

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонт элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень  
местонахождение

« 14 » ноября 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) №0461-ОД от «06 » ноября 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

Заместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.  
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:  
представителя органа  
исполнительной власти и органа  
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Представитель МКУ «СТК» Туницкая О.Г.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

Главный специалист  
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Инженер ООО «УК «МИКРОРАЙОН ТЮМЕНСКИЙ» Стасюк О.А.  
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 «ТОСП-СК» Березовский А.В.  
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. Широтная, д. 96**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ТОСП-СК»  
наименование организации

в соответствии с договором 123П/25 от 02.07.2025 г.  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТОСП-СК»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

02.07.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

14.11.2025

дата, месяц, год

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

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. Широтная, д. 96**

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. Широтная, д. 96**

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

расшифровка подписи

**Представитель подрядной организации:**

подпись

расшифровка подписи



Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК», 625002, г. Тюмень, ул. Комсомольская, 22, офис 310, телефон – 89220000308

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широкая, д. 96  
(Ремонт крыши)

(наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 96

(наименование)

Вид деятельности по ОКД	
Договор подряда (контракт)	номер

Дата	Вид операции
------	--------------

Форма по ОКУД	КОА	0322005
по ОКТО		
по ОКТО		
по ОКТО		
Вид операции		
Активность по ОКДП		
Номер	1231/25	
Дата	02.07.2025	
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	14.11.2025	с по 21.08.2025 14.11.2025

# АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 09-01-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ  
Основание: шифр 116-25-АС

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

7 823,45 pyb

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество							Сметная стоимость, руб.		
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Раздел 1.														
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительных с погрузкой вручную Объем=1,50350/78+0,56928	т	1,74201	1	1,74201					1 201,77		
Всего по позиции												2 093,55		
2	2	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 20 км	т	1,74201	1	1,74201					281,55		
Всего по позиции												490,7		
3	3	ТЛ 02.4.00.00_72_7203569860_11. Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ 11.2024 02.2.1 КА п.2.1 Акт №1 от 09.10.2025		т	1,74201	1	1,74201					2 346,13		
Всего по позиции												4 086,7		
Итого по разделу 1 :														
Всего прямые затраты (справочно)														
в том числе :														
Материалы														
Перевозка														
Строительные работы														
Перевозка														
Прочие затраты														
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:														
Материалы														
Всего по разделу 1														
справочно:														

Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		4 086,98
Итого по акту:		
Всего прямые затраты (справочно)		6 670,94
в том числе:		
Материалы		4 086,98
Перевозка		2 583,96
Строительные работы		2 583,96
Перевозка		2 583,96
Прочие затраты		4 086,98
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ		
в том числе:		
Материалы		4 086,98
Всего		4 086,98
Компенсация НДС при УСН		6 670,94
Всего с учетом дол. работ и затрат		817,40
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0,499999991		7 488,34
Всего с понижающим коэффициентом		37,44
НДС 5%		7 450,90
ВСЕГО по акту		372,55
справочно:		7 823,45
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		4 086,98

СДАЛ:

Подрайчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»  
Директор

М.П.

А.В. Берадовский

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

А.И. Падерни

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

Средств

Уполномоченный представитель от собственников помещений:





Форма по ОК/Д	Код
	0322005

Заказчик  
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07

(организация, адрес, телефон, факс)

Получатель  
Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК», 625002, г. Тюмень, ул. Комсомольская, 22, офис 310, телефон – 89220000308

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широкая, д. 96  
(Ремонт крыши)

(наименование, адрес)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широкая, д. 96

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

номер	123П/25
дата	02.07.2025
Вид операции	

номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	14.11.2025	с 21.08.2025 по 14.11.2025

## АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛОР 02-01-01, Ремонт крыши  
Основание: шифр 116-25-АС  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):  
6 606 501,38 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН46-04-008-01 Мусор 1,5035*0,78	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	1,5035	1	1,5035					
			Объем=(108,8+41,55) / 100									
			1 ОТ(37)	чел.-ч			21,62033					9 470,79
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,38		21,62033			438,05		9 470,79
			2 ЗМ									167,02
			91.06.03-055 Лебедки электрические тяговыми усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,22		9,35177	11,45	1,56	17,86		167,02
Итого прямые затраты												9 637,81
ФОТ												9 470,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-040-2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					8 618,42
		Пр/774-040-2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					4 924,81
		Всего по позиции										15 418,05
2	2	ГЭСНр65-01-002-02	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,03	1	0,03					
		Объем=3 / 100		чел.-ч			2,559					1 213,53
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	85,3		2,559					1 213,53
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч								0,58
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0096					4,59
		ОТМ(ЗТм)		маш.-ч	0,32		0,0096	37,32	1,63			60,83
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,32		0,0096					4,59
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч			0,0096					
		999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов		т	1,34		0,0402					
		Итого прямые затраты										1 218,70
		ФОТ										1 218,12
		Пр/812-099-1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					1 059,76
		Пр/774-099-1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					535,97
		Всего по позиции										93 814,33
3	3	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	5,31	1	5,31					
		Демонтаж	Объем=2,88+2,43									
		648/пр_2022_п.144_т.2_ Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7		чел.-ч			8,9208					4 947,39
		стр_4_стб.3		чел.-ч								4 947,39
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	2,4	0,7	8,9208					463,06
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч								554,59
		2 ЗМ		чел.-ч			0,63189					340,29
		ОТМ(ЗТм)		маш.-ч	0,17	0,7	0,63189					414,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,17	0,7	0,63189					340,29
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,4	0,7	1,4868					48,26
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч								0,00
		4 М		кВт.-ч	0,1384	0						6,76
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кг	0,1	0		155,63	1,05			163,41
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		т	0,003	0		115 095,05	1,21			139 266,01
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладки изготовленные без применения сварки, пугтя, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно		шт	0,1	0		377,99	1,25			472,49
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		компл	0	0						
		01.7.04.07 Универсальные изделия		м2	0	0						
		07.1.01.03 Блоки дверные металлические			1	0						5 750,74
		Итого прямые затраты										5 287,68
		ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					4 917,54
		п.25 Пр/774-009.0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020	Строительные металлические конструкции	%	62		62					3 278,36
		п.16										
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 626,49</b>					<b>13 946,64</b>
4	4	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2	0,1027	1	0,1027					
		Объем=10,27 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,881166					385,99
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	8,58		0,881166			438,05		385,99
		2 ЗМ										3,45
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	1,88		0,193076	11,45	1,56	17,86		3,45
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>389,44</b>
		ФОТ										385,99
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка		%	91		91					351,25
		отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а										
		также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					200,71
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка										
		отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а										
		также зданий (сооружений) в целом										
		<b>Всего по позиции</b>					<b>9 166,50</b>					<b>941,40</b>
5	5	ГЭСН46-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: покосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	4,744	1	4,744					
		Объем=(111,32/0,55+272) / 100										
		Прим.58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713		чел.-ч			46,2484495					20 259,13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч						438,05		20 259,13
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	9,1	1,0713	46,2484495					5,88
		2 ЗМ										5,88
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,12		0,56928	6,62	1,56	10,33		5,88
		<b>Итого прямые затраты</b>					<b>0,56928</b>					<b>20 265,01</b>
		ФОТ										20 259,13
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					18 233,22
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					9 319,20
		<b>Всего по позиции</b>					<b>10 079,56</b>					<b>47 817,43</b>
<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы :</b>												
		<b>Всего прямые затраты (справочно)</b>										<b>37 261,70</b>
		<b>в том числе:</b>										
		Оплата труда рабочих										36 276,83
		Эксплуатация машин										639,99
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										344,88
		Строительные работы										88 700,94
		<b>в том числе:</b>										
		оплата труда										36 276,83
		эксплуатация машин и механизмов										639,99



