

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

г. Тюмень  
местонахождение

« 26 » августа 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0307-ОД от «08» августа 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

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

членов комиссии:  
представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

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

представителя организации-  
подрядчика

Директор ООО «ТОСП-СК» Березовский А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «ГАРМОНИЯ» Молотков А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

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, проезд. Стахановцев, д. 1**

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 110П/24 от 21.10.2024 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)

21.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ  
(дата подписания всеми

14.08.25

дата, месяц, год

уполномоченными лицами  
завершающего акта о приемке  
выполненных работ по форме КС-2)

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стахановцев, д. 1

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

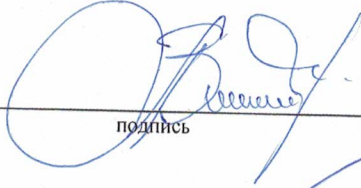
**Решение рабочей комиссии:**

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стахановцев, д. 1

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


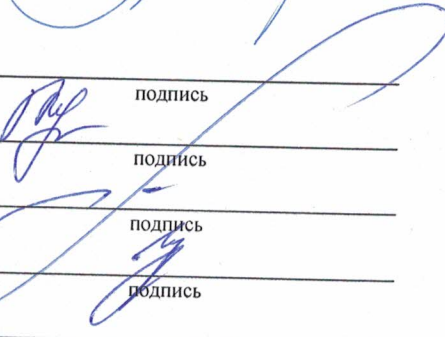
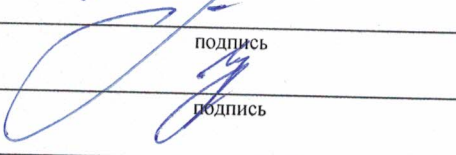

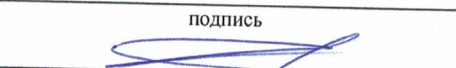
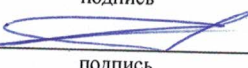
принять в эксплуатацию



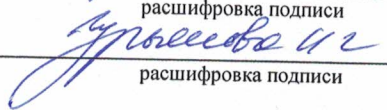
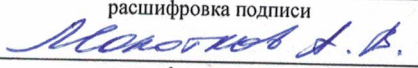
Председатель  
рабочей комиссии

  
подпись

  
расшифровка подписи

Члены комиссии

  
подпись  
  
подпись  
  
подпись  
  
подпись  
  
подпись  
  
подпись

расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.



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

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

08.08.2025 № 01-17-25/06104

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 8 л. в 1 экз.

Заместитель директора

К.Ф. Евдокимов



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 18FF8160F166FC9EFFAD45699E88C14E  
Владелец: Евдокимов Константин Фарисович  
Действителен: с 08.11.2024 по 01.02.2026

Приложение 4 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стахановцев, д. 1 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	26.08.2025 11 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 110П/24 от 21.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стахановцев, д. 1

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

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

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

*организация, адрес, телефон, факс*

**Подрядчик:** Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»,  
 625002, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Комсомольская, д. 22, офис 310, телефон – 8922-0000-308

*организация, адрес, телефон, факс*

**Стройка:** Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.  
 Тюмень, проезд. Стахановцев, д. 1 (Ремонт крыши)

*наименование, адрес*

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	67806497
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	110П/24
дата	21.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	14.08.2025	21.05.2025	14.08.2025

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		18 840 995,09	18 840 995,09	9 310 531,69
1	Ремонт крыши		18 840 995,09	18 840 995,09	9 310 531,69

Итого	9 310 531,69
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000005%	46 552,66
Всего с учетом снижения	9 263 979,03
НДС 5%	463 198,95
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	9 727 177,98

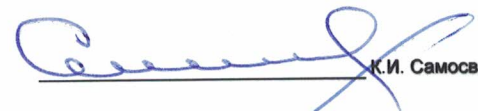
Сумма начисленной неустойки, руб.

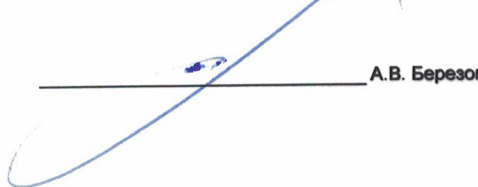
Основание

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

**Заказчик:**  
 Директор НО «ФКР ТО»  
 М.П.

**Подрядчик:**  
 Директор ООО «ТюменьОблСтройПроект-СК»  
 М.П.

  
 \_\_\_\_\_ К.И. Самосватов

  
 \_\_\_\_\_ А.В. Березовский

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,  
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «ТоменьОблСтройПроект-СК»,  
625002, Томенская область, г. Томень, ул. Комсомольская, д. 22, офис 310, телефон – 8922-0000-308

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, проезд, Стахановцев, д. 1  
(Ремонт крыши)

Объект

(наименование)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, проезд, Стахановцев, д. 1

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

номер	дата	код
110П/24	21.10.2024	67808497
Вид операции		

### О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ АКТ

Смета № 02-01-01, Ремонт крыши

Основание: шифр 864-24-АС

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

9 695 643,36 руб.  
3 012,23 тыс руб.

Средства на оплату труда

5 985,02 чел.час.

Сметная трудоемкость

Номер	по позиции по смете	Обоснование	Единица измерения	на единицу	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		
					коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	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
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>												
1	3	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,11	1	0,11	9,383					4 449,61
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				9,383					4 449,61
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	85,3			9,383			474,22		2,14
		2 ЭМ	чел.-ч									16,83
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,32			0,0362					2,14
		91.06.06-048 Подъемники однометровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32			0,0362		37,32	1,63		2,14
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32			0,0362					16,83
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 468,58</b>
		ФОТ										4 486,44
		Тр8/12-099, 1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87			87					3 885,80
		Тр7/4-099, 1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44			44					1 965,23

Номер документа	Дата составления	с	по
2	14.08.2025	21.05.2025	14.08.2025

		Всего по позиции			93 814,64			10 319,61		
2	6	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	М2	19,9	1	19,9			
		Демонтаж 648/лр_2022_л.144_Т.2_с Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 пр.4_стр.3								
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	2,4	0,7	33,432	554,59	18 541,05	18 541,05
		2 ЭМ		Чел.-ч					18 541,05	18 541,05
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч					1 735,41	1 735,41
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,17	0,7	2,3681	656,45	1 554,54	1 554,54
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,17	0,7	2,3681	538,52	1 275,27	1 275,27
		91.17.04-233	Амперзаты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,4	0,7	5,572	32,46	180,87	180,87
		4 М							0,00	0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1384	0		6,76		
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОИ 13/45, 54/24, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0		155,63	1,05	163,41
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003	0		115 095,05	1,21	139 285,01
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0		377,99	1,25	472,49
		<b>Итого прямые затраты</b>								
		ФОТ								
		Пр/812-009-0-1,	Пожара НР Строительные металлические конструкции	%	93		93		19 816,32	19 816,32
		№ 812/лр от 21.12.2020							18 429,18	18 429,18
		л.25								
		Пр/774-009.0,	Пожара № СП Строительные металлические конструкции	%	62		62		12 286,12	12 286,12
		774/лр от 11.12.2020 л.16								
		<b>Всего по позиции</b>								
		2 626,48								
		52 267,03								
3	7	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листового стали	100 М2	0,342	1	0,342			
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			2,93436	1 285,40	1 285,40	1 285,40
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч	8,58		2,93436	438,05	1 285,40	1 285,40
		2 ЭМ		Чел.-ч				11,48	11,48	11,48
		91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.-ч	1,88		0,64296	11,45	1,56	17,86
		<b>Итого прямые затраты</b>								
		ФОТ								
		Пр/812-040-2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91		1 285,40	1 285,40
		Пр/774-040-2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52		1 169,71	1 169,71
		<b>Всего по позиции</b>								
		9 166,67								
		3 135,00								
		65 721,64								
<b>Раздел 2. Строительно-монтажные работы</b>										
<b>Устройство плоской кровли из наплавляемых материалов</b>										
4	8	ГЭСН46-01-039-01	Изоляция покрытий и веревчатый изолоном из волоконистых и зернистых материалов насухо	М3	1,425	1	1,425			
		421/лр_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 введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч			17,337975	520,43	9 023,20	9 023,20
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	Чел.-ч	10,58		17,337975	663,80	663,80	663,80
		2 ЭМ		Чел.-ч				527,58	527,58	527,58
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч				114,45	1,56	17,86
		91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.-ч	0,65		1,25	1,56	17,86	17,86

