

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

г. Тюмень
местонахождение

« 14 » ноября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонт
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

Представитель ООО «УК «НАШ ГОРОД» 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. 134, корп. 2

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. 134, корп. 2

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. 134, корп. 2

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

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи

Формат по ОК/Д	код	
по ОКТО	0322005	
по ОКТО	.	
по ОКТО	31439008	

no OKTO	31439008
no OKTO	67806497

100

активности по ОКДП	
номер	123П25
дата	02.07.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	14.11.2025	21.08.2025	14.11.2025

4.11.2025

8 141,75 pyb

Всего прямые затраты (справочно)	7 793,01
в том числе:	
Материалы	4 500,00
Перевозка	3 293,01
Строительные работы	3 293,01
Перевозка	3 293,01
Прочие затраты	4 500,00

Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ
в том числе:
материалы

Всего
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,49999991%
ВСЕГО
 НДС 5%
ВСЕГО по акту
оправочно:
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН

4 500,00
4 500,00
7 793,01
38,96
7 754,05
387,70
8 141,75
4 500,00

СДЛ:
Подрядчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТомьОблСтройПроект-СК»
Директор

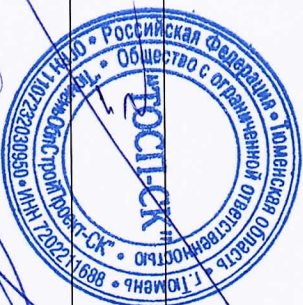
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»
Заместитель Директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля
нормативной базы:
Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от
собственников помещений:



М.П.
М.П.

А.В. Березовский

К.Ф. Елюжников

А.В. Бытов

А.И. Паздерин

Е.М. Лайкин

В.А. Серов

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области», 625048, Томская область, город Томь, ул. Новороссийская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «ТомьСтройПроект-Ск», 625002, г. Томь, ул. Комсомольская, 22, офис 310, тел. 8922000308

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. Широтная, д. 134, корп. 2 (ремонт крыши пилоской)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. Широтная, д. 134, корп. 2

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Форма по ОКД

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Код

0322005

31439008

67806497

Номер документа	Дата составления	с	по
1	14.11.2025	21.08.2025	14.11.2025

номер	1331/25
дата	02.07.2025

Вид операции	
--------------	--

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

Смета № ДСР 02-01-01, Ремонт крыши

Основание: Проект 115-25-АС.1

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

5 635 922,54 руб.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):													Сметная стоимость, руб.				
Номер	позиции по порядку	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество								Сметная стоимость, руб.				
					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 1,6514*0,78	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	0,72	1	0,72					4 535,39					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			10,3536					438,05					
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	14,38		10,3536					79,98					
		2 ЗМ		маш.-ч	6,22		4,4784					79,98					
		91.06.03-055 Лебедки электрические тросовым усилием 19,62 кН (2 т)						11,45	1,56			17,86					
		Итого прямые затраты										4 615,33					
		ФОТ										4 535,39					
		Пр812-040.2.1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных		%	91		91					4 127,20					
		Пр774-040.2 СР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных		%	52		52					2 358,40					
		Всего по позиции										11 100,97					
		Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм		100 м2	0,9314	1	0,9314					9 428,01					
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1+0,005*15=1,075 ОЗП=1,075; Т3=1,075										9 428,01					
		648/пр. 2022, л.144, г.2, стр.1, стр.3 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; Т3=0,8; ТЗМ=0,8		чел.-ч			19,4643972					9 428,01					
		1 ОТ(37)		чел.-ч	24,3		0,86					484,27					
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч			19,4643972					9 428,01					
		2 ЗМ		чел.-ч			1,4455328					2 097,68					
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,68		0,5066816					482,61					
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68		0,5066816					366,52					
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68		0,5066816					723,38					
		91.06.05-011 Пилоручные однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная		маш.-ч	1,26		0,9388512					1 682,63					

Страница

Н	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	1,26	0,8	0,9388512	618,90	581,06
	91.07.07.01.1 Растворновоссы, промазывательность 4 м3/ч	Маш.-ч	2,29	0,8	1,7053248	13,69	20,67
	4 М						0,00
	01.7.03.01-0001 Вода	М3	3,85	0		35,71	51,78
	12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350	М2	4,4	0		43,73	64,28
	04.3.07.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	1,53	0			
	Итого прямые затраты						12 471,28
	ФОТ	%	109	0,9	98,1		10 373,60
	Пр812-012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли	%	57	0,85	48,45		10 176,50
	21.12.2020 п.25						5 026,01
3	Пр774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли						27 873,79
	11.12.2020 п.16						
	Всего по позиции					29 712,04	
	Раборота трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,04	1	0,04		1 618,04
	1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			3,412		474,22
	1-100-29 Средний разряд работы 2,9	Чел.-ч	85,3		3,412		1 618,04
	2 ЗМ						0,78
	ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч			0,0128		6,12
	91.06.06.046 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,32		0,0128	37,32	60,83
	4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,32		0,0128		0,78

Н	999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,34		0,0536		478,24
	Итого прямые затраты					1 624,94	
	ФОТ	%	87		87		1 624,16
	Пр812-089.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44		1 413,02
	Пр774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						714,63
	Всего по позиции					93 814,75	3 752,59
	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	М2	5,806	1	5,806		5 409,52
	Демонтаж	Чел.-ч			9,75408		5 409,52
	648/пр. 2022 п.144, т.2, стр.4, стб.5 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОПТ=0,7, ЗМ=0,7, МАТ=0 к расч.: ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7	Чел.-ч	2,4	0,7	9,75408		506,32
	1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч					372,07

4	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,17	0,7	0,690914	656,45	453,55
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	0,17	0,7	0,690914	538,52	372,07
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,4	0,7	1,62568	32,46	52,77
	4 М					6,76	0,00
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,1384	0		155,63	163,41
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А,	кг	0,1	0		115 095,05	139 265,01
	08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пайки, сверления	т	0,003	0		377,99	472,49
	14.5.01.05-0011 Термостат пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0			1,25
	01.7.04.07 Скобяные изделия	компл	0	0			
	07.1.07.03 Блоки дверные металлические	М2	1	0			6 287,91
П/Н	Итого прямые затраты						5 781,59
	ФОТ	%	93		93		5 376,88
	Пр812-009.0-1, Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции	%	62		62		3 584,59
	21.12.2020 п.25						
	Пр774-009.0, Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции						
	11.12.2020 п.16						
	Всего по позиции					2 626,49	15 248,38
	Установка зонтов над оборудованием	М2	5,04	1	5,04		1 541,60
	Демонтаж	Чел.-ч			2,92824		1 541,60
	Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОПТ=0,7, ЗМ=0,7, МАТ=0 к расч.: ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7	Чел.-ч	0,83	0,7	2,92824		95,37

5	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч			0,14112	2,36	3,68
	2 ЗМ						92,64
	ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч			0,21		76,00
	91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тросовым усилием 31,39 кН (3,2 т)	Маш.-ч	0,04	0,7	0,14112	656,45	76,00
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,04	0,7	0,14112	538,52	0,00
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч					
	4 М						
	Итого прямые затраты						
	ФОТ	%	93		93		
	Пр774-009.0, Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции	%	62		62		