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (ОТм)									344,88
			накладные расходы									33 180,19
			сметная прибыль									18 259,05
			Всего ФОТ (справочно)									36 621,71
			Всего накладные расходы (справочно)									33 180,19
			Всего сметная прибыль (справочно)									18 259,05
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									88 700,94
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				80,2297455					
			Затраты труда машинистов				0,64149					

Раздел 2. Строительно-монтажные работы

Устройство плоской кровли из наплавляемых материалов												
6	6	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	47,2	1	47,2					
			Объем=944*0,05									
		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 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(31)		чел.-ч			574,2824					298 873,79
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	10,58	1,15	574,2824					298 873,79
		2 ЗМ										21 986,73
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			32,45					17 474,97
		91.06.03-055	Лебедки электрические тяловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,65	1,25	38,35	11,45	1,56			684,93
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,55	1,25	32,45					21 301,80
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,55	1,25	32,45					17 474,97
		12.2.05.11	Изделия теплоизоляционные	м3	1,02		48,144					338 335,49
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										316 348,76
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					276 172,47
		п.25										
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					147 893,05
		п.16										
		Всего по позиции					16 152,56					762 401,01
		7	ФСБЦ-12.2.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 32-45 кг/м³, теплопроводность при +10/+25 °С не более 0,034/0,035 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 5/10% деформации не менее 0,45/0,5 МПа, толщина 40-100 мм	м3	48,144	1	48,144	7 876,17	1,42	11 184,16	538 450,20
		Всего по позиции										
		8	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	9,44	1	9,44				
			Объем=944 / 100									
		Прил. 12.1 п.3.4	При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713									
		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 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(31)		чел.-ч			282,609797					136 859,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,3	1,231995 (1,0713*1,15)	282,609797			484,27		136 659,45
		2 ЭМ					22 892					33 219,62
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч								15 006,21
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68	1,25	8,024	622,62	1,53	952,61		7 643,74
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	1,25	8,024			723,38		5 804,40
		91.06.05-011 Портучники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	1,26	1,25	14,868			1 682,63		25 017,34
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,26	1,25	14,868			618,90		9 201,81
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,29	1,25	27,022	13,69	1,51	20,67		558,54
		4 М										4 551,82
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,85		36,344	35,71	1,45	51,78		1 881,89
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350		м2	4,4		41,536	43,73	1,47	64,28		2 669,93
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	1,53		14,4432					189 637,10
		Итого прямые затраты										151 865,66
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					148 980,21
		Пр/812-0120-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					73 578,91
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции					43 664,85			5 489,43		412 196,22
		9 ФСБЦ-04.3.01.09-0056 Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150		м3	14,4432	1	14,4432	3 659,62	1,5			79 284,94
		Всего по позиции										79 284,94
		10 ГЭСН12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01		100 м2	9,44	1	9,44					
		Объем=944 / 100										
		до толщины 50мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к раск.; ЗТМ=35; МАТ=35 к раск.; ТЗ=35; ТЗМ=35)										
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713										
		421/пр_2020_п.58_гл.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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			407,051148			484,27		197 122,66
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	1	43,119825 (35*1,0713 *1,15)	407,051148					197 122,66
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч								17 832,80
		2 ЭМ		чел.-ч			12,39			952,61		8 099,67
		ОТМ(3ТМ)		маш.-ч	0,01		4,13	622,62	1,53			3 934,28
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,01		4,13			723,38		2 987,56
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,02		8,26			1 682,63		13 898,52
		91.06.05-011 Портучники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		чел.-ч	0,02		8,26			618,90		5 112,11
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		м3	0,102		33,7008					
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												223 055,13
ФОТ												205 222,33
Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020				%	109	0,9	98,1					201 323,11
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020				%	57	0,85	48,45					99 430,22
п.16												523 808,46
Всего по позиции												184 998,18
11	11	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	33,7008	1	33,7008	3 659,62	1,5	5 489,43		184 998,18
Всего по позиции												184 998,18
12	12	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	1,8408	1	1,8408					
Объем=944*1,95/1000												
421/пр_2020_п.58, п.б 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 к раск.: ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			24,556272					12 187,77
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	11,6	1,15	24,556272					12 187,77
2 ЗМ												908,73
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,80535					497,50
91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,15	1,25	0,34515					606,63
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,15	1,25	0,34515					723,38
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,2	1,25	0,4602					302,10
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,2	1,25	0,4602					538,52
4 М												4 713,42
08.3.03-04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм				т	0,028		0,0515424	88 783,86	1,03	91 447,38		4 713,42
08.4.03.03 Арматура				т	1		1,8408					
Итого прямые затраты												18 307,42
ФОТ												12 685,27
Пр/812-006-0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве				%	102	0,9	91,8					11 645,08
Пр/774-006-0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 работы в строительстве				%	58	0,85	49,3					6 253,84
п.16												36 206,34
Всего по позиции												125 831,11
13	13	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	1,8408	1	1,8408	94 939,93	0,72	68 356,75		125 831,11
Всего по позиции												125 831,11
14	14	ГЭСН12-01-016-02	Опунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	9,44	1	9,44					
Объем=944 / 100												
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1*0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713, ТЗ=1,0713												
421/пр_2020_п.58, п.б 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 к раск.: ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			32,5640918					15 965,85
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	2,8		1,231995	32,5640918				15 965,85
(1,0713*1,15)												490,29
5)												309,84



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,472					254,18
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04	1,25	0,472			656,45		309,84
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,472			538,52		254,18
		01.2.03.07 Эмульсия битумная		т	0,045		0,4248					
		Итого прямые затраты										16 529,87
		ФОТ										16 220,03
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					15 911,85
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					7 858,60
		Всего по позиции								4 269,10		40 300,32
15	15	ФСБЦ.01.2.03.05-0011	Масстика (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 Объем=944*0,3	л	283,2	1	283,2	132,19	1,76	232,65		65 886,48
		Всего по позиции										65 886,48
16	16	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя Объем=944 / 100	100 м2	9,44	1	9,44					
		Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713 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 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			167,007271				87 922,65		
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,36	1,231995 (1,0713*1,15)	167,007271				526,46		87 922,65
		2 ЗМ										3 420,24
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			3,422						2 279,08
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,15	1,25	1,77		622,62	1,53	952,61		1 686,12
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	1,77				723,38		1 280,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,05	1,25	0,59				1 757,57		1 036,97
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,59				723,38		426,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09	1,25	1,062				656,45		697,15
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	1,062				538,52		571,91
		4 М										17 427,19
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94		282,6336		41,38	1,49	61,66		17 427,19
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114		1076,16						90 201,73
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	116		1095,04						88 487,90
		Итого прямые затраты										111 049,16
		ФОТ										90 201,73
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					88 487,90
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					43 702,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							25 766,93		243 239,80
17	17	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	М2	1076,16	1	1076,16	275,45	2,18	600,48		646 212,56
			Всего по позиции									646 212,56
18	18	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	М2	1095,04	1	1095,04	246,93	2,18	538,31		589 470,98
			Всего по позиции									589 470,98
Примыкание к парапету h=500мм. Узел 1												
19	19	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем=41,55 / 100	100 М2	0,4155	1	0,4155					
			Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713, ТЗ=1,0713 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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		12,4390223						6 023,85
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3	1,231995 (1,0713*1,15)	12,4390223			484,27		6 023,85
			2 ЭМ	чел.-ч			1,0075875					1 462,15
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч								660,50
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,68	1,25	0,353175	622,62	1,53	952,61		336,44
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68	1,25	0,353175			723,38		255,48
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,26	1,25	0,6544125			1 682,63		1 101,13
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,26	1,25	0,6544125			618,90		405,02
			91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,29	1,25	1,1893688	13,69	1,51	20,67		24,58
			4 М									200,35
			01.7.03.01-0001 Вода	М3	3,85		1,599675	35,71	1,45	51,78		82,83
			12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350	М2	4,4		1,8282	43,73	1,47	64,28		117,52
			04.3.07.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	1,53		0,635715					
			Итого прямые затраты									8 346,85
			ФОТ									6 684,35
			Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					6 557,35
			Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					3 238,57
			Всего по позиции				43 664,91					18 142,77
20	20	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	М3	0,635715	1	0,635715	3 659,62	1,5	5 489,43		3 489,71
			Всего по позиции									3 489,71



