

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонтom элементов жилого здания**

г. Тюмень  
местонахождение

« 25 » сентября 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0358-ОД от « 10 » сентября 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 (или)  
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК»

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Директор ООО «ТОСП-СК» Березовский А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

Главный специалист отдела технического контроля

НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК "Запад"

должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от  
собственников помещений (в соответствии с  
решением общего собрания собственников)

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. Локомотивная, д. 79**

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 106П/24 от 19.10.2024 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)

19.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

дата, месяц, год

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

25.09.2025

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. Локомотивная, д. 79**

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. Локомотивная, д. 79**

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

Евдокимов В.Ф.  
расшифровка подписи

**Члены комиссии**

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

**Согласовано:**

**Представитель  
органа местного  
самоуправления**

должность

подпись

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился



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. Локомотивная, д. 79  
(Ремонт крыши)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	106П/24
	дата
	19.10.2025
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.09.2025	01.06.2025	25.09.2025

### 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:		8 336 709,37	8 336 709,37	8 336 709,37
1	Ремонт крыши		8 336 709,37	8 336 709,37	8 336 709,37

Итого	8 336 709,37
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%	0,00
Всего с учетом снижения	8 336 709,37
НДС 5%	416 835,47
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	8 753 544,84

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





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			91.06.03.055 Ливневая канализация типовым уклоном 19,62 кН (2 т)	Маш.-ч	1,88		0,285/6					5,10
Итого прямые затраты												
			ФОТ									576,39
			Пр812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					571,29
			Пр774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					519,87
			Пр774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					297,07
			Всего по позиции								9 166,64	1 393,33
3	3	ГЭСНр55-01-002-02	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,0205	1	0,0205					829,24
			1 ОТ(37)	чел.-ч			1,74855					829,24
			1-100-23 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	85,3		1,74855					0,40
			2 ЗМ	чел.-ч			0,00656					3,14
			ОТ(37м)	чел.-ч			0,00656					0,40
			91.06.06-048 Подъемными однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,32		0,00656	37,32	1,63			60,83
			4-100-030 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32		0,00656					478,24
			999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,34		0,02747					3,14
			Итого прямые затраты									832,78
			ФОТ									832,38
			Пр812-059.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонто-строительные)	%	87		87					724,17
			Пр774-059.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонто-строительные)	%	44		44					366,25
			Всего по позиции								93 814,63	1 923,20
4	4	ГЭСНр56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,04	1	0,04					3 228,19
			1 ОТ(37)	чел.-ч			7,172					3 228,19
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	179,3		7,172					27,84
			2 ЗМ	чел.-ч			0,1588	115,43	1,46			26,76
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин	Маш.-ч	3,97		0,3172					1,08
			91.21.10-002 Моторы отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	7,93		0,3172					3,39
			999-9900 Строительный мусор	т	10,5		0,42					3 256,03
			Итого прямые затраты									3 228,19
			ФОТ									2 905,37
			Пр812-090.0-1 НР Проемы (ремонто-строительные)	%	90		90					1 517,25
			Пр774-090.0 СП Проемы (ремонто-строительные)	%	47		47					7 678,65
			Всего по позиции								191 966,25	799,50
5	5	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0494	1	0,0494					799,50
			1 ОТ(37)	чел.-ч			1,792232					799,50
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	36,28		1,792232					799,50
			999-9900 Строительный мусор	т	1,18		0,056292					719,55
			Итого прямые затраты									375,77
			ФОТ									375,77
			Пр812-090.0-1 НР Проемы (ремонто-строительные)	%	90		90					719,55
			Пр774-090.0 СП Проемы (ремонто-строительные)	%	47		47					375,77





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	8	ГЭСН20-01-039-01	Изоляция покрытий и перегородок изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	53,9	1	53,9					
		421/пр_2020_л.58, лп.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; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									341 298,67
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	10,58	1,15	655,8013					341 298,67
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч			655,8013					25 107,74
		2 3М		чел.-ч								19 955,53
		ОТ(3Тм)		чел.-ч	0,65	1,25	37,05625					782,16
		91.06.03-055 Лебедки электрические тросовым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч			43,79375	11,45	1,56			24 325,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,55	1,25	37,05625					696,45
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,55	1,25	37,05625					538,52
		12.2.05.11 Изделия теплоизоляционные		м3	1,02		54,978					386 361,94
		Итого прямые затраты										361 254,20
		ФОТ										315 374,92
		Пр/812-020 0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы		%	97	0,9	87,3					168 889,34
		812/пр от 21.12.2020 л.25		%	55	0,85	46,75					
		Пр/774-020 0, Приказ № 774/пр СП Теплоизоляционные работы										
		от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции					16 152,56					614 882,75
9	9	ФСБЦ-12.2.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 32,45 кг/м3, теплопроводность при +10+25 °С не более 0,0340 035 Вт/(м*°К), прочность на сжатие при 5% деформации не менее 0,450,5 МПа, толщина 40-100 мм	м3	54,978	1	54,978	7 876,17	1,42			11 194,16
		Всего по позиции										614 882,75
10	10	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	10,75	1	10,75					
		Объем=107,5 / 100										
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (16,75 м) +10,005*1,75=1,00875 ОСП=1,0088; Т3=1,0088										
		л.1,12,1										
		421/пр_2020_л.58, лп.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; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									146 759,16
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	24,3	1,16012	303,052347					146 759,16
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч		(1,0088*1,15)	303,052347					37 829,55
		2 3М		чел.-ч								17 088,63
		ОТ(3Тм)		чел.-ч	0,68	1,25	26,06875	622,62	1,53			8 704,47
		91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68	1,25	9,1375					6 609,88
		4-100-080 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	1,25	9,1375					28 489,03
		91.06.05-011 Поручни однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	1,26	1,25	16,93125					10 478,75
		4-100-050 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,26	1,25	16,93125					636,05
		91.07.07-011 Растворонасос, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,29	1,25	30,771875	13,69	1,51			5 183,48
		4 М		м3	3,85		41,3875	35,71	1,45			2 143,04
		01.7.03.01-0001 Вода		м2	4,4		47,3	43,73	1,47			3 040,44
		12.1.02.06-0022 Раствор цементный РПТ-350		м3	1,53		16,4475					206 860,82
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тмелый цементный		м3								163 847,79
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-012-0, Приказ № 774/пр СП Кровли от 11.12.2020 п.16										
11	11	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Всего по позиции									
			Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	16,4475	1	16,4475	3 659,62	1,5			41 579,51
			Всего по позиции									5 489,43
			Всего по позиции									90 287,40
			Всего по позиции									297 862,40
12	12	ГЭСН12-01-017-02 до толщены б/ом	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщены добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 Объем=1075 / 100 до толщены б/ом ПЗ=45, ЗМ=45 к раск.; ЗПМ=45, МАТ=45 к раск.; ТЗ=45, ТЗМ=45 Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (16,75 м) 1+0,005*1,75=1,00875 ОЗП=1,0088; ТЗ=1,0088 п.1,12.1 421/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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т) 1-100-31 Средний разряд работы 3,1	100 м2	10,75	1	10,75					271 776,22
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1	52,2054 (45*1,0088*1,15)	561,20805					271 776,22
			2 ЗМ	чел.-ч			18,140625					26 109,62
			ОТМ(ЗТМ)	маш.-ч	0,01	56,25 (45*1,25)	6,046875	622,62	1,53			11 659,01
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,01	56,25 (45*1,25)	6,046875					5 760,31
			4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	56,25 (45*1,25)	6,046875					4 374,19
			91.06.05-011 Потрочки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	56,25 (45*1,25)	12,09375					20 349,31
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	56,25 (45*1,25)	12,09375					7 484,82
			04.3.07.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,102	45	49,3425					309 744,86
			Итого прямые затраты									283 635,23
			ФОТ									278 246,16
			Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					137 421,27
			Пр774-012-0, Приказ № 774/пр СП Кровли от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					
13	13	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Всего по позиции									67 480,21
			Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	49,3425	1	49,3425	3 659,62	1,5			270 862,20
			Всего по позиции									270 862,20
14	14	ГЭСН06-03-004-14 421/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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 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	Арифметическое подставляющих слов и наборовок ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 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	т	2,194	1	2,194					14 526,27
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6	1,15	29,26796					14 526,27
			2 ЗМ	чел.-ч			29,26796					1 083,08
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,15	1,25	0,959875					592,96
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,15	1,25	0,411375					723,02
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,411375					1 757,57
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,5485					723,38
												297,58
												390,06