01.7.15.03.0042 Ботлы с гайками и шайбами строительные
01.7.19.04.0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)
19.2.02.04.0001 Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали
19.1.01.11 Крепления

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр812.016.0-1. Приказ № 812/пр от НР Санитарно-технические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)
21.12.2020 п.25
Приказ № 7/4/пр от СП Санитарно-технические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)
11.12.2020 п.16

Всего по позиции

6 ГЭСН858-01-003-01

Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали, покосов, сандриков, желобов, Прил.58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (30 м) 1+0.005*15=1.075 ОЭП=1.075; Т3=1.075
1 ОТ(3Т)

1-100-20 Средний разряд работы 2.0
2 ЗМ

91.06.03.060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0.59 т)
999-9900 Строительный мусор

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр812.092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)
Пр7/4-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)

Всего по позиции

7 ГЭСН46-04-012-02

Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок
1 ОТ(3Т)

1-100-24 Средний разряд работы 2.4
2 ЗМ

ОТМ(3ТМ)

91.06.06.048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м
4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 3

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр812.040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных
Пр7/4-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных

Всего по позиции

Всего по разделу 1 Демонтажные работы

Раздел 2. Строительно-монтажные работы

Устройство плоской кровли из наплавленных материалов

8 ГЭСН46-01-039-01

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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25
1 ОТ(3Т)

1-100-37 Средний разряд работы 3.7
2 ЗМ

ОТМ(3ТМ)

91.06.03.055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4

Итого прямые затраты
ФОТ

Пр812.020.0-1. Приказ № 812/пр от НР Теплоизоляционные работы
21.12.2020 п.25
Приказ № 7/4/пр от СП Теплоизоляционные работы
11.12.2020 п.16

Всего по позиции

9 ФЭСБЦ-12.2.05.09-0044

Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т3, плотность 32-45 кг/м³, теплопроводность при +10÷25 °С не более 0,034/0,035 Вт/(м·°С), прочность на сжатие при 610°С деформации не менее 0,45/0,5 МПа, толщина до 100 мм

Всего по позиции

10 ГЭСН12-01-017-01

Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты(30 м) 1+0.005*15=1.075 ОЭП=1.075; Т3=1.075

174.93 1,18 206.42
138.50 1,6 221.60
1 477.22 1,44 2 127.20

1 712.97
1 617.60
1 957.30
1 164.67

959.31

4 834.94

39 406.21
39 406.21
11.40
11.40

39 417.61
39 406.21
35 465.59
18 126.86

10 114.37

1 734.20
1 734.20
11.86
93.28
11.86
93.28

454.12

1 827.48
1 663.01
950.29

176 692.06

4 432.64
160 074.37

520.43

217 905.59
217 905.59
16 030.29
12 740.81

11.45 1.56

17.86
656.45
15 530.91
12 740.81

16 152.56

555 858.19
392 676.11

392 676.11

Н	421/пр. 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 раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										100 127,34
	1 ОТ(ЗТ)										100 127,34
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1										24 220,07
	2 ЗМ										10 940,85
	ОТМ(ЗТМ)										5 572,97
	91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т										4 231,92
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6										18 239,87
	91.06.05-011 Потрушки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная										6 708,93
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5										407,23
	91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч										3 318,69
Н	4 М										1 372,07
	01.7.03.01-0001 Вода										1 946,62
	12.1.02.06.0022 Рубероид, кровельный РКП-350										
	04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный										138 606,95
	Итого прямые затраты										301 377,38
	ФОТ										111 068,19
	Пр/812.012.0-1, Приказа № 812/пр от НР Кровли										108 957,89
	21.12.2020 л.25										53 812,54
	Пр/774.012.0, Приказа № 774/пр от СП Кровли										
	11.12.2020 л.16										57 805,77
11	11	ФЭСЦ.04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	М3	10,530378	1	10,530378	3 659,62	1,5	43 788,30	57 805,77
12	Всего по позиции										57 805,77
	Всего по позиции										57 805,77
	Устройство выдвинувающихся стержней: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или										6,8826
	исключать к норме 12-01-017-01										6,8826
	до толщины 60мм ТЗ=45; ОЗП=45; ЗМ=45 к раск.; ЗПМ=45 к раск.; Т3=45; Т3М=45)										
	Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) +0,005-15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075										185 421,00
	421/пр. 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 раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										185 421,00
	1 ОТ(ЗТ)										185 421,00
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1										484,27
	2 ЗМ										16 716,47
Н	ОТМ(ЗТМ)										7 592,64
	91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т										3 687,99
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6										2 800,54
	91.06.05-011 Потрушки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная										13 028,48
	весовместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т										4 792,10
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5										
	04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный										209 730,11
	Итого прямые затраты										193 013,64
	ФОТ										189 346,38
	Пр/812.012.0-1, Приказа № 812/пр от НР Кровли										93 515,11
13	21.12.2020 л.25										93 515,11
	Пр/774.012.0, Приказа № 774/пр от СП Кровли										
	11.12.2020 л.16										492 591,60
	Всего по позиции										173 417,32
	Всего по позиции										173 417,32
	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150										173 417,32
	Всего по позиции										173 417,32
	Адмирование подстилающих слоев и набетонков										8 885,97
	421/пр. 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 раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										8 885,97
	1 ОТ(ЗТ)										662,54
14	1-100-33 Средний разряд работы 3,3										496,32
	2 ЗМ										362,73
	ОТМ(ЗТМ)										442,28
	91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										182,04
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6										220,26
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										180,69
	4-100-940 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										3 436,50
	4 М										3 436,50
	08.3.03.04-0012 Проволопа светлая, Диаметр 1,1 мм										91 447,38
	Т										3 436,50

Примыкание к парапету l=180мм									
21	21	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм		100 м2	0,5078	1	0,5078	
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1+0,005*15=1,075 ОЭП=1,075; Т3=1,075									
421/пр_2020_л.58_лм.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
1 ОТ(3Т)									
1-100-31 Средний разряд работы 3,1									
2 ЗМ									
ОТМ(3ТМ)									
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т									
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6									
91.06.05-011 Поручники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная									
4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5									
91.07.07-011 Растворонасос, производительность 4 м3/ч									
4 М									
01.7.03.01-0001 Водяе									
12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350									
04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный									
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр612-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли									
21.12.2020 л.25									
Пр774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Кровли									
11.12.2020 л.16									
22	22	ФСБЦ.04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150		м3	0,776934	1	0,776934	43 786,30
Всего по позиции									
23	23	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 до толщины 40мм ПЗ=25; ОЭП=25; ЗМ=25 к раск.; ЗПМ=25; МАТ=25 к раск.; Т3=25; Т3М=25)		100 м2	0,5078	1	0,5078	22 235,70
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты(30 м) 1+0,005*15=1,075 ОЭП=1,075; Т3=1,075									
421/пр_2020_л.58_лм.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
1 ОТ(3Т)									
1-100-31 Средний разряд работы 3,1									
2 ЗМ									
ОТМ(3ТМ)									
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т									
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6									
91.06.05-011 Поручники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная									
4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5									
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр612-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли									
21.12.2020 л.25									
Пр774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Кровли									
11.12.2020 л.16									
24	24	ФСБЦ.04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150		м3	1,29489	1	1,29489	39 761,40
Всего по позиции									
25	25	ГЭСН12-01-016-02	Оутрогтовае оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной		100 м2	0,7182	1	0,7182	20 190,84
Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (30 м) 1+0,005*15=1,075 ОЭП=1,075; Т3=1,075									
л.11.12.1									
421/пр_2020_л.58_лм.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
1 ОТ(3Т)									
1-100-32 Средний разряд работы 3,2									
2 ЗМ									
ОТМ(3ТМ)									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
656,45									
23,57									
19,34									
23,57									