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	21	ГЭСН12-01-017-02 до толщины 40мм	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	0,4155	1	0,4155					
		Объем=4,55 / 100										
		до толщины 40мм Т3=25 (ОЗП=25; ЗМ=25 к расх.; ЗПМ=25; МАТ=25 к расх.; Т3=25; ТЗМ=25)										
		Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; Т3=1,0713										
		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 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				12,7973481					6 197,37
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1		30,798875 (25*1,0713 *1,15)	12,7973481					6 197,37
		2 ЗМ										560,65
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,3895313					254,65
		91.05-01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01		31,25 (25*1,25)	0,1298438	622,62	1,53		952,61	123,69
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		31,25 (25*1,25)	0,1298438				723,38	93,93
		91.06-05-011 Перuzziки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02		31,25 (25*1,25)	0,2595875				1 682,63	436,96
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		31,25 (25*1,25)	0,2595875				618,90	160,72
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,102		25	1,059525					
		Итого прямые затраты										7 012,67
		ФОТ										6 452,02
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли	%	109		0,9	98,1					6 329,43
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли	%	57		0,85	48,45					3 126,00
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции										16 468,10
22	22	ФСБЦ.04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	1,059525	1	1,059525	3 659,62	1,5		5 489,43	5 816,19
		Всего по позиции										5 816,19
23	23	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	1,1093	1	1,1093					
		Объем=110,93 / 100										
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; Т3=1,0713										
		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 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,8286257					1 876,16
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8		1,231995 (1,0713*1,15)	3,8286257				490,29	1 876,16
		2 ЗМ										36,41
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,055465				29,87	36,41
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		1,25	0,055465				656,45	36,41
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		1,25	0,055465				538,52	29,87
		01.2.03.07 Эмульсия битумная	т	0,045			0,0499185					
		Итого прямые затраты										1 942,44



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										1 906,03
		Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					1 869,82
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					923,47
		Всего по позиции					4 269,12					4 735,73
24	24	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	33,279	1	33,279	132,19	1,76		232,65	7 742,36
		Объем=110,93*0,3										
		Всего по позиции										7 742,36
25	25	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетах высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	1,385	1	1,385					
		Объем=138,5 / 100										
		Прил 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты(29,25м) 1*0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,713; Т3=1,713										
		421/пр_2020_л.58_гл.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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			96,8575166				514,41	49 824,48
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	35,5	1,96995	96,8575166					49 824,48
						(1,713*1,15)						
		2 ЭМ		чел.-ч			1,488875					1 480,77
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,0560625	622,62	1,53		952,61	1 029,02
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,61	1,25	1,0560625				723,38	763,93
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61	1,25	1,0560625				1 757,57	304,28
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,173125				723,38	125,24
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,173125				656,45	170,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,2596875				536,52	139,85
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,2596875					7 194,75
		4 М		кг	32,49		44,99865	41,38	1,49		61,66	2 774,62
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		м3	0,51		0,70635				6 257,70	4 420,13
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м2	252		349,02					59 529,02
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавляемые										50 853,50
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					49 887,28
		Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					24 638,52
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции					96 790,48					134 054,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	26	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм Объем=157,89*1,03	м2	162,6267	1	162,6267	275,45	2,18	600,48		97 654,08
27	27	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Всего по позиции Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм Объем=137,12*1,03	м2	141,2336	1	141,2336	246,93	2,18	538,31		97 654,08
28	28	ГЭСН12-01-010-01	Всего по позиции Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Объем=(138,5*0,55) / 100	100 м2	0,76175	1	0,76175					76 027,46
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; Т3=1,0713 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,231995	91,219497	478,24					43 624,81
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		(1,0713*1,15)							43 624,81
		2 ЭМ										225,16
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,2570906						173,65
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,1904375	622,62	1,53		952,61		181,41
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,1904375	723,38			723,38		137,76
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,0666531	656,45			656,45		43,75
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,0666531	538,52			538,52		36,89
		4 М										38 610,39
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4	3,047	72,97	1,36			99,24		302,38
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,009141	149 930,17	1,03			154 428,08		1 411,63
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,4341975	84 976,03				84 976,03		36 896,38
		Итого прямые затраты										82 634,01
		ФОТ										43 798,46
		Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020	%	109	0,9	98,1						42 966,29
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020	%	57	0,85	48,45						21 220,35
		п.16										
29	29	ГЭСН12-01-002-10	Всего по позиции Устройство кровель плоских из наплавляемых	100 м2	0,6233	1	0,6233					146 820,65
		Дополнительный слой материалов: в один слой										
		Объем=62,33 / 100										
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; Т3=1,0713										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,481097					3 412,04
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,44	1,231995 (1,0713*1,15)	6,481097					3 412,04
		2 ЭМ										126,03
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,124601					82,98
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,08	1,25	0,06233	622,62	1,53			59,38
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08	1,25	0,06233					45,09
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03	1,25	0,0233738					41,08
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	1,25	0,0233738					16,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,0389563					25,57
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,25	0,0389563					20,98
		4 М										577,26
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	15,02		9,361966	41,38	1,49			577,26
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя		М2	716		72,3028					
		Итого прямые затраты										4 198,31
		ФОТ										3 495,02
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					3 428,61
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					1 693,34
		Всего по позиции					14 953,09					9 320,26
30	30	ФСБЦ.12.1.02.03-0195 гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплоустойчивость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм.	М2	72,3028	1	72,3028	246,93	2,18				38 921,32
		Всего по позиции										38 921,32
Примыкание к парапету h=1100мм. Узел 2												
31	31	ГЭСН12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем=20,76 / 100	100 М2	0,2076	1	0,2076						
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713 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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										3 009,75
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч		6,2150205						3 009,75
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,3	1,231995 (1,0713*1,15)	6,2150205					484,27
		2 ЭМ										730,55
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч		0,50343						330,01
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68	1,25	0,17646	622,62	1,53			168,10
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	1,25	0,17646					127,65
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	1,26	1,25	0,32697					550,17



