

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов многоквартирного дома

« 28 » августа 2025 г.
дата

г. Тюмень
местонахождение

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0327/1-ОД от «20» августа 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:
представитель органа исполнительной
власти и органа местного
самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Ведущий специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Павлов В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «ВЕКТОР» Черняев В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в
соответствие с решением общего
собрания собственников, при
отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Директор ООО «Тюмень ТехСтрой» Дроздецкий Я.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Боровская, д. 9
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «Тюмень ТехСтрой»
наименование организации

в соответствии с договором 26П/25 от 16.04.2025 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Тюмень ТехСтрой»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

16.04.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.09.2025
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)

28.08.25
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Боровская, д. 9

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Боровская, д. 9

Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**


подпись

Члены комиссии



подпись


подпись

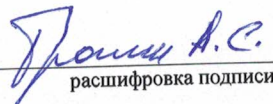

подпись

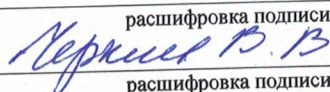

подпись

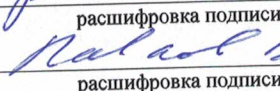

подпись


подпись


расшифровка подписи


расшифровка подписи

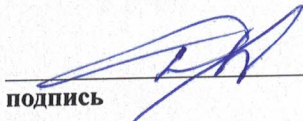

расшифровка подписи


расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:


подпись


расшифровка подписи



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

20.08.2025 № 01-17-25/06522/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 7 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Боровская, д. 9 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	28.08.2025 12 часов 50 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 26П/25 от 16.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Боровская, д. 9

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Павлов В.В., Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК «ВЕКТОР» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
 Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»,
 625016, Тюменская обл, г.о. город Тюмень, г Тюмень, ул Александра Логанова, 16А, офис 10, 89129208235

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
 капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
 Тюмень, ул. Боровская, д. 9
 (ремонт крыши)

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	26П/25
	дата	16.04.2025
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	28.08.2025	02.06.2025	28.08.2025

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2939 590,32	2939 590,32	1672 637,17
1	Ремонт крыши		2939 590,32	2939 590,32	1672 637,17

Итого	1672 637,17
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,5000000086555%	8 363,19
Всего с учетом снижения	1664 273,98
НДС 5%	83 213,70
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	1747 487,68

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик: «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области» МП
 Заместитель директора НО «ФКР ТО»
 (на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024г.)

Подрядчик: «ТюменьТехСтрой» МП
 Директор Общества с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»

О.М. Буй

Я.Н. Дроздецкий

Заявщик: Некоммерческое партнерство «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области», 635048, Томская область, город Томь, ул. Невгородская, д.10, 393-107
 (организация, адрес, телефон, факс)

Получатель: Общество с ограниченной ответственностью «ТомскГосСтрой», 635016, Томская обл., г.о. град Томь, ул. Александра Пушкина, 16А, офис 10, 891292828235
 (организация, адрес, телефон, факс)

Строитель: Капитальный ремонт объектов имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. Боревская, д. 9 (район Томьки)
 (наименование, адрес)

Объект: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. Боревская, д. 9
 (наименование)

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
АКТ

Смета №ЛС-02-01-01, ремонт крыши
 Основание: АС-9-2025
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (бюджетная): 1747 487,68 руб.

Форма по ОКДЗ/	Код		
0322005			
по ОКНО			
по ОКНО			
по ОКНО			
Вид деятельности по ОКДП	Договор подряда (контракт)		
номер	261025		
дата	16.04.2025		
Вид операции			
Номер документа	Дата составления	Очередной прием	по
3	28.08.2025	0	28.08.2025