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,25	0,5485					286,38
		4 М		т	0,028		0,061432					5 617,80
		08.03.04-0012 Проволочка светлая, диаметр 1,1 мм		т	1		2,194					5 617,80
		08.4.03.03 Арматура		т	1		2,194					21 820,11
		Итого прямые затраты										15 119,23
		ФОТ		%	102	0,9	91,8					13 879,45
		Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58	0,85	49,3					7 453,78
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве										
		от 11.12.2020 п.16										
15	15	ФСБЦ.08.4.02.05-1000		т	2,194	1	2,194					43 153,34
		Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4										149 974,71
		Всего по позиции										149 974,71
16	16	ГЭСН12-01-016-02		100 м2	10,75	1	10,75					
		Осрубка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной										
		Объем=1075 / 100										
		Тех. часть ГЭСН 81-02-12-2022 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (16,75 м) 1+0,005*1,75=1,00875 ОЗП=1,0088; ТЗ=1,0088										
		п.1.12.1										
		421/пр_2020_п.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;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч	2,8	1,16012	34,919612					17 120,74
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч		(1,0088*1,15)	34,919612					352,84
		2 ЗМ		чел.-ч			0,5375					289,45
		ОТМ(ЗПМ)		маш.-ч	0,04	1,25	0,5375					352,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,04	1,25	0,5375					289,45
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		т	0,045		0,48375					17 763,03
		01.2.03.07 Эмульсия битумная										17 410,19
		Итого прямые затраты										17 079,40
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					8 435,24
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли		%	57	0,85	48,45					
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр СП Кровли										
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										43 277,67
17	17	ФСБЦ.01.2.03.05-0011		п	322,5	1	322,5					75 029,63
		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, расхода 0,2-0,3 кг/м2										
		Объем=1075*0,3										
		Всего по позиции										
18	18	ГЭСН12-01-002-09		100 м2	11,543	1	11,543					
		Устройство кровель: плоских из наплавляемых материалов: в два слоя										
		Объем=1154,3 / 100										
		Тех. часть ГЭСН 81-02-12-2022 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (16,75 м) 1+0,005*1,75=1,00875 ОЗП=1,0088; ТЗ=1,0088										
		п.1.12.1										
		421/пр_2020_п.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;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч								101 237,50
												192 298,67

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
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,36	1,16012 (1,0089*1,15)	192,296577				526,46	101 237,50
		2 ЗМ		чел.-ч			4,1643375					4 182,19
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,15	1,25	2,1643125		622,62		1,53	2 786,81
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	2,1643125				723,38	1 565,62
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,7214375				1 757,57	1 267,98
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,7214375				723,38	521,87
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	1,2965875				699,45	852,46
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	1,2965875				538,52	699,32
		4 М										21 309,54
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь, техническая	кг	29,94		345,59742		41,38		1,49	21 309,54
		12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114		1315,902					104 024,31
		12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	116		1338,988					102 047,85
		Итого прямые затраты										129 516,04
		ФОТ										
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					50 399,78
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,95	48,45					
		Пр774-012-0, Приказ № 774/пр СП Кровли										
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										24 427,24
19	19	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ с антикоррозийными добавками, 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	м2	1315,902	1	1315,902	275,45	2,18			281 963,67
		Всего по позиции										790 172,83
20	20	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	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	м2	1338,988	1	1338,988	246,93	2,18			720 790,63
		Всего по позиции										720 790,63
Примечание к смете												
21	23	ГСОН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	1,032	1	1,032					
		Объем=103,2 / 100										
		421/пр, 2020, п.58, п.6	При применении сметных норм, введенных в сборнике ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;									
		ТС=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			72,51348				538,52	39 049,96
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1	1,15	72,51348				80,00	16,01
		2 ЗМ										
		91.06.03-061	Лифты электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9	1,25	1,161	8,84	1,56		13,79	63,99
		91.07.07-011	Растворная смесь, прочность 4 МПа	маш.-ч	2,4	1,25	3,096	13,69	1,51		20,67	9 943,80
		4 М										18,70
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,3612	35,71	1,45		51,78	9 825,10
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		1,95048	3 392,36	1,5		5 088,54	49 073,76
		Итого прямые затраты										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										39 049,96
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					35 144,96
		Пр774-015-0, Приказ № 774/пр СП Отделочные работы от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					16 264,31
22	24	ФСБЦ.04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-1,95048	1	-1,95048	3 392,36	1,5		5 086,54	-9 925,10
		Всего по позиции										100 463,03
23	25	ФСБЦ.04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	1,95048	1	1,95048	3 659,62	1,5		5 489,43	10 707,02
		Всего по позиции										10 707,02
24	26	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем=74,3 / 100	100 м2	0,743	1	0,743					
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (16,75 м) 1+0,005*1,75=1,00875 ОЭП=1,0088; ТЗ=1,0088 п.1,12.1 421/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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	24,3	1,16012 (1,0088*1,15)	20,9458506				484,27	10 143,45
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч								10 143,45
		2 ЗМ		чел.-ч								2 614,64
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч								1 181,10
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68	1,25	0,63155	622,62	1,53		952,61	601,62
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	1,25	0,63155				723,38	456,65
		91.06.05-011 Потолки однокошковые универсальные фронтальные пневматические, номинальная вместимость фронтального ковша 2,0 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	1,26	1,25	1,170225				1 682,63	1 969,06
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,26	1,25	1,170225				618,90	724,25
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,29	1,25	2,1268375	13,69	1,51		20,67	43,96
		4 М		м3	3,85		2,86055	35,71	1,45		51,78	148,12
		01.7.03.01-0001 Вода		м2	4,4		3,2692	43,73	1,47		64,28	210,14
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РПП-350		м3	1,53		1,13679					14 297,45
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тмелый цементный										11 324,55
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					11 109,38
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					5 486,74
		Пр774-012-0, Приказ № 774/пр СП Кровли от 11.12.2020 п.16										30 893,57
25	27	ФСБЦ.04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	1,13679	1	1,13679	3 659,62	1,5		5 489,43	6 240,33
		Всего по позиции										6 240,33
26	28	ГЭСН12-01-017-02 до толщины 35мм 12-01-017-01 Объем=74,3 / 100	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме	100 м2	0,743	1	0,743					
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (16,75 м) 1+0,005*1,75=1,00875 ОЭП=1,0088; ТЗ=1,0088 п.1,12.1 421/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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			17,2393832					8 348,52
		1-100-31 Средний расход работы 3,1		чел.-ч	1	23,2024	17,2393832					8 348,52
						(20*1,0088*1,15)						
		2 ЗМ										
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,55725					802,05
		91.05-01-017 Крыш Бешенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01	25	0,18575					364,29
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний расход машинистов 6		чел.-ч	0,01	25	0,18575	622,62	1,53			176,95
		91.06-05-011 Подручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	25	0,3715					134,37
						(20*1,25)						625,10
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний расход машинистов 5		чел.-ч	0,02	25	0,3715					229,92
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тропельный цементный		м3	0,102	20	1,51572					9 514,86
		Итого прямые затраты										8 712,81
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					8 547,27
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					4 221,36
		Пр774-012-0, Приказ № 774/пр СП Кровли от 11.12.2020 п.16										
27	29	ФСБЦ.04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	1,51572	1	1,51572	3 659,62	1,5			22 283,49
		Всего по позиции										8 320,44
		Всего по позиции										8 320,44
28	30	ТСЧН12-01-016-02	Осрутовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер, готовой эмульсией битумной	100 м2	1,775	1	1,775					2 826,91
		Объем=177,5 / 100										2 826,91
		Тех. часть ТСЧН 81-02-12-2022 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (16,75 м) 1+0,005*1,75=1,00875 ОСП=1,0088; ТЗ=1,0088										
		п.1.12.1										
		421/пр_2020_п.58, п.6		чел.-ч			5,7657964					2 826,91
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	2,8	1,16012	5,7657964					58,26
		1 ОТ(3Т)										47,79
		2 ЗМ										58,26
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,08875					47,79
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,08875					58,26
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний расход машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,08875					47,79
		01.2.03.07 Эмульсия битумная		т	0,045		0,079875					2 932,96
		Итого прямые затраты										2 874,70
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					2 820,08
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					1 392,79
		Пр774-012-0, Приказ № 774/пр СП Кровли от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										7 145,83