9	ФСБЦ-12.02.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 32-45 кг/м3, теплопроводность при +10+25 °С не более 0,034/0,035 Вт/(м·К), прочность на сжатие при 5/10% деформации не менее 0,45/0,5 МПа, толщина 40-100 мм	91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,55	1,25	0,9796875	656,45	643,12	
			4-100-040 ОТ(Стм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,55	1,25	0,9796875	538,52	527,58	
			Итого прямые затраты								10 214,58
			ФОТ								9 550,78
			Пр/812-020.0-1, Приказа № Теплоизоляционные работы № 812/Пр от 21.12.2020 п.25		%	97	0,9		87,3		8 337,83
			Пр/774-020.0, Приказа № СП Теплоизоляционные работы 774/Пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85		46,75		4 484,99
			Итого по позиции								16 152,56
			Всего по позиции								23 017,40
			16 256,18								16 256,18
			10	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	Тех.часть ГЭСН 81-02-12. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538		100 м2	0,285	1	0,285
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		Чел.-ч				24,3	1,21187	8,3928057	484,27	4 064,38	
1-100-31 Средний разряд работы 3,1		Чел.-ч					(1,0538*1,15)			4 064,38	
1 ОТ(3Т)		Чел.-ч								1 002,92	
2 ЗМ		Чел.-ч								433,05	
ОТ(Стм)		Чел.-ч				0,68	1,25	0,24225	622,62	952,61	
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч				0,68	1,25	0,24225	723,38	175,24	
4-100-060 ОТ(Стм) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч				1,26	1,25	0,448875	1 682,63	755,29	
91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Чел.-ч				1,26	1,25	0,448875	618,90	277,81	
4-100-050 ОТ(Стм) Средний разряд машинистов 5		Маш.-ч				2,29	1,25	0,8158125	13,69	20,67	
91.07.07-011 Растворонасос, пропускная способность 4 м3/ч 4 М		Маш.-ч				1,51					
01.7.03.01-0001 Вода		М3	3,85		1,09725	35,71	51,78				
12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350		М2	4,4		1,254	43,73	1,47				
Итого прямые затраты								64,28			
ФОТ								5 657,78			
Пр/812-012.0-1, Приказа № Кровли № 812/Пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9		98,1		4 517,43			
Пр/774-012.0, Приказа № СП Кровли 774/Пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85		48,45		4 431,60			
Итого по позиции								12 278,07			
Всего по позиции								2 924,06			
6 705,80								2 924,06			
11	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	Всего по позиции						43 080,95		
			12 278,07						12 278,07		
12	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	Всего по позиции						2 924,06		
			2 924,06						2 924,06		
Тех.часть ГЭСН 81-02-12. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538		100 м2	0,285	1	0,285						
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											



Тех. часть ГСОН 81-02-12. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005\*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538

2022 г. 1.12.1  
421/лр\_2020\_л.58\_лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;

ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

1-100-32 Средний разряд работы 3,2 чел.-ч 2,8 1,21187 0,9670723 474,15

1 ОТ(ЗТ) чел.-ч (1,0538\*1,15) 0,9670723 474,15

2 ЗМ чел.-ч 0,01425 0,01425 656,45

ОТМ(ЗТМ) маш.-ч 0,04 0,04 0,01425 656,45

91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т чел.-ч 0,04 1,25 538,52

4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 0,04 1,25 538,52

Итого прямые затраты ФОТ 491,17

Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли % 109 0,9 98,1 481,82

№ 812/лр от 21.12.2020 л.25 % 57 0,85 48,45 472,67

Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли % 57 0,85 48,45 233,44

774/лр от 11.12.2020 л.16

Всего по позиции 4 200,98 1 9,975 132,19 1,76 232,65 2 320,68

18 ФССЦ.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 Объем=28,5\*0,35

Всего по позиции 100 м2 28,36 1 28,36 458,7286864 528,46 241 502,29

15 ГСОН12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя

Тех. часть ГСОН 81-02-12. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005\*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538

2022 г. 1.12.1 421/лр\_2020\_л.58\_лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;

ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) чел.-ч 14,36 1,21187 458,7286864 528,46 241 502,29

1-100-38 Средний разряд работы 3,8 чел.-ч 14,36 (1,0538\*1,15) 458,7286864 528,46 241 502,29

2 ЗМ чел.-ч 9,5555 9,5555 6 364,06

ОТМ(ЗТМ) маш.-ч 0,15 0,15 0,01425 622,62 1,53 952,61

91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т маш.-ч 0,15 0,15 0,01425 4,9425 723,38 3 575,31

4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 маш.-ч 0,05 0,05 0,01425 1,6475 1 757,57 2 895,60

91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т чел.-ч 0,05 0,05 0,01425 1,6475 723,38 1 191,77

4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 маш.-ч 0,05 0,05 0,01425 1,6475 723,38 1 191,77

91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т чел.-ч 0,09 1,25 538,52 1 596,98

4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 0,09 1,25 538,52 1 596,98

01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая кг 29,94 789,2184 41,38 1,49 48 663,21

Итого прямые затраты ФОТ 306 080,13

Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли % 109 0,9 98,1 247 866,35

№ 812/лр от 21.12.2020 л.25 % 57 0,85 48,45 243 156,89

Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли % 57 0,85 48,45 120 081,25

774/лр от 11.12.2020 л.16

Всего по позиции 25 391,82 659 328,27

16	20	ФСБЦ-12.1.02.03-0184	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭКП с антикоррозийными добавками, наплавленный, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м <sup>2</sup> , толщина 4,2 мм	м2	2998,77	1	2998,77	276,45	2,18	600,48	1 800 701,41
----	----	----------------------	--	----	---------	---	---------	--------	------	--------	--------------

Всего по позиции

1 800 701,41

17	21	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПП, наплавленный, 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/м <sup>2</sup> , толщина 4 мм	м2	3051,38	1	3051,38	246,93	2,18	538,31	1 642 588,37
----	----	----------------------	---	----	---------	---	---------	--------	------	--------	--------------

Всего по позиции

1 642 588,37

18	28	ГЭСН12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком Объем=704,5/100	100 м	7,045	1	7,045				
----	----	------------------	---	-------	-------	---	-------	--	--	--	--

Тех. часть ГЭСН 81-02-12: При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005\*10,75=1,05375 ОЭП=1,0538; ТЗ=1,0538  
2022 г. 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 ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;  
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

1-100-38	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	52,21	1,21187	445,7493569					514,41	229 297,93
2 ЭМ		чел.-ч									229 297,93
ОТ(ЗП)		чел.-ч									7 698,28