Номер	позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	количество на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу договорная в базисном уровне цен	Сметная стоимость, руб.			
									на единицу в текущем уровне цен	всего в текущем уровне цен	всего в текущем уровне цен	
Раздел 1. Ремонтные работы												
1	2	ГЭСН12-01-04-06	Установка прижимной планки	100 м	0,4196	1	0,4196					
Объем=1,96 / 100												
571/пр. 2022, п.83, 1,2, стр.4, ст.6,3. Демонтаж (свалбы) металлических, металлопластиковых, композитных конструкций ОСП-В,7, ЭМ=0,7, раск.: ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7												
Прим. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты												
К=1+0,007*Н, М=Н*3,29,С=19) ОСП=1,0715, ТЗ=1,0715												
1 ОТ(3Т)												
1.-100-30 Средний разряд работы 3,0												
4 М												
01.7.15.07-2006 Дюбели монтажные стальные												
01.7.17.09-1013 Вир с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 180 мм, диаметр 10 мм												
08.3.02.01 Пятна стальные												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Гра812-012-0-1, ПРжаз № 812/пр от НР Кровли												
21.12.2020 п.25												
Пр/74-012-0, ПРжаз № 74/пр от С1 Кровли												
11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
Всего по разделу 1 Ремонтные работы												
Раздел 2. Вент.шхты												
2	5	ГЭСН15-04-006-03	Покраска поверхностей: грунтовкой грубого промывания: за 1 раз стен	100 м2	0,168	1	0,168					
421/пр. 2020, п.58,гл.6 При применении сметных исцл, включенных в сборник ГЭСН (СЕР, ТЕР), значительных технологических процессам в новых строительства, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15, ЭМ=1,25, раск.: ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1.-100-40 Средний разряд работы 4,0												
2 СМ												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Гра812-012-0-1, ПРжаз № 812/пр от НР Кровли												
21.12.2020 п.25												
Пр/74-012-0, ПРжаз № 74/пр от С1 Кровли												
11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
Всего по разделу 2 Вент.шхты												
Итого по смете												
3 076,32												
3 076,32												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
13	14.1	ФСБЦ-08.1.02.17-0089	Сетка стальной сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50x50 мм Объем=1,8м*2,7*1,1	М2	1,98	1	1,98	218,09	1,2			518,19		
14	15	ГСЭН08-03-003-01	Укладка бетона по параллельным тощичной 100 мм Объем=2,8/100 Прим. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты К=1+0,005*Н, М=14,3 (29,3-19) ОЭП=1,0715, Т3=1,0715 421пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР, ТЕР), технологическими процессами в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-27 Средний распад работы 2,7 2 ЗМ 2 М ОТМ(ЗТМ) 91.05.06-007 Крыши на железобетонном ходу, грузоподъемность 25 т 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний распад машинистов 6 91.07.04-002 Выкатчики поперечные 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний распад машинистов 4 4 М 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 11.103.06-0071 Доска обрезная желтых пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III 04.1.02.05 Смесид бетонные тяжелого бетона Итого прямые затраты ФОТ	100 м2	0,028	1	0,028	0,6908804 0,6908804 20,2 1,2215 ((1+(1,0715-1)*1,15-1)))	0,0525 0,04305 0,04305 0,035 0,00945 0,00945	1,703,30 2,384,62 723,38 13,07 656,45 538,52	1,4 1,53	95,602,83 9,741,87	3,21 22,09	988,48 1,928,08 176,64
15	15.1	ФСБЦ-04.1.02.01-0004	Смесид бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В10 (М150) Объем=1,8м*2,7*1,000 421пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР, ТЕР), технологическими процессами в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-33 Средний распад работы 3,3 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний распад машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний распад машинистов 4 4 М 08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм 08.4.03.03 Арматура Итого прямые затраты ФОТ	М3	0,2856	1	0,2856	4,116,45	1,64	6,750,98	1,64	35,660,00	988,48	
16	16	ГСЭН08-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и настилов Объем=1,8м*2,7*1,000 421пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР, ТЕР), технологическими процессами в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-33 Средний распад работы 3,3 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний распад машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний распад машинистов 4 4 М 08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм 08.4.03.03 Арматура Итого прямые затраты ФОТ	М3	0,00648	1	0,00648	4,116,45	1,64	6,750,98	1,64	35,660,00	988,48	
17	16.1	ФСБЦ-08.1.02.17-0089	Сетка стальной сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50x50 мм Всего по позиции	М2	2,1	1	2,1	218,09	1,2			127,44		
18	19	ГСЭН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (грануляторы, паргалеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Всего по позиции	100 м2	0,03652	1	0,03652					549,59		
												549,59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Прил. 12.1 п.3.4 При проведении работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении скелетных креплений, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	97,2	1,2215 (((1*(1075-1)*1,15- 1)))	4,3516946					2,081,15
		2 ЗМ		Чел.-ч			4,3516946					2,081,15
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,0123701					10,94
		91.06.01-017 Крыши деревянные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,2	1,25	0,009163	622,62	1,53			8,36
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,2	1,25	0,009163	723,38				8,73
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07	1,25	0,002071	656,45				6,63
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,07	1,25	0,002071	538,52				2,11
		4 М		кг	4		0,146698	72,97	1,36			1,687,76
		01.7.15.06-0022 Грузов. стальные топливные, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм		т	0,012		0,0004398	149,930,17	1,03			14,56
		08.3.03.05-0002 Проволока стальная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0004398	154,428,08				67,32
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,0209916	94,916,03				1,775,29
		Итого прямые затраты										3,958,11
		ФОТ										2,089,57
		Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Краев		%	109	0,9	98,1					2,049,81
		21.12.2020 п.25		%	57	0,65	48,45					1,012,37
		Пр/774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Краев										191,539,07
		11.12.2020 п.16										7,020,29
		Всего по позиции										
19	20	ГЭСН15-04-006-03 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении скелетных креплений, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		100 м2	0,0848	1	0,0848					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,453468					244,20
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч	4,65	1,15	0,453468	538,52				244,20
		2 ЗМ		Чел.-ч								0,76
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,00212					1,08
		91.06.06-048 Подъемники одинококовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01	1,25	0,00106	37,32	1,63			0,06
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01	1,25	0,00106	476,24				0,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,00106	656,45				0,70
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,25	0,00106	538,52				0,57
		4 М		кг	0,1		0,00648	56,11	1,48			0,70
		01.7.20.08-0051 Ветель углеродобумажная цветная		т	0,0703		0,006734	83,04				0,70
		14.01.03 Грунтовка										
		ФОТ										246,74
		Итого прямые затраты										245,28
		Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от НР Одоянские работы		%	100	0,9	90					220,75
		21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					102,16
		Пр/774-015-0, Приказ № 774/пр от СП Одоянские работы										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
20	20.1	ФЭСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая		100 м2	0,8734	1	0,8734	68,29	1,64			6,717,57
		Улучшения штукатурка фасадная цементно-кварцевый раствор по камню, стн										112,00
		Всего по позиции										97,82
21	21	ГЭСН15-02-001-01 /стен и откосов 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении скелетных креплений, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		100 м2	0,0918	1	0,0918					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			6,450227					3,473,63
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч	61,1	1,15	6,450227	538,52				3,473,63
		2 ЗМ		Чел.-ч								7,11
		91.06.03-061 Лифтеры электрические тяговые, условия до 1226 мм (1,25 т)		Маш.-ч	0,9	1,25	0,103275	8,84	1,56			1,42
		91.07.07-011 Растворы, подвижность 4 м.ч		Маш.-ч	2,4	1,25	0,2754	13,69	1,51			5,69
		4 М		к3			0,03213	36,71	1,45			884,53
		01.7.03.01-0001 Вода		к3	0,35		0,173502	3,392,36	1,5			1,96
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		к3	1,89							882,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	24.1	ФСБЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренней однокомпартной, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	М2	1,02	1	1,02	5,494,74	1,37	7,827,79	4,617,60	7,618,35
			Всего по позиции									
29	25	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	2	1	2					7,618,35
			421/пр_2020_л.58_л.6 При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), автоматич. технологическая процедура в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)	шт	2	1	2					
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	шт	1,11	1,15	2,553				1,415,87	
			2 ЗМ				2,553				554,59	
			91-17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш-ч	0,26	1,25	0,65				32,46	
			4 М								21,10	
			01-7-03-04-0001 Электроаппараты	шт	0,2132		0,4264				6,76	
			01-7-11-07-0227 Электроды сварочные для сварки никотитрованных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, ЭИД, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,14				155,63	
			01-7-15-14-1046 Шпунты самонарезающие стальные одиночные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наосенные сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,16				163,41	
			01-7-04-01 Доводчики дверные	шт	1		2				120,96	
			Итого прямые затраты								164,51	
			ФОТ									26,32
			Пр/612-009-0-1, Приказ № 612/пр от НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7				1,459,05	
			21-12-2020 л.25								1,415,87	
			Пр/774-009-0, Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,65	62,7				1,185,08	
			11-12-2020 л.16								746,16	
			Всего по позиции									3,420,29
30	25.1	ФСБЦ-01.1.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	2	1	2	1,320,67	1,37	1,809,32	3,618,64	3,618,64
			Всего по позиции									3,618,64
			Всего по разделу 3 Букла выклада на кровлю									90,646,91
Раздел 4. Технический этаж												
31	27	ГЭСН26-01-09-01	Изоляция покрытия и перекрытий каменными на волокнистых и зернистых материалах сухого	м3	0,78	1	0,78					90,646,91
			421/пр_2020_л.пр.п.10_л.5_л.7, р.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗТ=1,35; ЗМ=1,35; Т3=1,35; Т3М=1,35									
			421/пр_2020_л.58_л.6 При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), автоматич. технологическая процедура в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			Прил.26.2 п.4.1 При изоляции поверхностей только сверху ОЗТ=1,075; Т3=0,75									
			1 ОТ(3Т)	шт	10,58	1,215	10,206666				5,218,18	
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	шт			10,206666				5,218,18	
			2 ЗМ								5,218,18	
			ОТМ(3Тм)	шт	0,65	1,69375	0,729375				490,51	
			91-06-03-055 Лифты электрические тяговые усилен. 19,62 кВт(2 Т)	маш-ч	0,55	1,69375	0,855625				389,95	
			91-14-02-001 Автомобили бортовые грузоподъемности до 5 т	маш-ч	0,55	1,69375	0,729375	11,45	1,56	17,86	15,28	
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 4	шт	0,55	1,69375	0,729375				475,23	
			12.2.05.11 Изделия теплоизоляционные	м3	1,02	1,8975	0,729375				538,52	
			Итого прямые затраты								389,85	
			ФОТ									6,098,54
			Пр/612-020-0-1, Приказ № 612/пр от НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3				5,608,03	
			21-12-2020 л.25								4,895,91	
			Пр/774-020-0, Приказ № 774/пр от СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75				2,621,75	
			11-12-2020 л.16								17,466,54	
			Всего по позиции									13,616,10
32	27.1	ФСБЦ-12.2.05.10-1006	Плита теплоизоляционная из минеральной ваты на основе базальтовых пород, толщина 50 мм	м2	15,6	1	15,6	119,98	1,55	185,97	2,901,13	2,901,13
			Всего по позиции									2,901,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	28	ГЭСН10-01-023-01	Укладка холдовых Досок	100 м	0,13	1	0,13					
		421/пр_2020_л.5_л.7 д.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЭП=1,35; ЗМ=1,35; раск.=3ПМ=1,35; ТЗМ=1,35									
		421/пр_2020_л.58_л.6	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; ЗМ=1,25; раск.=3ПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		1-100-28	Средний разряд работы 2,8	Чел.-ч	3,49	1,5525	0,7043693					331,19
		2 ЗМ		Чел.-ч		(1,35*1,15)	0,7043693					331,19
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч	0,08	1,6975	0,0263225					36,61
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,08	(1,35*1,25)	0,01755					17,43
		4-100-080	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,08	1,6975	0,01755					30,85
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,04	(1,35*1,25)	0,008775					12,70
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,04	1,6975	0,008775					5,76