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	1,26	1,25	0,32697			618,90		202,36
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м³/ч		маш.-ч	2,29	1,25	0,594255	13,69	1,51	20,67		12,28
		4 М										100,11
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,85		0,79926	35,71	1,45	51,78		41,39
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350		м2	4,4		0,91344	43,73	1,47	64,28		58,72
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	1,53		0,377628					4170,42
		Итого прямые затраты										3339,76
		ФОТ										3276,30
		Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					1618,11
		Всего по позиции					43664,88					9064,83
32	32	ФСБЛ-04.3.01.09-0056 Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150		м3	0,317628	1	0,317628	3659,62	1,5	5489,43		1743,60
		Всего по позиции										1743,60
33	33	ГЭСН12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек, на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01		100 м2	0,2076	1	0,2076					
		Объем=20,76 / 100										
		до толщины 40мм ТЗ=25 (ОЗП=25; ЗМ=25 к раск.; ЗПМ=25; МАТ=25 к раск.; ТЗ=25; ТЗМ=25)										
		Прип.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713										
		42/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 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			6,3940541			484,27		3096,45
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	1	30,799875 (25*1,0713 *1,15)	6,3940541					3096,45
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1										
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,194625					280,12
		ОТМ(ЗТм)		маш.-ч	0,01	31,25 (25*1,25)	0,064875	622,62	1,53	952,61		127,23
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Чел.-ч	0,01	31,25 (25*1,25)	0,064875					61,80
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01	31,25 (25*1,25)	0,064875			723,38		46,93
		91.06.05-011 Подручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	31,25 (25*1,25)	0,12975			1682,63		218,32
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,02	31,25 (25*1,25)	0,12975			618,90		80,30
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	0,102	25	0,52938					3503,80
		Итого прямые затраты										3223,68
		ФОТ										3162,43
		Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					1561,87
		Всего по позиции					39634,39					8228,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	34	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,52938	1	0,52938	3 659,62	1,5	5 489,43		2 905,99
Всего по позиции												
35	35	ГЭСН12-01-016-02	Органовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,377	1	0,377					2 905,99
Объем=37,7 / 100												
Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; Т3=1,0713												
421/пр_2020_л.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 к расх.: ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	2,8	1,231995	1,3004939			490,29		637,62
				чел.-ч	(1,0713*1,15)							637,62
2 ЗМ												
		ОТМ(ЗПМ)		чел.-ч			0,01885					12,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,01885			656,45		10,15
		4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,01885			538,52		10,15
01.2.03.07 Эмульсия битумная												
				т	0,045		0,016965					660,14
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					647,77
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					635,46
												313,84
Всего по позиции												
36	36	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	11,31	1	11,31	132,19	1,76	232,65		1 609,44
Объем=37,7*0,3												
Всего по позиции												
37	37	ГЭСН12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м	0,639	1	0,639					2 631,27
Объем=63,9 / 100												
Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; Т3=1,0713												
421/пр_2020_л.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 к расх.: ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	52,21	1,231995	41,1020513			514,41		21 143,31
				чел.-ч	(1,0713*1,15)							21 143,31
2 ЗМ												
		ОТМ(ЗПМ)		чел.-ч			0,6949125					698,25
		91.05-01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,54	1,25	0,431325	622,62	1,53	952,61		473,15
		4-100-060 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,54	1,25	0,431325			723,38		410,88
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,13	1,25	0,1038375			1 757,57		312,01
												182,50



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,13	1,25	0,1038375			723,38		75,11
		91.14.02-001 Автомашины бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,15975			656,45		104,87
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,25	0,15975			536,52		86,03
		4 М								16 869,06		
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	24,52		15,66828	41,38	1,49	61,66		966,11
		01.7.07.10-0001 Патроны для строительного-монтажного пистолета, цвет		1000 шт	0,187		0,119493	3 671,85	1,41	5 177,31		618,65
		наконечника красный, длина 10-18 мм										
		01.7.15.07-0052 Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета в		т	0,00159		0,001016	471 134,54	1,36	640 742,97		650,99
		пластиковой обойме, диаметр гвоздя 3,05 мм, длина гвоздя 60										
		мм										
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,51		0,32589			6 257,70		2 039,32
		08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм		т	0,2		0,1278			85 330,85		10 905,28
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп,		т	0,013		0,008307	70 310,45	0,87	61 170,09		508,14
		Ст3пс, размеры 50х5 мм										
		14.5.04.07-0012 Мастика тиколовая двухкомпонентная строительного		кг	6,7		4,2813	154,05	1,79	275,75		1 180,57
		назначения, холодного отверждения										
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавляемые		м2	189		120 771					39 183,77
		Итого прямые затраты										21 616,46
		ФОТ										21 205,75
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли		%	109	0,9	98,1					10 473,17
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25		%	57	0,85	48,45					
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли										
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										70 862,69
		Всего по позиции										-508,14
38	38	ФСБЦ.08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали		т	-0,008307	1	-0,008307	70 310,45	0,87	61 170,09		-508,14
		Ст3сп, Ст3пс, Размеры 50х5 мм										-10 905,28
		Всего по позиции										-10 905,28
39	39	ФСБЦ.08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм		т	-0,1278	1	-0,1278					85 330,85
		Всего по позиции										23 317,24
40	40	ФСБЦ.12.1.02.03-0164 Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и		м2	38,831	1	38,831	275,45	2,18	600,48		19 134,39
		гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с										
		антикорневыми добавками, наплавляемый, основа										
		полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не										
		менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость										
		не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм										
		Объем=37,7*1,03										
		Всего по позиции										23 317,24
41	41	ФСБЦ.12.1.02.03-0195 Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и		м2	35,5453	1	35,5453	246,93	2,18	538,31		19 134,39
		гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭНП,										
		наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная										
		нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -										
		25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2,										
		толщина 4 мм										
		Объем=34,51*1,03										19 134,39
		Всего по позиции										11 019,68
42	42	ФСБЦ.08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,1296799	1	0,1296799			84 976,03		11 019,68
		Фартук										
		Объем=51,9*0,55*4,13*1,1/1000										11 019,68
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	43	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 прижимная пластина	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,0290298	1	0,0290298			84 976,03		2 466,84
Объем=63,9*0,1*4,13*1,1/1000												
44	44	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полимера (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполнимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	11,5	1	11,5	146,78	1,25	183,48		2 110,02
Всего по позиции												
45	45	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавленных	100 м2	0,2876	1	0,2876					
Дополнительный слой материалов: в один слой												
Объем=28,76 / 100												
Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; Т3=1,0713												
42/лр_2020_л.58_лп.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 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
Чел.-ч												
8,44 1,231995 2,9904757												
(1,0713*1,15)												
526,46 1 574,37												
1 574,37												
58,16												
38,28												
27,40												
20,80												
18,96												
7,80												
11,80												
9,68												
266,36												
4 М												
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая												
12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя												
Чел.-ч												
0,08 0,08 1,25 0,05752												
0,08 0,08 1,25 0,02876												
0,08 0,08 1,25 0,02876												
0,03 0,03 1,25 0,010785												
0,03 0,03 1,25 0,010785												
0,05 0,05 1,25 0,017975												
0,05 0,05 1,25 0,017975												
0,05 0,05 1,25 0,017975												
41,38 1,49												
61,66												
1 937,17												
1 612,65												
1 582,01												
781,33												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли												
№ 812/лр от 21.12.2020												
л.25												
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли												
774/лр от 11.12.2020												
л.16												
Всего по позиции												
46	46	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше - 25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	33,3616	1	33,3616	246,93	2,18	538,31		17 958,88
Всего по позиции												
17 958,88												

Примыкание к стенам будки, вентилятам ВШ1. Узел 2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	47	ГЭСН12-01-016-02	Оргуплотка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,282	1	0,282					
		Объем=28,2 / 100										
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713; 421/пр_2020_п.58_пп.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 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	2,8	1,231995	0,9727833	490,29					476,95
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч		(1,0713*1,15)	0,9727833						476,95
		2 ЗМ										9,26
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,0141						7,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0141	656,45					9,26
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0141	538,52					7,59
		01.2.03.07 Эмульсия битумная	т	0,045		0,07269						493,80
		Итого прямые затраты										484,54
		ФОТ	%	109	0,9	98,1						475,33
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020	%	57	0,85	48,45						234,76
		п.25										
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
48	48	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	8,46	1	8,46	132,19	1,76	232,65		1 968,22
		Объем=28,2*0,3										
		Всего по позиции										1 203,89
		Устройство приямки кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,696	1	0,696						1 968,22
		Объем=69,6 / 100										
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты(29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713; 421/пр_2020_п.58_пп.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 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	35,5	1,231995	30,4401325	514,41					744,13
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		(1,0713*1,15)	30,4401325						517,11
		2 ЗМ										505,55
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,7482						383,90
		91.05-01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,61	1,25	0,5307	622,62					152,91
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,25	0,087	1 757,57					62,93
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,087	723,38					85,67
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,1305	656,45					
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,1305					70,28
		4 М										3 615,55
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	32,49		22,61304	41,38	1,49		61,66	1 394,32
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		М3	0,51		0,35496				6 257,70	2 221,23
	Н	12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавленные		М2	252		175,392					
		Итого прямые затраты										20 535,50
		ФОТ										16 175,82
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					15 868,48
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					7 837,18
		Всего по позиции									63 564,89	44 241,16
50	50	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм Объем=41,06*1,03	М2	42,2918	1	42,2918	275,45	2,18		600,48	25 395,38
		Всего по позиции										25 395,38
51	51	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм Объем=37,58*1,03	М2	38,7074	1	38,7074	246,93	2,18		538,31	20 836,58
		Всего по позиции										20 836,58
52	52	ГЭСН08-01-008-06	Установка прижимной планки Объем=69,6 / 100 421/лр_2020_п.58_гл.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 ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м	0,696	1	0,696					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	6,715356								3 575,86
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	8,39	1,15		6,715356				532,49	3 575,86
		2 ЗМ										39,98
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,0609			0,0609					32,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25		0,0609				656,45	39,98
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25		0,0609				538,52	32,80
		4 М										1 261,83
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,2688			0,8830848				6,76	5,97
		01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные	10 шт	40			27,84	33,17	1,36		45,11	1 255,86
	ПН	01.7.17.09 Сверла, буры	шт	0								
	Н	08.3.02.01 Ленты стальные	кг	6,343			4,414728					
		Итого прямые затраты										4 910,47
		ФОТ										3 608,66
		Пр/812-008-0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9		99					3 572,57