91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,54	1,25	4,755375	622,62	1,53	952,61	4 530,02	5 216,54	185 982,22
--------------	--------------------------------------	--------	------	------	----------	--------	------	--------	----------	----------	------------

4-100-060	ОТ(ЗП) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,54	1,25	4,755375	723,38		723,38	3 439,94	4 530,02	10 651,36
-----------	------------------------------------	--------	------	------	----------	--------	--	--------	----------	----------	-----------

91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13	1,25	1,1448125			1 757,57	2 012,09	2 012,09	6 820,67
--------------	--	--------	------	------	-----------	--	--	----------	----------	----------	----------

4-100-060	ОТ(ЗП) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13	1,25	1,1448125			723,38	828,13	828,13	1 156,17
-----------	------------------------------------	--------	------	------	-----------	--	--	--------	--------	--------	----------

91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	1,76125			656,45	1 156,17	1 156,17	948,47
--------------	--	--------	-----	------	---------	--	--	--------	----------	----------	--------

4-100-040	ОТ(ЗП) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	1,76125			538,52	538,52	538,52	185 982,22
-----------	------------------------------------	--------	-----	------	---------	--	--	--------	--------	--------	------------

01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь, техническая	кг	24,52		172,7434	41,38	1,49	61,66		61,66	10 651,36
-----------------	---------------------------------	----	-------	--	----------	-------	------	-------	--	-------	-----------

01.7.07.10-0001	Патроны для строительного-монтажного пистолета, цвет наконечника красный, длина 10-18 мм	1000 шт	0,187		1,317415	3 671,85	1,41	5 177,31		5 177,31	6 820,67
-----------------	--	---------	-------	--	----------	----------	------	----------	--	----------	----------

01.7.15.07-0052	Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета в пластмассовой оболочке, диаметр гвоздя 3,05 мм, длина гвоздя 60 мм	т	0,00159		0,0112016	471 134,54	1,36	640 742,97		640 742,97	7 177,35
-----------------	---	---	---------	--	-----------	------------	------	------------	--	------------	----------

04.3.01.08-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51		3,59295			6 257,70		6 257,70	22 483,60
-----------------	--	----	------	--	---------	--	--	----------	--	----------	-----------

08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,2		1,409			85 330,85		85 330,85	120 231,17
-----------------	---	---	-----	--	-------	--	--	-----------	--	-----------	------------

08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полусовый, марки стали С3Сп, СтЗс, размеры 50х5 мм	т	0,013		0,091585	70 310,45	0,87	61 170,09		61 170,09	5 602,26
-----------------	--	---	-------	--	----------	-----------	------	-----------	--	-----------	----------

14.5.04.07-0012	Мастика тиксовая двухкомпонентная строительного назначения, холодного отверждения	кг	6,7		47,2015	154,05	1,79	275,75		275,75	13 015,81
-----------------	---	----	-----	--	---------	--------	------	--------	--	--------	-----------

Итого прямые затраты  
ФОТ  
Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли  
№ 812/пр от 21.12.2020  
п.25  
ПрТТ4-012.0, Приказ № СП Кровли  
ТТ4/пр от 11.12.2020 п.16

109 563,65  
771 875,99

19	29	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-1,409	1	-1,409	85 330,85	-120 231,17	
			Объем=(1,409) * -1							
			Всего по позиции						-120 231,17	
20	30	ФСБЦ-14.5.04.07-0012	Мастика термопластичная двухкомпонентная строительного назначения, холодного отверждения	кг	-47,2015	1	-47,2015	275,75	-13 015,81	
			Объем=(47,2015) * -1							
			Всего по позиции						-13 015,81	
21	31	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПТ с антикоррозийными добавками, наплавленный, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	580,508	1	580,508	275,45	600,48	
			Объем=583,8*1,03							
			Всего по позиции						348 583,44	
22	32	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПТ, наплавленный, 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	м2	544,2314	1	544,2314	246,93	538,31	
			Объем=(581,8*0,55*3,91)/1000							
			Всего по позиции						292 965,20	
23	33	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	1,2511609	1	1,2511609	84 975,03	106 318,59	
			Объем=(581,8*0,55*3,91)/1000							
			Всего по позиции						106 318,59	
24	34	ГСЭН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в один слой Объем=317,03 / 100	100 м2	3,1703	1	3,1703			
			Тех.часть ГСЭН 81-02-12 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1*0,005*10,75=1,05375 ОЭП=1,0538; ТЗ=1,0538 2022 г. 1,12,1 421лр_2020_л_58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,44		1,21187	32,4254079	526,46	17 071,21
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						17 071,21
			2 ЭМ	чел.-ч						641,03
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч						422,03
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,31703	622,62	952,61	302,01
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,31703		723,38	229,33
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,1188863	1 757,57	208,95	86,00
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,25	0,1188863		723,38	86,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,1981438	656,45	130,07	130,07
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,1981438	538,52	106,70	106,70
			4 м	чел.-ч						2 936,12
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая	кг	15,02			41,38	1,49	2 936,12
			Итого прямые затраты							21 070,39
			ФОТ							17 493,24
			Пр812-012-0-1, Прказя НР Крозели	%	109	0,9				17 160,87
			№ 812лр от 21.12.2020							
			л.25							
			Пр/774-012.0, Прказя № СТ Крозели	%	57	0,85				8 475,47
			77длр от 11.12.2020 л.16							

25	35	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПТ, наплавляемый, основа полимер, 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	м2	367,7548	1	367,7548	246,93	2,18	14 732,59	46 706,73	197 966,09
Всего по позиции												
197 966,09												

Примыкания к стенам будки, шахтам, Узел 4												
26	40	ГСЭН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков Объем=250 / 100	100 м	2,5	1	2,5					

Тех. часть ГСЭН 81-02-12 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005\*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538  
2022 г. 1.12.1  
421/пр\_2020\_п.58\_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическими процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ШМ=1,25;

1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	35,5	1,21187	107,5534625	514,41	55 326,58
1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч					55 326,58
2	ЗМ	чел.-ч					2 672,86
	ОТ(ШМ)	чел.-ч					1 857,43
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,61	1,25	1,90625	622,62	1 815,91
4-100-060	ОТ(ШМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,25	1,90625	723,38	1 376,94
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,1	1,25	0,3125	1 757,57	549,24
4-100-060	ОТ(ШМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,3125	723,38	226,06
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,15	1,25	0,46875	656,45	307,71
4-100-040	ОТ(ШМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,46875	536,52	252,43
4	М	кг	32,49		81,225	41,38	61,66
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	м3	0,51		1,275		5 006,33
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100						7 976,57

Итого прямые затраты

ФОТ		%	109	0,9	98,1		72 843,77
Пр/612-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45		57 184,01
Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16							56 097,51
Всего по позиции							27 705,65

27	41	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПТ, наплавляемый, основа полимер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м <sup>2</sup> , толщина 4,2 мм Объем=150*1,03	м2	154,5	1	154,5	262,08	2,18	62 656,77	186 646,33	88 270,49
Всего по позиции												
88 270,49												

28	42	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПТ, наплавляемый, основа полимер, 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 Объем=137,5*1,03	м2	141,625	1	141,625	246,93	2,18	536,31	76 236,16	76 236,16
Всего по позиции												
76 236,16												

Всего по позиции												
76 236,16												

Всего по позиции												
76 236,16												

Всего по позиции												
76 236,16												

Всего по позиции												
76 236,16												



Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли  
№ 812/лр от 21.12.2020  
л.25  
Пр/774-012.0, Приказ № СГ Кровли  
774/лр от 11.12.2020 л.16