Н	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4										Чел.-ч м	0,04	1,25	0,03591	536,52	19,34
	01.2.03.07 Эмульсия битумная															
	Итого прямые затраты															
	ФОТ															
	Пр612-012.0-1, Приказ № 812/лр от НР Кровли															
	21.12.2020 п.25															
	Пр774-012.0, Приказ № 774/лр от СП Кровли															
	11.12.2020 п.16															
	Всего по позиции															
	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных															
26	26	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Всего по позиции	л	25,137	1	25,137	132,19	1,76	4 283,51	3 075,42	232,65	5 848,12			
27	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам										100 м	1,197	1	1,197		
	высотой, более 600 мм с одним фартуком															
	Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) +10,005-15=1,075 ОЭП=1,075; Т3=1,075															
	421лр_2020_л.58_лм.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 раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25															
	1 ОТ(3Т)															
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6															
	2 ЭМ															
	ОТМ(3Тм)															
	91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т															
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6															
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т																
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6																
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т																
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4																
4 М																
01.3.02.09-0022 Прован-бутан смесь техническая																
01.7.07-10-0001 Патроны для стрельбыно-монтажного пистолета, цвет наконечника красный, длина 10-18 мм																
01.7.15.07-0052 Дробель-гвозди по бетону для монтажного пистолета в пластиковой обойме, Диаметр гвоздя 3,05																
04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный М100																
08.3.05-05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм																
08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полусовый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм																
14.5.04.07-0012 Мастика тиклопловая двухкомпонентная строительного назначения, холодного отверждения																
12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавляемые																
Итого прямые затраты																
ФОТ																
Пр612-012.0-1, Приказ № 812/лр от НР Кровли																
21.12.2020 п.25																
Пр774-012.0, Приказ № 774/лр от СП Кровли																
11.12.2020 п.16																
Всего по позиции																
Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм																
28	28	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Всего по позиции	т	-0,2394	1	-0,2394			111 178,01	133 080,08	-20 428,21				
Слит-форма Тюменская область																
на 2 квартал 2025 года.х/х																
Всего по позиции																
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-																
модифицированный ЭКП с антикоррозийными 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																
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																
Всего по позиции																
Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм																
31	31	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Всего по позиции	т	0,369782	1	0,369782			84 976,03	60 036,85	31 422,61				
Фартук																
Слит-форма Тюменская область																
на 2 квартал 2025 года.х/х																
Всего по позиции																
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой																
32	32	ГЭСН12-01-002-10	Всего по позиции	100 м2	0,50274	1	0,50274			31 422,61						
дополнительный слой																
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) +10,005-15=1,075 ОЭП=1,075; Т3=1,075																
421лр_2020_л.58_лм.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 раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25																

H	421/пр_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 ОСП=1,15; 3М=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
	1 ОТ(3Т)									
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8									
	2 3М									
	ОТЖ(3ТМ)									
	91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т									
	4-100-060 ОТЖ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6									
	91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
	4-100-060 ОТЖ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6									
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
H	4-100-040 ОТЖ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4									
	4 М									
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая									
	12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя									
	ФОТ									
	Итого прямые затраты									
	Пр612-012-0-1, Пrikаз № 612/пр от ИР Кровли									
	21.12.2020 л.25									
	Пр6774-012-0, Пrikаз № 774/пр от СП Кровли									
	11.12.2020 л.16									
50	50	ФСБЦ.12.1.02.03-0195	Всего по позиции							
51	51	ФСБЦ.14.5.01.06-0019	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и парозащитный СБС-модифицированный ЭПП, наплавленный, основа полиэфир, 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							
			Всего по позиции							
			Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового претполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %							
			Всего по позиции							
			Устройство водостока кровли							
			Смена: водосточных воронок							
			1 ОТ(3Т)							
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5							
			2 3М							
			ОТЖ(3ТМ)							
52	52	ГЭСН65-01-006-23	91.06.06-048 Подъемники одноомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м							
			4-100-030 ОТЖ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3							
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т							
			4-100-040 ОТЖ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4							
			4 М							
			01.7.07-29-0031 Каболоа							
			03.2.02-08-0001 Цемент гипсолитоцементный расширяющийся							
			08.1.02.01 Воронки							
			Итого прямые затраты							
			ФОТ							
53	53	ФСБЦ.08.1.02.01-0004	Пр612-099-2-1 ИР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и							
			Пр6774-099-2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и							
			Всего по позиции							
			Воронка кровельная чугунная, диаметр 100 мм							
			Всего по позиции							
			Устройство металлической водосточной системы, прямых заливных труб							
			Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1+0,005+15=1,075 ОСП=1,075; Т3=1,15; Т3М=1,25							
			421/пр_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 ОСП=1,15; 3М=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25							
			1 ОТ(3Т)							
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0							
54	54	ГЭСН12-01-035-03	4 М							
			01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с ширинками, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурфа 6 мм,							
			08.1.02.07 Труба водосточная							
			М							
			100 шт							
			0,2							
			1							
			0,8							
			1,36							
			809,72							
55	55	ГЭСН12-01-035-03	103							
			103							
			52							
			52							
			103							
			103							
			52							
			52							
			103							
			103							
56	56	ГЭСН12-01-035-03	103							
			103							
			52							
			52							
			103							
			103							
			52							
			52							
			103							
			103							

