

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

Подрядчик: *организация, адрес, телефон, факс*
Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙГРУПП», 640027, Курганская область, г. Курган, ул.
Омская, стр. 144, офис 1, телефон/факс – 8-922-569-72-16

Стройка: *организация, адрес, телефон, факс*
Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: обл.
Тюменская, г.Тюмень, ул.Ямская, д.75,корпус 1 (Ремонт крыши)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	24П/25
	дата
	08.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.12.2025	21.06.2025	15.12.2025

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:		6 639 213,13	6 639 213,13	6 639 213,13
1	Ремонт крыши		6 639 213,13	6 639 213,13	6 639 213,13
Итого				6 639 213,13	
НДС 0%				-	
Итого, в том числе НДС				6 639 213,13	
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%				-	
Всего с учетом снижения, в том числе НДС				6 639 213,13	

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 «УРАЛСТРОЙГРУПП»
М П



О.М. Буй

Д.К. Горгоц

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

г. Тюмень
местонахождение

« 15 » декабря 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0528-ОД от « 05 » декабря 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

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

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» 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
соответствие с решением общего
собрания собственников, при
отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Представитель ООО «УРАЛСТРОЙГРУПП» Андреев И.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 75, корп. 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 «УРАЛСТРОЙГРУПП»

наименование организации

в соответствии с договором 24П/25 от 08.04.2025

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «УРАЛСТРОЙГРУПП»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

08.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.09.2025

дата, месяц, год

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

15.12.2025

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. Ямская, д. 75, корп. 1

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие 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. Ямская, д. 75, корп. 1

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Ботов И.В.

расшифровка подписи

Муромов О.В.

расшифровка подписи

Зубов И.В.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Андреев А.И.

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи

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

Представитель ООО «УК «ЗАПАД» от подписи отказался, особое мнение не представил.



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

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

05.12.2025 № 01-17-25/10633/1

На № _____

от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 9 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Приложение 3 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 75, корп. 1 (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)
Дата, время приемки:	15.12.2025 15 часов 50 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 24П/25 от 08.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 75, корп. 1

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		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 «ЗАПАД» (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 – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙГРУПП», 640027, Курганская область, г. Курган, ул. Омская, стр. 144, офис 1, телефон/факс – 8-922-569-72-16 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 75, корп. 1 (Ремонт крыши) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 75, корп. 1 (наименование)

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	№24П/25
	дата	08.04.2025
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.12.2025	21.06.2025	15.12.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 02-01-01, Ремонт крыши
Основание: шифр 13-25-АС.1
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