		4 М		Чел.-ч	0,04	(1,35*1,25)	0,008775					4,73
		01.7.15.09-0111	Гидры строительные	т	0,00065	1,6975	0,000858					8,20
		11.1.03.05	Доска необработанная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм	м3	1,2		0,756	70,296,20	1,96			8,20
		Н										
		Пр812-010-0-1, Приказ № 812/пр от НР Деревянные конструкции			100	0,9	97,2					348,52
		21.12.2020 п.25										338,86
		Пр774-010.0, Приказ № 774/пр от СП Деревянные конструкции			55	0,85	46,75					162,98
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										6 886,69
		Всего по разделу 4 Технический этаж										17 412,50
34	30	ГЭСН82-01-018-01	Устройство антикоррозийной защиты арматуры перекрытий	10 м2	3,52	1	3,52					
		421/пр_2020_л.58_л.6	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; ЗМ=1,25; раск.=3ПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		1-100-39	Средний разряд работы 3,9	Чел.-ч	6	1,15	24,288					12 833,12
		2 ЗМ		Чел.-ч			24,288					12 833,12
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч	0,132	0,132	0,132					86,65
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03	1,25	0,132					71,08
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,03	1,25	0,132					86,65
		4 М		Чел.-ч	0,03	1,25	0,132					71,08
		01.7.03.01-0001	Вада	м3	0,008		0,02816	35,71	1,45			107,396,71
		04.3.02.09-0938	Смеси сухие цементные для антикоррозийной защиты железобетонных конструкций	кг	27,75		97,88	718,60	1,53			1,46
		ФОТ										107,396,25
		Пр812-086-0-1 НР Фундаменты (ремонто-строительные)			93		93					13 004,20
		Пр774-086.0 СТ Фундаменты (ремонто-строительные)			55		55					12 893,91
		Всего по позиции										7 152,31
		Всего по разделу 5										39 697,10
35	31	ГЭСН82-01-018-02	Восстановление боковой поверхности перекрытий	10 м2	3,52	1	3,52					
		421/пр_2020_л.58_л.6	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; ЗМ=1,25; раск.=3ПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		1-100-26	Средний разряд работы 2,6	Чел.-ч	27,47	1,15	111,19856					51 391,53
		2 ЗМ		Чел.-ч			111,19856					51 391,53
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч	1,188		1,188					779,86
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,27	1,25	1,188					639,76
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,27	1,25	1,188					779,86
		4 М		Чел.-ч	0,27	1,25	1,188					639,76
		01.7.03.01-0001	Вада	м3	0,022		0,07744	35,71	1,45			33 038,15
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	12,65		44,528					4,01
		04.3.02-13-0104	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150)	т	0,05		0,176	6,329,05	1,79			301,01
												1 993,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь вермикулита полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		л	10,95		38,544					
		01.7.17.06 Крими отрезные		шт	0,08		0,2816					30,239,23
		04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для раствора бетонных и железобетонных конструкций		кг	215,22		757,5744					
		Итого прямые затраты										85 649,30
		ФОТ										52,031,29
		Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	93		93					46,389,10
		Пр/774-066.0 СЛ Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	55		55					26,617,21
		Всего по позиции										162 855,61
36	31.1	ФСБЦ.04.3.01.09-0056	Раствор готовый блочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,88	1	0,88	3 659,62	1,5			46 265,80
			Всего по позиции									46 265,80
37	32	ГСН12-01-016-02	Организа основами на бетона или раствора под водозащитный кровельный ковер: готовый эмulsion битумной	100 м2	1,6	1	1,6					4 830,70
			Объем=160 / 100									4 830,70
		Прим.12.1 п.3.4 При прокатывании работ на высоте более 15 м от уровня земли на вертикаль последующий метр высоты										
		42/Пр. 2020, л.99, м.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), выполняемых технологическим процессом в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15; ЗМ=1,25; к раск.; ЗПН=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-32 Средний распрд работы 3.2		Чел.-ч	2,8		5,47232					2 683,02
		2 ЗМ										2 683,02
		ОТ(ЗТМ)										52,52
		91.14.02-001 Автомобили бртовые, грузоподъемность до 5 Т		Маш.-ч	0,04	1,25	0,08					43,08
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний распрд машинистов 4		Чел.-ч	0,04	1,25	0,08					52,52
		01.2.03.07 Эмulsion битумная		т	0,045		0,072					43,08
		Итого прямые затраты										2 778,62
		ФОТ										2 726,10
		Пр/812-012.0-1, Промка № 812/пр от НР Краев		%	109		98,1					2 674,30
		21.12.2020 п.25		%	57		48,45					1 320,90
		Пр/774-012.0, Промка № 774/пр от СЛ Краев										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										4 233,58
38	32.1	ФСБЦ.01.2.03.05-0011	Мастика (раствор) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,24,3 кг/м2	л	48	1	48	132,19	1,76			232,65
			Объем=1,6*100*0,3									6 173,72
		Всего по позиции										11 672,20
39	33	ГСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2	0,9	1	0,9					11 672,20
			Объем=90 / 100									
		Прим.12.1 п.3.4 При прокатывании работ на высоте более 15 м от уровня земли на вертикаль последующий метр высоты										
		42/Пр. 2020, л.99, м.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), выполняемых технологическим процессом в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15; ЗМ=1,25; к раск.; ЗПН=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-38 Средний распрд работы 3.8		Чел.-ч	14,36		1,22715					8 311,05
		2 ЗМ					15,786666					8 311,05
		ОТ(ЗТМ)										326,08
		91.06.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 Т		Маш.-ч	0,15	1,25	0,32625					217,29
		4-100-080 ОТ(ЗТМ) Средний распрд машинистов 6		Чел.-ч	0,15	1,25	0,32625	622,62	1,53			160,75
		91.06.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т		Маш.-ч	0,05	1,25	0,06525					122,07
		4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний распрд машинистов 6		Чел.-ч	1,25	1,25	0,06525					98,86
		91.14.02-001 Автомобили бртовые, грузоподъемность до 5 Т		Маш.-ч	0,09	1,25	0,10125					40,89
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний распрд машинистов 4		Чел.-ч	0,09	1,25	0,10125					66,47
		4 М					0,10125					54,53
		01.3.02.09-0022 Пролан-булан смесь, тонкозернистая		кг	29,94		26,946					1 661,49
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя		м2	114		102,6					1 661,49
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя		м2	116		104,4					
		Итого прямые затраты										10 515,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										
		Приказ № 812/пр от НР Крали 21.12.2020 г. 25		%	109	0,9	98,1					8 528,34
		Приказ № 774/пр от СГ Крали 11.12.2020 г. 16		%	57	0,85	48,45					8 366,30
40	33.1	ФСБ-Ц-121.02.03-0192	Материал грунтовый: битумно-полимерный гравельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наполняемый, основа подплатер, продольная/поперечная нагрузка на кг/м2, толщина 4,2 мм	M2	102,6	1	102,6	262,08	2,18	25 571,32	571,33	23 014,19
41	33.2	ФСБ-Ц-121.02.03-0195	Материал грунтовый: битумно-полимерный гравельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наполняемый, основа подплатер, продольная/поперечная нагрузка на кг/м2, толщина 4 мм	M2	104,4	1	104,4	246,93	2,18	538,31	538,31	56 199,56
		Всего по позиции										56 199,56
		Всего по разделу 5 Ремонт замков плит покрытия										463 193,22
Раздел 6. Ремонт плит покрытия												
42	34	ГСН/р52-01-01В-02	Восстановление бетонной поверхности перекрытий	10 M2	2,824	1	2,824					
		421/пр_2020_л.58_лп.6 При применении смесных норм, включенных в сборник ГСН (ФЕР, ТЕР), завершенных технологических процессах в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			89,211572					41 230,02
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6		Чел.-ч	27,47	1,15	89,211572					41 230,02
		2 ЗМ										625,66
		ОТ(МЗТМ)		Чел.-ч			0,9531					513,28
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,27	1,25	0,9531					625,66
		4-100-040 ОТ(МЗТМ) Средний разряд машиниста 4		Чел.-ч	0,27	1,25	0,9531					513,28
		4 М										26 505,60
		01.7.03.01-0001 Вода		M3	0,022		0,062128	35,71	1,45	51,78	3,22	3,22
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		kBt-ч	12,65		35,7236			6,76		241,49
		04.3.02.13-0104 Смесью сухие цементно-песчаные штукатурные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ. ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150)		T	0,05		0,1412	6 329,05	1,79	1 599,65		1 599,65
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующей композиции для цементных смесей		л	10,95		30,9228	428,77	1,86	797,51		24 661,24
		01.7.17.06 Круги отрезные		шт	0,08		0,22592					
		04.3.02.09 Смесью на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей		кг	215,22		607,78128					
		Итого прямые затраты								607,78128		68 874,54
		ФОТ										41 743,28
		Приказ № 812-086-0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	93		93					38 821,25
		Приказ № 774-086-0 СГ Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	55		55					22 958,80
43	34.1	ФСБ-Ц-14.3.02.09-0770	Всего по позиции	кг	607,78128	1	607,78128	11,76	1,53	46 265,79	17,99	130 654,99
		Смесью сухие ремонтные высокопрочные-восстановительные, класс В20 (М250)										10 933,99
		Всего по позиции										10 933,99
44	35	ГСН/Н1-01-039-02	Устройство плитусов: цементных	100 м	0,314	1	0,314					
		421/пр_2020_л.58_лп.6 При применении смесных норм, включенных в сборник ГСН (ФЕР, ТЕР), завершенных технологических процессах в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			3,885436					2 092,38
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч	10,76	1,15	3,885436					2 092,38
		2 ЗМ										12,46
		ОТ(МЗТМ)		Чел.-ч			0,051025					25,34
		91.06.06-048 Подъемники дорожные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,09	1,25	0,035325	37,32	1,63	60,83		2,15
		4-100-030 ОТ(МЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,09	1,25	0,035325	478,24		16,89		16,89
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04	1,25	0,0157			656,45		10,31
		4-100-040 ОТ(МЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,04	1,25	0,0157			538,52		8,45
		4 М										303,97
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200		M3	0,16		0,06024	4 033,62	1,5	6 050,43		303,97
		Итого прямые затраты										2 434,15
		ФОТ										2 117,72
		Приказ № 812/пр от НР Поли		%	112		100,8					2 134,66
		21.12.2020 г. 25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от СЛ Крали 11.12.2020 г. № 16										
45	35.1	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	-0,05024	1	-0,05024	4 033,62	1,5	6 050,43	18 276,59	5 738,05
			Всего по позиции					-303,97				
46	35.2	ФЭСЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,05024	1	0,05024	6 705,90				
			Всего по позиции					336,90				
47	36	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,2824	1	0,2824					
		Прим:12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты K=1+0,0057M, M=14,3 (29,3-15) OЭП=1,0715, T3=1,0715 421/пр_2020_г. № 58, л.п.6 При применении смесных нории, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналитических технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов OЭП=1,15; ЗМ=1,25; К раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1-100-31 Средний расход работ 3,1		Чел.-ч	24,3	1,2215	8,3823239					4 059,31
		2 ЗМ		Чел.-ч		((1+(1,0715-1)*(1,15-1)))	8,3823239					4 059,31
		ОТ(М(ЗТМ))		Чел.-ч								
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 Т		Чел.-ч	0,88	1,25	0,69482					993,17
		4-100-080 ОТ(М(ЗТМ)) Средний расход машинистов 6		Маш.-ч	0,68	1,25	0,24004					448,91
		91.06.05-011 Поручни однокошачные универсальные фронтальные пневмоколесные номинальная вместимость		Чел.-ч	0,68	1,25	0,24004	622,62	1,53	950,61	228,66	
		орудия лева 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т		Маш.-ч	1,26	1,25	0,44478	723,38		723,38	173,64	
		4-100-090 ОТ(М(ЗТМ)) Средний расход машинистов 5		Чел.-ч	1,26	1,25	0,44478	1 662,63		1 662,63	748,40	
		91.07.07-011 Раствореносы, пропускная способность 4 м3/ч		Маш.-ч	2,29	1,25	0,80837	13,69	1,51	618,90	275,27	
		4 М								20,67	136,17	
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,85		1,08724	35,71	1,45	51,78	56,30	
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РБТ-350		м2	4,4		1,20295	43,73	1,47	64,28	79,87	
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный цементный		м3	1,53		0,432072					
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					5 638,16
		Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Крали 21.12.2020 г. № 25 Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от СЛ Крали 11.12.2020 г. № 16		%	57	0,65	48,45					4 508,22
		Всего по позиции										4 422,56
48	36.1	ФЭСЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,432072	1	0,432072	3 659,62	1,5	43 360,30	12 244,95	
			Всего по позиции									2 371,83
49	37	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или	100 м2	0,2824	1	0,2824					
		добавлять до толщины 20мм исключать к норме 12-01-017-01 добавлять до толщины 20мм ПЗ=5; OЭП=5; ЗМ=5; К раск.; ЗПМ=5; МАТ=5; К раск.; Т3=5; Т3М=5)										
		421/пр_2020_г. № 58, л.п.6 При применении смесных нории, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналитических технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов OЭП=1,15; ЗМ=1,25; К раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		Прим:12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты K=1+0,0057M, M=14,3 (29,3-15) OЭП=1,0715, T3=1,0715										
		1-100-31 Средний расход работ 3,1		Чел.-ч	1	5,518225	1,5583467	484,27				754,66
		2 ЗМ		Чел.-ч		((1+(5-1)*(1,15-1)))*1,0715)	1,5583467					754,66
