0,25
	08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0002388	136 780,00	0,96			131 289,60	31,35
	11.1.03.01-0061 Бруски образные хвойных пород, (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,5-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I		м3	0,00103		0,0001268	16 496,03	0,92			15 176,35	1,92
	14.4.01.01-0003 Грунтовка ФФ-021		т	0,00031		0,0000382	51 290,15	1,67			85 637,85	3,27
	14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0000739	98 526,45	1,32			130 054,91	9,61
	07.2.07.12 Конструкции стальные		т	1		0,1231						5 439,91
	Итого прямые затраты											3 366,48
	ФОТ											2 817,74
	Пр812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлоконструкции		%	93	0,9	83,7						1 774,13
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7						10 031,78
	Пр774-009.0, Приказ № СП Строительные металлоконструкции		%									18 389,99
	774/пр от 11.12.2020 п.16											18 389,99
133	ФОБЦ-07.2.07-12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладающим нулевым профилем и круглых труб	т	0,13541	1	0,13541	105 278,81	1,29			135 809,66	10 031,78
		Всего по позиции										18 389,99
134	ФОБЦ-01.7.15-14-0073	Шурупы самонарезающие стальные окрашенные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,000199	1	0,000199	300 006,21	1,21			363 007,51	72,24
		Всего по позиции										72,24
135	ГЭСН3-03-004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0438	1	0,0438						72,24
		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стандартных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЭП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25										
		прил. 5 табл. 5 п.9.2										
		Т.ч.п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручными способом ОЭП=1,1; Т3=1,1										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15;										
		42/пр п.596 (в ред. пр. № Т3М=1,25										
		55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(СТ)	чел-ч			0,1475211					499,73	73,72
		1-100-35 Средний разряд, работы 3,5	чел-ч	2,13		0,1475211					499,73	73,72
		2 ЭМ	чел-ч			0,0013688					2,04	0,78
		ОТМ(ЭТМ)	чел-ч			0,0006944					10,59	0,01
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш-ч	0,01		1,5625	6,62	1,6			1 786,89	1,22
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмокабинные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш-ч	0,01		0,0006944					608,36	0,42
		4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов Б	чел-ч	0,01		1,5625					645,19	0,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,01		1,5625	477,92	1,35			529,35	0,36
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,01		0,0006944					529,35	0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,5625	0,0444844			8,27		0,37
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009		0,0003942	60 045,35	1,72	103 278,00		45,61
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,06132	60,60	1,32	79,99		4,90
		Итого прямые затраты									122,15
		ФОТ									74,50
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	84	0,9	84,6					63,03
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					32,30
		Всего по позиции							4 965,30		217,48
		Итого по разделу 13 Металлические стойки под теле-радиоантенны - 6 шт. :									24 024,29
		Итого прямые затраты (справочно) в том числе:									
		Оплата труда рабочих									3 006,75
		Эксплуатация машин									1 464,12
		Оплата труда машинистов (Отм)									434,23
		Материалы									19 119,19
		Строительные работы в том числе:									28 711,49
		оплата труда									3 006,75
		эксплуатация машин и механизмов									1 464,12
		оплата труда машинистов (Отм)									434,23
		материалы									19 119,19
		накладные расходы									2 880,77
		сметная прибыль									1 806,43
		Итого ФОТ (справочно)									3 440,98
		Итого накладные расходы (справочно)									2 880,77
		Итого сметная прибыль (справочно)									1 806,43
		Итого по разделу 13 Металлические стойки под теле-радиоантенны - 6 шт. :									28 711,49
		Справочно									
		затраты труда рабочих									6,2332774
		затраты труда машинистов									0,6184076
Раздел 14. Разные работы											
136	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	2,16	1	2,16					
	Приказ от 30.01.2024 № 55/лр	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных									
	прил.5 табл.5 п.9.2	ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
	Приказ от 04.08.2020 № 42/лр от 30.01.2024	55/лр от 30.01.2024									
		в ред. пр. № ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			100,602					48 485,13
		2 ЭМ	чел.-ч	32,4	1,4375	100,602			481,95		48 485,13
		91.05.01-017 Краеы башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч			1,08					1 309,43
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,05	1,5625	0,16875					675,95
		91.05.05-015 Краеы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,05	1,5625	0,16875					199,18
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,12	1,5625	0,405					119,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,12	1,5625	0,405					783,62
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,15	1,5625	0,50625	477,92	1,35			287,98
		Итого	чел.-ч			0,50625					326,63
		Итого	чел.-ч			0,50625					267,98
		Итого	чел.-ч			1,5625					1 252,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт-ч	3,7856		8,176896			6,61		54,06
	01.7.15.06-001 Зажелти комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,00108		199 827,16	1,21		241 790,86
	01.7.15.14-008 Шурфы самонарезающие стальные одиночные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла. Диаметр 4,8 мм. Длина 50 мм		т	0,0015		0,00324		239 032,39	1,21		289 229,19
ПН	08.1.02.07 Дюбели/гвоздильные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.		шт	0		0					
ПН	08.3.09.01 Стальная ангульй профиль (профилированный настил)		т	0		0					
	Итого прямые затраты										51 722,79
	ФОТ										49 161,08
	Пр/812-012-0-1; Приказ № НР Кровли		%	109		98,1					48 227,02
	812/лр от 21.12.2020 п.25		%	57		48,45					23 818,54
	Пр/774-012.0; Приказ № СП Кровли		%	0,85							23 818,54
	774/лр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										57 300,16
137	ФСБЦ.08.3.09.02-0007 Профнастил одноконный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н57-750-0,8		м2	2,498		2,498		1 376,38	0,97		1 335,07
	Всего по позиции										3 335,00
138	ГСН3.07-001-02 Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом		100 м2	6,6083		6,6083					
	Приказ от 30.01.2024 № 55/лр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25										
	прл:5 табл.5 п.9,2										
	Т.ч.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручными способом ОЗП=1,1; Т3=1,1										
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15;										
	421/лр п.586 (в ред. пр. № Т3М=1,25										
	55/лр от 30.01.2024)										
	1-100-32 Средний разряд работ, 3,2		чел.-ч	9,08		1,58125		94,8803193		481,95	45 727,57
	2 ЭМ										46 727,57
	ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,3097641					318,83
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		1,5625		6,62	1,6	10,59	172,14
	91.06.05-011 Поручники однокошвеные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		1,5625		0,1032547		1,09	10,59
	4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01		1,5625		0,1032547		1,09	10,59
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		1,5625		0,2065094		1,35	133,24
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		1,5625		0,2065094		1,35	133,24
	4 М										109,32
	01.7.20.06-0051 Вертоль углопачебумажная цветная		кг	5		33,0415		56,11	1,5	84,17	19 696,23
	14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	32		211,4656		60,60	1,32	79,99	16 915,13
	Итого прямые затраты										65 914,77
	ФОТ										45 899,71
	Пр/812-013-0-1; Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94		84,6					38 831,15
	812/лр от 21.12.2020 п.25		%	51		43,35					19 897,52
	Пр/774-013.0; Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%								
	774/лр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										124 643,44
139	ГСН3.03-004-26 Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115		100 м2	6,61		6,61					
	Приказ от 30.01.2024 № 55/лр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25										
	прл:5 табл.5 п.9,2										
	за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2)										
	Т.ч.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; Т3=1,1										
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15;										
	421/лр п.586 (в ред. пр. № Т3М=1,25										
	55/лр от 30.01.2024)										
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч								22 250,87
											44 5257863