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774-008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020				%	69	0,85	58,65					2 116,48
п.16												
53	53	ФСБЦ.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,0316193	1	0,0316193			15 229,20		10 599,52
		прижимная пластина								84 976,03		2 686,88
		Объем=69,6*0,1*4,13*1,1/1000										
54	54	ФСБЦ.14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиуретанового (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	12,53	1	12,53	146,78	1,25	183,48		2 299,00
Всего по позиции												
55	55	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавленных	100 м2	0,3132	1	0,3132					2 299,00
дополнительный слой материалов: в один слой												
Объем=31,32 / 100												
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1*0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713												
42/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 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,2566654					1 714,50
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,44	1,231995	3,2566654					1 714,50
						(1,0713*1,15)						
		2 ЗМ										63,33
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,06264					41,70
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,08	1,25	0,03132	622,62	1,53	952,61		29,84
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08	1,25	0,03132			723,38		22,66
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03	1,25	0,011745			1 757,57		20,64
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	1,25	0,011745			723,38		8,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,019575			656,45		12,85
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,25	0,019575			538,52		10,54
		4 М										290,06
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	15,02		4,704264	41,38	1,49	61,66		290,06
H		12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	176		36,3372					2 109,59
Итого прямые затраты												
		ФОТ										1 756,20
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020		%	109	0,9	98,1					1 722,83
		п.25										
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020		%	57	0,85	48,45					850,88
		п.16										
Всего по позиции										14 953,07		4 683,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше - 25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм										
				м2	36,3312	1	36,3312	246,93	2,18	538,31		19 557,45
Всего по позиции												
Устройство водостока кровли												
57	ГЭСНр55-01-006-23	Смена: водосточных воронок	100 шт	0,03	1	0,03						
		Объем=3 / 100										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				14,742					7 494,54
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	491,4			14,742					7 494,54
		2 ЭМ										11,83
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,033					16,78
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,55			0,0165	37,32	1,63	60,83		1,00
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,55			0,0165			478,24		7,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,55			0,0165			656,45		10,83
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,55			0,0165			538,52		8,89
		4 М										78,49
		01.7.07.29-0031 Кабелка	т	0,0061			0,000183	160 056,60	1,65	264 093,39		48,33
		03.2.02.08-0001 Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,016			0,00048	30 350,05	2,07	62 824,60		30,16
		08.1.02.01 Воронки	компл	100			3					
		Итого прямые затраты										7 601,64
		ФОТ										7 511,32
		Пр812-099.2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	103			103					7 736,66
		Пр774-099.2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	52			52					3 905,89
		Всего по позиции										19 244,19
58	ФСБЦ-08.1.02.01-0004	Воронка кровельная чугунная, диаметр 100 мм	шт	3	1	3		2 421,00	1,07	2 590,47		7 771,41
		Всего по позиции										7 771,41
59	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	4,5	1	4,5						
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (27 м) 1+0,005*12=1,06 ОЗП=1,06; Т3=1,06										
		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 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,65826					354,49
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12			1,219	0,65826		538,52		354,49
		(1,06*1,15)										728,75
		4 М										728,75
		01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	шт	0,2		0,9		595,38	1,36	809,72		
		Н 08.1.02.07 Труба водосточная	м	1		4,5						
		Н 08.1.02.22 Изделия для водосточных труб	шт	2		9						
		Итого прямые затраты										1 083,24



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16										
60	60	ФСБЦ.23.5.02.02-1022	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3 мм	М	4,5	1	4,5	448,72	1,03	462,18	356,16	1 602,74
Всего по позиции												
2 079,81												
61	61	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавленных	100 м2	0,0237	1	0,0237					
Дополнительный слой материалов: в один слой												
Объем=2,37 / 100												
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29.25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713, ТЗ=1,0713												
421/пр_2020_п.58_гл.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 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
Чел.-ч												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
Чел.-ч												
8,44												
1,231995												
(1,0713*1,1												
5)												
0,2464335												
Чел.-ч												
0,2464335												
129,74												
129,74												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТм)												
Чел.-ч												
0,0047401												
Чел.-ч												
0,00237												
622,62												
1,53												
Чел.-ч												
0,08												
1,25												
0,00237												
723,38												
1,71												
Чел.-ч												
0,03												
1,25												
0,0008888												
1,56												
Чел.-ч												
0,03												
1,25												
0,0008888												
723,38												
0,64												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
656,45												
0,97												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												
Чел.-ч												
0,05												
1,25												
0,0014813												
538,52												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	63	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем=42,92 / 100	100 м2	0,4292	1	0,4292					
Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713 421/пр_2020_п.58_п.б 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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3	1,231995 (1,0713*1,15)	12,8491658			484,27		6 222,47
		2 ЗМ		чел.-ч								1 510,36
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,04081					682,27
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,68	1,25	0,36482	622,62	1,53	952,61		347,53
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68	1,25	0,36482			723,38		263,90
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,26	1,25	0,67599			1 682,63		1 137,44
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,26	1,25	0,67599			618,90		418,37
		91.07.07-011	Расворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,29	1,25	1,228585	13,69	1,51	20,67		25,39
		4 М		м3	3,85		1,65242	35,71	1,45	51,78		85,56
		01.7.03.01-0001	Вода	м2	4,4		1,88848	43,73	1,47	64,28		121,39
		12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м3	1,53		0,656676					
		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный									
		Итого прямые затраты										8 622,05
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					6 904,74
		Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					6 773,55
		Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16										3 345,35
		Всего по позиции					43 664,84			5 489,43		18 740,95
64	64	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,656676	1	0,656676	3 659,62	1,5			3 604,78
		Всего по позиции										3 604,78
65	65	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 Объем=42,92 / 100	100 м2	0,4292	1	0,4292					
Проект до толщины 50мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЗМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35) Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713 421/пр_2020_п.58_п.б 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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1	43,119825 (35*1,0713+*1,15)	18,5070289			484,27		8 962,40
		2 ЗМ		чел.-ч								810,79
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,563325					368,26
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	43,75 (35*1,25)	0,187775	622,62	1,53	952,61		178,88