		ОТ(М(ЗТМ))		Чел.-ч								
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 Т		Маш.-ч	0,01	5,25	0,044478					64,01
		4-100-080 ОТ(М(ЗТМ)) Средний расход машинистов 6		Чел.-ч	0,01	((1+(5-1)*(1,25-1)))	0,014826	622,62	1,53	952,61	29,07	
		91.06.05-011 Поручни однокошачные универсальные фронтальные пневмоколесные номинальная вместимость		Чел.-ч	0,01	((1+(5-1)*(1,25-1)))	0,014826	723,38		723,38	10,72	
		орудия лева 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т		Маш.-ч	0,02	5,25	0,029662					49,89
		4-100-090 ОТ(М(ЗТМ)) Средний расход машинистов 5		Чел.-ч	0,02	((1+(5-1)*(1,25-1)))	0,029662					49,89
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный цементный		м3	0,102	((1+(5-1)*(1,25-1)))	0,029662					18,35
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					763,73
		Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Крали 21.12.2020 г. № 25 Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от СЛ Крали 11.12.2020 г. № 16		%	57	0,65	48,45					768,84
		Всего по позиции										379,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	37.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	МЗ	0,144024	1	0,144024	3 659,62	1,5	7 909,06		1 986,30
			Всего по позиции					5 489,43		790,61		790,61
51	38	ГЭСН12-01-016-02	Органические основания на бетоне или растворе под водоизоляционный кровельный ковер: готовый эмульсионный битумной	100 М2	0,5423	1	0,5423					
			Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждой последующей метр высоты К=1+0,005*Н, М=14,3 (29,3-15) ОГП=1,0715; Т3=1,0715									
			421пр_2020 п.58 п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОГП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч	2,8	1,2215	1,8547745	480,29				909,38
			2 ЗМ	Чел.-ч		((1+(1,0715-1)*1,15-1)))						909,38
			ОТ(МЗТм)	Чел.-ч			0,027115	17,80				14,60
			91-14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,04	1,25	0,027115	666,45				17,80
			4-100-040 ОТ(МЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,04	1,25	0,027115	538,52				14,60
			01.2.03.07 Завлечение битумная	т	0,045		0,0244035					14,60
			Итого прямые затраты									941,78
			ФОТ									923,98
			Пр/812-012-0-1, Прима № 812/пр от НР Краевл	%	109	0,9	98,1					906,42
			21.12.2020 п.25									447,67
			Пр/774-012.0, Прима № 774/пр от СП Краевл	%	57	0,85	48,45					2 295,87
			11.12.2020 п.16									233,65
			11.12.2020 п.16									3 784,98
			Всего по позиции									4 233,98
52	38.1	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	16,269	1	16,269	132,19	1,76	233,65		3 784,98
			Всего по позиции									2 295,87
53	39	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 М2	0,5423	1	0,5423					3 784,98
			Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждой последующей метр высоты К=1+0,005*Н, М=14,3 (29,3-15) ОГП=1,0715; Т3=1,0715									
			421пр_2020 п.58 п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОГП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	14,36	1,2215	9,5129433	626,46				5 007,67
			2 ЗМ	Чел.-ч		((1+(1,0715-1)*1,15-1)))						5 007,67
			ОТ(МЗТм)	Чел.-ч			0,1965639	196,48				130,92
			91-05-01-017 Крыли башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,15	1,25	0,1016813	622,62	1,53	962,61		96,86
			4-100-060 ОТ(МЗТм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,15	1,25	0,1016813	723,38				73,55
			91-05-05-015 Крыли на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,05	1,25	0,0338938	1 797,57				59,57
			4-100-060 ОТ(МЗТм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,05	1,25	0,0338938	723,38				24,52
			91-14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09	1,25	0,0610088	666,45				40,05
			4-100-040 ОТ(МЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09	1,25	0,0610088	538,52				32,85
			4 М									1 001,14
			01.3.02.09-0022 Пролан-буген смесь техническая	кг	29,94		16,236462	41,38	1,49	61,68		1 001,14
			12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	М2	114		61,8222					1 001,14
			12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя	М2	116		62,9068					1 001,14
			Итого прямые затраты									6 336,41
			ФОТ									5 138,79
			Пр/812-012-0-1, Прима № 812/пр от НР Краевл	%	109	0,9	98,1					5 041,15
			21.12.2020 п.25									2 489,74
			Пр/774-012.0, Прима № 774/пр от СП Краевл	%	57	0,85	48,45					13 867,30
			11.12.2020 п.16									35 320,88
			11.12.2020 п.16									35 320,88
			Всего по позиции									13 867,30
54	39.1	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный: ЗМ1, наплавленный, основа полимер, продольная плотность нагрузка на 1м2, толщина 4,2 мм	М2	61,8222	1	61,8222	268,08	2,18	571,33		35 320,88
			Всего по позиции									35 320,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	44.1	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал грунтоный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-кадифицированный ЭПД, наплавленный, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, толщина не выше 2,5 мм, жесткость не выше 25 °С, теплопроводность не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	М2	58,14	1	58,14	262,08	2,18	57,133		33 217,13
Всего по позиции												
60	44.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал грунтоный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-кадифицированный ЭПД, наплавленный, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, толщина не выше 2,5 мм, жесткость не выше 25 °С, теплопроводность не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	М2	59,16	1	59,16	246,93	2,18	538,31		33 217,13
Всего по позиции												
Всего по разделу 7 Понятие лотка												
Раздел 9. Балконы												
61	52	ГСЭН12-01-016-02	Оригиповая основа для бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмulsionной битумной	100 м2	0,2744	1	0,2744					
Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты Кс=1+0,05*М, М=14,3 (23,3-15) ОСП=1,07*15, Т3=1,07*15												
421/пр. 2020. л.58. п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналитических технологических процессов в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к.раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
1-100-32 Средний расход раб. 3,2												
1 ОТ(3Т)												
2 ЗМ												
ОТМ(3ТМ)												
91.14.02-001 Автомобили беговые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний расход машинистов 4												
012.03.07 Эмulsionная битумная												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-012-01-1, Проман № 812/пр от НР Кроули												
21.12.2020 п.25												
Пр/774-012.0, Проман № 774/пр от СП Кроули												
11.12.2020 п.16												
62	52.1	ФСБЦ-012.03.03-0011	Места (трайлер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расхода 0,240,3 кг/м2	л	8,232	1	8,232	132,19	1,76	232,65		1 915,17
Всего по позиции												
63	53	ГСЭН12-01-002-09	Устройство кровельных плоских наплавленных материалов: в два слоя	100 м2	0,2744	1	0,2744					1 915,17
Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты Кс=1+0,05*М, М=14,3 (23,3-15) ОСП=1,07*15, Т3=1,07*15												
421/пр. 2020. л.58. п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналитических технологических процессов в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к.раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
1-100-38 Средний расход раб. 3,8												
1 ОТ(3Т)												
2 ЗМ												
ОТМ(3ТМ)												
91.06.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний расход машинистов 6												
91.06.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний расход машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили беговые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний расход машинистов 4												
4 М												
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, тоннаж												
12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя												
12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя												
Итого прямые затраты												
ФОТ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-012-0-1; Прказ № 812/пр от НР Краев 21.12.2020 п.25 Пр774-012.0. Прказ № 774/пр от СП Краев 11.12.2020 п.16		%	100	0.9	98.1					2 520.80
				%	57	0.85	48.45					1 299.80
64	53.1	ФСБС-12.1.02.03-4192	Материал грунтовый битумно-полимерный провальный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, наполнительный, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на кг/м2, толщина 4,2 мм	М2	31,2816	1	31,2816	262,08	2,18	571,33	7 016,78	17 872,12
65	53.2	ФСБС-12.1.02.03-0195	Материал грунтовый битумно-полимерный провальный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, наполнительный, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на кг/м2, толщина 4 мм	М2	31,4394	1	31,4394	246,93	2,18	538,31	17 344,62	17 872,12
66	54	ГСЭН-12-01-010-01	Устройство мелких поручней (брандашвары, параллели, свесы и т.д.) из листового оцинкованной стали	100 м.2	0,16796	1	0,16796					17 134,62
		Прит. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждой последующей метр высоты Кс=14,005*М, М=14,3 (23,3-16) ОПН=1,0715; Т3=1,0715 421/пр_2020_п.58_гл.6 При применении смежных норм, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПН=1,15; ЗМ=1,25; К раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25		Чел.-ч	97,2	1,2215 ((1+(1,0715-1)*1,15-1)))	19,9298942 18,9298942			478,24	9 531,32	9 531,32
		1-100-30 Средний расход работ, 3,0		Чел.-ч								9 531,32
		2 ЗМ		Чел.-ч								30,36
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч	0,2	1,25	0,041985	622,62	1,53	952,61	39,98	38,27
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Чел.-ч	0,2	1,25	0,041985	622,62	1,53	952,61	39,98	38,27
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний расход машинистов 6		Маш.-ч	0,1	1,25	0,02485	1757,57	1,788	723,38	30,36	30,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,1	1,25	0,02485	1757,57	1,788	723,38	30,36	30,36
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний расход машинистов 4		Маш.-ч	0,13	1,25	0,032305	658,45	2,121	538,52	17,40	17,40
		91.17.04-233 Арматуры сварочные для ручных дуговых сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	1,59	1,25	0,395115	32,46				12,83
				Чел.-ч	4	0,9	98,1	72,97	1,36	99,24	8 508,21	8 508,21
		08.3.03.05-0002 Проходка ямчатая оцинкованная, диаметр 3 мм		Т	0,012	0,0020143	154 428,06	149 930,17	1,03	154 428,06	66,63	66,63
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		Т	0,57	0,0956902	84 976,03	84 976,03			311,06	311,06
		Итого прямые затраты									18 127,42	18 127,42
		ФОТ									9 569,59	9 569,59
		Пр812-012-0-1; Прказ № 812/пр от НР Краев 21.12.2020 п.25 Пр774-012.0. Прказ № 774/пр от СП Краев 11.12.2020 п.16		%	109	0,9	98,1				9 567,77	9 567,77
				%	57	0,85	48,45				4 636,47	4 636,47
											191 538,54	32 151,66
												77 252,06
Всего по разделу 9 Балконы												
Раздел 10. Ограждение кровли												
ОТ-1												
67	55	ГСЭН-12-01-012-01	Ограждение кровель, перилами	100 м	0,1988	1	0,1988					
		Прит. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждой последующей метр высоты Кс=14,005*М, М=14,3 (23,3-16) ОПН=1,0715; Т3=1,0715 421/пр_2020_п.58_гл.6 При применении смежных норм, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПН=1,15; ЗМ=1,25; К раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25		Чел.-ч	5,9	1,2215 ((1+(1,0715-1)*1,15-1)))	1,4327218 1,4327218			496,32	711,09	711,09
		1-100-33 Средний расход работ, 3,3		Чел.-ч								711,09
		2 ЗМ		Чел.-ч								120,33
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч	0,18	1,25	0,101885	622,62	1,53	952,61	67,74	67,74
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Чел.-ч	0,18	1,25	0,101885	622,62	1,53	952,61	67,74	67,74
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний расход машинистов 6		Чел.-ч	0,18	1,25	0,04473	42,61		42,61	42,61	42,61
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,1	1,25	0,04473	42,61		42,61	42,61	42,61
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний расход машинистов 6		Маш.-ч	0,1	1,25	0,02485	1757,57	1,788	723,38	32,36	32,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,1	1,25	0,02485	1757,57	1,788	723,38	32,36	32,36
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний расход машинистов 4		Маш.-ч	0,13	1,25	0,032305	658,45	2,121	538,52	17,40	17,40
		91.17.04-233 Арматуры сварочные для ручных дуговых сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	1,59	1,25	0,395115	32,46				12,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки никопрированных и углеродистых сталей АНО-6; 342, диаметр 6 мм		т	0,0005		0,0000994	148 198,02	1,05	155 607,92		38,38
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая прорезиненная)		кг	0,52		0,103376	138,90	1,6	221,90		15,47
		07.2.07.13 Конструкции стальные верны		тп	0,3		0,05954					22,91
		Итого прямые затраты										937,54
		ФОТ										778,83
		Пр0812-012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Краев		%	109	0,9	98,1					764,03
		21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					377,54
		Пр774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Краев										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции		т	0,05808	1	0,05808	64 493,00	0,88	56 753,84		2 078,91
68	55.1	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	Сталь, арматурная порченая лентан периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,04171	1	0,04171	60 430,00	0,88	53 178,40		2 218,07
		Всего по позиции		т	0,04171	1	0,04171	60 430,00	0,88	53 178,40		2 218,07
69	55.2	ФСБЦ-08.4.03.03-0034	Сталь, арматурная порченая лентан периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т	0,04171	1	0,04171	60 430,00	0,88	53 178,40		2 218,07