%	109	0,9	98,1	6 089,64
%	57	0,85	48,45	3 007,57

33	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная поперекая нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/кв.м, толщина 4 мм	М2	130,5	1	130,5	246,93	2,18	14 732,60	18 574,17	70 249,46
Всего по позиции											

Устройство плоской кровли буди выхода

34	ГЭСН12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	0,0585	1	0,0585					
Тех. часть ГЭСН 81-02-12. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) +0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538											
2022 г. 1.12.1											
421/лр_2020_л_58_лб.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическими процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 г. раск.; ЗПМ=1,25;											
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	6,94	1,21187	0,4920071			490,29	241,23	241,23
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч							20,07	20,07
	2	ЗМ	чел.-ч							10,02	10,02
		ОТ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0153563				5,57	5,57
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,00585	622,62	1,53	952,61	723,38	4,23
	4-100-060	ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,00585			1 757,57	723,38	2,94
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,0036563			95,25	140,97	4,23
	4-100-060	ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,0036563					
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем грузочной емкости 400 л	маш.-ч	0,41	1,25	0,0299813					
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,00585			656,45	3,15	3,15
	4-100-040	ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,25	0,00585			538,52	413,64	413,64
		4 м	М2	110		6,435	43,73	1,47	64,28	413,64	413,64
Итого прямые затраты											
ФОТ											
	Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли		%	109	0,9	98,1				251,25	251,25
	№ 812/лр от 21.12.2020									246,48	246,48
	л.25										
	Пр/774-012.0, Приказ № СГ Кровли		%	57	0,85	48,45				121,73	121,73
	774/лр от 11.12.2020 л.16										
Всего по позиции											
35	49	ФСБЦ-12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	М2	-6,435	1	-6,435	43,73	1,47	18 002,91	1 053,17
Всего по позиции											
36	50	ФСБЦ-12.1.02.03-0011	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляцией, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С	М2	6,435	1	6,435	140,64	2,18	306,60	1 972,97
Всего по позиции											

37	51	ФСБЦ-01.2.03.03-0133	Мастика битумная приклеивающая для склеивания рулонных битумных, битумно-полимерных кровельных и гидроизоляционных материалов к бетонным, металлическим, цементно-песчаным поверхностям, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом не менее/бетоном 0,45/0,6 МПа, расход 2,5-3,5 кг/м2	кг	2,925	1	2,925	188,09	1,86	349,85	1 023,31
Всего по позиции											
38	52	ГСЭН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,0585	1	0,0585				1 023,31
Тех. часть ГСЭН 81-02-12. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЭП=1,0538; ТЗ=1,0538 2022 г. 1.12.1											
421/пр_2020_л.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3		1,21187 (1,0538*1,15)	1,7227338		484,27	834,27
		2 ЭМ		чел.-ч				0,1418625			205,86
		ОТМ(ЭТМ)		Маш.-ч	0,68		0,049725	622,62	1,53	952,61	92,99
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,68		0,049725			723,38	47,37
		4-100-060	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	1,26		0,0821375			1 692,63	155,03
		91.06.05-011	Поручки однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	1,26		0,0821375			618,90	57,02
		4-100-050	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5	Маш.-ч	2,29		0,1674563			20,67	3,46
		91.07.07-011	Расворонасосы, прокиводительность 4 м3/ч	М3	3,85		0,225225			35,71	11,66
		4 М		М2	4,4		0,2574			43,73	16,55
		01.7.03.01-0001	Вада							1,45	51,78
		12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350							1,47	16,55
Итого прямые затраты											
		ФОТ		%	109		0,9	98,1			1 161,33
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 л.25		%	57		0,85	48,45			927,26
		Пр/774-012.0, Приказ № СЛ Кровли 774/пр от 11.12.2020 л.16		%							909,64
39	53	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,089605	1	0,089605			43 080,85	2 520,23
Всего по позиции											
		Раствор								6 706,80	600,20
Всего по позиции											
40	54	ГСЭН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	0,0585	1	0,0585				600,20
Тех. часть ГСЭН 81-02-12. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЭП=1,0538; ТЗ=1,0538 2022 г. 1.12.1											
421/пр_2020_л.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1		30,29675 (25*1,0538*1,15)	1,7723599		484,27	858,30
		2 ЭМ		чел.-ч				1,7723599			858,30
		ОТМ(ЭТМ)		Маш.-ч	0,01		0,0182813	622,62	1,53	952,61	35,85
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,01		0,0182813			723,38	17,41
		4-100-060	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0182813			723,38	13,22

	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш-ч	0,02	31,25 (25*1,25)	0,0365625	1 662,63	61,52
	4-100-050	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	Чел-ч	0,02	31,25 (25*1,25)	0,0365625	618,90	22,63
		<b>Итого прямые затраты</b>						
		ФОТ						
	Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1	894,15	877,16
	Пр/774-012-0, Приказ № СЛ Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45	433,22	433,22
		<b>Всего по позиции</b>					<b>39 033,50</b>	<b>2 283,46</b>
41	ФОСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,149175	1	0,149175	6 706,80	1 000,34
		<b>Всего по позиции</b>						<b>1 000,34</b>
42	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонки 42/лпр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Т	0,0117	1	0,0117		
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3	Чел-ч	11,6	1,15	0,156078	496,32	77,46
		2 ЗМ						5,78
		ОТМ(Зтм)	Чел-ч			0,0051188	3,17	3,17
		91.05.05-015 Края на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0,15	1,25	0,0021938	1 757,57	3,86
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0,15	1,25	0,0021938	723,38	1,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,2	1,25	0,002925	656,45	1,92
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,2	1,25	0,002925	538,52	1,58
		4 М					29,96	29,96
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	Т	0,028		0,0003276	91 447,38	29,96
		<b>Итого прямые затраты</b>					<b>88 783,86</b>	<b>116,37</b>
		ФОТ						80,63
	Пр/812-006-0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве п.25		%	102	0,9	91,8	74,02	74,02
	Пр/774-006-0, Приказ № СЛ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве		%	58	0,85	49,3	39,75	39,75
		<b>Всего по позиции</b>					<b>19 670,09</b>	<b>230,14</b>
43	ФОСБЦ-08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	Т	-0,0003276	1	-0,0003276	88 783,86	-29,96
		<b>Всего по позиции</b>					<b>88 783,86</b>	<b>1,03</b>
44	ФОСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	Т	0,0117	1	0,0117	84 939,93	799,77
		<b>Всего по позиции</b>					<b>84 939,93</b>	<b>799,77</b>
45	ГЭСН12-01-016-02	Отрутовка оснований из бетона или раствора под водозащитной кровельной ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,0585	1	0,0585		
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538, ТЗ=1,0538 2022 п.1,12,1 42/лпр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25						
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2	Чел-ч	2,8	1,21187 (1,0538*1,15)	0,1985043	490,29	97,32
		2 ЗМ						1,92
		ОТМ(Зтм)	Чел-ч			0,002925	656,45	1,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,04	1,25	0,002925	656,45	1,92

4-100-040 ОТЖ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,002925	538,52	1,58
<b>Итого прямые затраты</b>						
ФОТ	%	109	0,9	98,1	98,90	97,02
Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	57	0,85	48,45	47,92	47,92
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16						
<b>Всего по позиции</b>						
				4 201,03	245,76	408,30

46	60	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими пластификаторами 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	1,755	1	1,755	132,19	1,76	232,65	408,30
<b>Всего по позиции</b>											
408,30											