Н	Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1+0,005-15=1,075 ОЭП=1,075; Т3=1,075 421/пр_2020_п.58_м.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)									
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2									
	2 ЗМ									
	ОТМ(ЗТМ)									
	91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4									
	01.2.03.07 Эмалься битумная									
	Итого прямые затраты									
	ФОТ									
	Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли									
62	21.12.2020 п.25									
	Пр/774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Кровли									
	11.12.2020 п.16									
	Всего по позиции									
	Мастика (прямой) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2									
	Всего по позиции									
	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам									
	высотой: до 600 мм без фартуков									
	Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1+0,005-15=1,075 ОЭП=1,075; Т3=1,075 421/пр_2020_п.58_м.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)									
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6									
63	2 ЗМ									
	ОТМ(ЗТМ)									
	91.05-01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т									
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6									
	91.05-05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6									
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4									
	4 М									
	01.3.02-09-0022 Пропан-бутан смесь техническая									
Н	04.3.01-09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный М100									
	12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавляемые									
	Итого прямые затраты									
	ФОТ									
	Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли									
	21.12.2020 п.25									
	Пр/774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Кровли									
	11.12.2020 п.16									
	Всего по позиции									
	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплоустойчивость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм									
64	Всего по позиции									
	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ, наплавляемый, основа полиэфир, 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									
	Всего по позиции									
	Устройство кровель, плоских из наплавляемых материалов, в один слой									
	Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1+0,005-15=1,075 ОЭП=1,075; Т3=1,075 421/пр_2020_п.58_м.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)									
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8									
	2 ЗМ									
	Чел.-ч									
	Чел.-ч									
	Чел.-ч									
65	Чел.-ч									
	Чел.-ч									
	Чел.-ч									
	Чел.-ч									
	Чел.-ч									
	Чел.-ч									
	Чел.-ч									
	Чел.-ч									
	Чел.-ч									
	Чел.-ч									
66	Чел.-ч									
	Чел.-ч									
	Чел.-ч									
	Чел.-ч									
	Чел.-ч									
	Чел.-ч									
	Чел.-ч									
	Чел.-ч									
	Чел.-ч									
	Чел.-ч									

H	04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный										17 250,85
	ФОТ										13 823,42
	Пр8/12-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли										13 560,78
	21.12.2020 п.25 Пр7/4-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли 11.12.2020 п.16										6 697,45
70	70	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	МЗ	1,310598	1	1,310598	3 659,62	1,5	43 788,33	37 509,08
71	71	ГЭСН12-01-017-02 до толщины 50мм	Всего по позиции							5 489,43	7 194,44
			Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или	100 м2	0,8566	1	0,8566				
			использовать к норме 12-01-017-01								
			Проект до толщины 50мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЗМ=35 к раск.: ЗПМ=35; МАТ=35 к раск.: ТЗ=35; ТЗМ=35)								
H	71	421/пр. 2020, п.58, п.6 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1+0,005*15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075	Прил 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1+0,005*15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075								
			1-100-31 Средний разряд работ 3,1	Чел.-ч	1	43,26875	37,0640113				
			2 ЗМ	Чел.-ч		(35*1,075*1,15)		484,27			
			ОТМ(3Тм)								
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Чел.-ч	0,01	43,75	1,1242875				
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,01	(35*1,25)	0,3747625	622,62	1,53	952,61	1 618,17
			91.06.05-011 Поправки однокошечные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная	Чел.-ч	0,02	43,75	0,3747625			723,38	357,00
			выместимость основного ковша 2,6 м3; грузоподъемность 5 т	Чел.-ч	0,02	(35*1,25)	0,749525			1 682,63	271,10
			4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,02	43,75	0,749525			1 682,63	1 261,17
			04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	МЗ	0,102	(35*1,25)	35	618,90		463,86	
			ФОТ				3,058062				20 302,14
72	72	Пр8/12-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли 21.12.2020 п.25 Пр7/4-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли 11.12.2020 п.16	Пр8/12-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли	%	109	0,9	98,1			18 683,97	18 328,97
			21.12.2020 п.25	%	57	0,85	48,45				9 052,38
			11.12.2020 п.16								
			Всего по позиции								
73	73	ГЭСН06-03-004-14 421/пр. 2020, п.58, п.6 При применении светлых 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	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	МЗ	3,058062	1	3,058062	3 659,62	1,5	55 665,99	47 683,49
			Всего по позиции							5 489,43	16 787,02
			Амортирование подстилающих слоев и набетонкок	Т	0,167037	1	0,167037				16 787,02
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		2,2282736					1 105,94
H	73	1-100-33 Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч	11,6	1,15	2,2282736				496,32	1 105,94
			2 ЗМ								
			ОТМ(3Тм)								
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0,15	0,0730787				82,46	45,15
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,15	0,0313194				1 757,57	55,05
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,2	0,0313194				723,38	22,66
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,2	0,0417593				656,45	27,41
			4 М			0,0417593				538,52	22,49
			08.3.03-04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	Т	0,028	0,004677	88 783,86	1,03		91 447,38	427,70
			08.4.03.03 Арматура	т	1	0,167037					427,70
			ФОТ								1 661,25
74	74	Пр8/12-006-0-1, Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве 21.12.2020 п.25 Пр7/4-006.0, Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве 11.12.2020 п.16	Пр8/12-006-0-1, Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8			1 151,09	1 056,70
			21.12.2020 п.25	%	58	0,85	49,3				567,49
			11.12.2020 п.16								
			Всего по позиции								
75	75	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая на арматурной проволоки класса ВР-1, тип 4	Т	0,167037	1	0,167037	94 939,93	0,72	19 668,94	3 286,44
			Всего по позиции							68 356,75	11 418,11
			Отрубливка оснований из бетона или раствора под водоотливочными кровельный	100 м2	0,8566	1	0,8566				11 418,11
			ковер: готовой эмульсионной битумной								11 418,11
75	75	ГЭСН12-01-016-02	Прил 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1+0,005*15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075								
			421/пр. 2020, п.58, п.6 При применении светлых 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		2,9651209				1 453,77	

81	ГЭСН12-012-0-1. Приказ № 812/пр от НР Кровли Пр/74-012.0. Приказ № 74/пр от СП Кровли 11.12.2020 г.16	01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм	кг	4	0,81282	72,97	1,36	99,24	80,66
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0024385	149 930,17	1,03	154 428,08	376,57
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,1158269	84 976,03		9 842,51	
		Итого прямые затраты						22 083,71	
82	ГЭСН12-012-0-1. Приказ № 812/пр от НР Кровли Пр/74-012.0. Приказ № 74/пр от СП Кровли 11.12.2020 г.16	ФОТ						11 723,91	
			%	109	0,9	98,1		11 501,16	
			%	57	0,85	48,45		5 680,23	
		Всего по позиции						5 680,23	

Примечание к паравелу будаи выхода л=100мм. Сечение 3-3.