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	31	ФСБЦ.01.2.03.05-0011	Мастина (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/м <sup>2</sup>	л	53,25	1	53,25					12 388,61
Объем=177,570,3												
Всего по позиции												
30	32	ГЭСН12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м	2,064	1	2,064					12 388,61
Объем=206,4 / 100												
Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (16,75 м) 1+0,005*1,75=1,00875 ОЗП=1,0088, ТЗ=1,0088												
п.1.12.1												
421/пр_2020_л.58_л.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 в раск.; ЗТМ=1,25;												
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-36 Средний разраб работы 3,6												
2 ЗМ												
ОТМ(3Тм)												
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разраб машинистов 6												
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разраб машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разраб машинистов 4												
4 М												
01.3.02.09-0022 Прокан-бутан смесь техническая												
01.7.07.10-0001 Патроны для стрельбы монтажного пистолета, цвет												
наконечника красный, длина 10-18 мм												
01.7.15.07-0052 Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета в												
пластиковой оболочке, диаметр гвоздя 3,05 мм, длина гвоздя												
60 мм												
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 полусовой, марки стали												
Ст3сп, Ст3сп, размеры 50х5 мм												
14.5.04.07-0012 Мастика тиксоловая двухкомпонентная строительного												
назначения, холодного отверждения												
Н												
12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавляемые												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-012 0-1, Приказ № НР Кюбели												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-0120, Приказ № 774/пр СП Кюбели												
от 11.12.2020 п.16												
31	33	ФСБЦ.14.5.04.07-0012	Всего по позиции	кг	-13,8288	1	-13,8288	154,05	1,79			219 066,65
Мастика тиксоловая двухкомпонентная строительного												
назначения, холодного отверждения												
Всего по позиции												
32	34	ФСБЦ.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,4128	1	-0,4128					85 330,85
Всего по позиции												
Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм												
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	35	ФСБЦ.12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикоррозийными добавками, наплавляемый, основа полиэфирная, 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/м <sup>2</sup> , толщина 4,2 мм	м <sup>2</sup>	208,3381	1	208,3381		275,45	2,18		125 102,86
		Объем=202,27*1,03										125 102,86
		Всего по позиции										112 150,48
34	36	ФСБЦ.12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэфирная, продольная поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м <sup>2</sup> , толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	208,3381	1	208,3381		246,93	2,18		538,31
		Объем=202,27*1,03										112 150,48
		Всего по позиции										46 859,05
35	37	ФСБЦ.08.1.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,5514384	1	0,5514384				84 976,03	46 859,05
		Фартук, 550мм										
		Всего по позиции										46 859,05
36	38	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м <sup>2</sup>	0,981	1	0,981					
		Дополнительный слой										
		Тех. часть ГЭСН 81-02-12-2022 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (16,75 м) +0,005*1,75=1,00875 ОЭП=1,0088; ТЗ=1,0088										
		п. 1.12.1										
		421/пр. 2020 п.58, п.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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	8,44	1,16012	9,605376					528,46	5 026,85
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч			9,605376					198,36	130,59
		2 ЗМ										93,45
		ОТ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,1982						70,96
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,08	1,25	0,0981		622,62	1,53		862,61	33,02
		4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,08	1,25	0,0981					723,38	64,66
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,03	1,25	0,0367875					1 757,57	26,61
		4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,03	1,25	0,0367875					723,38	40,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,05	1,25	0,0613125					666,45	33,02
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,05	1,25	0,0613125					538,52	908,54
		4 М										908,54
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	15,02		14,73462		41,38	1,49		61,66	6 294,34
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	716		113,796						5 187,44
		Итого прямые затраты										5 088,88
		ФОТ										2 513,31
		Пр612-0120-1, Приказ № НР Кроули	%	109	0,9	98,1						
		812/пр от 21.12.2020 п.25	%	57	0,85	48,45						
		Пр774-0120, Приказ № 774/пр СП Кроули	%									
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										14 165,68
												13 896,53



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	39	ФСБЦ.12.1.02.03-0195	Материал грунтовый битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПТ, неплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, влажность не выше -25 °С, теплоустойчивость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	113,796	1	113,796	246,93	2,18		538,31	61 257,52
Всего по позиции												
38	40	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	39,24	1	39,24	146,78	1,25		183,48	7 199,76
Всего по позиции												
Примыкание к стенам												
39	43	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен Объем=24,4 / 100	100 м2	0,244	1	0,244					
421/пр_2020_г.58_г.м.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; 3М=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1-100-40 Средний разраб. работы 4,0	чел.-ч	61,1	1,15		17,14466				538,52	9 232,74
		2 3М	чел.-ч				17,14466				18,92	3,79
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9	1,25		0,2745	8,84	1,56		13,79	15,13
		91.07.07-011 Раствореноссы, промазочность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4	1,25		0,732	13,69	1,51		20,67	2 351,05
		4 М	м3	0,35			0,0854	35,71	1,45		51,78	4,42
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,89			0,46116	3 392,36	1,5		5 098,54	2 346,63
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3									11 602,71
		Итого принятые затраты										9 232,74
		ФОТ	%	100	0,9		90					8 309,47
		Пр812-015-0-1. Приказа № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 г.25	%	49	0,85		41,65					3 845,44
		Пр774-015-0. Приказа № 774/пр СП Отделочные работы от 11.12.2020 г.16	%									
Всего по позиции												
40	44	ФСБЦ.04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,46116	1	-0,46116	3 392,36	1,5		5 098,54	-2 346,63
Всего по позиции												
41	45	ФСБЦ.04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,46116	1	0,46116	3 659,62	1,5		5 489,43	2 531,51
Всего по позиции												
42	46	ГЭСН12-01-016-02	Отрубка основания из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой заливкой битумной Объем=24,4 / 100	100 м2	0,244	1	0,244					
Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (16,75 м) 1+0,005*1,75=1,00875 ОЗП=1,0088; ТЗ=1,0088 г.1.12.1 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; 3М=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/пр_2020_г.58_г.м.б ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1-100-32 Средний разраб. работы 3,2	чел.-ч	2,8			1,16012				490,29	388,60
		2 3М	чел.-ч				0,792594				388,60	8,01
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0122				6,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
H	Итого прямые затраты ФОТ	91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4										
		01.2.03.07 Эмульсия битумная										
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли										
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-012.0, Приказ № 774/пр СП Кровли										
		от 11.12.2020 п.16										
		%										
		%										
		Всего по позиции				л	7,32	1	7,32	132,19	1,76	232,66
43	47	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									1 703,00
Объем=24,4*0,3												
Всего по позиции												1 703,00
44	48	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетах высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,244	1	0,244					
Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (16,75 м) *10,005*1,75=1,00875 ОЗП=1,0088; ТЗ=1,0088												
п.1.12.1												
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(31)				чел.-ч			10,0489594			514,41		5 169,29
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч	35,5	1,16012	10,0489594					5 169,29
2 ЗМ						(1,0088*1,15)						280,87
ОТМ(3тм)				чел.-ч			0,2623					181,28
91.05.01-017 Краи башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,61	1,25	0,18605	622,62	1,53	952,61		177,23
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,61	1,25	0,18605			723,38		134,58
91.05.05-015 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,1	1,25	0,0306			1 757,57		53,61
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,1	1,25	0,0306			723,38		22,06
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,15	1,25	0,04575			656,45		30,03
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,15	1,25	0,04575			536,52		24,64
4 М										1 287,52		1 287,52
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая				кг	32,49		7,92756	41,38	1,49	61,66		488,81
04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100				м3	0,51		0,12444			6 257,70		778,71
12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавляемые				м2	252		67,488					6 878,96
Итого прямые затраты												6 878,96
ФОТ												5 350,57
Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли												5 248,91
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № 774/пр СП Кровли												2 592,35
от 11.12.2020 п.16												
%												
%												
Всего по позиции										60 328,77		14 720,22