47	61	ГСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м <sup>2</sup>	1,7885	1	1,7885				
Тех. часть ГСН 81-02-12. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538											
2022 г. 1.12.1											
421/пр_2020_п_58_пм.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новой строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;											
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1 ОТ(ЗТ)											
1-100-38 Средний разряд работы 3,8											
2 ЭМ											
ОТЖ(Этм)											
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т											
чел.-ч											
0,15											
1,25											
0,3353438											
622,62											
1,53											
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											
чел.-ч											
0,05											
1,25											
0,1117813											
1,25											
0,1117813											
723,38											
196,46											
80,86											
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
маш.-ч											
0,09											
1,25											
0,2012063											
132,08											
656,45											
108,35											
4 М											
4-100-040 ОТЖ(Этм) Средний разряд машинистов 4											
чел.-ч											
0,09											
1,25											
0,2012063											
538,52											
3 301,75											
3 301,75											
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая											
кг											
29,94											
53,54769											
41,38											
1,49											
61,66											
3 301,75											
20 767,22											
16 817,48											
16 497,95											
8 148,07											
<b>Итого прямые затраты</b>											
ФОТ											
%											
109											
0,9											
98,1											
%											
57											
0,85											
48,45											
25 391,80											
45 413,24											
116 487,90											

48	62	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПТ, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м <sup>2</sup> , толщина 4,2 мм	м <sup>2</sup>	203,889	1	203,889	262,08	2,18	571,33	116 487,90
<b>Всего по позиции</b>											
116 487,90											

49	63	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПТ, 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/м <sup>2</sup> , толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	207,466	1	207,466	246,93	2,18	538,31	111 681,02
<b>Всего по позиции</b>											
111 681,02											



01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая КТ 29,94 23,5029 41,38 1,49 61,66 1 449,19

Итого прямые затраты 9 115,05

ФОТ 7 381,45

Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли % 109 0,9 98,1 7 241,20

№ 812/пр от 21.12.2020 п.25 % 57 0,85 48,45 3 576,31

Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16

Всего по позиции 25 391,80 19 932,56

54 ФОСБЦ-12.1.02.03-0192 Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, 282,08 2,18 571,33 51 128,32

наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм

Всего по позиции 91,06 91,06 246,93 2,18 538,31 49 018,51

82 ФОСБЦ-12.1.02.03-0196 Материал рулонный битумно-полимерный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм

Всего по позиции 0,12276 0,12276 14,4603625 14,4603625 478,24 6 915,52

83 ГЭСН12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брайдамуры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали чел.-ч 97,2 1,21187 14,4603625 478,24 6 915,52

Тех.часть ГЭСН 81-02-12 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005\*10,75=1,05375 ОГП=1,0538; ТЗ=1,0538; 2022 г.1.12.1

421/пр\_2020\_п.58\_лм.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОГП=1,15; 3М=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

1-100-30 Средний разряд работ 3,0 чел.-ч 1 0,07 1,25 538,52 5,78 6 222,26

1 ОТ(3Т) чел.-ч 1 0,07 1,25 538,52 5,78 6 222,26

2 3М чел.-ч 0,0414315 0,0414315 72,97 1,36 99,24 48,73

ОТМ(3ТМ) чел.-ч 0,03069 0,03069 622,62 1,53 952,61 27,98

91.05-01-017 Крыши галенные, грузоподъемность 8 т маш.-ч 0,2 1,25 0,03069 723,38 29,24

4-100-060 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 6 чел.-ч 0,2 1,25 0,03069 723,38 29,24

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 0,07 1,25 0,0107415 656,45 7,05

4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 0,07 1,25 0,0107415 538,52 5,78

4 М чел.-ч 0,49104 0,49104 72,97 1,36 99,24 48,73

01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм кг 4 0,012 0,0014731 149 930,17 1,03

08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм т 0,57 0,0989732 84 976,03 5,946,04

08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм т 0,57 0,0989732 84 976,03 5,946,04

Итого прямые затраты 13 202,06

ФОТ 6 811,57

Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли % 109 0,9 98,1 6 943,50

№ 812/пр от 21.12.2020 п.25 % 57 0,85 48,45 6 811,57

Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16

Всего по позиции 190 434,59 23 377,75

84 ФОСБЦ-08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм т -0,29241 1 -0,29241 84 976,03 -24 847,84

Удален из поз. 47

Всего по позиции -24 847,84

58	ФСБЦ.08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	M2	13,5038	1	13,5038	526,27	0,86	452,59	6 111,59
Устройство смежных парапетов основной кровли Узел 2										
59	ГЭСНр58-01-032-05	Устройство брандмауэров, парапетов из листовой стали	100 м	0,39	1	0,39				6 111,59
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			18,7824				8 831,48
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	48,16		18,7824			470,20	8 831,48
		2 ЗМ	чел.-ч							19,68
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,078			60,83	3,32
		91.06.06-048 Пальники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг. Высота подьема 45 м	Маш.-ч	0,14		0,0546	37,32	1,63		
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,14		0,0546			478,24	26,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06		0,0234			656,45	15,36
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0234			538,52	12,80
		4 М								23 252,02
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	Т	0,004		0,00156	70 296,20	1,36	95 602,83	149,14
		07.2.07.04-0009 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката, сталь С245	Т	0,078		0,03042	127 392,04	1,29	164 335,73	4 999,09
		08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	Т	0,544		0,21216			85 330,85	18 103,79
		Итого прямые затраты								32 140,89
		ФОТ								8 870,19
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90			7 983,17	4 080,29
		Пр/774-092.0 СЛ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46				
		Всего по позиции	Т	-0,21216	1	-0,21216			85 330,85	44 204,35
60	ФСБЦ.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	Т	-0,21216	1	-0,21216			85 330,85	-18 103,79
		Всего по позиции								-18 103,79
61	ФСБЦ.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	0,076245	1	0,076245			84 976,03	6 479,00
		Всего по позиции								6 479,00
62	ГЭСН46-08-022-04	Гидроизоляция полиуретановым герметиком с уплотнителем пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: вертикальных швов	100 м	0,39	1	0,39				2 016,22
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,744			538,52	2 016,22
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	9,6		3,744			10,24	8,40
		2 ЗМ	чел.-ч							8,40
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,0156			656,45	10,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,04		0,0156			538,52	8,40
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,0156				47,55
		4 М								47,55
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	18,036		7,03404			6,76	2 082,41
		Итого прямые затраты								2 024,62
		ФОТ								2 085,36
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103				1 194,53
		Пр/774-040.1 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59				
		Всего по позиции								13 749,49
63	90	ФСБЦ.01.7.07.26-040	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 50 мм	100 м	0,39	1	0,39		1 245,44	1,41
		Всего по позиции							1 756,07	684,87
		Всего по позиции								684,87



Пр/812-015-0-1, Приказ НР Оделочные работы  
 № 812/лр от 21.12.2020  
 п.25  
 Пр/774-015-0, Приказ № СП Оделочные работы  
 774/лр от 11.12.2020 п.16

68	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепления, грубого проникновения, бытоскошущая, паропропускаемая	кг	21,62	1	21,62	68,29	1,64	112,00	2 421,44	2 421,44
Всего по позиции											
69	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,03243	1	0,03243	47 961,85	1,84	88 249,80	2 861,94	2 861,94
Всего по позиции											
Итого											
			кг	21,62	1	21,62	68,29	1,64	112,00	2 421,44	2 421,44
			т	0,03243	1	0,03243	47 961,85	1,84	88 249,80	2 861,94	2 861,94