6 461 902,35 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	14,4214	1	14,4214					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			207,379732					90 842,69
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,38		207,379732			438,05		90 842,69
			2 ЭМ									1 602,06
			91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,22		89,701108	11,45	1,56	17,86		1 602,06
			Итого прямые затраты									92 444,75
			ФОТ									90 842,69
			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					82 666,85
			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					47 238,20
			Всего по позиции							15 418,05		222 349,80
2	2	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	1,6	1	1,6					
			Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2									
			Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32,7773952					15 873,11
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3	0,84304	32,7773952			484,27		15 873,11
			2 ЭМ									3 603,49
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,4832					1 627,79
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,68	0,8	0,8704	622,62	1,53	952,61		829,15
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68	0,8	0,8704			723,38		629,63
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,26	0,8	1,6128			1 682,63		2 713,75
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,26	0,8	1,6128			618,90		998,16
			91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,29	0,8	2,9312	13,69	1,51	20,67		60,59
			4 М									0,00
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,85	0		35,71	1,45	51,78		
			12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4	0		43,73	1,47	64,28		
			Н 04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	0						
			Итого прямые затраты									21 104,39
			ФОТ									17 500,90
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109		109					19 075,98
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57		57					9 975,51
			Всего по позиции							31 347,43		50 155,88
3	3	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	1,6	1	1,6					
			Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2									
			Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 до тощины 160 ПЗ=145 (ОЗП=145; ЭМ=145 к расх.; ЗПМ=145; МАТ=145 к расх.; ТЗ=145; ТЗМ=145)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			195,58528					94 716,08
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1		122,2408			484,27		94 716,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									8 013,96
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			5,568					3 639,95
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	116	1,856	622,62	1,53	952,61		1 768,04
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	116	1,856			723,38		1 342,59
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	116	3,712			1 682,63		6 245,92
			4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	116	3,712			618,90		2 297,36
H			04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,102	0						
			Итого прямые затраты									106 369,99
			ФОТ									98 356,03
			Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109		109					107 208,07
			Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57		57					56 062,94
			Всего по позиции							168 525,63		269 641,00
4	4	ГЭСНр65-01-002-02	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,06	1	0,06					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,118					2 427,06
			1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	85,3		5,118			474,22		2 427,06
			2 ЭМ									1,17
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0192					9,18
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32		0,0192	37,32	1,63	60,83		1,17
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32		0,0192			478,24		9,18
H			999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,34		0,0804					
			Итого прямые затраты									2 437,41
			ФОТ									2 436,24
			Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					2 119,53
			Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					1 071,95
			Всего по позиции							93 814,83		5 628,89
5	5	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	2,05	1	2,05					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,555					7 223,94
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,1		14,555			496,32		7 223,94
			2 ЭМ									413,29
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,15		2,3575	115,43	1,46	168,53		397,31
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,3		4,715			3,39		15,98
			Итого прямые затраты									7 637,23
			ФОТ									7 223,94
			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					6 573,79
			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					3 756,45
			Всего по позиции							8 764,62		17 967,47
6	6	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,96	1	1,96					
			648/пр_2022_п.144_т.2_с_тр.4_стб.3 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,2928					1 826,15
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	0,7	3,2928			554,59		1 826,15
			2 ЭМ									170,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,23324					125,60
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,7	0,23324			656,45		153,11
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,7	0,23324			538,52		125,60
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	0,7	0,5488			32,46		17,81
		4 М										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 УОНИ 13/45, Э42А, 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	139 265,01		
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0		377,99	1,25	472,49		
П,Н		01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0	0						
Н		07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1	0						
			Итого прямые затраты									2 122,67
			ФОТ									1 951,75
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 815,13
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 210,09
			Всего по позиции							2 626,47		5 147,89
7	7	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	2,18	1	2,18					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			19,838					8 690,04
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,1		19,838			438,05		8 690,04
		2 ЭМ										2,70