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
45	49	ФСБЦ.12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭКП с антикоррозийными добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, текучесть не выше -25 °С, термостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	10,0528	1	10,0528		275,45	2,18		600,48	
			Объем=9,76*1,03									6 036,51	
46	50	ФСБЦ.12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, текучесть не выше -25 °С, термостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	10,0528	1	10,0528		246,93	2,18		538,31	
			Объем=9,76*1,03									5 411,52	
			Всего по позиции									6 036,51	
47	51	ГЭСН08-01-008-06	Установка прижимной планки Объем=2,4 / 100 421/пр. 2020 г. 58, лм.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных теплотехническим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 1 ОТ(3Т) 1-100-39 Средней разраб работы 3,9 2 3М ОТМ(3ТМ) 91.14.02.001 Автомашины бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средней разраб машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0006 Дробление монтажные стальные 01.7.17.09 Сверла, буры 08.3.02.01 Ленты стальные Л/Н Н Итого прямые затраты ФОТ Пр812-008-0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр774-008-0, Приказ № 774/пр СП Конструкции из кирпича и блоков от 11.12.2020 п.16	100 м	0,244	1	0,244						1 253,61
				цел.-ч	8,39	1,15	2,354234					532,49	
				цел.-ч	0,07	1,25	0,02135					656,45	
				цел.-ч	0,07	1,25	0,02135					538,52	
				цел.-ч	1,2888	0,3095872	0,3095872					6,76	
				10 шт	40	9,76	33,17					45,11	
				шт	0								
				кг	6,343	1,547692						1 721,49	
				%	110	0,9	99					1 285,11	
				%	69	0,85	58,65					1 252,46	
												741,99	
48	52	ФСБЦ.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,0121934	1	0,0121934					15 229,26	
		прижимная пластина, 100мм										84 976,03	
			Всего по позиции									3 715,94	
												1 036,15	
49	53	ФСБЦ.14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полимера (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для периметрической деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	2,44	1	2,44		146,78	1,25		183,48	
			Всего по позиции									447,69	
50	54	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	0,11412	1	0,11412						
		Дополнительный слой											
			Всего по позиции									447,69	

Страница 1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>Тех. часть ГЭСН 81-02-12-2022 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (16,75 м) 1+0,00675 ОЗП=1,0068; ТЗ=1,0068</p> <p>п.1.12.1</p> <p>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 вводе новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p>												
H	<p>1-100-38 Средний разряд работы 3,8</p> <p>1 ОТ(3Т)</p> <p>2 3М</p> <p>ОТМ(3ТМ)</p> <p>91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т</p> <p>4-100-080 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6</p> <p>91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т</p> <p>4-100-080 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6</p> <p>91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</p> <p>4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4</p> <p>4 М</p> <p>01.3.02.09-0022 Прокан-бутан смесь техническая</p> <p>12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя</p> <p>Итого прямые затраты</p> <p>ФОТ</p> <p>Пр812-012.0-1, Приказ № НР Кровли</p> <p>812/пр от 21.12.2020 п.25</p> <p>Пр774-012.0, Приказ № 774/пр СП Кровли</p> <p>от 11.12.2020 п.16</p>											
				чел.-ч	8,44	1,16012 (1,0068*1,15)	1,117396					588,28
				чел.-ч			1,117396					588,28
				чел.-ч								588,28
				чел.-ч								588,28
				чел.-ч								588,28
				чел.-ч								588,28
				чел.-ч								588,28
				чел.-ч								588,28
				чел.-ч								588,28
H	<p>Всего по позиции</p> <p>Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэфир, продольная поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм</p> <p>Всего по позиции</p> <p>Смена водосточных воронок</p> <p>Объем=6 / 100</p> <p>1 ОТ(3Т)</p> <p>1-100-35 Средний разряд работы 3,5</p> <p>2 3М</p> <p>ОТМ(3ТМ)</p> <p>91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м</p> <p>4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3</p> <p>91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</p> <p>4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4</p> <p>4 М</p> <p>01.7.07.29-0031 Кабелоп</p> <p>03.2.02.08-0001 Цемент гипсополимерный расширяющийся</p> <p>08.1.02.01 Воронок</p> <p>Итого прямые затраты</p> <p>ФОТ</p>											
				100 шт	0,06	1	0,06					14 165,70
				чел.-ч			29,484					7 126,10
				чел.-ч	491,4		29,484					7 126,10
				чел.-ч								7 126,10
				чел.-ч								7 126,10
				чел.-ч								7 126,10
				чел.-ч								7 126,10
				чел.-ч								7 126,10
				чел.-ч								7 126,10
				чел.-ч								7 126,10
H	<p>Всего по позиции</p> <p>Смена водосточных воронок</p> <p>Объем=6 / 100</p> <p>1 ОТ(3Т)</p> <p>1-100-35 Средний разряд работы 3,5</p> <p>2 3М</p> <p>ОТМ(3ТМ)</p> <p>91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м</p> <p>4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3</p> <p>91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</p> <p>4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4</p> <p>4 М</p> <p>01.7.07.29-0031 Кабелоп</p> <p>03.2.02.08-0001 Цемент гипсополимерный расширяющийся</p> <p>08.1.02.01 Воронок</p> <p>Итого прямые затраты</p> <p>ФОТ</p>											
				100 шт	0,06	1	0,06					14 165,70
				чел.-ч			29,484					7 126,10
				чел.-ч	491,4		29,484					7 126,10
				чел.-ч								7 126,10
				чел.-ч								7 126,10
				чел.-ч								7 126,10
				чел.-ч								7 126,10
				чел.-ч								7 126,10
				чел.-ч								7 126,10
				чел.-ч								7 126,10
H	<p>Всего по позиции</p> <p>Смена водосточных воронок</p> <p>Объем=6 / 100</p> <p>1 ОТ(3Т)</p> <p>1-100-35 Средний разряд работы 3,5</p> <p>2 3М</p> <p>ОТМ(3ТМ)</p> <p>91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м</p> <p>4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3</p> <p>91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</p> <p>4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4</p> <p>4 М</p> <p>01.7.07.29-0031 Кабелоп</p> <p>03.2.02.08-0001 Цемент гипсополимерный расширяющийся</p> <p>08.1.02.01 Воронок</p> <p>Итого прямые затраты</p> <p>ФОТ</p>											
				100 шт	0,06	1	0,06					14 165,70
				чел.-ч			29,484					7 126,10
				чел.-ч	491,4		29,484					7 126,10
				чел.-ч								7 126,10
				чел.-ч								7 126,10
				чел.-ч								7 126,10
				чел.-ч								7 126,10
				чел.-ч								7 126,10
				чел.-ч								7 126,10
				чел.-ч								7 126,10