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01	43,75 (35*1,25)	0,187775			723,38		135,83
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	43,75 (35*1,25)	0,37555			1 682,63		631,91
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,02	43,75 (35*1,25)	0,37555			618,90		232,43
	Н	04.3.07.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	0,102	35	1,532244					
		Итого прямые затраты										10 141,45
		ФОТ										9 330,66
		Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					9 153,38
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					4 520,70
		Всего по позиции								55 488,19		23 815,53
66	66	ФСБЦ.04.3.01.09-0056 Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150		м3	1,532244	1	1,532244	3 659,62	1,5	5 489,43		8 411,15
		Всего по позиции										8 411,15
67	67	ГЭСН06-03-004-14 Армирование подстилающих слоев и набетонок		т	0,005694	1	0,005694					
		Объем=2,92*1,95/1000										
		421/пр_2020_п.58, п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			0,075958			496,32		37,70
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	11,6	1,15	0,075958					37,70
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч								2,81
		2 ЗМ										
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,0024911			1 757,57		1,54
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,0010676			723,38		0,77
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,15	1,25	0,0014235			656,45		0,93
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,0014235			538,52		0,77
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,2	1,25	0,0014235					14,58
		4 М										
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,028		0,0001594	86 783,86	1,03	91 447,38		14,58
	Н	08.4.03.03 Арматура		т	1		0,005694					
		Итого прямые затраты										56,63
		ФОТ										39,24
		Пр812-006-0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве п.25		%	102	0,9	91,8					36,02
		Пр774-006-0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 работы в строительстве п.16		%	58	0,85	49,3					19,35
		Всего по позиции								19 669,83		112,00
68	68	ФСБЦ.08.4.02.05-1000 Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4		т	0,005694	1	0,005694	94 939,93	0,72	68 356,75		389,22
		Всего по позиции										389,22
69	69	ГЭСН12-01-016-02 Отгнутовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной		100 м2	0,4292	1	0,4292					
		Объем=42,92 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713, Т3=1,0713										
		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 к раск.: ЗТПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	2,8	1,231995 (1,0713*1,15)	1,4805623			490,29		725,90
		2 ЗМ										14,09
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,02146					11,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,02146			656,45		14,09
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,02146			538,52		11,56
		01.2.03.07 Эмulsion битумная		т	0,045		0,019314					751,55
		Итого прямые затраты										737,46
		ФОТ										723,45
		Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					357,30
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					
		Всего по позиции								4 269,11		1 832,30
70	70	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастка (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	12,876	1	12,876	132,19	1,76	232,65		2 995,60
		Объем=42,92*0,3										
		Всего по позиции										2 995,60
71	71	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя Объем=42,92 / 100	100 м2	0,4292	1	0,4292					
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты(29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713, Т3=1,0713 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 к раск.: ЗТПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,5931696					3 997,50
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	14,36	1,231995 (1,0713*1,15)	7,5931696			526,46		3 997,50
		2 ЗМ										155,51
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,155585					103,61
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,080475	622,62	1,53	952,61		76,66
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	0,080475			723,38		58,21
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,026825			1 757,57		47,15
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,026825			723,38		19,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,25	0,048285			656,45		31,70
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,25	0,048285			538,52		26,00
		4 М										792,35
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	29,94		12,850248	41,38	1,49	61,66		792,35
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя		м2	114		48,9288					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Н 12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев				М2	116		49,7872					
Итого прямые затраты ФОТ												5 048,97
Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	109	0,9	98,1					4 101,11
Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	57	0,85	48,45					1 986,99
Всего по позиции										25 766,89		11 059,15
72	72	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	М2	48,9288	1	48,9288	275,45	2,18	600,48		29 380,77
Всего по позиции												29 380,77
73	73	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	М2	49,7872	1	49,7872	246,93	2,18	538,31		26 800,95
Всего по позиции												26 800,95
74	74	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 М2	0,153	1	0,153					26 800,95
Объем=(51*0,3) / 100												
Прил 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты 29,25м) 1*0,005*14,25=1,0713 ОЭП=1,0713; ТЗ=1,0713												
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 ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			18,3217368					8 762,19
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	97,2	1,231995	18,3217368			478,24		8 762,19
						(1,0713*1,15)						
2 ЭМ				чел.-ч			0,0516375					45,23
ОТМ(ЗТМ)				маш.-ч	0,2	1,25	0,03825	622,62	1,53	952,61		34,88
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				чел.-ч	0,2	1,25	0,03825			723,38		27,67
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,07	1,25	0,0133875			656,45		8,79
91.14.02-001 Автомашины бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,07	1,25	0,0133875			538,52		7,21
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												7 755,02
4 М				кг	4		0,612	72,97	1,36	99,24		60,73
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм				т	0,012		0,001836	149 930,17	1,03	154 428,08		283,53
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм				т	0,57		0,08721			84 976,03		7 410,76
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм												16 597,32
Итого прямые затраты ФОТ												8 797,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					8 629,93
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					4 262,18
<b>Всего по позиции</b>												
<b>192 741,37</b>												
<b>Вентшахты ВШ1</b>												
75	75	ГЭСН12-01-011-01 421/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 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Устройство кооплаков над шахтами в два канала	шт	3	1	3					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,6585					3 184,36
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	1,93	1,15	6,6585				478,24	3 184,36
		2 ЗМ										24,62
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0375					20,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0375				666,45	24,62
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0375				538,52	20,19
		4 М									7 194,16	56,17
		01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм		т	0,0001		0,0003	137 662,56	1,36		187 221,08	7 137,99
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,028		0,084				84 976,03	10 423,33
<b>Итого прямые затраты</b>												
<b>ФОТ</b>												
		Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					3 204,55
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					3 143,66
												1 552,60
<b>Всего по позиции</b>												
76	76	ФСБЦ.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,084	1	-0,084			5 039,86		15 119,59
<b>Всего по позиции</b>												
77	77	ФСБЦ.08.3.09.01-0122	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м2	11,297	1	11,297			84 976,03		-7 137,99
<b>Всего по позиции</b>												
78	78	ГЭСН26-01-048-04 421/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 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки	100 м2	0,0558	1	0,0558					4 991,81
<b>Всего по позиции</b>												
		Объем=5,58 / 100										4 991,81
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,70587					337,58
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	11	1,15	0,70587				478,24	337,58
		2 ЗМ										25,64
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,03906					21,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,56	1,25	0,03906				656,45	25,64
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,56	1,25	0,03906				538,52	21,03
		4 М									18,12	18,12
		08.3.03.04-0031 Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм		т	0,003		0,0001674	105 095,70	1,03		108 246,57	18,12