81	ГЭСН12-012-0-1. Приказ № 812/пр от НР Кровли Пр/74-012.0. Приказ № 74/пр от СП Кровли 11.12.2020 г.16	Улучшения штукатурки фасадов цементно-известковым раствором по камню, стен	100 м2	0,0406	1	0,0406		193 229,01	39 265,10
		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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч	2,852759					
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	Чел.-ч	61,1	1,15	2,852759			
		2-ЗМ	Чел.-ч	0,9	1,25	0,045675			
82	ГЭСН12-012-0-1. Приказ № 812/пр от НР Кровли Пр/74-012.0. Приказ № 74/пр от СП Кровли 11.12.2020 г.16	91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.-ч	0,9	1,25	0,045675			
		91.07.07-011 Растворонесос, промазодитальность 4 м3/ч	Маш.-ч	2,4	1,25	0,1218			
		4 М	Маш.-ч	0,35	1,25	0,01421			
		01.7.03.01-0001 Вода	М3	0,35	1,25	0,01421			
83	ГЭСН12-012-0-1. Приказ № 812/пр от НР Кровли Пр/74-012.0. Приказ № 74/пр от СП Кровли 11.12.2020 г.16	04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	1,89	0,076734	3 392,36	1,45	5 088,54	390,46
		Итого прямые затраты							
		ФОТ						1 930,62	
			%	100	0,9	90		1 536,27	
84	ГЭСН12-012-0-1. Приказ № 812/пр от НР Кровли Пр/74-012.0. Приказ № 74/пр от СП Кровли 11.12.2020 г.16	Пр/812-015-0-1. Приказ № 812/пр от НР Судебные работы	%	49	0,85	41,65		1 382,64	
		21.12.2020 г.25	%					639,86	
		Пр/74-015-0. Приказ № 74/пр от СП Судебные работы							
		11.12.2020 г.16							

82	ФЭСЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	-0,076734	1	-0,076734	3 392,36	1,5	5 088,54	390,46
		Всего по позиции								-390,46
83	ФЭСЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	М3	0,076734	1	0,076734	3 659,62	1,5	5 489,43	421,23
		Всего по позиции								421,23
84	ГЭСН12-012-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,0487	1	0,0487				
	Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1+0,005+15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075									
	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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 О(ЗТ)	Чел.-ч		24,3	1,23625	1,4629906				708,48
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1	Чел.-ч			1,23625	1,4629906				708,48
	2 ЗМ	Чел.-ч			(1,075*1,15)					484,27
	ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,1180975				171,37
	91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч				0,041395	622,62	1,53		952,61
	4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч				0,041395				39,43
	91.06.05-011 Потрушки одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная	Маш.-ч				1,26	0,0767025			723,38
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч				1,26	0,0767025			129,06
	91.07.07-011 Растворонесос, производительность 4 м3/ч	Маш.-ч				2,29	0,1394038			618,80
	4 М	Маш.-ч				2,29	0,1394038			20,67
	01.7.03.01-0001 Вода	М3				3,85	0,187495			23,48
	12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350	М2				4,4	0,21428			9,71
	04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3				1,53	0,074511			13,77
	Итого прямые затраты									

85	ГЭСН12-012-0-1. Приказ № 812/пр от НР Кровли Пр/74-012.0. Приказ № 74/пр от СП Кровли 11.12.2020 г.16	ФОТ						980,74	
			%	109	0,9	98,1		785,89	
			%	57	0,85	48,45		770,96	
		Всего по позиции						380,76	

86	ГЭСН12-012-0-1. Приказ № 812/пр от НР Кровли Пр/74-012.0. Приказ № 74/пр от СП Кровли 11.12.2020 г.16	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	М3	0,074511	1	0,074511	3 659,62	1,5	43 787,68	2 132,46
		Всего по позиции								
		Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или	100 м2	0,0487	1	0,0487				
		использовать к норм. 12.01.017-01								

86	ГЭСН12-012-0-1. Приказ № 812/пр от НР Кровли Пр/74-012.0. Приказ № 74/пр от СП Кровли 11.12.2020 г.16	Проект до толщины 50мм ПЗ-35 (ОЗП=35; ЗМ=35 к раск.; ЗПМ=35 к раск.; ТЗ=35; ТЗМ=35)	100 м2	0,0487	1	0,0487				
		Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1+0,005+15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075								
		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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								

91	ФСБ-12.1.02.03-0164	Итого прямые затраты										12 010,57
		ФОТ										9 467,43
		Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли 21.12.2020 п.25 Пр774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Кровли 11.12.2020 п.16										9 287,55
Всего по позиции											4 586,97	
92	ФСБ-12.1.02.03-0195	Итого прямые затраты										14 064,56
		Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД с автокорректирующими 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										14 064,56
		Всего по позиции										9 231,75
93	ГСОН12-01-002-10	Итого прямые затраты										9 231,75
		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой										9 231,75
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) +10,005*15=1,075 ОЭП=1,075; Т3=1,075 421/пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая 12.1.02.15 Материал рулонные кровельные для верхнего слоя ФОТ Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли 21.12.2020 п.25 Пр774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Кровли 11.12.2020 п.16										914,59 914,59 33,66 22,16 15,86 12,04 12,04 1,757,57 723,38 4,52 6,83 5,60 154,20 154,20
94	ФСБ-12.1.02.03-0195	Итого прямые затраты										1 124,61
		Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, 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										936,75
		Всего по позиции										918,95
95	ГСОН8-01-008-06	Итого прямые затраты										10 386,92
		Установка прижимной планки										10 386,92
		421/пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,9 2 ЗМ ОТМ(ЗТм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные 01.7.17.09 Сверла, буры 08.3.02.01 Палки стальные ФОТ Пр812-008-0-1, Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков 21.12.2020 п.25										2 085,92 2 085,92 23,32 19,13 23,32 19,13 736,07 3,48 732,59 2 864,44 2 105,05 2 084,00

		Пр7/74-008.0, Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков 11.12.2020 п.16										1 234,61
96	96	ФСБЛ-08.3.05.05-0051 прижимная пластина Слит-форма Тюменская область на 2 казотап 2025 года к/х	Всего по позиции									6 183,05
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	0,0184446	1	0,0184446						84 976,03
												1 567,35
97	97	ФСБЛ-14.5.01.06-0019	Всего по позиции									1 341,24
		Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполмера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	7,31	1	7,31						183,48
												1 341,24
98	98	ГСОН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (браздачуары, парпеты, свесы и т.п.) из листовой Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) +10.005-15=1.075 ОЗП=1.075, ТЗ=1.075 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (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)	100 м2	0,16646	1	0,16646					1 341,24
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2		1,23625 (1.075*1.15)						9 565,96
		2 ЗМ	чел.-ч			20,0024162 20,0024162						9 565,96
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0561603						49,20
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,041615						37,94
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,041615	622,62	1,53				39,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,0145653	723,38					30,10
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,0145653	656,45					9,56
		4 М				0,0145653	538,52					7,84
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,66584	72,97	1,36				8 437,26
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0019975	154 428,08					66,08
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,0948822	149 930,17	1,03				308,47
		Итого прямые затраты					84 976,03					8 062,71
		ФОТ										18 090,36
		Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли	%	109	0,9		98,1					9 603,90
		Пр7/74-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли	%	57	0,85		48,45					9 421,43
		11.12.2020 п.16										4 653,09
		Всего по позиции										32 164,88
99	99	ГСОН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню, стена 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (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)	100 м2	0,4188	1	0,4188					193 228,88
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1	1,15	29,426982						15 847,02
		2 ЗМ	чел.-ч			29,426982						15 847,02
		91.06.03-061 Лебедки электрические тросовым усилением до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9	1,25	0,47115	8,84	1,56				32,47
		91.07.07-011 Растворонососы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4	1,25	1,2564	13,69	1,51				6,50
		4 М					25,97					4 035,33
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,14658	35,71	1,45				7,59
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый М100	м3	1,89		0,791532	3 392,36	1,5				4 027,74
		Итого прямые затраты										19 914,82
		ФОТ										15 847,02
		Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы	%	100	0,9		90					14 262,32
		Пр7/74-015.0, Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы	%	49	0,85		41,65					6 600,28
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										40 777,42
100	100	ФСБЛ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,791532	1	-0,791532	3 392,36	1,5			5 088,54
		Всего по позиции										-4 027,74
101	101	ФСБЛ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,791532	1	0,791532	3 659,62	1,5			4 345,06
		Всего по позиции										4 345,06
102	102	ГСОН15-04-006-43	Покраска поверхностей грунтовкой глубокого проникновения; за 1 раз стен 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (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) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)	100 м2	0,4188	1	0,4188					1 206,03
			чел.-ч			2,23853						1 206,03
			чел.-ч	4,65	1,15	2,23853						3,76
			чел.-ч			0,01047						5,32