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр812-099.2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы, санная труб., санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)												
Пр812-099.2 СП Внутренние санитарно-технические работы, санная труб., санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)				%	103		103					15 473,31
Пр812-099.2 СП Внутренние санитарно-технические работы, санная труб., санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)				%	52		52					7 811,77
Всего по позиции											641 472,50	38 488,35
53	57	ФСБЦ.08.1.02.01-0004	Воронка кровельная чулуиная, диаметр 100 мм	шт	6	1	6	2 421,00	1,07		2 590,47	15 542,82
Всего по позиции												15 542,82
54	58	ГЭСН16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,115	1	0,115					15 542,82
Объем=11,5 / 100												
421/пр. 2020, л.58, т.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(3Т)				чел.-ч			9,588125					5 240,49
1-100-41 Средний разряд работы 4,1				чел.-ч	72,5	1,15	9,588125				546,56	224,07
2 ЗМ				чел.-ч								146,86
ОТ(МЗТМ)				чел.-ч			0,2544375					36,97
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,27	1,25	0,0388125	622,62	1,53		952,61	28,08
4-100-080 ОТ(МЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,27	1,25	0,0388125				723,38	25,27
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,1	1,25	0,014375				1 757,57	10,40
4-100-080 ОТ(МЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,1	1,25	0,014375				723,38	132,11
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	1,4	1,25	0,20125				656,45	108,38
4-100-040 ОТ(МЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	1,4	1,25	0,20125				538,52	29,72
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	34,92	1,25	5,01975	4,35	1,36		5,92	135,03
4 М												44,42
01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический				м.з	0,61		0,07015	340,41	1,86		633,16	4,42
01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический				м.з	0,67		0,07705	114,64	0,5		57,32	4,42
01.7.03.01-0001 Вода				м.з	10,99		1,26365	35,71	1,45		51,78	65,44
01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08ГЭС, диаметр 4 мм				т	0,0005		0,0000575	97 282,88	1,02		99 228,54	5,71
03.1.02.03-0015 Извешть строительная негашеная хлорная, марка А				кг	0,0393		0,0045195	59,41	1,61		85,65	0,43
04.3.01.09-0016 Раствор готовый гладконый, цементный, М200				м.з	0,021		0,002415	4 033,62	1,5		6 050,43	14,61
23.1.02.07 Крепления				кг	0							
23.7.01.04 Трубопроводы с пилками				м	100		11,5					5 746,45
Итого прямые затраты												5 387,35
ФОТ												5 886,82
Пр812-016.0-1, Прокла № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 л.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					3 297,06
Пр812-016.0, Прокла № 774/пр СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, от 11.12.2020 л.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					
Всего по позиции												14 910,33
55	59	ФСБЦ.23.5.02.02-1022	Трубы стальные электросварные привошовые из стали марки 20, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3 мм	м	11,5	1	11,5	446,72	1,03		462,18	5 315,07
Всего по позиции												5 315,07
Окраска металлического корыта Км1 (4 шт)												
56	60	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м.2	0,0265	4	0,106					
Объем=10,6 / 100												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_л.58_л.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	0,647289			594,78		394,99
		2 ЗМ		чел.-ч			0,647289					4,08
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,00265			10,33		1,53
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,001325	6,62	1,56			0,01
		91.06.05-011 Поручни однокошковые универсальные фронтальные пневмокошковые, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,001325			1 682,63		2,23
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,001325			618,90		0,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,001325			666,45		0,87
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,001325			538,52		0,71
		91.21.01-012 Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	1,25	0,1464	4,52	1,45	6,55		0,97
		4 М										111,65
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,000954			94 011,46		89,69
		14.5.09.02-0002 Косилка нефтяной, марка А		т	0,0015		0,000159	75 885,63	1,82	138 111,85		21,96
		Итого прямые затраты										502,25
		ФОТ										386,52
		Пр812.013.0.1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					327,00
		812/пр от 21.12.2020 л.25 коррозии										
		Пр774.013.0, Приказ № 774/пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					167,56
		от 11.12.2020 л.16 коррозии										
		Всего по позиции								9 403,87		996,81
57	61	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ГФ-115 за 2 раза	100 м2	0,424	1	0,424					
		421/пр_2020_л.58_л.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3	2,077176			508,38		1 055,99
		2 ЗМ		чел.-ч		(2*1,15)						29,42
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0212					12,27
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,5	0,0106	6,62	1,56	10,33		0,11
		91.06.05-011 Поручни однокошковые универсальные фронтальные пневмокошковые, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2,5	0,0106			1 682,63		17,84
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,0106			618,90		6,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2,5	0,0106			656,45		6,96
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,0106			538,52		5,71
		91.21.01-012 Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2,5	0,689	4,52	1,45	6,55		4,51
		4 М										1 123,99
		14.4.04.08-0001 Эмаль ГФ-115		т	0,009	2	0,007632			130 116,78		993,05
		14.5.09.11-002 Уайт-сприг		кг	1,4	2	1,1872	60,60	1,82	110,29		130,94
		Итого прямые затраты										2 221,67
		ФОТ										1 088,26



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		При812-013.0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии										
				%	94	0.9	84,6					903,75
		При774-013.0. Приказ № 774/пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от от 11.12.2020 п.16 коррозии										
				%	51	0,85	43,35					463,09
		Всего по позиции										
							8 463,47					3 588,51
Устройство плоской кровли будки выхода												
58	62	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	1,536	1	1,536					
		Тек. часть ГЭСН 81-02-12-2022 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (16,75 м) 1+0,005*1,75=1,00875 ОЭП=1,0088, ТЗ=1,0088 п.1,12.1 421/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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3	1,16012	43,301247					20 969,49
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	(1,0088*1,15)		43,301247					20 969,49
		2 ЗМ		чел.-ч			3,7248					5 405,23
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,68	1,25	1,3056	622,62	1,53			2 441,68
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,68	1,25	1,3056					1 243,73
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68	1,25	1,3056					723,38
		91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,28	1,25	2,4192					4 070,62
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,28	1,25	2,4192					1 497,24
		91.07.07-011	Раскормочная, промывальность 4 м3/ч	маш.-ч	2,29	1,25	4,3668	13,69	1,51			90,88
		4 М		маш.-ч								740,64
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		5,9136	35,71	1,45			306,21
		12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РПТ-350	м2	4,4		6,7594	43,73	1,47			434,43
		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53		2,35008					29 557,04
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					23 411,17
		При812-012.0-1. Приказ № НР Кровли		%								22 966,36
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					11 342,71
		При774-012.0. Приказ № 774/пр СП Кровли		%								
		от 11.12.2020 п.16		%								
		Всего по позиции										
59	63	ФСОБЦ.04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	2,35008	1	2,35008	3 659,62	1,5			63 866,11
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
60	64	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толшины добавлять или исключать к норме	100 м2	1,536	1	1,536					12 900,60
		до толшины 50мм										
		12-01-017-01	Проект до толшины 50мм ПЗ=35 (ОЭП=35; ЗМ=35 к расц.; ЗТМ=35; МАТ=35 к расц.; ТЗ=35; ТЗМ=35)									
		Тек. часть ГЭСН 81-02-12-2022 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (16,75 м) 1+0,005*1,75=1,00875 ОЭП=1,0088, ТЗ=1,0088 п.1,12.1 421/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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1	40,6042	62,3690512					30 202,98
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								30 202,98
		2 ЗМ		чел.-ч								2 901,60
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч								1 317,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	65	ФСБЦ.04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	5,48352	1	5,48352	3 659,62	1,5	52 484,60	80 616,35	
62	66	ГЭСН12-01-016-02	Осрубка основания из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой заливочной битумной	100 м2	1,536	1	1,536				30 101,40	
<p>Тех. часть ГЭСН 81-02-12-2022 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (16,75 м) 1+0,005-1,75=1,00875 ОЗП=1,0088; ТЗ=1,0088</p> <p>42/лр_2020_л.58_л.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p>												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	2,8	1,16012	4,9894441			490,29	2 446,27	
1 ОТ(37)				чел.-ч							2 446,27	
2 ЗМ				чел.-ч		(1,0088*1,15)				50,42	41,36	
ОТ(МЗТМ)				чел.-ч			0,0788			666,45	50,42	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,04	1,25	0,0788			538,52	41,36	
4-100-040 ОТ(МЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,04	1,25	0,0788					
Н 01.2.03.07 Заливка битумная				т	0,045		0,06912					
Итого прямые затраты										2 538,05		
ФОТ										2 487,63		
Пр/612-012-0-1, Приказ № НР Кровли				%	109	0,9	98,1			2 440,37		
812/лр от 21.12.2020 л.25												
Пр/774-012-0, Приказ № 774/лр СП Кровли				%	57	0,85	48,45			1 205,26		
от 11.12.2020 л.16												
63	67	ФСБЦ.01.2.03.05-0011	Маслота (прайма) 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	46,08	1	46,08	132,19	1,76	232,65	10 720,51	
Всего по позиции										4 025,83	6 183,68	
64	68	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	1,536	1	1,536				10 720,51	
<p>Тех. часть ГЭСН 81-02-12-2022 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (16,75 м) 1+0,005-1,75=1,00875 ОЗП=1,0088; ТЗ=1,0088</p> <p>42/лр_2020_л.58_л.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p>												
Всего по позиции											10 720,51	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч			25,5887204					13 471,44
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,36	1,16012 (1,0089*1,15)	25,5887204					13 471,44
		2 ЗМ		чел.-ч			0,5568					556,51
		91.05-01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,288	622,62	1,53			962,61
		4-100-060 ОТМ(ЗП) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	0,288					274,35
		91.05-05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,096					208,33
		4-100-060 ОТМ(ЗП) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,096					168,73
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,25	0,1728					723,38
		4-100-040 ОТМ(ЗП) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,25	0,1728					656,45
		4 М		чел.-ч			0,1728					538,52
		01.3.02-09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая		кг	29,94		45,98784	41,38	1,49			61,66
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя		м2	114		175,104					17 234,39
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев		м2	116		178,176					13 842,27
		Итого прямые затраты										13 579,27
		ФОТ										6 705,58
		Приб12-012.0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					
		Приб774-012.0, Приказ № 774/пр СП Кровли		%								
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										24 427,24
65	69	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикоррозийными добавками, наплавлениям, основа полиасфальт, 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	175,104	1	175,104	275,45	2,18			105 146,45
		Всего по позиции										95 913,92
66	70	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавлениям, основа полиасфальт, 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	178,176	1	178,176	246,93	2,18			105 146,45
		Всего по позиции										95 913,92
Обшировка будки выхода												
67	71	ГЭСН15-02-041-03	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен	100 м2	1,35	1	1,35					34 235,18
		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;										34 235,18
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25										34 235,18
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	46,11	1,15	71,566775					478,24
		2 ЗМ		чел.-ч			71,566775					8,54
		ОТМ(ЗП)		чел.-ч			0,07425					35,92
		91.06-09-048 Подвешивание дорожных, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м		маш.-ч	0,04	1,25	0,0675	37,32	1,63			60,83
		4-100-030 ОТМ(ЗП) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,04	1,25	0,0675					478,24
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,004	1,25	0,00675					656,45
		Всего по позиции										4,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТ(М3(м) Средний разряд машинистов 4		цен.-ч	0,004	1,25	0,00975				539,52	3,64
		4 М										55 527,22
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	2,51		3,3865	178,64	1,36		242,85	823,24
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шпурлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпурла 3,5 мм, длина шпурла 50 мм		100 шт	1,51		2,0365	52,34	1,41		73,80	150,44
		01.7.15.14-0042 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные с полуротой головкой и престообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм		100 шт	5,02		6,777	22,93	1,36		31,18	211,31
		07.2.06.03-0116 Профиль, направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм		М	121,5		164,025	85,93	0,99		85,07	13 953,61
		07.2.06.03-0199 Профиль, стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм		М	229,5		309,825	103,37	0,99		102,34	31 707,49
		07.2.06.04-0093 Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилит, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм		100 шт	2,51		3,3865	864,86	1,57		1 357,83	4 601,01
		11.1.03.01-0002 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ		М3	0,13875		0,1873125	22 690,00	0,96		21 782,40	4 080,12
		Итого прямые затраты										89 806,86
		ФОТ										34 271,10
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					30 843,99
		Пр774-015-0, Приказ № 774/пр СП Отделочные работы от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,85					14 273,91
												134 924,76
												-13 953,61
68	72	ФСБЦ.07.2.06.03-0116 Профиль, направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм		М	-164,025	1	-164,025	85,93	0,99		85,07	-13 953,61
		Всего по позиции										-13 953,61
69	73	ФСБЦ.07.2.06.03-0199 Профиль, стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм		М	-309,825	1	-309,825	103,37	0,99		102,34	-31 707,49
		Всего по позиции										-31 707,49
70	74	ФСБЦ.07.2.06.04-0093 Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилит, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм		100 шт	-3,3865	1	-3,3865	864,86	1,57		1 357,83	-4 601,01
		Всего по позиции										-4 601,01
71	75	ФСБЦ.11.1.03.01-0002 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ		М3	-0,1873125	1	-0,1873125	22 690,00	0,96		21 782,40	-4 080,12
		Всего по позиции										-4 080,12
72	76	ФСБЦ.07.2.06.01-0122 Профиль, Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 40x40 мм, толщина стали 1,2 мм		М	246	1	246	157,56	0,99		155,98	38 371,08
		Всего по позиции										38 371,08
73	77	ФСБЦ.07.2.06.01-1014 Кронштейны из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, ширина 40 мм, длина 100 мм		шт	280	1	280	127,97	1,24		158,68	44 430,40
		Всего по позиции										44 430,40
74	78	ФСБЦ.08.3.09.02-0025 Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5 Объем=135*1,1		М2	148,5	1	148,5	778,19	0,98		762,63	113 250,56
		Всего по позиции										113 250,56