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
H 08.1.02.17 Сетка проволоочная стальная плетеная и крученая				M2	105		5,859					
Итого прямые затраты												402,37
ФОТ												358,61
Пр/812-020 0-1, Приказ НР Теплоизоляционные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	97	0,9	87,3					313,07
Пр/774-020,0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	55	0,85	46,75					167,65
Всего по позиции							15 825,99					883,09
79	79	ФСБЦ-08.1.02.17-0011	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 2 мм, размер ячейки 25х25 мм	M2	5,859	1	5,859	187,46	1,2		224,95	1 317,98
Всего по позиции												1 317,98
Заполнение проемов												
80	80	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	M2	5,13	1	5,13					
Объем=0,9*0,9*3+0,9*1,0*3												
421/пр_2020_п.58_пп.б 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 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч			11,504025				6 287,64	6 287,64
1-100-41 Средний разряд работы 4,1				Чел.-ч	1,95	1,15	11,504025				546,56	6 287,64
2 ЗМ											12,32	
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,07695				37,58	
91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	0,01	1,25	0,064125	37,32	1,63		60,83	3,90
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,01	1,25	0,064125				478,24	30,67
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,002	1,25	0,012825				656,45	8,42
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,002	1,25	0,012825				538,52	6,91
4 М											1 860,11	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,0672		0,344736				6,76	2,33
01.7.15.02-0051 Болты анкерные				т	0,00094		0,0048222	89 330,06	1,18		105 409,47	508,31
14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажа)				шт	0,44		2,2572	478,28	1,25		597,85	1 349,47
противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл												
H 07.1.05.07 Люки металлические противопожарные (Е160)				M2	7		5,13					
Итого прямые затраты												8 197,65
ФОТ												6 325,22
Пр/812-009 0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	93	0,9	83,7					5 294,21
Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	62	0,85	52,7					3 333,39
Всего по позиции							3 279,78					16 825,25
81	81	ФСБЦ-07.1.05.01-0017	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х900 мм	шт	3	1	3	12 941,64	0,99		12 812,22	38 436,66
Всего по позиции												38 436,66
82	82	ФСБЦ-07.1.05.01-0018	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х1000 мм	шт	3	1	3	13 026,94	0,99		12 896,67	38 690,07
Всего по позиции												38 690,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83	83	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт		1	6					
Объем=3+3 421/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 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)												
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,11	1,15	7,659					4 247,60
		2 ЗМ		чел.-ч			63,30					63,30
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,26	1,25	1,95					63,30
		4 М					156,24					8,65
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		1,2792					6,76
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,42	155,63	1,05			163,41
		01.7.15.14-1046	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,48	120,96	1,36			164,51
		4,8 мм, Длина 35 мм										78,96
		01.7.04.01	Доводчики дверные	шт	1		6					4 467,14
		Итого прямые затраты										4 247,60
		ФОТ										3 555,24
		Пр812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020		%	93	0,9	83,7					2 238,49
		п.25										
		Пр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020		%	62	0,85	52,7					
		п.16										
84	84	ФСБЦ-01.7.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	6	1	6	1 320,67	1,37			10 855,92
		Всего по позиции										10 855,92
85	85	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1,397	1	1,397					
Объем=139,7 / 100 Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713; 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 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)												
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,9	1,231995	10,1544724					5 039,87
		2 ЗМ		чел.-ч			5					845,50
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,7159625					475,95
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,18	1,25	0,314325	622,62	1,53			299,43
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,25	0,314325					227,38
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,174625					306,92
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,174625					126,32
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,25	0,2270125					149,02
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,25	0,2270125					122,25
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,59	1,25	2,7765375					90,13
		4 М										269,67



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки никопегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм		т	0,0005		0,0006985	148 198,02	1,05	155 607,92		108,89
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)		кг	0,52		0,72644	138,50	1,6	221,60		160,98
	Н	07.2.07.13 Конструкции стальные перил		м	0,3		0,4191					
		Итого прямые затраты										6 630,99
		ФОТ										5 515,82
		Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/Пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					5 411,02
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/Пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					2 672,41
		Всего по позиции								10 532,87		14 714,42
86	86	ФСБЦ-07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката Объем=(140*1,98+284*0,888)/1000		т	0,529392	1	0,529392	105 278,81	1,29	135 809,66		71 896,55
		Всего по позиции										71 896,55
87	87	ФСБЦ-14.5.01.06-0019 Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполнимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %		кг	6,98	1	6,98	146,78	1,25	183,48		1 280,69
		Всего по позиции										1 280,69
88	88	ГЭСН13-03-004-26 Окразка металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=19,5/100		100 м2	0,195	1	0,195					
		Проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 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 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			0,955305					485,66
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,955305			508,38		485,66
		2 ЗМ										13,53
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,00975					5,65
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,004875	6,62	1,56	10,33		0,05
		91.06.05-011 Попрутки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,004875			1 682,63		8,20
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,004875			618,90		3,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,004875			656,45		3,20
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,004875			538,52		2,63
		91.21.01-012 Алредаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,316875	4,52	1,45	6,55		2,08
		4 М										516,93
		14.4.04-08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,00351			130 116,78		456,71
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,546	60,60	1,82	110,29		60,22
		Итого прямые затраты										1 021,77
		ФОТ										491,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-013-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					415,65
		л.25	Пр774-013-0, Приказ № СЛП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					212,98
		л.16	774/пр от 11.12.2020									
89	89	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,00351	1	-0,00351			130 116,78		1 650,40
		Всего по позиции										-456,71
90	90	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	0,00351	1	0,00351	113 624,35	1,6	181 798,96		638,11
		Всего по позиции										638,11
91	91	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	1,4	1	1,4					
		Объем=140 / 100		чел.-ч			9,576					4 579,63
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	6,84		9,576	478,24				4 579,63
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч				73,82				73,82
		4 М		кВт-ч	7,8		10,92	6,76				73,82
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		шт	0							
		01.7.17.09 Сверла, буры										
		Итого прямые затраты										4 653,45
		ФОТ										4 579,63
		Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					4 717,02
		Пр774-040-1 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					2 701,98
		Всего по позиции						8 623,18				12 072,45
92	92	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	100 отверстий	1,4	1	1,4					
		Объем=140 / 100		чел.-ч			3,78					1 807,75
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	0,27	10	3,78	478,24				1 807,75
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч				35,49				35,49
		4 М		кВт-ч	0,375	10	5,25	6,76				35,49
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		шт	0	10						
		01.7.17.09 Сверла, буры										
		Итого прямые затраты										1 843,24
		ФОТ										1 807,75
		Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					1 861,98
		Пр774-040-1 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					1 066,57
		Всего по позиции						3 408,42				4 771,79
Ограждение кровель перилами Ог2												
93	93	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	0,492	1	0,492					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем=49,2 / 100										
		Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; Т3=1,0713 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 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т)										
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	5,9	1,231995 (1,0713*1,15)	3,5762351				496,32	1 774,96 1 774,96
		2 ЗМ										297,76
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,25215					167,62
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,18	1,25	0,1107	622,62	1,53		952,61	105,45
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,18	1,25	0,1107				723,38	80,08
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,0615				1 757,57	108,09
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,0615				723,38	44,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13	1,25	0,07995				656,45	52,48
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	1,25	0,07995				538,52	43,05
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,59	1,25	0,97785				32,46	31,74
		4 М										94,97
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм		т	0,0005		0,000246	148 198,02	1,05		155 607,92	38,28
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,52		0,25584	138,50	1,6		221,60	56,69
		Н 07.2.07.13 Конструкции стальные перил		м	0,3		0,1476					2 335,31
		Итого прямые затраты										1 942,58
		ФОТ										1 905,67
		Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					941,18
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					
		Всего по позиции									10 532,85	5 182,16
94	94	ФСБЦ-07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,2517888	1	0,2517888	105 278,81	1,29		135 809,66	34 195,35
		Объем=(50*2,37+150,1*0,888)/1000										34 195,35
		Всего по позиции										458,70
95	95	ФСБЦ-14.5.01.06-0019 Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25%		кг	2,5	1	2,5	146,78	1,25		163,48	458,70
		Всего по позиции										458,70
96	96	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей: за два раза		100 м2	0,094	1	0,094					
		эмалью ПФ-115										
		Объем=9,4 / 100										
		Проект за 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; ТЗМ=2										
		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 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25										234,11
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								0,460506

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		Чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,460506			508,38		234,11
		2 ЭМ		Чел.-ч			0,0047					6,51
		ОТМ(3Тм)		Маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00235	6,62	1,56	10,33		2,72
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00235			1 682,63		0,02
		91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00235			618,90		3,95
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00235			618,90		1,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00235			656,45		1,54
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00235			538,52		1,27
		91.21.01-012 Арепаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,15275	4,52	1,45	6,55		1,00
		4 М		Т	0,009	2	0,001692			130 116,78		249,19
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		кг	1,4	2	0,2632	60,60	1,82	110,29		220,16
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит										29,03
		Итого прямые затраты										492,53
		ФОТ										236,83
		Пр/812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии		%	94	0,9	84,6					200,36
		п.25		%	51	0,85	43,35					102,67
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии										
		п.16										
		Всего по позиции								8 463,40		795,56
97	97	ФСБЦ-14.4.04.08-0001		Т	-0,001692	1	-0,001692			130 116,78		-220,16
		Всего по позиции								-220,16		
98	98	ФСБЦ-14.4.04.08-0006		Т	0,001692	1	0,001692	113 624,35	1,6	181 798,96		307,60
		Всего по позиции										307,60
99	99	ГЭСН46-03-014-01		100	0,5	1	0,5					
		Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм		отверстий								
		диаметром: до 20 мм		Чел.-ч			3,42					1 635,58
		Объем=50 / 100		Чел.-ч	6,84		3,42			478,24		1 635,58
		1 ОТ(3Т)										26,36
		4 М		кВт-ч	7,8	-	3,9			6,76		26,36
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										
		01.7.17.09 Сверла, буры		шт	0							
		Итого прямые затраты										1 661,94
		ФОТ										1 635,58
		Пр/812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных		%	103		103					1 684,65
		конструктивных элементов										
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных		%	59		59					964,99
		конструктивных элементов										
		Всего по позиции								8 623,16		4 311,58
100	100	ГЭСН46-03-014-14		100	0,5	1	0,5					
		до глубины 300 мм		отверстий								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем=50 / 100												
до глубины 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			1,35					645,62
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	0,27	10	1,35			478,24		645,62
4 М												12,68
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,375	10	1,875			6,76		12,68
01.7.17.09 Сверла, буры				шт	0	10						
Итого прямые затраты										658,30		
ФОТ										645,62		
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103			664,99		
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59			380,92		
Всего по позиции										3 408,42		1 704,21