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,12		0,2616	6,62	1,56	10,33		2,70
Н		999-9900	Строительный мусор	т	0,12		0,2616					
			Итого прямые затраты									8 692,74
			ФОТ									8 690,04
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					7 821,04
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					3 997,42
			Всего по позиции							9 408,81		20 511,20
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									591 402,13
Раздел 2. Строительно-монтажные работы												
Устройство плоской кровли из наплавливаемых материалов												
8	8	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	10,902	1	10,902					
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538										
		421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			321,0469038					155 473,38
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3	1,21187	321,0469038			484,27		155 473,38
		2 ЭМ										38 364,45
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			26,43735					17 330,27
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,68	1,25	9,2667	622,62	1,53	952,61		8 827,55
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68	1,25	9,2667			723,38		6 703,35
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,26	1,25	17,17065			1 682,63		28 891,85
		4-100-050	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,26	1,25	17,17065			618,90		10 626,92
		91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,29	1,25	31,206975	13,69	1,51	20,67		645,05
		4 М										5 256,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		41,9727	35,71	1,45	51,78		2 173,35
		12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4		47,9688	43,73	1,47	64,28		3 083,43
		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53		16,68006					
			Итого прямые затраты									216 424,88
			ФОТ									172 803,65
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 н.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					169 520,38
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 н.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					83 723,37
			Всего по позиции							43 080,96		469 668,63
9	9	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	16,68006	1	16,68006	3 659,62	1,5	5 489,43		91 564,02
			Всего по позиции									91 564,02
10	10	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 до толщины 60мм ПЗ=45 (ОЗП=45; ЭМ=45 к расх.; ЗПМ=45; МАТ=45 к расх.; ТЗ=45; ТЗМ=45)	100 м2	10,902	1	10,902					
		Прил.12.1 п.3.4	При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			594,5313033					287 913,67
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	1	54,53415	594,5313033			484,27		287 913,67
		2 ЭМ										26 478,80
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			18,397125					12 026,69
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01	56,25	6,132375	622,62	1,53	952,61		5 841,76
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	56,25	6,132375			723,38		4 436,04
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	56,25	12,26475			1 682,63		20 637,04
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	56,25	12,26475			618,90		7 590,65
		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,102	45	50,04018					
			Итого прямые затраты									326 419,16
			ФОТ									299 940,36
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 н.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					294 241,49
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 н.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					145 321,10
			Всего по позиции							70 260,66		765 981,75
11	11	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	50,04018	1	50,04018	3 659,62	1,5	5 489,43		274 692,07
			Всего по позиции									274 692,07
12	12	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	2,1804	1	2,1804					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			29,086536					14 436,23
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	11,6	1,15	29,086536			496,32		14 436,23
		2 ЭМ										1 076,37
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,953925					589,29
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,408825			1 757,57		718,54
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	0,408825			723,38		295,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,5451			656,45		357,83
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,25	0,5451			538,52		293,55
		4 М										5 582,97
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,028		0,0610512	88 783,86	1,03	91 447,38		5 582,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	H	08.4.03.03	Арматура	m	1		2,1804					
			Итого прямые затраты									21 684,86
			ФОТ									15 025,52
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					13 793,43
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					7 407,58
			Всего по позиции							19 668,81		42 885,87
13	13	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	2,1804	1	2,1804	94 939,93	0,72	68 356,75		149 045,06
			Всего по позиции									149 045,06
14	14	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	10,902	1	10,902					
		Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538										
		421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			36,9930589					18 137,33
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	2,8	1,21187	36,9930589			490,29		18 137,33
		2 ЭМ										357,83
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,5451					293,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,5451			656,45		357,83
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,5451			538,52		293,55
	H	01.2.03.07	Эмульсия битумная	m	0,045		0,49059					
			Итого прямые затраты									18 788,71
			ФОТ									18 430,88
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					18 080,69
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					8 929,76
			Всего по позиции							4 200,99		45 799,16
15	15	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от - 20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	381,57	1	381,57	132,19	1,76	232,65		88 772,26
			Всего по позиции									88 772,26
16	16	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2	10,902	1	10,902					
		Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538										