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм	т	0,003		0,0001536	105 095,70	1,03	108 248,57		16,63
	Н	08.1.02.17	Сетка проволоочная стальная плетеная и крученая	м2	105		5,376					369,21
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-020.0-1, Приказ № НР Технологические работы										
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-020.0, Приказ № 774/пр СП Технологические работы										
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
78	82	Ф8БЦ-08.1.02.17-0034	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20х20 мм	м2	5,376	1	5,376	176,99	1,2	212,39		1 141,81
		Всего по позиции										
		15 826,17										
		212,39										
		1 141,81										
79	83	ГЭСН15-02-041-03	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен	100 м2	0,7	1	0,7					1 141,81
		Объем=70 / 100										
		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, 3М=1,25 к раск.: 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-30 Средний разраб. работы 3,0										
		2 3М										
		ОТ(3ТМ)										
		91.06.06-048 Подъемники однокозловые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										
		4-100-030 ОТ(3Тм) Средний разраб. машинистов 3										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разраб. машинистов 4										
		4 М										
		01.7.15.07-0082 Дробель-гофри полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм										
		01.7.15.07-0152 Дробель пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм										
		01.7.15.14-0042 Шурпы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм										
		07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75х40 мм, толщина стали 0,6 мм										
		07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75х50 мм, толщина 0,6 мм										
		07.2.06.04-0093 Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профили 60х27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм										
		11.1.03.01-0002 Бруска строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60х30, 75х50 мм, сорт АВ										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы										
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Всего по позиции										
		100 м2										
		0,7										
		1										
		0,7										
		37,11855										
		37,11855										
		46,11										
		1,15										
		0,0385										
		0,035										
		0,04										
		0,04										
		0,004										
		0,004										
		0,004										
		0,0035										
		0,0035										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757										
		1,057										
		1,757</										