101	101	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щитами	М2	37,7	1	37,7					
421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в оборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;												
ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				чел.-ч			39,0195					18 660,69
1 ОТ(ЗТ)												18 660,69
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	0,9	1,15	39,0195			478,24		18 660,69
Итого прямые затраты										18 660,69		
ФОТ										18 660,69		
Пр812-013-0-1, Приказ НР защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии				%	94	0,9	84,6			15 786,94		
Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии				%	51	0,85	43,35			8 089,41		
п.16												
Всего по позиции										1 128,30		42 537,04

102	102	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 М2	0,377	1	0,377					
Объем=37,7 / 100												
421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в оборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;												
ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				чел.-ч			2,3021505			1 369,27		
1 ОТ(ЗТ)										1 369,27		
1-100-47 Средний разряд работы 4,7				чел.-ч	5,31	1,15	2,3021505			594,78		14,53
2 ЗМ										5,46		
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,009425			10,33		0,05
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01	1,25	0,0047125	6,62	1,56			7,93
91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмокопесные, номинальная вместимость основного ковша				маш.-ч	0,01	1,25	0,0047125			1 682,63		
2,6 м3, грузоподъемность 5 т				чел.-ч	0,01	1,25	0,0047125			618,90		2,92
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				маш.-ч	0,01	1,25	0,0047125			656,45		3,09
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,01	1,25	0,0047125			538,52		2,54
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	1,12	1,25	0,5278	4,52	1,45	6,55		3,46
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч						397,08		
4 М												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.01-01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,003393			94 011,46		318,98
		14.5.09 02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0005655	75 885,63	1,82	138 111,85		78,10
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 786,34
		Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					1 374,73
		№ 812/пр от 21.12.2020 коррозии										1 163,02
		п.25										
		Пр/774-013.0, Приказа № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					595,95
		774/пр от 11.12.2020 коррозии										
		п.16										
		Всего по позиции										
										9 404,01		3 545,31
103	103	ГЭСН13-03-004-26		100 м2	0,377	1	0,377					
		за два раза										
		Окраска металлических отштукатуренных поверхностей:										
		эмалью ПФ-115										
		Объем=37,7 / 100										
		Проект за два раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		421/пр_2020_п.58, пп.б При применении сметных норм, введенных 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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,846923					938,94
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3	1,846923			508,38		938,94
		2 ЗМ				(2*1,15)						26,16
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,01885					10,91
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,5	0,009425	6,62	1,56	10,33		0,10
		91.06.05-011 Потрущики одноковшовые универсальные фронтальные		маш.-ч	0,01	2,5	0,009425			1 682,63		15,86
		пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша				(2*1,25)						
		2,6 м3, грузоподъемность 5 т		чел.-ч	0,01	2,5	0,009425			618,90		5,83
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				(2*1,25)						
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2,5	0,009425			656,45		6,19
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,009425			538,52		5,08
		91.21.01-012 Аэрегалы окрасочные высокого давления для окраски		маш.-ч	0,65	2,5	0,612625	4,52	1,45	6,55		4,01
		поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				(2*1,25)						999,39
		4 М								130 116,78		882,97
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,006786	60,60	1,82	110,29		116,42
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	1,0556					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 975,40
		Пр/812-013.0-1, Приказа НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					949,85
		№ 812/пр от 21.12.2020 коррозии										803,57
		п.25										
		Пр/774-013.0, Приказа № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					411,76
		774/пр от 11.12.2020 коррозии										
		п.16										
		Всего по позиции										
										8 463,47		3 190,73
Итого по разделу 2 Строительно-монтажные работы :												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
1988,5219211												
81,1471332												

Раздел 3. Испытание кровельного ограждения

104	104	ТЛ_72_7202225708_03. Испытание ограждения кровли	М	188,9	1	188,9	31,75	5 997,58
		06.2024_1.1						
		Акт №218 от 07.11.2025						

Объем=139,7+49,2

Всего по позиции

5 997,58

Итого по разделу 3 Испытание кровельного ограждения :

Всего прямые затраты (справочно)

5 997,58

в том числе:

Оплата труда рабочих

5 997,58

Строительные работы

5 997,58

в том числе:

оплата труда

5 997,58

Всего ФОТ (справочно)

5 997,58

Всего по разделу 3 Испытание кровельного ограждения

5 997,58

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

4 179 186,04

в том числе:

Оплата труда рабочих

1 040 969,00

Эксплуатация машин

88 730,55

Оплата труда машинистов (Отм)

49 734,34

Материалы

2 999 752,15

Строительные работы

5 723 573,27

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									1 040 969,00
			эксплуатация машин и механизмов									88 730,55
			оплата труда машинистов (Отм)									49 734,34
			материалы									2 999 752,15
			накладные расходы									1 022 716,10
			сметная прибыль									521 671,13
			Всего ФОТ (справочно)									1 090 703,34
			Всего накладные расходы (справочно)									1 022 716,10
			Всего сметная прибыль (справочно)									521 671,13
			Компенсация НДС при УСН									599 950,43
			Всего с учетом доп. работ и затрат									6 323 523,70
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0,499999991%									31 617,62
			Всего с понижающим коэффициентом									6 291 906,08
			НДС 5%									314 595,30
			Итого по акту									6 606 501,38
			справочно:				2068,7516666					
			Затраты труда рабочих				81,7886232					
			Затраты труда машинистов									

СДЛП:  
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»

ПРИНЯЛ:  
Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П. \_\_\_\_\_  
А.В. Березовский

М.П. \_\_\_\_\_  
К.Ф. Евдокимов

М.П. \_\_\_\_\_  
А.В. Бытов

М.П. \_\_\_\_\_  
А.И. Паздерин

М.П. \_\_\_\_\_  
Н.И. Кузнецова

М.П. \_\_\_\_\_  
В.А. Серов



Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07

Подрядчик: организация, адрес, телефон, факс  
Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК», 625002, г. Тюмень, ул. Комсомольская, 22, офис 310, телефон – 89220000308

Стройка: организация, адрес, телефон, факс  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 96 (Ремонт крыши)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	123П/25
	дата
	02.07.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	14.11.2025	21.08.2025	14.11.2025

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование лусковых 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:		6 331 012,04	6 331 012,04	6 331 012,04
1	Ремонт крыши		6 331 012,04	6 331 012,04	6 331 012,04
Итого					6 331 012,04
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,499999991%					31 655,06
Всего с учетом снижения					6 299 356,98
НДС 5%					314 967,85
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					6 614 324,83

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:  
Заместитель директора НО "ФКР ТО"  
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик:  
Директор ООО «ТюменьОблСтройПроект-СК»

М П



О.М. Буй

А.В. Березовский