109	109	ГЭСН15-04-006-03	Всего по позиции										2 429,83
		421/пр_2020_л_58_лм б	Подъемные поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен										
		1 ОТ(ЗТ)	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										674,43
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	Чел.-ч	4,65	1,15	1,2523845						538,52	674,43
		2 ЗМ	Чел.-ч			1,2523845							
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,005855						2,10	2,98
		91.06.06-048 Подъемники однокатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0029275						60,83	0,18
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0029275						478,24	1,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0029275						656,45	1,92
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0029275						538,52	1,56
		4 М	кг	0,1		0,02342						83,04	1,94
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	м	0,0103		0,0024123							1,94
		14.3.01.03 Грунтоვა											
		Итого прямые затраты											681,45
		ФОТ											
		Пр812.015.0-1, Приказ № 812/пр от НР Орденовние работы											677,41
		21.12.2020 г.25											609,67
		Пр774.015.0, Приказ № 774/пр от СП Орденовние работы											
		11.12.2020 г.16											282,14
		Всего по позиции											1 573,26
110	110	ФСБЦ.14.3.01.03-0001	Состав грунтовоучный глубокого проникновения										200,12
		Всего по позиции	кг	2,4123	1	2,4123	65,84	1,26				82,96	200,12
111	111	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилхлоридными водоэмульсионными составами простоя по штукатурке и борным конструкциям: стен, подготавливаемых под окраску										200,12
		421/пр_2020_л_58_лм 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			3,716754							1 867,11
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	Чел.-ч	13,8	1,15	3,716754						502,35	1 867,11
		2 ЗМ	Чел.-ч			0,0263475						14,01	15,55
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,0029275						60,83	0,18
		91.06.06-048 Подъемники однокатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0029275						478,24	1,40
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0029275						656,45	1,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,08	1,25	0,02342						538,52	12,61
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,08	1,25	0,02342						876,88	112,02
		4 М	м2	0,3		0,07026						531,44	61,61
		01.7.17.11-0011 Шпурка шифровая лан дуговая с зернистостью 40-25	кг	0,1		0,02342						83,04	1,94
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	т	0,005		0,001171						25 237,94	1,64
		14.5.11.01-0001 Шпателька клева	м	0,052		0,0121784						41 390,22	48,47
		14.3.02.01 Краска водоэмульсионная											
		Итого прямые затраты											2 008,69
		ФОТ											
		Пр812.015.0-1, Приказ № 812/пр от НР Орденовние работы											1 881,12
		21.12.2020 г.25											1 693,01
		Пр774.015.0, Приказ № 774/пр от СП Орденовние работы											
		11.12.2020 г.16											783,49
		Всего по позиции											4 485,19
112	112	ФСБЦ.14.3.02.01-0371	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111										1 074,74
		Всего по позиции	т	0,0121784	1	0,0121784	47 961,85	1,84				88 249,80	1 074,74
113	113	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных углов, круглоарных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м										1 074,74
		421/пр_2020_л_58_лм 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			3,4506299							1 691,81
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч	39,55	1,15	3,4506299						490,29	1 691,81
		2 ЗМ	Чел.-ч			0,3802844						271,75	871,92
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,0094834						723,38	24,46
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.-ч	0,1	1,25	0,0094834						723,38	6,86
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,1	1,25	0,0113801						723,38	20,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12	1,25	0,0113801						723,38	8,23
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,12	1,25	0,0113801						2 384,62	814,11
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.-ч	3,6	1,25	0,3414024						723,38	246,96
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	3,6	1,25	0,3414024							

114	114	ФСЦ.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	Т	0,0758672	1	0,0758672	105 278,81	1,29	77 639,22	135 809,66	5 890,27	10 303,50
115	115	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью По-115 за два раза Т3=2; 3М=2; МАТ=2 к раск.: Т3=2; Т3М=2)	100 м2	0,037	1	0,037						
116	116	ГЭСН03-05-001-01	Облицовка вероя стальных профилированных листов	100 м2	0,064	1	0,064						