		Всего по позиции		т	0,04171	1	0,04171	60 430,00	0,88	53 178,40		2 218,07
70	56	ГСЭН13-03-004-26	Орбита металлических отрубованных поверхностей; эмаль ПФ-115	100 м2	0,0379	1	0,0379					2,84
		Прм. 13.2 п.3.13 Орбита и орбита рашпильных поверхностей; ОЭП-1; ЗМ-1; к раск.; ЗПМ-1; МАТ-1; к раск.; ТЗ-1; ТЗМ-1; 421/пр. 2020, п.58, п.6 При применении смесных норм, включенных в сборники ГЭН (СЕР, ТЕР), аналогичных технологических процессах в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП-1; 15; ЗМ-1; 25; к раск.; ЗПМ-1; 25; ТЗ-1; 15; ТЗМ-1; 25										1,18
		Прм. 13.2 п.17 Нанесения лакокрасочных материалов ручным способом ОЭП-1; 1; ТЗ-1; 1; Орбита за 2 раза ПЗ-2 (ОЭП-2; ЗМ-2; к раск.; ЗПМ-2; МАТ-2; к раск.; ТЗ-2; ТЗМ-2)										0,01
		1 ОТ(СТ)		Чел.-ч	2,13	2,75	0,2219993	508,38				112,86
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч		((1+1,1-1)*(1,15-1)) / (1,1^2)						112,86
		2 ЗМ		Чел.-ч								2,84
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0020466					1,18
		91.08.03-060 Лиферы электрические тяговые, услед. др 5,79 м (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	2,7	0,0010233	6,62	1,55	10,33		0,01
		91.06.05-011 Перезначение универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного кузова 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	2,7	0,0010233			1,692,63		1,72
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 5		Чел.-ч	0,01	((1+1,1-1)*(2,5-1))^2	0,0010233	618,90		0,63		0,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	((1+1,1-1)*(2,5-1))^2	0,0010233	656,45		0,67		0,67
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		Чел.-ч	0,01	((1+1,1-1)*(2,5-1))^2	0,0010233	536,52		0,55		0,55
		91.21.01-012 Арбалеты осевые для осевого давления для осевого периодической конструкции, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	2,7	0,0665145	4,52	1,45	6,55		0,44
		4 М		т	0,009	2,2	0,0007504			130 116,78		110,51
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	1,4	1,172	0,116732	60,60	1,82	110,29		97,64
		14.5.09.11-0102 Уайл-спирит		кг	1,4	2,2	0,116732	60,60	1,82	110,29		12,87
		Итого прямые затраты										227,39
		ФОТ										114,04
		Пр0812-013.0-1, Приказ № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					96,48
		21.12.2020 п.25		%	51	0,85	43,35					49,44
		Пр774-013.0, Приказ № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции		т	-0,0007504	1	-0,0007504			9 849,87		373,31
71	55.1	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0007504	1	-0,0007504			130 116,78		97,64
		Всего по позиции		т	-0,0007504	1	-0,0007504			130 116,78		97,64
72	55.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0014	Грунт-эмаль акриловая антикоррозионная пленкообразующая для защиты поверхности металлических, бетонных и железобетонных конструкций от воздействия ультрафиолета и атмосферных осадков, расход 0,20 кг/м2	кг	1,516	1	1,516	286,75	1,6	478,00		724,65
		Всего по позиции		кг	1,516	1	1,516	286,75	1,6	478,00		724,65
73	57	ГСЭН13-01-012-01	Ограждение проволочное перилами	100 м	1,1098	1	1,1098					724,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Прим.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты L=1+0,005*H, M=1+3*(29,3-15)*0,01=1,0715; T3=1,0715 421/пр_2020_п.58_п.6 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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-33 Средний разряд работ 3,3		Чел.-ч	5,9	1,2215 (((1,0715-1)*1,15-1)))	7,9981621					3,969165
		2 ЗМ		Чел.-ч			496,32					3,969165
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			671,68					3,969165
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,18	1,25	0,248705	622,62	1,53			378,10
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,18	1,25	0,248705	723,38				237,87
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,1	1,25	0,138725	1,757,57				180,63
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,1	1,25	0,138725	723,38				243,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,13	1,25	0,1803425	668,45				100,35
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,13	1,25	0,1803425	538,52				118,39
		91.17.04-233 Автопалы сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	1,59	1,25	2,2057275	32,46				97,12
		4 М										71,60
		01.7.11.07-054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 3-42, диаметр 6 мм		т	0,0005		0,0005549	148,198,02	1,05			155,607,92
		01.7.16.04-031 Проводами резные (пластичная техническая проволочная)		кг	0,52		0,577096	138,50	1,6			86,35
		07.2.07.13 Конструкции стальные перим		м	0,3		0,33294	221,60				127,88
		Итого прямые затраты										5,233,66
		ФОТ										4,347,75
		Прим.12.012.0-1, Приказ №812/пр от НР Краля		%	109	0,9	98,1					4,265,14
		21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					2,106,48
		Пр/774-012.0, Приказ №774/пр от СП Краля										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции		т	0,30636	1	0,30636	64,493,00	0,88			11,605,28
74	57.1	ФЭСЦ-08.4.03.03-0032	Сталь, арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,39468	1	0,39468	60,430,00	0,88			17,387,11
		Всего по позиции										20,988,45
75	57.2	ФЭСЦ-08.4.03.03-0034	Всего по позиции									20,988,45
		Всего по позиции										20,988,45
76	58	ГЭСН13-03-004-26	Организация металлических оприветываний поверхностей; закладные ПФ-115	100 м2	0,2556	1	0,2556					1,487,177
		Прим.13.2 п.3.13 Осушка и огрунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЗМ=1,1; МАТ=1,1; Т3=1,1; ТЗМ=1,1 421/пр_2020_п.58_п.6 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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч	2,75		1,487,177					508,38
		Прим.13.2 п.17 Нанесения лакокрасочных материалов ручными способами ОЗП=1,1; Т3=1,1		Чел.-ч	2,13		1,487,177					761,13
		Организация за 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2; к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2; к раск.; Т3=2; ТЗМ=2		Чел.-ч								508,38
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч								761,13
		1-100-35 Средний разряд работ 3,5		Чел.-ч								761,13
		2 ЗМ		Чел.-ч								19,15
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч								7,99
		91.06.03-060 Любые электрические тросы длиной до 5,78 м(0,59 т)		Маш.-ч	0,01	2,7	0,0069012	6,62	1,56			0,07
		91.06.05-011 Потрочени одношовные универсальные фронтальные пневмопеленые, комбинированная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	2,7	0,0069012	10,33				11,61
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	2,7	0,0069012	6,16,90				4,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	2,7	0,0069012	668,45				4,53
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	2,7	0,0069012	538,52				3,72
		91.21.01-012 Аркады окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,05	2,7	0,446578	4,52	1,45			2,94
		4 М										745,34
		14.04.08-0001 Эмалев ПФ-115		т	0,009	2,2	0,0050609	130,116,78				658,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.09.11-0102 Удобр-спрнт										
		Итого прямые затраты				2.2	0,787248	60,60	1,82	110,29		86,83
		ФОТ				(1,12)						
		Пр/812-013-0-1; Пр/маз № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										1 533,61
		Пр/774-013.0; Пр/маз № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										789,12
		11.12.2020 г. 16										650,89
		Всего по позиции										333,41
77	58.1	14.4.04.08-0001	Эмаль ПР-115	т	-0,0050699	1	-0,0050699			9 850,16		2 517,70
		Всего по позиции								130 116,78		-558,51
78	58.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0014	Грунт-эмаль акрилово-эпоксидная пленкообразующая для защиты поверхности металлических, бетонных и железобетонных конструкций от воздействия ультрафиолета и атмосферных осадков. расход 0,20 кг/м2	кг	10,224	1	10,224	298,75	1,6	478,00		4 887,07
		Всего по позиции										4 887,07
Испытание ограждений:												
79	59	1_Ц_102_72_20393228_28.03.2025_02_1	Испытание ограждений. Ограждение кровли (с каждым 100 погонных метров или одного ограждения менее 100 погонных метров)	шт	2	1	2			2 500,00		5 000,00
		Ка п.1.1	Цена=3000,00/1,2									5 000,00
		Всего по позиции										5 000,00
Всего по разделу 10 Ограждение кровли												
70 320,66												
Раздел 11. Приложения												
Приложения к параметру (И400км)												
80	60	ГСНН15-04-006-03	Покраска поверхностей грунтовыми глубокими пропитками: за 1 раз стен	100 м2	0,1	1	0,1					
		42/пр. 2020, л.58, лб.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (СЕР. ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭН=1,15; СМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-40 Средний расход работ 4,0	Чел.-ч	4,65	1,15		0,53475	287,97		538,52		287,97
		2 ЗМ					0,53475	287,97		538,52		287,97
		ОТМ(3ТМ)										0,90
		91.06.06-048 Подъемный армостоевые грузоподъемность до 500 кг. высота подмаха 45 м	Маш.-ч	0,01	1,25		0,0025	37,32	1,63	60,83		0,08
		4-100-030 ОТМ(3М) Средний расход машиниста 3	Чел.-ч	0,01	1,25		0,00125	478,24	0,60	656,45		0,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые. грузоподъемность до 5 Т	Маш.-ч	0,01	1,25		0,00125	538,52	0,67	83,04		0,83
		4-100-040 ОТМ(3М) Средний расход машиниста 4	Чел.-ч	0,01	1,25		0,00125	538,52	0,67	83,04		0,83
		4 М										0,83
		01.7.20.08-051 Вешала электрооборужения цветная	кг	0,1	0,01		0,00103	56,11	1,48	83,04		0,83
		14.3.01.03 Грунтоза	м	0,0103								0,83
		Итого прямые затраты								677,60		290,97
		ФОТ										289,24
		Пр/812-015-0-1; Пр/маз № 812/пр от НР Отделочные работы										280,32
		21.12.2020 г. 25										280,32
		Пр/774-015.0; Пр/маз № 774/пр от СП Отделочные работы										120,47
		11.12.2020 г. 16										
		Всего по позиции								677,60		571,76
81	60.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка уретановая, глубокого проникновения, быстрозастывающая, паропроницаемая	кг	1,03	1	1,03	88,29	1,64	112,00		115,36
		Объем=1,00103*1000										
		Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковыми растворами по камен. стам	100 м2	0,1	1		0,1					115,36
		42/пр. 2020, л.58, лб.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (СЕР. ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭН=1,15; СМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-40 Средний расход работ 4,0	Чел.-ч	61,1	1,15		7,0285	538,52		3 783,91		3 783,91
		2 ЗМ					7,0285	538,52		3 783,91		3 783,91
		91.06.03-061 Любители электрические тросыи урзмен до 12,28 кВ (1,25 Т)	Маш.-ч	0,9	1,25		0,1125	8,84	1,56	13,79		1,55
		91.07.07-011 Растворы цементно-песчаные, прокатываемость 4 МЗч	Маш.-ч	2,4	1,25		0,3	13,69	1,51	20,67		6,20
		4 М										963,54
		01.7.03.01-0001 Вода	М3	0,35	0,035		0,035	35,71	1,45	51,78		1,81
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	1,89	0,189		0,189	3 392,36	1,5	5 088,54		961,73
		Итого прямые затраты								4 755,20		4 755,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										
		Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы 21.12.2020 п.25 Пр774-015.0, Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы 11.12.2020 п.16										
83	61.1	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 Всего по позиции	М3	-0,189	1	-0,189	3 392,36	1,5	97 367,20		9 736,72
84	61.2	ФЭСБЦ-04.3.01.08-0056	Раствор гипсовый штукатурный, цементно-песчаный, М150 Всего по позиции	М3	0,189	1	0,189	3 659,62	1,5	5 088,54		-961,73
85	63	ГЭСН12-01-004-01	Устройство прижиманий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков Прим 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждой последующей марш высоты К=1+0,005*М, М=14,3 (29,3-15) ОСП=1,0715, Т3=1,0715 42/1пр_2020_п.58_п.6 При применении слесных крюк, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), автоточных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т) 1-100-36 Средний расход раствора 3,6 2 ЗМ ОТ(М(ЗМ))	100 м	0,218	1	0,218	6,1512297	1,5	514,41		3 164,25
			91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т	Чел-ч	0,15	1,25	0,040875	622,62	1,59	962,61		64,82
			4-100-060 ОТ(М(ЗМ)) Средний расход машиниста 6	Чел-ч	0,15	1,25	0,040875	723,38		723,38		38,94
			91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел-ч	0,09	1,25	0,024525	29,57		1 757,57		29,57
			4-100-060 ОТ(М(ЗМ)) Средний расход машиниста 6	Чел-ч	0,09	1,25	0,024525	17,74		723,38		43,10
			91.08.04-021 Котлы бумажные передвижные экспериментальные с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	Чел-ч	4,94	1,25	1,36115	95,25		140,97		17,74
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,12	1,25	0,0327	656,45		140,97		189,77
			4-100-040 ОТ(М(ЗМ)) Средний расход машиниста 4	Чел-ч	0,12	1,25	0,0327	599,52		17,61		21,47
			4 М	М3	0,51	0,51	0,11118	6 257,70		6 257,70		695,73
			04.3.01.09-0014 Раствор гипсовый штукатурный, цементный, М100 01.2.03.03 Местный битумосмолершвыше 12.1.02.06 Материалы рулонные кровельные Итого прямые затраты ФОТ	М М2 М2	0,605 2,52	0,605 2,52	0,13189 54,936					895,73
			Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Крыши 21.12.2020 п.25 Пр774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Крыши 11.12.2020 п.16									4 218,18
86	63.1	04.3.01.09-0014	Раствор гипсовый штукатурный, цементный, М100 Всего по позиции	М3	-0,11118	1	-0,11118	41 057,48		8 950,53		3 229,17
87	63.2	ФЭСБЦ-04.3.01.08-0015	Раствор гипсовый штукатурный, цементный, М150 Всего по позиции	М3	0,11118	1	0,11118	6 705,80		6 257,70		3 167,82
88	63.3	ФЭСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2 Всего по позиции	л	3,27	1	3,27	132,19	1,76	232,65		745,55