С.И.С.МОНЕТ  
ПОВЕРЬ С ШИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/812-009.0-1.Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/лр от 21.12.2020 л.25				%	93	0.9	83.7					15 232.45
Пр/774-009.0. ГПРиказ № 774/лр СП Строительные металлические конструкции от 11.12.2020 л.16				%	62	0.85	52.7					9 590.80
				Всего по позиции								48 409.43
88	93	ФСБЦ-07.1.05.0.1-0019	Локс металлический противопожарный ЛПМ, стена огнестойкости EI 60, размеры 1000х1000 мм	шт	14	1	14	13 028.43	0.99			180 574.10
				Всего по позиции								180 574.10
89	94	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	14	1	14					
421/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 раск., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25				чел.-ч			17,871					9 911,06
1-100-42 Средний разраб работы 4.2				чел.-ч	1,11	1,15	17,871					9 911,06
2 ЗМ				маш.-ч								147,69
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,26	1,25	4,55					32,46
4 М				кВт-ч								364,57
О1.7.03.04-0001 Энергоэмергия				кВт-ч	0,2132		2,9648					6,76
О1.7.11.07-0227 Энергоэмергия для сварки низкотемпературных и углеродистых сталей УОНИ Т3/45, 34/2Д, диаметр 4,5 мм				кг	0,07		155,63	1,05				20,18
							0,96					160,14
О1.7.15.14-1046 Шурпы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм				100 шт	0,08		1,12	120,96	1,36			164,25
Н				шт	1		14					
01.7.04.01 Доводчики дверные				шт	1		14					10 423,34
ФОТ												9 911,06
Пр/812-009.0-1.Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/лр от 21.12.2020 л.25				%	93	0.9	83.7					8 295,57
Пр/774-009.0. ГПРиказ № 774/лр СП Строительные металлические конструкции от 11.12.2020 л.16				%	62	0.85	52.7					5 223,14
				Всего по позиции								23 942,08
90	95	ФСБЦ-01.7.04.0.1-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	14	1	14	1 320,67	1,37			25 330,4
				Всего по позиции								25 330,4
91	96	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1,532	1	1,532					
Объем=153,2 / 100 Тех.часть ГЭСН-4 81-02-12-2022 При выполнении работ на высоте более 16 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5%(16,75 м) 1+0,005*1,75=1,00875 ОЗП=1,0088, ТЗ=1,0088 421/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 раск., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25				чел.-ч			10,4860927					5 204,4
1-100-33 Средний разраб работы 3.3				чел.-ч	5,9		10,4860927					5 204,4
2 ЗМ				чел.-ч								927,1
ОТМ(31М)				чел.-ч								521,5
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,18		0,3447	622,62	1,53			328,2
4-100-060 ОТМ(31М) Средний разраб машинистов 6				чел.-ч	0,18		0,3447					249,2
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,1		0,1915					336,2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-000 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов В		чел.-ч	0,1	1,25	0,1915				723,38	138,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13	1,25	0,24895				656,45	163,42
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	1,25	0,24895				538,52	134,06
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,59	1,25	3,04485				32,46	98,84
		4 М									295,74	119,20
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм		т	0,0005		0,000766	148 198,02	1,05		155 607,92	176,54
		01.7.19.04-0031 Прокатки резиновые (пластина технического прессования)		кг	0,52		0,79664	138,50	1,6		221,90	
		07.2.07.13 Конструкции стальные перим		м	0,3		0,4596					6 949,33
		Итого прямые затраты										5 726,40
		ФОТ										5 617,60
		Пр812-012 0-1, Приказ № НР Кроули		%	109	0,9	98,1					2 774,44
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-012 0, Приказ № 774/пр СГ Кроули		%	57	0,85	48,45					
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции									10 013,95	15 341,37
92	97	ФСБЦ-07.2.07.12.0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профлинового проката, с отверстиями и без	т	0,654	1	0,654	105 278,81	1,29		135 809,66	88 819,52
		Всего по позиции									240,77	333,71
93	98	ФСБЦ-07.15.11-0048	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М16-24	кг	1,386	1	1,386	177,04	1,36			333,71
		Всего по позиции									146,78	183,48
94	99	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полинола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполнителя (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	6,3	1	6,3					1 155,92
		Всего по позиции										1 155,92
95	100	ГЭСН13-03-002-04	Осрутовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 Объем=25,3 / 100 421/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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,253	1	0,253					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,5448445				594,78	918,90
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	1,5448445					9,75
		2 ЗМ										3,66
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,006325				10,33	0,03
		91.06.03-060 Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,0031625	6,62	1,56			5,32
		91.06.05-011 Потручники однокашсовые универсальные фронтальные пневмокашсовые, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0031625				1 682,63	
		4-100-050 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0031625				618,90	1,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0031625				656,45	2,06
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0031625				538,52	1,70
		91.21.01-012 Агрегаты одкасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	1,25	0,3542	4,52	1,45		6,55	2,32
		4 М									296,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.01.01-0003 Грунтовая Пв-021		Т	0,009		0,002277			94 011,46		214,06
		14.05.02-0002 Косилка нефтяной, марка А		Т	0,0015		0,0003795	75 685,63	1,82	138 111,85		52,41
		Итого прямые затраты										1 198,78
		ФОТ										922,56
		Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					780,49
		812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии										
		Пр/774-013-0, Приказ № 774/пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					399,93
		от 11.12.2020 п.16 коррозии										
		Всего по позиции								9 403,95		2 379,20
96	101	ГЭСН43-03-004-26										
		Окраска металлических ограждающих поверхностей:		100 м2	0,253	1	0,253					
		эмалью ПФ-115										
		Объем=25,3 / 100										
		за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к рас.; ЗПМ=2; МАТ=2 к рас.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		421/пр, 2020 г. 58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕП), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	2,13	2,3	1,239447					630,11
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч		(2*1,15)	1,239447					630,11
		2 ЗМ										17,55
		ОТ(ЗТМ)		чел.-ч	0,01	2,5	0,01265					7,32
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	(2*1,25)	0,006325	6,62	1,56			10,33
		91.06.05-011 Поручни однокошачные универсальные фронтальные		маш.-ч	0,01	2,5	0,006325					0,07
		невысокопольные, номинальная вместимость основного				(2*1,25)						10,64
		ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т										
		4-100-050 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,006325					3,91
		91.14.02-001 Автоподъемники бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2,5	0,006325					4,15
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,006325					3,41
		91.21.01-012 Аппараты окрасочные высокого давления для окраски		маш.-ч	0,65	2,5	0,411125	4,52	1,45			2,69
		поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				(2*1,25)						670,68
		4 М										592,55
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,004554	60,60	1,82			78,13
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,7084					1 325,66
		Итого прямые затраты										637,43
		ФОТ										539,27
		Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					
		812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии										
		Пр/774-013-0, Приказ № 774/пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					276,33
		от 11.12.2020 п.16 коррозии										
97	102	ГЭСН46-03-014-01								8 463,48		2 141,28
		Сверление вертикальных отверстий в железобетонных		100	1,26	1	1,26					
		конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм		отверстий								
		диаметром: до 20 мм										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	6,84		8,6184					4 121,66
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч			8,6184					4 121,66
		4 М										66,44
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	7,8		9,828					66,44
		01.7.17.09 Сварка, бурь		шт	0							
		Итого прямые затраты										4 188,10



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										4 121,66
		Пр612-040, 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					4 245,31
		Пр674-040, 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					2 431,78
		Всего по позиции					8 623,17					10 865,19
98	103	ГЭСН46-03-014-14 до глубины 300 мм	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к нормам 46-03-014-01 до глубины 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 к расч.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расч.; ТЗ=10; ТЗМ=10)	100	1,26	1	1,26					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,27	10	3,402				478,24	1 626,97
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,27	10	3,402				31,94	1 626,97
		4 М		кВт-ч	0,375	10	4,725				6,76	31,94
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		шт	0	10						1 658,91
		01.7.17.09 Сверла, буры										1 626,97
		Итого прямые затраты										1 675,78
		ФОТ		%	103		103					959,91
		Пр612-040, 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					
		Пр674-040, 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов										4 294,60
		Всего по позиции					3 408,41					