		421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			189,7215448					99 880,80
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,36	1,21187	189,7215448			526,46		99 880,80
		2 ЭМ										3 949,93
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			3,951975					2 632,05
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,15	1,25	2,044125	622,62	1,53	952,61		1 947,25
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	2,044125			723,38		1 478,68
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,681375			1 757,57		1 197,56
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,681375			723,38		492,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,25	1,226475			656,45		805,12
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,25	1,226475			538,52		660,48
		4 М										20 126,19
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	29,94		326,40588	41,38	1,49	61,66		20 126,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	H	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114		1242,828					
	H	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	116		1264,632					
			Итого прямые затраты									126 588,97
			ФОТ									102 512,85
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25		НР Кровли	%	109	0,9	98,1					100 565,11
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16		СП Кровли	%	57	0,85	48,45					49 667,48
			Всего по позиции							25 391,81		276 821,56
17	17	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	1242,828	1	1242,828	275,45	2,18	600,48		746 293,36
			Всего по позиции									746 293,36
18	18	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	1264,632	1	1264,632	246,93	2,18	538,31		680 764,05
			Всего по позиции									680 764,05
Примыкание к парапету h=450мм												
19	19	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,8253	1	0,8253					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			57,9897045					31 228,62
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1	1,15	57,9897045			538,52		31 228,62
		2 ЭМ										63,98
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,9	1,25	0,9284625	8,84	1,56	13,79		12,80
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,4	1,25	2,4759	13,69	1,51	20,67		51,18
		4 М										7 952,15
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,288855	35,71	1,45	51,78		14,96
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,89		1,559817	3 392,36	1,5	5 088,54		7 937,19
			Итого прямые затраты									39 244,75
			ФОТ									31 228,62
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25		НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					28 105,76
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16		СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					13 006,72
			Всего по позиции							97 367,30		80 357,23
20	20	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-1,559817	1	-1,559817	3 392,36	1,5	5 088,54		-7 937,19
			Всего по позиции									-7 937,19
21	21	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	1,559817	1	1,559817	3 659,62	1,5	5 489,43		8 562,51
			Всего по позиции									8 562,51
22	22	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,3968	1	0,3968					
		Прил. 12.1 п.3.4	При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,6851414					5 658,76
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,3	1,21187	11,6851414			484,27		5 658,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									1 396,36
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,96224					630,77
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,68	1,25	0,33728	622,62	1,53	952,61		321,30
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68	1,25	0,33728			723,38		243,98
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,26	1,25	0,62496			1 682,63		1 051,58
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,26	1,25	0,62496			618,90		386,79
		91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,29	1,25	1,13584	13,69	1,51	20,67		23,48
		4 М										191,33
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		1,52768	35,71	1,45	51,78		79,10
		12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4		1,74592	43,73	1,47	64,28		112,23
H		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53		0,607104					
			Итого прямые затраты									7 877,22
			ФОТ									6 289,53
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					6 170,03
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					3 047,28
			Всего по позиции							43 080,97		17 094,53
23	23	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,607104	1	0,607104	3 659,62	1,5	5 489,43		3 332,65
			Всего по позиции									3 332,65
24	24	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 до толщины 40мм ПЗ=25 (ОЗП=25; ЭМ=25 к расх.; ЗПМ=25; МАТ=25 к расх.; ТЗ=25; ТЗМ=25)	100 м2	0,3968	1	0,3968					
		Прил. 12.1 п.3.4	При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
		421/пр_2020_н_58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,0217504					5 821,77
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1	30,29675	12,0217504			484,27		5 821,77
		2 ЭМ										535,41
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,372					243,19
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	31,25	0,124	622,62	1,53	952,61		118,12
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	31,25	0,124			723,38		89,70
		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	0,248			1 682,63		417,29
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	31,25	0,248			618,90		153,49
H		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,102	25	1,01184					
			Итого прямые затраты									6 600,37
			ФОТ									6 064,96
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					5 949,73
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					2 938,47
			Всего по позиции							39 033,69		15 488,57
25	25	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	1,01184	1	1,01184	3 659,62	1,5	5 489,43		5 554,42
			Всего по позиции									5 554,42
26	26	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	1,3888	1	1,3888					
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12: 2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,7125262					2 310,50
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	2,8	1,21187	4,7125262			490,29		2 310,50