89	63.4	ФЭСБЦ-12.10.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, наплавляемый, основа полиэфир, продольная плотность нагретая на расходе не менее 800/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм Всего по позиции	М2	27,468	1	27,468	262,08	2,18	571,33		15 693,29
90	63.5	ФЭСБЦ-12.10.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, наплавляемый, основа полиэфир, продольная плотность нагретая на расходе не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм Всего по позиции	М2	27,468	1	27,468	246,93	2,18	539,31		14 786,30
91	64	ГЭСН12-01-004-09	Установка приемной плиты Прим 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждой последующей марш высоты К=1+0,005*М, М=14,3 (29,3-15) ОСП=1,0715, Т3=1,0715 42/1пр_2020_п.58_п.6 При применении слесных крюк, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), автоточных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25	100 м	0,218	1	0,218					14 786,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	8,29	1,2215 ((1*(1,07 ¹⁵ -1)*1,15-)))	2,2075192			478,24		1 055,72
	П.Н	01.7.15.07-0006 Досеки монтажные стальные	4 М	10 шт	50					451,70		491,70
	П.Н	01.7.17.09-1013 Брус с несомкнутым на твердого сплава, с качеством SDS-Plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 150 мм, диаметр 10 мм		шт	0					451,70		491,70
	П.Н	08.3.02.01 Ленты стальные		кг	0							
		Итого прямые затраты			0							
		ФОТ										1 547,42
		Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Крали		%	109	0,9	98,1			1 055,72		1 055,72
		21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45			1 055,66		1 055,66
		Пр/774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Крали		%						511,50		511,50
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								14 195,32		3 094,58
92	64.1	ФСБЦ-08.1.02.03-0031	Плита крепежная приемника из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 82 мм, длина 2000 мм, толщина 0,5 мм	шт	10,9	1	10,9	230,71	1,22	281,47		3 068,02
		Всего по позиции										3 068,02
93	65	ГЭСН15-07-018-01	Герметизация швов герметиком силиконовым	100 м	0,218	1	0,218					3 068,02
		421/пр_2020_п.58, лп.6 При применении смесных нод, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению левых конструктивных элементов ОПГ=1,15; ЗМ=1,25 в раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	0,02	1,15	2,17588			439,05		1 259,46
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		Чел.-ч	10,82	1,15	0,005014			478,24		2,20
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		Чел.-ч			2,72574			1 297,26		1 297,26
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,002725			1,79		1,79
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,002725			656,45		1,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	4 М	Чел.-ч	0,01	1,25	0,002725			539,52		1,47
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		М	203					18,03		161,05
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	0,75		0,16395	60,60	1,82	110,29		18,03
		01.7.06.06-0005 Лента клеющая на бумажной основе, ширина 50 мм		м	203		44,254	3,25	0,97	3,15		139,40
		01.7.20.08-0051 Ветель уплотнительная цветная		кг	0,2		0,0436	56,11	1,48	83,04		3,62
		14.5.01.07 Герметик силиконовый		л	0							
		Итого прямые затраты										1 463,77
		ФОТ										1 300,59
		Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от НР Одзюччане работы		%	100	0,9	90			1 170,94		1 170,94
		21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65			541,64		541,64
		Пр/774-015-0, Приказ № 774/пр от СП Одзюччане работы										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								14 578,87		3 176,45
94	65.1	ФСБЦ-14.5.01.06-0103	Герметик силиконовый полупрозрачный эластичный, химически стойкий, влагостойкий, для температурных швов, объем 600 мл	шт	5,45	1	5,45	457,56	1,25	571,95		3 171,13
		Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от НР Одзюччане работы										
		21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015-0, Приказ № 774/пр от СП Одзюччане работы										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										3 171,13
		Применения к параметру Будки и Будке выхода на кровлю (КМ00мм)										3 171,13
95	66	ГЭСН17-01-004-01	Устройство примыкания рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,07	1	0,07					
		Объем=7/100										
		Прим. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты										
		421/пр_2020_п.58, лп.6 При применении смесных нод, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению левых конструктивных элементов ОПГ=1,15; ЗМ=1,25 в раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		К=1+0,057*М, М=14,3 (23,3-15) ОДП=1,0715; ТЗ=1,0715										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	23,1	((1*(1,07 ¹⁵ -1)*1,15- 1)))	1,9751655			514,41		1 016,04
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч			1,9751655					1 016,04
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,0315			20,84		94,16
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,15	1,25	0,013125	622,62	1,53	952,61		20,84
		91.06.01-017 Крыли башенные, грузоподъемность 8 т		Чел.-ч	0,15	1,25	0,013125			12,50		12,50
		4-100-090 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6		Маш.-ч	0,09	1,25	0,007875			723,38		9,49
		91.06.05-015 Крыли на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,09	1,25	0,007875			1 757,57		13,84
		4-100-090 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6		Чел.-ч	0,09	1,25	0,007875			723,38		5,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.08.04-021 Котлы блуждающие передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		маш-ч	4,94	1,25	0,43225	96,25	1,48			60,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,12	1,25	0,0105					6,89
		4-100-040 ОТ(МЗтм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,12	1,25	0,0105					5,65
		4 М										223,40
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,51		0,0357					223,40
		01.2.03.03 Местная биогумоактивация		тп	0,605		0,04235					223,40
		12.1.02.06 Материалы уличные проездовые		м2	252		17,64					
		Итого прямые затраты										1 354,44
		ФОТ										1 036,88
		Пр812-012-0-1, Прмаз № 812/пр от НР Кроули		%	109	0,9	98,1					1 017,18
		21.12.2020 п.25										
		Пр774-012.0, Прмаз № 774/пр от С1 Кроули		%	57	0,85	48,45					502,37
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции				1	0,0357			41 057,00		2 873,99
96	66.1	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,0357	1	-0,0357			6 297,70		-223,40
		Всего по позиции										
97	66.2	ФЭСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,0357	1	0,0357			6 705,80		239,40
		Всего по позиции										
98	66.3	ФЭСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (рабимар) биумино-полимерная растворимая для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой проволочных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	1,05	1	1,05	132,19	1,76	232,85		244,28
		Объем=0,07*100*0,5*0,3										
		Всего по позиции										
99	66.4	ФЭСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал уличный биумино-полимерный проволочный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, наполненный, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	8,82	1	8,82	262,08	2,18	571,33		244,28
		Объем=17,64/2										
		Всего по позиции										
100	66.5	ФЭСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал уличный биумино-полимерный проволочный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, наполненный, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на кг/м2, толщина 4 мм	м2	8,82	1	8,82	246,93	2,18	538,31		4 747,89
		Объем=17,64/2										
		Всего по позиции										
101	67	ГЭСН12-01-004-09	Установка проектной плиты	100 м	0,07	1	0,07					4 747,89
		Объем=7 / 100										
		Прим.1,2,1 п.3,4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты										
		К=1+0,05*М, М=4,3 (29,3-15) ОЗП=1,0715, Т3=1,0715										
		4,21/пр, 2020, л.88, п.б При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичная технологическая процессами в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-30 Средний разряд работ 3,0		чел-ч	8,29		1,2215	0,7088365		478,24		338,99
		4 М		чел-ч			0,7088365					338,99
		01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные		шт	0							157,89
		01.7.17.09-1013 Бит с шарошечным на твердого сплава с системой SDS-plus для ударного сверления отверстий в		шт	0							157,89
		08.3.02.01 Плиты стальные		кг	0							157,89
		Итого прямые затраты										496,88
		ФОТ										338,99
		Пр812-012-0-1, Прмаз № 812/пр от НР Кроули		%	109	0,9	98,1					332,55
		21.12.2020 п.25										
		Пр774-012.0, Прмаз № 774/пр от С1 Кроули		%	57	0,85	48,45					164,24
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
102	67.1	ФЭСБЦ-08.1.02.03-0031	Плита кровельная армирующая из односторонней стали с полимерным покрытием, ширина 82 мм, длина 2000 мм, толщина 0,5 мм	шт	3,5	1	3,5	230,71	1,22	14 185,29		993,67
		Объем=0,07*100*2										
		Всего по позиции										
103	68	ГЭСН12-07-018-01	Герметизация швов герметиком силиконовым	100 м	0,07	1	0,07					985,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем=7/100										
		421/пр_2020_п.58_лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники (ЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25; к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел-ч			0,87282					417,26
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		Чел-ч	0,02	1,15	0,00161					0,71
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		Чел-ч	10,82	1,15	0,87101					418,55
		2 ЗМ					0,57					0,57
		ОТМ(ЗТМ)		Чел-ч			0,000875					0,47
		91.14.02-001 Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,01	1,25	0,000875					0,57
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,01	1,25	0,000875					0,47
		4 М					0,000875					0,47
		14.5.09-11-0102 Уайп-спирит		кг	0,75		0,0525					51,71
		01.7.06.06-0005 Палы краевые на бумажной основе, ширина 50 мм		м	203		14,21					110,29
		01.7.20.08-0051 Велосы углеводородными цветная		кг	0,2		0,014					3,15
		14.5.01.07 Герметик силиконовый		л	0		56,11					44,76
		Итого прямые затраты			0							1,16
		ФОТ										470,01
		Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр от НР Одлечонные работы		%	100	0,9	90					417,73
		21.12.2020 п.25										375,96
		Пр/74-015-0, Приказ № 74/пр от СП Одлечонные работы		%	49	0,85	41,65					173,98
		11.12.2020 п.16										
		Итого по позиции										1019,95
104	68.1	ФСБЦ-14.5.01.06-0103 /Ремонт перемычки при заполнении отлива кровельной рейки — 150 г на один м.л. рейки.	Герметик одноконтентный полупрозрачный эластичный, химически стойкий, влагостойкий, для температурных швов, объем 600 мл	шт	175	1	175	457,56	1,25	14 570,71	571,95	1 000,91
		Объем=0,07*100*0,150/6										
		Итого по позиции										1 000,91
105	69	ГСН13-01-004-01	Устройство прижиманий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетах высотой: до 600 мм без фартуков Объем=100/100	100 м	1	1						
		Примышания лотка (п300мм)										
		Прим. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждой последующей мкрп высоты K=1+0,0051M, M=14,3 (29,3-15)/0,91=10,715; T3=1-0,715										
		421/пр_2020_п.58_лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники (ЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25; к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел-ч			1,2215					14 514,89
		1-100-36 Средний разряд работы 3/6		Чел-ч	23,1	((1+(1,0715-1)^1,15-1)))	28,21665					14 514,93
		2 ЗМ					28,21665					14 514,93
		ОТМ(ЗТМ)		Чел-ч			0,45					1 345,30
		91.05-01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш-ч	0,15	1,25	0,1875					297,79
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел-ч	0,15	1,25	0,1875					178,61
		91.05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш-ч	0,09	1,25	0,1125					156,63
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел-ч	0,09	1,25	0,1125					197,73
		91.08-04-021 Котлы бумажные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		маш-ч	4,94	1,25	6,175					81,38
		91.14.02-001 Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,12	1,25	0,15					870,49
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,12	1,25	0,15					88,47
		4 М					0,15					80,78
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,51		0,51					3 191,43
		01.2.03.03 Мастичи битумосодержащие		т	0,606		0,606					80,78
		12.1.02.06 Материалы грунтове кровельные		м2	292		292					3 191,43
		Итого прямые затраты										6 297,70
		ФОТ										19 349,45
		Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	109	0,9	98,1					14 812,72
		21.12.2020 п.25										14 531,28
		Пр/74-012-0, Приказ № 74/пр от СП Кровли		%	57	0,95	48,45					7 176,76
		11.12.2020 п.16										
		Итого по позиции										41 057,49
106	69.1	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,51	1	-0,51	6 297,70		41 057,49	6 297,70	41 057,49
		Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	109	0,9	98,1					14 812,72
		21.12.2020 п.25										14 531,28
		Пр/74-012-0, Приказ № 74/пр от СП Кровли		%	57	0,95	48,45					7 176,76
		11.12.2020 п.16										
		Итого по позиции										41 057,49
		Примышания лотка (п300мм)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
107	69.2	ФСБЦ-04.3.01-09-0015	Всего по позиции									
			Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,51	1	0,51					3 194,43
			Всего по позиции									6 705,90
108	69.3	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (гравийер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от 20 до +40 °С, расход 0,24-0,3 кг/м2	л	15	1	15					3 419,96
			Объем=1*100*0,5*0,3									232,65
			Всего по позиции									3 489,75