99	104	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель периллами	100 м	0,932	1	0,932					
		Тех.часть ГЭСН 61-02-12-2022 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (16,75 м) 1+0,005*1,75=1,00875 ОЗП=1,0538, ТЗ=1,0538										
		п.1.12.1										
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в норм 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		чел.-ч	5,9	1,2187	6,6638308				496,32	3 307,39
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч			6,6638308					3 307,39
		2 ЗМ					(1,0538*1,15)					594,07
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,47765				317,52	317,52
		91.05-01-017 Края башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,18	1,25	0,2097		622,62	1,53	952,61	189,76
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,18	1,25	0,2097				723,38	151,69
		91.05-05-015 Края на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,1165				1 757,57	204,76
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,1165				723,38	84,27
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13	1,25	0,15145				656,45	99,42
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	1,25	0,15145				538,52	81,56
		91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,59	1,25	1,85235				32,46	60,13
		4 М									179,91	179,91
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм		т	0,0005		0,000466		148 198,02	1,05	155 607,92	72,51
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,52		0,48464		138,50	1,6	221,60	107,40
		Итого прямые затраты		шт	0,3		0,2796					4 366,89
		ФОТ		%	109		98,1					3 624,91
		Пр612-012-0-1, Показ № НР Кровли										3 556,04
		612/пр от 21.12.2020 п.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр СГК Кровли от 11.12.2020 г. № 16										
100	105	ФСБЦ.07.2.07.12.0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профлистного проката, с отверстиями и без	т	0,5276064	1	0,5276064	105 278,81	1,29	135 809,86		9 681,20 71 654,05
		Всего по позиции										
101	106	ФСБЦ.01.7.16.11.0048	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М16-24	кг	0,858	1	0,858	177,04	1,36	240,77		206,58 206,58
		Всего по позиции										
102	107	ФСБЦ.14.5.01.06.0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полимера (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполнителя (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	3,9	1	3,9	146,78	1,25	183,48		715,57
		Всего по позиции										
103	108	ГЭСН13.03.002-04	Осрубка металлических поверхностей за один раз: прутковой ГФ-021	100 м2	0,203	1	0,203					715,57
		421/пр_2020_г. № 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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-47 Средний распад работы 4,7										
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.06.03.060 Ледобиты электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)										
		91.06.05.011 Подружки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т										
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний распад машинистов 5										
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний распад машинистов 4										
		91.21.01.012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт										
		4 М										
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021										
		14.5.09.02-0002 Косилок нефтяной, марка А										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от										
		812/пр от 21.12.2020 г. № 25 коррозии										
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр СГК Защита строительных конструкций и оборудования от										
		от 11.12.2020 г. № 16 коррозии										
		Всего по позиции										
104	109	ГЭСН13.03.004-26	Окраска металлических осрубуваемых поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,203	1	0,203					9 404,04 1 909,02
		за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		421/пр_2020_г. № 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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-35 Средний распад работы 3,5										
		Чел.-ч										
		Чел.-ч										
		2,13										
		2,3										
		0,994497										
		0,994497										
		503,38										
		(2*1,15)										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЗМ												
105	110	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	отверстий	100	0,78	1	0,78				14,08
		1 ОТ(37)		чел.-ч								5,87
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч		6,84		5,3352				0,05
		4 М		чел.-ч				5,3352				8,54
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч		7,8		6,084				2,16
		01.7.17.09 Сверла, буры		шт		0						538,14
		Итого прямые затраты										475,45
		ФОТ										62,69
		Пр812-013-0-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%		103		103				511,45
		Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%		59		59				432,69
106	111	ГЭСН46-03-014-14 до глубины 300 мм	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01 до глубины 300 мм ПЗ=10 (СОП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗТМ=10; МАТ=10) к раск.	отверстий	100	0,78	1	0,78				1 007,17
		1 ОТ(37)		чел.-ч								1 007,17
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч		0,27		2,106				19,77
		4 М		кВт-ч		0,375		2,925				19,77
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч		0						1 026,94
		01.7.17.09 Сверла, буры		шт		0						1 007,17
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%		103		103				
		Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%		59		59				
107	112	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	отверстий	100	0,78	1	0,78				14,08
		1 ОТ(37)		чел.-ч								5,87
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч		6,84		5,3352				0,05
		4 М		чел.-ч				5,3352				8,54
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч		7,8		6,084				2,16
		01.7.17.09 Сверла, буры		шт		0						538,14
		Итого прямые затраты										475,45
		ФОТ										62,69
		Пр812-013-0-1, Приказ № 774/пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%		94		84,6				511,45
		Пр774-013-0, Приказ № 774/пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%		51		43,35				221,71
108	113	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	отверстий	100	0,78	1	0,78				14,08
		1 ОТ(37)		чел.-ч								5,87
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч		6,84		5,3352				0,05
		4 М		чел.-ч				5,3352				8,54
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч		7,8		6,084				2,16
		01.7.17.09 Сверла, буры		шт		0						538,14
		Итого прямые затраты										475,45
		ФОТ										62,69
		Пр812-013-0-1, Приказ № 774/пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%		94		84,6				511,45
		Пр774-013-0, Приказ № 774/пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%		51		43,35				221,71
109	114	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	отверстий	100	0,78	1	0,78				14,08
		1 ОТ(37)		чел.-ч								5,87
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч		6,84		5,3352				0,05
		4 М		чел.-ч				5,3352				8,54
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч		7,8		6,084				2,16
		01.7.17.09 Сверла, буры		шт		0						538,14
		Итого прямые затраты										475,45
		ФОТ										62,69
		Пр812-013-0-1, Приказ № 774/пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%		94		84,6				511,45
		Пр774-013-0, Приказ № 774/пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%		51		43,35				221,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					1 037,39
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					594,23
		Всего по позиции									3 408,41	2 638,56
Швы плит перекрытия												
107	112	ГЭСН07-05-039-15 перекрестный расстановом снизу 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 ОГП=1,15; 3М=1,25 х рас.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 1 ОТ(3П) 1-100-40 Средней разраб работы 4,0 2 3М ОТМ(3П) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3П) Средней разраб машинистов 4 4 М 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	100 м	0,416	1	0,416						
			цел.-ч				14,25632					7 677,31
			цел.-ч				14,25632					7 677,31
			цел.-ч	29,8	1,15		14,25632				538,52	30,72
			цел.-ч				0,0468				25,20	30,72
			маш.-ч	0,09	1,25		0,0468				656,45	30,72
			цел.-ч	0,09	1,25		0,0468				538,52	25,20
											121,13	17,00
			т	0,006			0,002496	4 338,27	1,57		6 811,08	104,13
			м3	0,04			0,01664				6 257,70	104,13
		Итого прямые затраты									7 854,36	7 702,51
		ФОТ									8 041,42	
		Пр812-007.1-1. Приказ № НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116	0,9		104,4					5 237,71
		Пр774-007.1. Приказ № 774/пр СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции от 11.12.2020 п.16 жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80	0,85		68					21 133,49
		Всего по позиции									50 801,66	6 257,70
108	113	ФСБЦ.04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,01664	1		-0,01664				-104,13	91,34
		Всего по позиции									3 659,62	1,5
109	114	ФСБЦ.04.3.01.09-0056 Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,01664	1		0,01664				5 489,43	91,34
		Всего по позиции									7 425 910,77	
Раздел 3. Испытание ограждения кровли												
110	115	ТЦ.72.7202225708_03.06.2024 Испытание ограждения кровли -1,1 Акт №168 от 22.08.2025 г. Ка п.1.1	м	244,4	1		244,4				35,00	8 554,00
		Всего по позиции									8 554,00	
		Всего по разделу 3 Испытание ограждения кровли									8 554,00	
		Итого по акту:									5 613 527,67	
		Всего прямые затраты (справочно)									1 274 628,03	
		в том числе:									112 319,08	
		Оплата труда рабочих									61 571,92	
		Эксплуатация машин									4 165 008,64	
		Оплата труда машинистов (Опм)									7 498 590,27	
		Материалы										
		Строительные работы										
		в том числе:										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			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) Компенсация НДС при УСН Всего с учетом доп. работ и затрат НДС 5% ВСЕГО по акту справочно: Затраты труда рабочих Затраты труда машинистов									1 274 628,03 112 319,08 61 571,92 4 165 008,64 1 249 912,03 635 156,57 1 249 912,03 635 156,57 833 001,73 8 331 598,00 416 579,90 8 748 177,90
<p>2519,6515513 100,7399998</p>												

СДАЛ:

Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТомскСтройПроект-СК»  
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждено:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетная проверка на соответствие сметно-нормативной базе:  
Главный специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П. \_\_\_\_\_ А.В. Барановский  
М.П. \_\_\_\_\_ К.Ф. Евдокимов  
\_\_\_\_\_ А.В. Бытов  
\_\_\_\_\_ А.И. Падерин  
\_\_\_\_\_ Д.А. Куликова  
\_\_\_\_\_ Е.И. Бабенко

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07	
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ТоменьОбиСтройПроект-СК», 625002, г. Томень, ул. Комсомольская, 22, офис 310, телефон – 89220000308	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Локомотивная, д. 79 (Ремонт крыши)	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Локомотивная, д. 79	
Вид деятельности по ОКДП		
по ОКТО		
по ОКТО		
Вид операции		
106П124		
19.10.2024		
Вид операции		
106П124		
19.10.2024		
Вид операции		
106П124		
19.10.2024		
Вид операции		
106П124		
19.10.2024		

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛОР 09-01-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ  
Основание: шифр 870-24-АС.1  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

5 366,94 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
по 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.													
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную										1 249,90
Всего по позиции				т	1,4561	1	1,4561					1 201,77	
2	2	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованными (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 20 км										409,96
Всего по позиции				т	1,4561	1	1,4561					281,55	
Всего по позиции												1 749,90	
3	3	ТЦ_02.4.00.00_72_720221 4738_09.12.2024_02_2.1 Акт №4 от 21.08.2025 г. ИП Антипин Н.Г. КА п.2.1	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ										409,96
Всего по позиции				т	1,4561	1	1,4561					2 027,00	
Всего по позиции												2 951,51	
Всего по разделу 1												5 111,37	
Итого по акту:												5 111,37	
Всего прямые затраты (справочно) в том числе:												5 111,37	
Материалы												2 951,51	
Перевозка												2 159,86	