		2 ЭМ										45,58
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,06944					37,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,06944			656,45		45,58
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,06944			538,52		37,39
		01.2.03.07 Эмульсия битумная		т	0,045		0,062496					
		Итого прямые затраты										2 393,47
		ФОТ										2 347,89
		Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					2 303,28
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					1 137,55
		Всего по позиции								4 200,96		5 834,30
27	27	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	48,608	1	48,608	132,19	1,76	232,65		11 308,65
		Всего по позиции										11 308,65
28	28	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	1,984	1	1,984					
		Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538										
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			85,3544278					43 907,17
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	35,5	1,21187	85,3544278			514,41		43 907,17
		2 ЭМ										2 121,19
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,1328					1 474,06
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,61	1,25	1,5128	622,62	1,53	952,61		1 441,11
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61	1,25	1,5128			723,38		1 094,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,248			1 757,57		435,88
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,248			723,38		179,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,372			656,45		244,20
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,372			538,52		200,33
		4 М										10 306,40
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	32,49		64,46016	41,38	1,49	61,66		3 974,61
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,51		1,01184			6 257,70		6 331,79
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавляемые		м2	252		499,968					
		Итого прямые затраты										57 808,82
		ФОТ										45 381,23
		Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					44 518,99
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					21 987,21
		Всего по позиции								62 658,78		124 315,02
29	29	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавливаемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	158,3232	1	158,3232	275,45	2,18	600,48		95 069,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									95 069,92
30	30	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный БСБ-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	161,1008	1	161,1008	246,93	2,18	538,31		86 722,17
			Всего по позиции									86 722,17
31	31	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	1,01184	1	1,01184					
			Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
			421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			119,1884422					57 000,68
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,21187	119,1884422			478,24		57 000,68
			2 ЭМ									299,09
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,341496					230,67
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,25296	622,62	1,53	952,61		240,97
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,25296			723,38		182,99
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,088536			656,45		58,12
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,088536			538,52		47,68
			4 М									51 286,56
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		4,04736	72,97	1,36	99,24		401,66
			08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0121421	149 930,17	1,03	154 428,08		1 875,08
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,5767488			84 976,03		49 009,82
			Итого прямые затраты									108 817,00
			ФОТ									57 231,35
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					56 143,95
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					27 728,59
			Всего по позиции							190 434,79		192 689,54
32	32	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	1,984	1	1,984					
			Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
			421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,9320622					9 532,31
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,29	1,21187	19,9320622			478,24		9 532,31
			4 М									4 474,91
			01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные	10 шт	50		99,2	33,17	1,36	45,11		4 474,91
	П,Н		01.7.17.09-1013 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм	шт	0							
	П,Н		08.3.02.01 Ленты стальные	кг	0							
			Итого прямые затраты									14 007,22
			ФОТ									9 532,31
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					9 351,20
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					4 618,40
			Всего по позиции							14 101,22		27 976,82
33	33	ФСБЦ-09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная кровельная краевая, размеры 32х3 мм	м	218,24	1	218,24	67,66	1,41	95,40		20 820,10
			Всего по позиции									20 820,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	34	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	0,8928	1	0,8928					
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,1317216					4 807,49
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,44	1,21187	9,1317216			526,46		4 807,49
		2 ЭМ										180,52
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,17856					118,85
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,08	1,25	0,08928	622,62	1,53	952,61		85,05
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08	1,25	0,08928			723,38		64,58
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03	1,25	0,03348			1 757,57		58,84
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	1,25	0,03348			723,38		24,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,0558			656,45		36,63
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,25	0,0558			538,52		30,05
		4 М										826,85
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	15,02		13,409856	41,38	1,49	61,66		826,85
H		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя		м2	116		103,5648					
		Итого прямые затраты										5 933,71
		ФОТ										4 926,34
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Кровли		%	109	0,9	98,1					4 832,74
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли		%	57	0,85	48,45					2 386,81