109	69.4	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше 25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	38,5	1	38,5					21 996,21
			Объем=35*1,1									262,08
			Всего по позиции									21 996,21
110	69.5	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше 25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	38,5	1	38,5					20 724,94
			Объем=35*1,1									246,93
			Всего по позиции									2 118
111	70	ГСЭН12-01-004-09	Установка прямойной плиты	100 м	1	1	1					20 724,94
			Объем=100 / 100									
			Прил. 12.1п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на сквадин последующий метр высоты									
			421пр_2020_л.58_л.б При применении стальных норм, включенных в сборники ГСЭН (СЕР ТЕР), технологических процессах в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; 3М=1,25 к расч.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1-100-30 Средний разряд работ 3,0	Чел-ч	8,29	1	1,2215	10,126235				4 842,77
			4 М	Чел-ч				4 842,77				4 842,77
			01.7.15.07-0006 Работы монтажные стальные	10 шт	50	1	50					2 256,50
			01.7.17.09-1013 Бур с нижнеканонкой по твердому сплаву с хвостовком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм	шт	0		0					2 256,50
			08.3.02.01 Плиты стальные	кг	0		0					45,11
			Итого прямые затраты									7 098,27
			ФОТ									4 842,77
			Пр812-012-0-1, Прмаз № 812/пр от НР Кровли	%	109		98,1					4 750,76
			21.12.2020 л.25	%	57		0,85					2 346,32
			Пр774-012-0, Прмаз № 774/пр от СЛ Кровли									
			11.12.2020 л.16									
			Всего по позиции									14 195,35
112	70.1	ФСБЦ-08.1.02.03-0031	Плиты крепежная применяемая на оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 82 мм, длина 2000 мм, толщина 0,5 мм	шт	50	1	50					14 073,50
			Объем=1*100*2									281,47
			Всего по позиции									14 073,50
113	72	ГСЭН12-01-004-01	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м	0,324	1	0,324					14 073,50
			Прил. 12.1п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на сквадин последующий метр высоты									
			421пр_2020_л.58_л.б При применении стальных норм, включенных в сборники ГСЭН (СЕР ТЕР), технологических процессах в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; 3М=1,25 к расч.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1-100-36 Средний разряд работ 3,6	Чел-ч	23,1	1	1,2215	9,1421946				4 702,84
			2 3М	Чел-ч				9,1421946				4 702,84
			ОТМ(3ТМ)	Чел-ч	0,15		0,08075					43,95
			91.05.01-017 Крыши деревянные, грузоподъемность 8 т	Маш-ч	0,15		0,08075					64,06
			4-100-080 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0,09		0,03645					26,37
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0,09		0,03645					26,37
			4-100-080 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0,09		0,03645					26,37
			91.08.04-021 Крыши деревянные парадельные электрмешее с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	Маш-ч	4,94		2,0007					282,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,00405					2,66
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,00405					2,18
		4 М										538,52
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	0,75		0,243					239,36
		01.7.06.06-0005 Ленты клееные на бумажной основе, ширина 50 мм		м	203		65,772					26,80
		01.7.20.09-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,2		0,0648					207,18
		14.5.01.07 Герметик силиконовый		л	0							5,38
		Итого прямые затраты										2 175,50
		ФОТ										1 933,48
		Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы		%	100		90					1 740,13
		21.12.2020 п.25										
		Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы		%	49		41,65					805,29
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										4 720,92
122	74.1	ФСБЦ-14.5.01.06-0103 Герметик одноконтентный полиуретановый эластичный, химически стойкий, влагостойкий, для температурных швов, объем 600 мл		шт	8,1	1	8,1					4 832,80
		Итого прямые затраты										4 832,80
		ФОТ										4 832,80
		Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы		%	100		90					4 349,52
		21.12.2020 п.25										
		Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы		%	49		41,65					2 000,00
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										6 349,52
123	75	ГЭСН12-01-004-01 Устройства прижимания рулонных и листовых кровель, к стенам и парапетах высотой: до 600 мм без фартуков		100 м	0,4	1	0,4					4 832,80
		Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы		%	100		90					4 349,52
		21.12.2020 п.25										
		Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы		%	49		41,65					2 000,00
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										6 349,52
		Итого прямые затраты										6 349,52
		ФОТ										6 349,52
		Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	109		98,1					5 825,08
		21.12.2020 п.25										
		Приказ № 774/пр от СП Кровли		%	57		48,45					5 812,50
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										11 637,58
124	75.1	04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	-0,204	1	-0,204					1 276,57
		Итого прямые затраты										1 276,57
		ФОТ										1 276,57
		Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	109		98,1					1 164,28
		21.12.2020 п.25										
		Приказ № 774/пр от СП Кровли		%	57		48,45					1 118,12
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										2 282,40
125	75.2	04.3.01.09-0015 Раствор готовый кладочный, цементный, М150		м3	0,204	1	0,204					1 367,98
		Итого прямые затраты										1 367,98
		ФОТ										1 367,98
		Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	109		98,1					1 255,69
		21.12.2020 п.25										
		Приказ № 774/пр от СП Кровли		%	57		48,45					1 112,30
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										2 367,98
126	75.3	ФСБЦ-01.2.03.05-0011 Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2		л	6	1	6					1 395,90
		Итого прямые затраты										1 395,90
		ФОТ										1 395,90
		Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	109		98,1					1 283,61
		21.12.2020 п.25										
		Приказ № 774/пр от СП Кровли		%	57		48,45					1 112,30
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										2 395,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
127	75.4	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал грунтовый битумно-полимерный провальный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, непластифицированный, с наполнителем, составленный из смеси битума не менее 800(80) Н, гибкость не выше +25 °С, теплопроводность не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм Объем=100,82	М2	50,4	1	50,4	262,08	2,18	571,33		28 735,03		
128	75.5	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал грунтовый битумно-полимерный провальный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, непластифицированный, с наполнителем, составленный из смеси битума не менее 800(80) Н, гибкость не выше +25 °С, теплопроводность не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм Объем=100,82	М2	50,4	1	50,4	246,93	2,18	538,31		27 130,82		
129	76	ГСОН12-01-004-09	Установка прожимной плиты Объем=40 / 100 Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждой последующей м.р. высоте К=1+0,005*М, М=14,3 (29,3-15) ОЭП=1,0715; Т3=1,0715 4271пр_2020_п.58_лм.6 При применении смеслых чирм, включенных в сборник ГСОН (СЕР. ТЕР), автоточных технологических процессов в каждом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 1 ОТ(3Т) 4 М 01.7.15.07-0006 Дробилы конические стальные 01.7.17.09-1013 Бр с наконечником на твердого сплава с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 180 мм, диаметр 10 мм 08.3.02.01 Ленты стальные Итого прямые затраты ФОТ При812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Краев 21.12.2020 п.25 Пр774-012-0, Приказ № 774/пр от СГ Краев 11.12.2020 п.16	100 М	0,4	1	0,4						27 130,82	
130	76.1	ФСБЦ-08.1.02.03-4031	Плита крепежная применяемая из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 82 мм, длина 2000 мм, толщина 0,3 мм Объем=0,4*1002	шт	20	1	20	230,71	1,22	281,47		5 629,40		
131	77	ГСОН15-01-018-01	Герметизация швов герметиком силиконовым Объем=40 / 100 4271пр_2020_п.58_лм.6 При применении смеслых чирм, включенных в сборник ГСОН (СЕР. ТЕР), автоточных технологических процессов в каждом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т) 2-100-02 Рабочий 2 разряда 2-100-03 Рабочий 3 разряда 2 ЗМ ОТМ(3ТМ) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4 4 М 14.5.09-11-0102 Уайт-спирит 01.7.06.06-0005 Ленты клеющие на битумной основе, ширина 50 мм 01.7.20.08-0051 Вешалы, экспедиционная цветная 14.5.01.07 Герметик силиконовый Итого прямые затраты ФОТ При812-015-0-1, Приказ № 812/пр от НР Отдочное работ 21.12.2020 п.25 Пр774-015-0, Приказ № 774/пр от СГ Отдочное работ 11.12.2020 п.16	100 М	0,4	1	0,4							5 629,40
132	77.1	ФСБЦ-14.5.01.06-0103	Герметик адгезионный полиуретановый эластичный, химически стойкий, влагостойкий, для температурных швов, объем 600 мл Объем=4*100*0,15*0,6	шт	10	1	10	457,56	1,25	571,95		5 719,50		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Применения к Кст (1300мм)															
133	78	ГЭСН12-01-004-01	Устройство применения рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты /K=1+0,005*H, M=14,3 (29,3-15)/O3П=1,0715-13-1,0715 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении смесных нрдм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аэрированных теплоизоляционных процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов O3П=1,15; O3M=1,25; раск.; O3ПM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25 1 O1(3T) 1-100-36 Средний разряд работ 3,6 2 3M O1M(3Tm) O1M(3Tm) 91.05.01-017 Крыши б/шпале, (г/роп)плотность 8 т 4-100-080 O1M(3Tm) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, (г/роп)плотность 16 т 4-100-080 O1M(3Tm) Средний разряд машинистов 6 91.08.04-021 Котлы бытовые передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л 91.14.02-001 Автомобили бортовые, (г/роп)плотность до 5 т 4-100-040 O1M(3Tm) Средний разряд машинистов 4 4 M 04.3.01.09-0014 Раствор готовый излученый, цементный, М100 01 2 03 02 Мастичный битумосодержащий 12.1.02.06 Мастичные рулонные кровельные ФОТ Итого прямые затраты ФОТ Приб12-012-0-1, Премия № 812/пр от НР Кромли 21.12.2020 п.25 Пр774-012.0, Премия № 774/пр от СП Кромли 11.12.2020 п.16 Всего по позиции Раствор готовый кладочный, цементный, М100 Всего по позиции Раствор готовый кладочный, цементный, М150 Всего по позиции Матрица (раймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2 Всего по позиции Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПД, наплавленный, основа полиэфир, продольная полимерная нагрузка на разрыв не менее 600/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм Всего по позиции Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПД, наплавленный, основа полиэфир, продольная полимерная нагрузка на разрыв не менее 800/800 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм Всего по позиции Итого по акту: Всего прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин Оплата труда машинистов (Отм) Материалы Строительные работы	100 м	0,0245	1	0,0245	0,6913079 1,2215 0,6913079 ((1+(1,0715-1)^11)-1)/11))	355,62 355,62 514,41	622,62 952,61 723,38 1797,57 723,38 140,97 668,45 538,52	1,53 1,53 3,32 1,99 21,33 2,41 1,98	41 057,14 6 297,70 -78,19 6 705,80	1 005,90 -78,19 83,79 6 705,80	1 763,70 1 661,76 1 661,76 1 661,76	375 517,35 1122 872,03 256 500,06 8 393,13 4 349,44 653 629,40 1501 911,29
134	78.1	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 Всего по позиции	М3	-0,012495	1	-0,012495	0,012495	41 057,14 6 297,70 -78,19	1 005,90 -78,19 83,79	1 763,70 1 661,76 1 661,76				
135	78.2	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 Всего по позиции	М3	0,012495	1	0,012495	0,012495	6 705,80	83,79	1 661,76				
136	78.3	04.3.01.09-0011	Матрица (раймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2 Всего по позиции	л	0,3675	1	0,3675	0,3675	132,19 1,76 232,65	83,79 85,50	1 661,76 1 661,76 1 661,76				
137	78.4	04.3.01.09-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПД, наплавленный, основа полиэфир, продольная полимерная нагрузка на разрыв не менее 600/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм Всего по позиции	М2	3,087	1	3,087	3,087	262,08 2,18	571,33	1 763,70				
138	78.5	04.3.01.09-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПД, наплавленный, основа полиэфир, продольная полимерная нагрузка на разрыв не менее 800/800 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм Всего по позиции	М2	3,087	1	3,087	3,087	246,93 2,18	538,31	1 661,76				
Итого по разделу 11 Применения															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		в том числе:										
		оплата труда	256 500,06									
		эксплуатация машин и механизмов	8 363,13									
		оплата труда машинистов (ОТМ)	4 349,44									
		материалы	853 629,40									
		накладные расходы	246 549,51									
		сметная прибыль	132 489,75									
		Всего ФОТ (справочно)	280 849,50									
		Всего накладные расходы (справочно)	246 549,51									
		Всего сметная прибыль (справочно)	132 489,75									
		Комплексная НДС при УСН	170 726,88									
		Всего с учетом Дед, работ и затрат	1672 837,17									
		Понижающий коэффициент 0.5000000065555%	8 363,19									
		Всего	1664 473,98									
		НДС 5%	83 213,70									
		ВСЕГО по акту	1747 687,68									
		справочно:										
		Материальные ресурсы, отпущенные в ФРСН										
		Затраты труда рабочих										
		Затраты труда машинистов										
			527,3754566									
			7,2598424									