Ремонт виахт, мусоропроводов и будак выходя на кровлю

70	101	ГЭСН25-01-048-04	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях кровля из полипропилена, из сетки	100 м2	0,198	1	0,198				
42/лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новыи строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;											
ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25											
1 ОТ(ЗТ)											
1-100-30 Средний разряд работы 3,0											
2 ЗМ											
ОТМ(ЗТМ)											
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4											
4 М											
08.3.03.04-0031 Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм											
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Пр/812-020-0-1, Приказ НР Теплоизоляционные работы											
№ 812/лр от 21.12.2020											
п.25											
Пр/774-020-0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы											
774/лр от 11.12.2020 п.16											
Итого											
			т	0,0003		0,000594	105 095,70	1,03	108 248,57	64,30	64,30
			мм								
			М2	20,79	1	20,79	187,46	1,2	224,95	4 676,71	4 676,71
Всего по позиции											
			М2	20,79	1	20,79	187,46	1,2	224,95	4 676,71	4 676,71

Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 2 мм, размер ячейки 25x25 мм

71	102	ФСБЦ-08.1.02.17-0011	Облицовка ворот стальными профилированными листами	100 м2	0,342	1	0,342				
42/лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новыи строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;											
ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25											
1 ОТ(ЗТ)											
1-100-33 Средний разряд работы 3,3											
2 ЗМ											
ОТМ(ЗТМ)											
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6											
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4											
4 М											
01.7.03.04-0001 Электроэнергия											
01.7.15.08-0011 Заключки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей											
			М2	0,342	1	0,342	199 827,16	1,36	271 764,94	6,76	6,76
			т	0,0003		0,0001026	199 827,16	1,36	271 764,94	5,06	5,06
			М2	0,342	1	0,342	199 827,16	1,36	271 764,94	27,88	27,88
Всего по позиции											
			М2	0,342	1	0,342	199 827,16	1,36	271 764,94	27,88	27,88

01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло. Диаметр 4,8 мм. Длина 50 мм	т	0,0003		0,0001026	215 311,97	1,36	292 824,28	30,04	
Итого прямые затраты										
ФОТ										
Пр/812-009-0-1	Приказ № Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7				6 123,87	
№ 812/пр от 21.12.2020	л.25								5 917,41	
Пр/774-009 0	Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7				4 952,87	
774/пр от 11.12.2020	л.16								3 118,48	
Всего по позиции										
73	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профилистки оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	37,62	1	37,62	702,12	0,98	41 506,49	
Всего по позиции										
74	Устройство водооттока кровли								14 195,22	
106	ГЭСНр65-01-006-23	Смена: водосточных воронок	100 шт	0,1	1	0,1			25 885,57	
1 ОТ(ЗТ)										
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	491,4		49,14	49,14	508,38		24 981,79	
2 ЗМ										
ОТМ(ЗТМ)										
91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,55		0,055	0,055	37,32	1,63	60,83	
4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,55		0,055	0,055	478,24		26,30	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,55		0,055	0,055	656,45		36,10	
4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,55		0,055	0,055	538,52		29,62	
4 М										
01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0061		0,00061	0,00061	160 056,60	1,65	264 083,39	
03.2.02.08-0001	Цемент гипсогликоземистый расширяющийся	т	0,016		0,0016	0,0016	30 350,05	2,07	161,10	
Итого прямые затраты										
ФОТ										
Пр/812-099-2-1	НР Вытравление санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	103		103				25 037,71	
Пр/774-099-2	СП Вытравление санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	52		52				25 798,94	
Всего по позиции										
75	106	ФСБЦ-08.1.02.01-0004	Воронка кровельная чугунная, диаметр 100 мм	шт	10	1	10	2 421,00	1,07	64 472,30
Всего по позиции										
76	107	ГЭСН16-02-006-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,11	1	0,11	2 590,47	25 904,70	
Всего по позиции										
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 ОПТ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
1 ОТ(ЗТ)										
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	72,5		9,17125	9,17125	622,62	1,53	952,61	
2 ЗМ										
ОТМ(ЗТМ)										
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,27		0,037125	0,037125	723,38		26,86	
4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,27		0,037125	0,037125	1 757,57		24,17	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,01375	0,01375	723,38		9,95	
4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,01375	0,01375	656,45		126,37	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,4		0,1925	0,1925	538,52		103,67	
4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,4		0,1925	0,1925	538,52		28,42	
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	34,92		4,8015	4,8015	4,35	1,36	5,92	

Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	Сумма	Сумма	Сумма	Сумма
4 М	01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборозный технический	м3	0,61	0,0671	340,41	1,86	633,16	129,16	
	01.3.02.08-0001 Кислород газоборозный технический	м3	0,67	0,0737	114,64	0,5	57,32	4,22	
	01.7.03.01-0001 Вода	м3	10,99	1,2089	35,71	1,45	51,78	62,60	
	01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, Диаметр 4 мм	т	0,0005	0,000055	97 282,88	1,02	99 228,54	5,46	
	03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0393	0,004323	59,41	1,61	95,65	0,41	
	04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,021	0,00231	4 033,62	1,5	6 050,43	13,98	
	<b>Итого прямые затраты</b>								
	ФОТ	%	121	0,9	108,9				5 496,61
	№ 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция	%	72	0,85	61,2				5 153,12
	№ 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция	%	72	0,85	61,2				5 611,75
	Пр/ТТ4-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, ТТ4/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2				3 153,71
	<b>Всего по позиции</b>								14 262,07
77	108 ФЭСЦ-23.5.02.02-1022 Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3 мм	М	11	1	11		448,72	1,03	462,18
	<b>Всего по позиции</b>								5 083,98
78	109 ГЭСН12-01-002-10 Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой	100 м2	0,078	1	0,078				
	Тех. часть ГЭСН 81-02-12. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538 ТЗ=1,0538								
	2022 п.1.12.1								
	421/пр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,44	1,21187	0,7977983				420,01
	1 ОТ(ЗТ)								420,01
	2 ЗМ								15,77
	ОТ(ЗТМ)	чел.-ч		0,0156					10,39
	91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,0078		622,62	1,53	952,61
	4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,0078		723,38	5,64	7,43
	91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,002925		1 757,57	5,14	5,64
	4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,25	0,002925		723,38	2,12	2,12
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,004875		656,45	3,20	3,20
	4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,004875		538,52	2,63	2,63
	4 М								72,24
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	16,02	1,17156	41,38	1,49	61,66	72,24	518,41
	<b>Итого прямые затраты</b>								430,40
	ФОТ	%	109	0,9	96,1				422,22
	№ 812/пр от 21.12.2020	%	57	0,85	48,45				208,53
	Пр/ТТ4-012.0, Приказ № СП Кровли	%	57	0,85	48,45				208,53
	ТТ4/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45				208,53
	<b>Всего по позиции</b>								1 149,16
79	110 ФЭСЦ-12.1.02.03-0195 Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПП, наплавленный, основа полиэстер, продольная поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гнкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	М2	9,048	1	9,048		246,93	2,18	539,31
	<b>Всего по позиции</b>								4 870,53





Пр/774-009.0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции  
774/пр от 11.12.2020 п.16

% 62 0,85 52,7 3 956,83

83	114	ФСБЦ.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	Т	0,03313	10	0,3313	105 278,81	1,29	135 809,66	72 728,60	24 028,87	44 993,74	44 993,74
Всего по позиции														
Всего по позиции														

84	115	ФСБЦ.14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полимера преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	0,1	10	1	146,78	1,25	183,48	183,48	183,48	183,48
Всего по позиции													
Всего по позиции													