91.05.05.015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
4-100-060 ОТМ(Зтм)		Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,12	1,25	0,0066		1 757,57	16,87
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,19	1,25	0,0086		723,38	6,94
4-100-040 ОТМ(Зтм)		Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,19	1,25	0,0152		656,45	9,98
4 М			маш.-ч	0,19	1,25	0,0152		538,52	8,19
01.7.03.04-0001 Электроэнергия			кВт-ч	2,1892		0,1401088		6,76	11,79
01.7.15.08-0011 Запчасти комбинированные для соединения профилированного стального настила и			т	0,0003		0,0000192		199 827,16	0,95
01.7.15.14-0083 Шпрудли самонравяющие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и			т	0,0003		0,0000192		271 764,94	5,22
08.3.09.05 Стальной пугай профиль (профилированный настил)			т	0		0,0000192		215 311,97	1,36
Итого прямые затраты			т	0				292 824,28	5,62
ФОТ									
Пр6812-009 0-1, Приказ № 812лр от НР Строительные металлические конструкции			%	93	0,9	83,7			1 145,99
21.12.2020 п.25			%	62	0,85	52,7			1 107,35
Пр774-009 0, Приказ № 774лр от СП Строительные металлические конструкции			%	62	0,85	52,7			926,85
11.12.2020 п.16									583,57
Всего по позиции			М2	7,04	1	7,04		41 506,41	2 556,41
Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5								441,87	3 110,76
117 ФОСБЦ-08.3.09.01-0122 Слит-форма Тюменская область на 2 квартала 2025 года.xlsx									
118 118 ГЭСН126-01-048-04									
421лр_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			100 М2	0,0256	1	0,0256			3 110,76
1 ОТ(ЗТ)			маш.-ч	11	1,15	0,32384		478,24	154,87
1-100-30 Средний разряд работы 3,0			маш.-ч	11	1,15	0,32384			154,87
2 ЗМ			маш.-ч	0,56	1,25	0,01792		656,45	11,76
ОТМ(Зтм)			маш.-ч	0,56	1,25	0,01792		538,52	9,65
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,56	1,25	0,01792		538,52	9,65
4-100-040 ОТМ(Зтм)		Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,56	1,25	0,01792		538,52	9,65
4 М			маш.-ч	0,56	1,25	0,01792		538,52	9,65
08.03.04-0031 Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм			т	0,003		0,0000768		105 095,70	8,31
08.1.02.17 Сетка проволока стальная плетеная и крученая			М2	105		2,688		108 248,57	8,31
Итого прямые затраты									184,59
ФОТ									164,52
Пр6812-020 0-1, Приказ № 812лр от НР Теплоизоляционные работы			%	97	0,9	87,3			143,63
21.12.2020 п.25			%	55	0,85	46,75			76,91
Пр774-020 0, Приказ № 774лр от СП Теплоизоляционные работы			%	55	0,85	46,75			405,13
11.12.2020 п.16									604,67
Всего по позиции			М2	2,688	1	2,688		15 825,39	604,67
Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками,								187,46	224,95
Всего по позиции								1,2	604,67
Ремонт металлического корыта км1									
120 120 ГЭСН13-06-003-01									
421лр_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			М2	13,64	1	13,64			6 751,51
1 ОТ(ЗТ)			маш.-ч	0,9	1,15	14,1174		478,24	6 751,51
1-100-30 Средний разряд работы 3,0			маш.-ч	0,9	1,15	14,1174			6 751,51
Итого прямые затраты									6 751,51
ФОТ									6 751,51
Пр812-013 0-1, Приказ № 812лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии			%	94	0,9	84,6			5 711,78
21.12.2020 п.25			%	51	0,85	43,35			2 926,78
Пр774-013 0, Приказ № 774лр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии			%	51	0,85	43,35			15 390,07
11.12.2020 п.16									
Всего по позиции			100 М2	0,1364	1	0,1364		1 128,50	15 390,07
Отрутовка металлических поверхностей за один разг. грунтовой ГФ-021									495,41
421лр_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			маш.-ч	5,31	1,15	0,8329266		594,78	495,41
1 ОТ(ЗТ)			маш.-ч	5,31	1,15	0,8329266			495,41
1-100-47 Средний разряд работы 4,7			маш.-ч	5,31	1,15	0,8329266			495,41
2 ЗМ			маш.-ч	0,01	1,25	0,001705		10,33	0,02
ОТМ(Зтм)			маш.-ч	0,01	1,25	0,001705		1 682,63	2,87
91.06.03-060 Лобовая электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)			маш.-ч	0,01	1,25	0,001705		618,90	1,06
91.06.05-011 Поручни однокошачье универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная			маш.-ч	0,01	1,25	0,001705		656,45	1,12
4-100-050 ОТМ(Зтм)		Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,01	1,25	0,001705		538,52	0,92
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,01	1,25	0,001705		538,52	0,92
4-100-040 ОТМ(Зтм)		Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01	1,25	0,001705		538,52	0,92

Страница 25

Н	01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе												
	01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл												
	01.7.15.07-0005 Дребни стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм												
	11.3.03.15-0021 Кинья пластиковые монтажные												
	11.3.02.02 Блоки оконные пластиковые												
	Итого прямые затраты												
	ФОТ												
	Пр/612-010-0-1, Приказ № 612/лр от НР Деревянные конструкции												
	21.12.2020 г.25												
	Пр/774-010-0, Приказ № 774/лр от СП Деревянные конструкции												
11.12.2020 г.16													
130	Всего по позиции												
	Блок оконный из ПВХ-профиля двусторончатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом												
	М2	1,98	1	1,98	4 823,20	1,48	294 405,56	5 823,23	7 138,34	14 133,91	14 133,91		
	Всего по позиции												
	Отражение кровель перилами												
	Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр (30 м) 1+0.005-15=1.075 ОЗП=1.075, ТЗ=1.075												
	421/лр.2020 г.58 пм.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 х раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
	1 ОТ(3Т)												
	1-100-33 Средний разряд работы 3.3												
	2 ЗМ												
131	ОТМ(ЗТМ)												
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т												
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
	4 М												
	01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей АНО-6 -342,												
Н	01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)												
	07.2.07.13 Конструкции стальные перил												
	Итого прямые затраты												
	ФОТ												
	Пр/612-012-0-1, Приказ № 612/лр от НР Кровли												
	21.12.2020 г.25												
	Пр/774-012-0, Приказ № 774/лр от СП Кровли												
	11.12.2020 г.16												
	132	Всего по позиции											
		Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката											
т		0,575856	1	0,575856	105 278,81	1,29	135 809,66	78 206,81	13 151,58	13 151,58			
Всего по позиции													
133		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 %											
		Всего по позиции											
		Окраска металлических огрунтованных поверхностей, эмалью ПФ-115											
		100 м2	0,2233	1	0,2233						1 137,58		
		Проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)											
		421/лр.2020 г.58 пм.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 х раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	1 ОТ(3Т)												
	1-100-35 Средний разряд работы 3.5												
	2 ЗМ												
	ОТМ(ЗТМ)												
134	91.06.03-060 Лебедки электрические угловые усиленные до 5,79 кН (0,59 т)												
	91.06.05-011 Потрушки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т												
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5												
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
	Маш.-ч												
	0,01												
	(2*1,25)												
	0,0055825												
	(2*1,25)												
	0,0055825												
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													
0,0055825													
(2*1,25)													

135	135	ГЭСН6-03-014-01	4-100-040 ОТК(Стп) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,0055825	538,52	3,01
			91.21.01-012 Архтепы окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	(2'1,25)	0,3628625	4,52	1,45
			4 М			(2'1,25)		6,55	2,38
			14.4.04.08-0001 Эмаль, ПФ-115	т	0,009	2	0,0040194	130 116,78	591,95
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,62524	60,60	522,99
			Итого прямые затраты					110,29	68,96
			ФОТ						1 170,06
			Пр612-013-0-1, Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6		562,61
			21.12.2020 п.25						475,97
			Пр774-013.0, Приказ № 774/лр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35		243,89
136	136	ГЭСН6-03-014-14 до глубины 300 мм	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов	100 отверстий	1,24	1	1,24	8 463,55	1 889,91
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			8,4816		4 056,24
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,84		8,4816		4 056,24
			4 М				478,24		65,38
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	7,8		9,672	6,76	65,38
			01.7.17.09 Сверла, буры	шт	0				
			Итого прямые затраты						4 121,62
			ФОТ						4 056,24
			Пр612-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих	%	103		103		4 177,93
			Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих	%	59		59		2 393,18
137	137	ГЭСН12-01-012-01	На каждые 10 м изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01 до глубины 300 мм П9=10; (ОСП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10 к раск.; Т9=10; ТЗМ=10)	100 отверстий	1,24	1	1,24	8 623,17	10 692,73
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,348		1 601,15
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,27	10	3,348	478,24	1 601,15
			4 М						31,43
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,375	10	4,65	6,76	31,43
			01.7.17.09 Сверла, буры	шт	0	10			
			Итого прямые затраты						1 632,58
			ФОТ						1 601,15
			Пр612-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих	%	103		103		1 649,18
			Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих	%	59		59		944,69
137	137	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель периллами	100 м	0,454	1	0,454	3 408,42	4 226,44
			Прип. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1+0,005*15=1,075 ОСП=1,075; Т9=1,075						
			421/лр. 2020, л.58, ст.6 При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т9=1,15; ТЗМ=1,25						
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,3114193		1 643,52
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,9		3,3114193		1 643,52
			2 ЗМ			(1,075*1,15)			496,32
			ОТК(Стп)	чел.-ч			0,232675		274,77
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,18	1,25	0,10215	622,62	952,61
			4-100-060 ОТК(Стп) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,25	0,10215		97,31
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,05675	723,38	73,89
Н	Н	Пр612-012-0-1, Приказ № 812/лр от НР Кровли	4-100-060 ОТК(Стп) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,05675	723,38	73,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,25	0,073775	723,38	41,05
			4-100-040 ОТК(Стп) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,25	0,073775	656,45	48,43
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,59	1,25	0,902325	538,52	39,73
			4 М					32,46	29,29
			01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, ЭА2,	т	0,0005		0,000227	148 189,02	87,64
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая пресованная)	кг	0,52		0,23608	138,50	35,32
			07.2.07-13 Конструкции стальные перил	шт	0,3		0,1362	1,6	52,32
			Итого прямые затраты						2 160,60
			ФОТ						1 798,19
			Пр612-012-0-1, Приказ № 812/лр от НР Кровли	%	109	0,9	98,1		1 764,02