		Всего по позиции								14 732,59		13 153,26
35	35	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	103,5648	1	103,5648	246,93	2,18	538,31		55 749,97
		Всего по позиции										55 749,97
Примыкание к парапету h=750мм												
36	36	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,0798	1	0,0798					
421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,607147					3 019,56
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1	1,15	5,607147			538,52		3 019,56
		2 ЭМ										6,19
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,9	1,25	0,089775	8,84	1,56	13,79		1,24
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,4	1,25	0,2394	13,69	1,51	20,67		4,95
		4 М										768,91
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,02793	35,71	1,45	51,78		1,45
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,89		0,150822	3 392,36	1,5	5 088,54		767,46
		Итого прямые затраты										3 794,66
		ФОТ										3 019,56
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					2 717,60
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					1 257,65
		Всего по позиции								97 367,29		7 769,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	37	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,150822	1	-0,150822	3 392,36	1,5	5 088,54		-767,46
			Всего по позиции									-767,46
38	38	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,150822	1	0,150822	3 659,62	1,5	5 489,43		827,93
			Всего по позиции									827,93
39	39	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,0456	1	0,0456					
			Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,3428489					650,30
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3	1,21187	1,3428489			484,27		650,30
			2 ЭМ									160,47
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,11058					72,49
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,68	1,25	0,03876	622,62	1,53	952,61		36,92
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68	1,25	0,03876			723,38		28,04
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,26	1,25	0,07182			1 682,63		120,85
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,26	1,25	0,07182			618,90		44,45
			91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,29	1,25	0,13053	13,69	1,51	20,67		2,70
			4 М									21,99
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,85		0,17556	35,71	1,45	51,78		9,09
			12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4		0,20064	43,73	1,47	64,28		12,90
			Н 04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53		0,069768					
			Итого прямые затраты							43 081,14		1 964,50
			ФОТ									722,79
			При/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					709,06
			При/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					350,19
			Всего по позиции									
40	40	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,069768	1	0,069768	3 659,62	1,5	5 489,43		382,99
			Всего по позиции									382,99
41	41	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 до толщины 40мм ПЗ=25 (ОЗП=25; ЭМ=25 к расх.; ЗПМ=25; МАТ=25 к расх.; ТЗ=25; ТЗМ=25)	100 м2	0,0456	1	0,0456					
			Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,3815318					669,03
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1	30,29675	1,3815318			484,27		669,03
			2 ЭМ									61,52
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04275					27,95
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	31,25	0,01425	622,62	1,53	952,61		13,57
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	31,25	0,01425			723,38		10,31
			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	0,0285			1 682,63		47,95
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	31,25	0,0285			618,90		17,64
			Н 04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,102	25	0,11628					
			Итого прямые затраты									758,50
			ФОТ									696,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					683,74
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					337,69
		Всего по позиции									39 033,55	1 779,93
42	42	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,11628	1	0,11628	3 659,62	1,5	5 489,43		638,31
		Всего по позиции										638,31
43	43	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,2166	1	0,2166					
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,7349749					360,35
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	2,8	1,21187	0,7349749			490,29		360,35
		2 ЭМ										7,11
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,01083					5,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,01083			656,45		7,11
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,01083			538,52		5,83
H		01.2.03.07 Эмульсия битумная		т	0,045		0,009747					
		Итого прямые затраты										373,29
		ФОТ										366,18
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					359,22
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					177,41
		Всего по позиции									4 200,92	909,92
44	44	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от - 20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	7,581	1	7,581	132,19	1,76	232,65		1 763,72
		Всего по позиции										1 763,72
45	45	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,228	1	0,228					
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,8088758					5 045,78
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	35,5	1,21187	9,8088758			514,41		5 045,78
		2 ЭМ										243,76
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2451					169,40
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,61	1,25	0,17385	622,62	1,53	952,61		165,61
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61	1,25	0,17385			723,38		125,76
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,0285			1 757,57		50,09
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,0285			723,38		20,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,04275			656,45		28,06
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,04275			538,52		23,02
		4 М										1 184,41
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	32,49		7,40772	41,38	1,49	61,66		456,76
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,51		0,11628			6 257,70		727,65
H		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавляемые		м2	252		57,456					