85	116	ГЭСН13-03-002-04	Органовая металлических поверхностей за один раз: Грунтовка ГФ-021	100 м2	0,0225	10	0,225							
421/пр. 2020. л.58. п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;														
Т3=1,15; Т3М=1,25														
1-100-47 Средний разряд работы 4,7														
1 ОТ(ЗТ)														
2 ЭМ														
ОТМ(ЗТМ)														
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)														
Маш.-ч 0,01														
0,0028125														
6,62														
1,56														
10,33														
0,03														
3,25														
0,03														
4,73														
91.06.05-011 Попружки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т														
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5														
Чел.-ч 0,01														
0,0028125														
618,90														
1,74														
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т														
Маш.-ч 0,01														
0,0028125														
656,45														
1,85														
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4														
Чел.-ч 0,01														
0,0028125														
538,52														
1,51														
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт														
4 М														
14.4.01.01-003 Грунтовка ГФ-021														
Т 0,009														
0,002025														
94 011,46														
190,37														
14.5.09.02-002 Ксилоп нефтяной, марка А														
Т 0,0015														
0,000375														
75 885,63														
1,82														
138 111,85														
46,61														
1 066,11														
820,46														
694,11														
356,67														
Итого прямые затраты														
ФОТ														
Пр/812-013.0-1. Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии														
Л25														
Пр/774-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии														
%														
94														
0,9														
84,6														
%														
51														
0,85														
43,35														
Всего по позиции														
9 403,96														
2 115,89														

86	117	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических органоувязанных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза П3=2 (СЭП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2)	100 м2	0,225	1	0,225							
421/пр. 2020. л.58. п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;														
Т3=1,15; Т3М=1,25														
1 ОТ(ЗТ)														
1-100-35 Средний разряд работы 3,5														
Чел.-ч 2,3														
1,102275														
508,38														
2 ЭМ														
ОТМ(ЗТМ)														
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)														
Маш.-ч 0,01														
0,005625														
6,62														
1,56														
10,33														
0,06														
6,51														
15,60														
91.06.05-011 Попружки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т														
Маш.-ч 0,01														
0,005625														
1 682,63														
9,46														



89	120	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового претполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	23,8	1	23,8	146,78	1,25	133,48	4 366,82
Всего по позиции											
4 366,82											

90	121	ГЭСН13-03-002-04	Оргштукатурка металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,601	1	0,601				
Тех. часть ГЭСН 81-02-12. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25/75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538 ТЗ=1,0538 2022 г. 1,121											
421Пр_2020_г. 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											
1-100-47 Средний разряд работы 4,7											
1 ОТ(ЗТ)											
чел.-ч											
5,31											
1,21187											
3,8674528											
(1,0538*1,15)											
594,78											
23,16											
8,70											
0,08											
12,64											
91,06-05-011 Поручки однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т											
91,06-03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)											
маш.-ч											
0,01											
1,25											
0,0075125											
1,682,63											
10,33											
1,56											
0,015025											
6,62											
1,56											
10,33											
4,65											
618,90											
4,93											
656,45											
4,05											
538,52											
5,51											
633,02											
508,51											
124,51											
138 111,85											
75 885,63											
1,82											
94 011,46											
508,51											
124,51											
138 111,85											
14,4 01,01-0003 Грунтовка ГФ-021											
14,5 09,02-0002 Ксилол нефтяной, марка А											
ФОТ											
Итого прямые затраты											
94 011,46											
2 866,16											
2 308,98											
1 953,40											
1 000,94											
Пр/812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии											
п.25											
Пр/774-013.0, Приказ № СЛТ Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии											
%											
94											
0,9											
84,6											
51											
0,85											
43,35											
1 000,94											

91	122	ГЭСН13-03-004-26	Одаска металлических оргштукатурных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,601	1	0,601				
за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)											
421Пр_2020_г. 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(ЗТ)											
чел.-ч											
2,13											
2,3											
2,944299											
(2*1,15)											
508,38											
1 496,82											
1 496,82											
41,70											
17,39											
0,16											
10,33											
1 682,63											
25,28											
618,90											
9,30											
656,45											
9,86											
538,52											
8,09											
(2*1,25)											
0,015025											
6,62											
1,56											
10,33											
4,65											
618,90											
4,93											
656,45											
4,05											
538,52											
5,51											
633,02											
508,51											
124,51											
138 111,85											
75 885,63											
1,82											
94 011,46											
508,51											
124,51											
138 111,85											
14,4 01,01-0003 Грунтовка ГФ-021											
14,5 09,02-0002 Ксилол нефтяной, марка А											
ФОТ											
Итого прямые затраты											
94 011,46											
2 866,16											
2 308,98											
1 953,40											
1 000,94											
Пр/812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии											
п.25											
Пр/774-013.0, Приказ № СЛТ Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии											
%											
94											
0,9											
84,6											
51											
0,85											
43,35											
1 000,94											
Всего по позиции											
9 849,42											
5 919,50											



91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,18	1,25	0,37575	622,62	1,53	952,61	357,94	
4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,18	1,25	0,37575			723,38	271,81	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,1	1,25	0,20875			1 757,57	366,89	
4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,1	1,25	0,20875			723,38	151,01	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,13	1,25	0,271375			656,45	178,14	
4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,13	1,25	0,271375			538,52	146,14	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	1,59	1,25	3,319125			32,46	107,74	
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	Т	0,0005		0,000635	148 198,02	1,05	155 607,92	322,37	
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,52		0,8694	138,50	1,6	221,60	192,44	
<b>Итого прямые затраты</b>										
ФОТ										
Пр/812-012-0-1, Пр/жаз НР Кровли		%	109	0,9	98,1				6 551,53	
№ 812/пр от 21.12.2020		%	57	0,85	48,45				6 427,05	
Пр/774-012.0, Пр/жаз № СЛ Кровли		%							3 174,22	
ТТ/д/пр от 11.12.2020 п.16										
<b>Всего по позиции</b>										
126	ФСБЦ.07.2.07.04-0007	Т	0,549572	1	0,549572	105 278,81	1,29	135 809,66	74 637,19	
<b>Сторового проекта</b>										
<b>Всего по позиции</b>										
96	127	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	кг	6,95	1	6,95	146,78	1,25	183,48	1 275,19

Герметик полиуретановый двухкомпонентный Морозостойкий, состоящий из пасты на основе полимера (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового полимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %

**Всего по позиции** 1 275,19

97	128	ГЭСН13-03-002-04	100 м2	0,218	1	0,218			17 485,88
<b>Органовка металлических поверхностей за один раз:</b>									
<b>Грунтовкой ГФ-021</b>									
Тех. часть ГЭСН 81-02-12 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
2022 г. 1.12.1									
421/пр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗТМ=1,25;									
ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25									
1-100-47 Средний разряд работы 4,7									
1 ОТ(ЗТ)									
2 ЗМ									
ОТМ(ЗТМ)									
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые ушлием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01	1,25	0,002725	6,62	1,56	10,33	0,03
91.06.05-011	Портучки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,002725			1 682,63	4,59
4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	1,25	0,002725			618,90	1,69
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,002725			656,45	1,79
4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,25	0,002725			538,52	1,47
91.21.01-012	Арматура окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	1,12	1,25	0,3052	4,52	1,45	6,55	2,00
4 М									
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	Т	0,009		0,001982	75 885,63	1,82	94 011,46	184,45
14.5.09.02-0002	Ксилон нефтяной, марка А	Т	0,0015		0,000327			138 111,85	45,16
<b>Итого прямые затраты</b>									
ФОТ									
837,54									

Пр/812-013-0-1, Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от  
 № 812/пр от 21.12.2020 коррозии  
 п.25  
 Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от  
 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии

Всего по позиции 8 849,50 2 147,19

98 ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических отрутованных поверхностей: 100 м2 0,218 1 0,218

эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)

421/пр\_2020\_л\_59\_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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;

ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

1-100-35 Средний разряд работы 3,5 чел.-ч 2,13 2,3 1,067982

1 ОТ(ЗТ) 508,38

2 ЭМ (2\*1,15) 542,94

ОТМ(ЗТМ) 15,13

91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) маш.-ч 0,01 0,00545 6,62 1,56 10,33 0,06

91.06.05-011 Поручники однокошачье универсальные фронтальные маш.-ч 0,01 (2\*1,25) 0,00545 1 692,63 9,17

пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т (2\*1,25) 0,00545

4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 чел.-ч 0,01 2,5 0,00545 618,90 3,37

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 0,01 (2\*1,25) 0,00545 658,45 3,58

4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 0,01 (2\*1,25) 0,00545 538,52 2,93

91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски маш.-ч 0,65 (2\*1,25) 0,35425 4,52 1,45 2,32

поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 2,5 (2\*1,25) 0,35425

4 М 577,90

14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115 т 0,009 0,003924 130 116,78 510,58

14.5.09.11-0102 Уайт-спирит кг 1,4 2 0,6104 110,29 67,32

Итого прямые затраты 60,60 1,82 1142,27

ФОТ 1 142,27

Пр/812-013-0-1, Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от 549,24

№ 812/пр от 21.12.2020 коррозии п.25 464,66

Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 238,10

774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии 0,85 43,35

Всего по позиции 8 463,44 1 845,03

99 130 ГЭСН16-03-014-01 Сверление вертикальных отверстий в железобетонных 100 1,39 1 1,39

конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм отверстием

диаметром: до 20 мм чел.-ч 9,5076 4 546,91

1 ОТ(ЗТ) чел.-ч 6,84 9,5076 4 546,91

1-100-30 Средний разряд работы 3,0 чел.-ч 6,84 9,5076 4 546,91

4 М 73,29

01.7.03.04-0001 Электромерья кВт-ч 7,8 10,842 73,29

Итого прямые затраты 6,76

ФОТ 4 620,20

Пр/812-040-1-1 № Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и 4 546,91

замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов 4 693,32

Пр/774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов 2 692,68

Всего по позиции 8 623,17 11 985,20

100 131 ГЭСН16-03-014-14 На каждые 10 мм изменения глубины сверления до 50 мм 100 1,39 1 1,39

до глубины 300 мм или исключать, к норме 46-03-014-01



104	135	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей:	100 м2	0,0627	1	0,0627	9 404,31	589,65
			эмаль ПФ-115						
			за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАЛ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)						
			421пр_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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25						
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3	0,3071673	508,38	156,16
			2 ЭМ			(2*1,15)			156,16
			ОТМ(ЭТМ)				0,003135		4,36
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.-ч	0,01	2,5	0,0015675	6,62	1,81
			91.06.05-011 Потрущики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т	маш.-ч	0,01	2,5	0,0015675	10,33	0,02
			4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,0015675	1 682,63	2,64
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,01	(2*1,25)	0,0015675	6,62	0,97
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,0015675	618,90	0,97
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5	0,0015675	656,45	1,03
			4 М			(2*1,25)			0,84
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0011286	4,52	0,67
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,17556	1,45	166,21
			Итого прямые затраты				60,80	1,82	146,85
			ФОТ						19,36
			Пр812-013-0-1. Прйка НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6		157,97
			№ 812/пр от 21.12.2020 л.25						133,64
			Пр/774-013.0. Прйка № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35		68,48
			Т74/пр от 11.12.2020 л.16						88,48
			Итого по позиции						530,66

104	135	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей:	100 м2	0,0627	1	0,0627	9 404,31	589,65
			эмаль ПФ-115						
			за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАЛ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)						
			421пр_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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25						
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3	0,3071673	508,38	156,16
			2 ЭМ			(2*1,15)			156,16
			ОТМ(ЭТМ)				0,003135		4,36
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.-ч	0,01	2,5	0,0015675	6,62	1,81
			91.06.05-011 Потрущики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т	маш.-ч	0,01	2,5	0,0015675	10,33	0,02
			4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,0015675	1 682,63	2,64
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,01	(2*1,25)	0,0015675	6,62	0,97
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,0015675	618,90	0,97
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5	0,0015675	656,45	1,03
			4 М			(2*1,25)			0,84
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0011286	4,52	0,67
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,17556	1,45	166,21
			Итого прямые затраты				60,80	1,82	146,85
			ФОТ						19,36
			Пр812-013-0-1. Прйка НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6		157,97
			№ 812/пр от 21.12.2020 л.25						133,64
			Пр/774-013.0. Прйка № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35		68,48
			Т74/пр от 11.12.2020 л.16						88,48
			Итого по позиции						530,66





Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,  
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «ТоменьОблСтройПроект-СК»,  
625002, Томенская область, г. Томень, ул. Комсомольская, д. 22, офис 310, телефон – 8922-0000-308

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, проезд. Стахановцев, д. 1  
(Ремонт крыши)

(наименование, адрес)

Стройка

(наименование)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, проезд. Стахановцев, д. 1

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

### АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ

Основание: шифр 964-24-АС

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

31 634,62 руб.

Номер позиции	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу	коэффициенты	количество	всего с учетом коэффициентов	на дату составления отчета	индекс	Сметная стоимость, руб.		
										на дату составления отчета	коэффициенты	всего в текущем периоде
1	Раздел 1.		5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	47-1	Потрузия в автотранспортное средство: мусор строительный с потрузкой вручную	т	7,3257		1	7,3257				8 803,81	
Всего по позиции												
2	02-15-1-01-0036	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с	т	7,3257		1	7,3257				8 803,81	
Всего по позиции												
3	ТЛ 02.4.00.00_72_72022	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	т	7,3257		1	7,3257				2 768,89	
14/738_09.12.2024_02_2_ работ												
1 Акт № от 07.07.2025 г.												
Акт № от 07.08.2025 г.												
Всего по позиции												
Всего по разделу 1												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
15 589,09												

Форма по ОКУД

0322005

по ОКТО

по ОКТО

31439008

по ОКТО

67806497

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	14.08.2025	с 21.05.2025 по 14.08.2025

Вид операции

110ПД24

21.10.2024

14.08.2025

	Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ	15 589,09
	в том числе:	
	Материалы	15 589,09
	Всего	27 161,79
	Компенсация НДС при УСН (15589,09*0)*0,2	3 117,82
	<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>30 279,61</b>
	<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>30 279,61</b>
	Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0,500000005%	151,40
	Всего по акту	30 128,21
	НДС 5%	1 506,41
	<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>31 634,62</b>

**СДАЛ:**

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ТомьСтройПроект-СК»  
 Директор \_\_\_\_\_

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»  
 Заместитель директора \_\_\_\_\_

Начальник отдела технического контроля \_\_\_\_\_

Перечень работ и объемы подтверждено:  
 Ведущий специалист отдела технического контроля \_\_\_\_\_

Расценки проверены на соответствие  
 сметно - нормативной базе и исходной локальной смете:  
 \_\_\_\_\_

Специалист сметного отдела \_\_\_\_\_

Представитель органов местного самоуправления:  
 Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и  
 технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-  
 коммунального хозяйства"  
 Уполномоченный представитель от собственников помещений: \_\_\_\_\_



А.В. Березовский



А.В. Бятов

А.И. Лазерин

В.И. Пан

Е.Н. Бабенко