Лестница Лм1									
143	ГЭСН6-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением 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 ОЭЛ-1;1,5; 3М=1,25 п.рас.; 3ЛМ=1,25; Т3=1;15; Т3М=1,25	т	0,097	1	0,097			
	1-100-30 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	28,9	1,15	3,223795				1 697,20
	2 3М	чел.-ч			3,223795			526,46	1 697,20
	ОТ(3Тм)	чел.-ч			0,7068675				1 717,34
	91.05.02-005 Крыша козырьная, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,0084675	1 803,79	1,43	2 579,42	21,89
	4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,0084675			723,38	6,14
	91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,01455	1 757,57		1 757,57	25,57
	4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,01455			723,38	10,53
	91.05.06-007 Крыша на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,45	1,25	0,6608125	1 703,30	1,4	2 384,62	1 575,79
	4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45	1,25	0,6608125			723,38	478,02
	91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63,100 т	маш.-ч	0,86	1,25	0,104275			3,28	0,34
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0230375			656,45	15,12
	4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0230375			538,52	12,41
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68	1,25	0,2037	4,35	1,36	5,92	1,21
	91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	8,59	1,25	1,0415375			74,33	77,42
	4 М	м3	1,37		0,13289	114,64	0,5	57,32	126,23
	01.3.02.08-001 Кислород газобезопасный технический	кг	0,41		0,003977	41,38	1,49	61,66	7,62
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кгВ-ч	3,654		0,354438			6,76	2,45
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кг	4		0,386	142,66	1,05	149,81	2,40
	01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	т	0,00001		0,000001	70 296,20	1,36	95 602,83	58,13
	01.7.15.06-0111 Вводы стальные	т	0,0001		0,0000097	231 767,35	1,48	343 045,26	0,10
	01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой савки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,001		0,000097	105 278,81	1,29	135 809,66	13,17
	07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с проведением пугтых профилей и круглых труб	т	0,001		0,000029	307,84	1,03	317,08	0,58
	08.2.02.11-0007 Канат двойной савки ТК, конструкции 6х19Г+6х12Г+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе	т	0,0187		0,000182	60 258,20	1,03	62 065,95	23,42
	08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	м3	0,00103		0,000031	16 496,03	0,96	15 836,19	1,58
	08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00144		0,0000301			94 011,46	2,83
	11.1.03.01-0061 Бруски образные хвойных пород, (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-	кг	0,0006		0,0000582	96 526,45	1,82	179 318,14	10,44
	14.4.01.01-0003 Грунтоотопель Р-4	т							
	14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т							
	07.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные	т							
	07.7.05.01 Лестницы маршевые металлические	т			0,097				
Л/Н	ФОТ								4 047,87
Н	Пр812-009 0-1; Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7				2 204,30
	Пр774-009 0; Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7				1 845,00
	11.12.2020 п.16								1 161,67
144	ФОСБЦ07.2.07.04-0007	т	0,097	1	0,097	106 278,81	1,29	72 272,22	7 054,54
	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т							13 173,54
145	ГЭСН6-03-013-45	Всего по позиции							13 173,54
	Сваривание горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором	100	0,36	1	0,36				953,80
	трубной 200 мм диаметром; до 20 мм	чел.-ч			1,9944			478,24	953,80
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	5,54		1,9944				14,38
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0	кгВ-ч	5,91		2,1276			6,76	14,38
	4 М	шт	0						
Л/Н	01.7.03.04-0001 Электроэнергия								968,18
	01.7.17.09 Сверла, буря								953,80
	ФОТ								982,41
	Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих	%	103		103				562,74
	Пр774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих	%	59		59				2 513,33
	Всего по позиции								6 961,47
146	ГЭСН6-03-013-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления доводить или исключать; к норме 46-03-013-45	100	0,36	-1	-0,36			-180,77
	до глубины 150мм	чел.-ч	0,21	5	-0,378			478,24	-180,77
	Прект до глубины 150мм ПЗ-5 (ОЛ-5; 3М-5 к рас.; 3ЛМ-5; МАТ-5 к рас.; Т3-5; Т3М-5)	чел.-ч							-3,47
	1 ОТ(3Т)								
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0								
	4 М								

Всего накладные расходы (справочно)
Всего сменная прибыль (справочно)
Всего
Компенсация НДС при УСН
Всего с учетом компенсации НДС при УСН
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,499999991%
ВСЕГО с учетом понижающего коэффициента
НДС 5%
ВСЕГО по акту
справочно
Затраты труда рабочих
Затраты труда машинистов

906 892,98
460 428,49
4 897 525,69
497 000,75
5 394 927,44
26 972,64
5 367 954,80
268 377,74
5 636 332,54

СДЛ:
Подразчик:
Принял:
Завхоз:

Общество с ограниченной ответственностью «ТомьОбСтройПроект-СК»
Директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля
нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от
собственников помещений:

1837 6108039
70 7640255



М.П. _____ А.В. Барозовский
М.П. _____ К.Ф. Еддикимов
М.П. _____ А.В. Бытов
_____ А.И. Паздерин
_____ Е.М. Лайнинг
_____ Б.А. Серого.

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

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тюмень, ул. Широтная, д. 134, корп. 2
(ремонт крыши плоской)

Форма по ОКУД	Код		
	0322001		
по ОКПО	31439008		
по ОКПО	67806497		
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП	номер		
Договор подряда (контракт)	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 пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		5 402 320,45	5 402 320,45	5 402 320,45
1	ремонт крыши плоской		5 402 320,45	5 402 320,45	5 402 320,45
Итого					5 402 320,45
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,499999991%					27 011,60
Итого с учетом снижения					5 375 308,85
НДС 5%					268 765,44
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					5 644 074,29

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 27.12.2024 г.)

М П

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

М П



_____ О.М. Буй

_____ А.В. Березовский