		Итого прямые затраты										6 643,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									5 215,18
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					5 116,09
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					2 526,75
		Всего по позиции									62 658,73	14 286,19
46	46	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	24,6924	1	24,6924	275,45	2,18		600,48	14 827,29
		Всего по позиции										14 827,29
47	47	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	25,1256	1	25,1256	246,93	2,18		538,31	13 525,36
		Всего по позиции										13 525,36
48	48	ГЭСН08-01-008-06	Установка прижимной планки	100 м	0,228	1	0,228					
		421/нр_2020_н_58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,199858					1 171,40
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	8,39	1,15	2,199858				532,49	1 171,40
		2 ЭМ										13,10
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,01995					10,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,01995				656,45	13,10
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,01995				538,52	10,74
		4 М										413,36
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,2688		0,2892864				6,76	1,96
		01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные		10 шт	40		9,12	33,17	1,36		45,11	411,40
П,Н		01.7.17.09 Сверла, буры		шт	0							
Н		08.3.02.01 Ленты стальные		кг	6,343		1,446204					
		Итого прямые затраты										1 608,60
			ФОТ									1 182,14
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					1 170,32
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					693,33
		Всего по позиции									15 229,17	3 472,25
49	49	ФСБЦ-09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная кровельная краевая, размеры 32х3 мм	м	25,08	1	25,08	67,66	1,41		95,40	2 392,63
		Всего по позиции										2 392,63
50	51	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,17784	1	0,17784					
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538										
		421/нр_2020_н_58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			20,948443					10 018,38
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,21187	20,948443				478,24	10 018,38
		2 ЭМ										52,57
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,060021					40,54
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,04446	622,62	1,53		952,61	42,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,04446			723,38		32,16
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,015561			656,45		10,22
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,015561			538,52		8,38
			4 М									9 014,08
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,71136	72,97	1,36	99,24		70,60
			08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0021341	149 930,17	1,03	154 428,08		329,56
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,1013688			84 976,03		8 613,92
			Итого прямые затраты									19 125,57
			ФОТ									10 058,92
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					9 867,80
			Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					4 873,55
			Всего по позиции							190 434,77		33 866,92
51	52	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в один слой	100 м2	0,1026	1	0,1026					
			Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0494116					552,47
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,44	1,21187	1,0494116			526,46		552,47
			2 ЭМ									20,74
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,02052					13,65
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,01026	622,62	1,53	952,61		9,77
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,01026			723,38		7,42
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0038475			1 757,57		6,76
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,25	0,0038475			723,38		2,78
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,0064125			656,45		4,21
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,0064125			538,52		3,45
			4 М									95,02
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	15,02		1,541052	41,38	1,49	61,66		95,02
			12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	116		11,9016					
			Итого прямые затраты									681,88
			ФОТ									566,12
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					555,36
			Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					274,29
			Всего по позиции							14 732,26		1 511,53
52	53	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавливаемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	11,9016	1	11,9016	246,93	2,18	538,31		6 406,75
			Всего по позиции									6 406,75
Узел 3												
53	54	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,3332	1	0,3332					
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,412298					12 607,99
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1	1,15	23,412298			538,52		12 607,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									25,83
		91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9	1,25	0,37485	8,84	1,56	13,79		5,17
		91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4	1,25	0,9996	13,69	1,51	20,67		20,66
			4 М									3 210,54
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,11662	35,71	1,45	51,78		6,04
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		0,629748	3 392,36	1,5	5 088,54		3 204,50
			Итого прямые затраты									15 844,36
			ФОТ									12 607,99
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					11 347,19
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					5 251,23
			Всего по позиции							97 367,29		32 442,78
54	55	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,629748	1	-0,629748	3 392,36	1,5	5 088,54		-3 204,50
			Всего по позиции									-3 204,50
55	56	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,629748	1	0,629748	3 659,62	1,5	5 489,43		3 456,96
			Всего по позиции									3 456,96
56	57	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,3332	1	0,3332					
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538										
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,1306262					554,33
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,21187	1,1306262			490,29		554,33
			2 ЭМ									10,94
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01666					8,97