СДЛП:
Подразник: Общество с ограниченной ответственностью «ТомскТелСтрой»

ПРИНЯТ:
Завещик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»
Заместитель директора

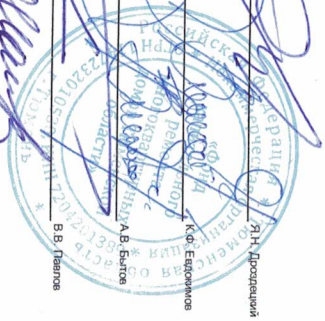
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объема подтвержден:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки провайдера:
Начальник сметного отдела

Предоставитель отписки местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



М.П. _____ Д.Н. Доросевичи
 _____ К.Ф. Ефремов
 _____ А.В. Бытов
 _____ В.В. Плевнов
 _____ Г.З. Милитарова
 _____ О.И. Тушевцевич

Акт согласования вносимых изменений

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома
(ремонт крыши)

Адрес объекта: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Боровская, д. 9
Договор № 26П/25 от 16.04.2025

г. Тюмень

« _____ » _____ 2025 г.

Комиссия в составе:

1 представитель подрядной организации
ООО «ТюменьТехСтрой»

Дроздецкий Я.Н.

представители НО «ФКР ТО»

2 Ведущий специалист ОТК

Павлов В.В.

3 Начальник отдела-главный инженер

Коноваленко Г. В.

4

Составила настоящий Акт о нижеследующем:

Подрядной организацией, проектной организацией, управляющей компанией, техническим заказчиком для выполнения работ по капитальному ремонту крыши принято решение о внесении изменений в проектно-сметную документацию шифр: АС.9-2025

№ п.п	№ поз. в сметном расчете	Наименование	Ед. изм	Объем работ в сметной документации		Изменение объемов работ (увеличение/снижение)	Примечание
				до изменений	с учетом изменений		
ЛС-02-01-01							
Раздел 1. Демонтажные работы							
	2	Установка прижимной планки	100 м	1,4196	1,8392	0,4196	
Раздел 4. Технический этаж							
1	27	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	55	55,78	0,78	
2	27.1	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, толщина 50 мм	м2	1100	1115,6	15,6	
3	28	Укладка ходовых досок	100 м	1,8	1,93	0,13	

Подписи:

ООО «ТюменьТехСтрой»



/ Дроздецкий Я. Н. /

Ведущий специалист ОТК НО «ФКР ТО»

/ Павлов В.В. /

Начальник отдела-главный инженер ОТК НО «ФКР ТО»

/ Коноваленко Г. В. /

/