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5		2,13	3,1625	44,5257863			489,73		22 250,87
	2 ЭМ										615,60
		ОТМ(ЗТм)				0,413125					235,00
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч	0,01	3,125	0,2065625		6,62	10,59	1,6	2,19
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	3,125	0,2065625			1 786,89		369,10
	4-100-050	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	3,125	0,2065625			608,36		125,66
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	3,125	0,2065625		477,82	1,35		133,27
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	3,125	0,2065625			529,35		109,34
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	3,125	13,4265625		8,27			111,04
	4 М										13 768,47
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,11898		60 045,35	1,72		12 288,02
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	18,508		60,60	1,32		1 480,45
		Итого прямые затраты									36 869,94
		ФОТ									22 485,87
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					19 023,05
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					9 747,62
		Всего по позиции									65 640,61
		Итого по разделу 14 Разные работы :									9 930,50
		Итого прямые затраты (справочно)									157 842,50
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									116 463,57
		Эксплуатация машин									2 243,86
		Оплата труда машинистов (Отм)									1 083,09
		Материалы									38 051,98
		Строительные работы									317 387,40
		в том числе:									
		оплата труда									116 463,57
		эксплуатация машин и механизмов									2 243,86
		оплата труда машинистов (Отм)									1 083,09
		материалы									38 051,98
		накладные расходы									106 081,22
		сметная прибыль									53 463,68
		Итого ФОТ (справочно)									117 546,66
		Итого накладные расходы (справочно)									106 081,22
		Итого сметная прибыль (справочно)									53 463,68
		Итого по разделу 14 Разные работы									317 387,40
		Справочно									
		затраты труда рабочих									240,0081056
		затраты труда машинистов									1,8028891
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									4 950 391,50
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									1 698 816,56
		Эксплуатация машин									139 826,93
		Оплата труда машинистов (Отм)									55 094,08
		Материалы									2 869 198,22
		Перевозка									187 455,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Строительные работы										7 311 349,53
	Строительные работы										7 123 893,82
	в том числе:										
	оплата труда	эксплуатация машин и механизмов									1 646 037,80
	оплата труда машинистов (ОТМ)	оплата труда машинистов (ОТМ)									130 246,51
	материалы	материалы									53 832,22
	накладные расходы	накладные расходы									2 865 463,06
	сметная прибыль	сметная прибыль									1 565 329,85
	Перевозка										882 984,38
	Монтажные работы										187 465,71
	в том числе:										140 311,05
	оплата труда										52 778,76
	эксплуатация машин и механизмов										9 580,42
	оплата труда машинистов (ОТМ)										1 261,86
	материалы										3 735,16
	накладные расходы										48 636,57
	сметная прибыль										24 318,28
	Всего	Всего ФОТ (справочно)									7 451 660,58
		Всего накладные расходы (справочно)									1 753 910,64
		Всего сметная прибыль (справочно)									1 613 966,42
		НДС 20%									887 302,66
		ВСЕГО по смете									1 490 332,12
	Справочно	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									899 306,80
		затраты труда рабочих									3379,0894222
		затраты труда машинистов									90,965975

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ОКРИБ
 ООО «УК ДЕЗ ВКР»
 СТАРЦЕВА Н.В.



Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2. Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 194 Методики.

3. Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.