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,01666			656,45		10,94
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,01666			538,52		8,97
		01.2.03.07	Эмульсия битумная	т	0,045		0,014994					
			Итого прямые затраты									574,24
			ФОТ									563,30
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					552,60
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					272,92
			Всего по позиции							4 200,96		1 399,76
57	58	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	11,662	1	11,662	132,19	1,76	232,65		2 713,16
			Всего по позиции									2 713,16
58	59	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,952	1	0,952					
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538										
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			40,9563585					21 068,36
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	35,5	1,21187	40,9563585			514,41		21 068,36
			2 ЭМ									1 017,83
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,0234					707,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,61	1,25	0,7259	622,62	1,53	952,61		691,50
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,25	0,7259			723,38		525,10
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,119			1 757,57		209,15
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,119			723,38		86,08
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,1785			656,45		117,18
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,1785			538,52		96,13
		4 М										4 945,41
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	32,49		30,93048	41,38	1,49	61,66		1 907,17
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51		0,48552			6 257,70		3 038,24
		12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные наплавляемые	м2	252		239,904					
			Итого прямые затраты									27 738,91
			ФОТ									21 775,67
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					21 361,93
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					10 550,31
			Всего по позиции							62 658,77		59 651,15
59	60	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	65,1168	1	65,1168	275,45	2,18	600,48		39 101,34
			Всего по позиции									39 101,34
60	61	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	60,7376	1	60,7376	246,93	2,18	538,31		32 695,66
			Всего по позиции									32 695,66
61	62	ГЭСН08-01-008-06	Установка прижимной планки	100 м	0,952	1	0,952					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,185372					4 891,12
		1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	8,39	1,15	9,185372			532,49		4 891,12
		2 ЭМ										54,68
		ОТМ(Зтм)		чел.-ч			0,0833					44,86
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,0833			656,45		54,68
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,0833			538,52		44,86
		4 М										1 725,96
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,2688		1,2078976			6,76		8,17
		01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт	40		38,08	33,17	1,36	45,11		1 717,79
		01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0							
		08.3.02.01	Ленты стальные	ка	6,343		6,038536					
			Итого прямые затраты									6 716,62
			ФОТ									4 935,98
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					4 886,62
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					2 894,95
			Всего по позиции							15 229,19		14 498,19
62	63	ФСБЦ-09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная кровельная краевая, размеры 32х3 мм	м	104,72	1	104,72	67,66	1,41	95,40		9 990,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												9 990,29
63	64	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	17,14	1	17,14	146,78	1,25	183,48		3 144,85
Всего по позиции												3 144,85
64	65	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	0,232	1	0,232					
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) $1+0,005*10,75=1,0538$ ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,3729384					1 249,26
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,44	1,21187	2,3729384			526,46		1 249,26
		2 ЭМ										46,91
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0464					30,88
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,08	1,25	0,0232	622,62	1,53	952,61		22,10
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08	1,25	0,0232			723,38		16,78
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03	1,25	0,0087			1 757,57		15,29
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	1,25	0,0087			723,38		6,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,0145			656,45		9,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,25	0,0145			538,52		7,81
		4 М										214,86
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	15,02		3,48464	41,38	1,49	61,66		214,86
H		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя		м2	116		26,912					
Итого прямые затраты												1 541,91
ФОТ												1 280,14
		При/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					1 255,82
		При/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					620,23
Всего по позиции												14 732,59
												3 417,96
65	66	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	26,912	1	26,912	246,93	2,18	538,31		14 487,00
Всего по позиции												14 487,00
Узел 4												
66	67	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,1008	1	0,1008					
421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,082712					3 814,18
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1	1,15	7,082712			538,52		3 814,18
		2 ЭМ										7,81
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,9	1,25	0,1134	8,84	1,56	13,79		1,56
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,4	1,25	0,3024	13,69	1,51	20,67		6,25
		4 М										971,26
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,03528	35,71	1,45	51,78		1,83
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,89		0,190512	3 392,36	1,5	5 088,54		969,43
Итого прямые затраты												4 793,25
ФОТ												3 814,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					3 432,76
		Пр/774-015.0, Приказ № СП 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 588,61
		Всего по позиции									97 367,26	9 814,62
67	68	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,190512	1	-0,190512	3 392,36	1,5	5 088,54		-969,43
		Всего по позиции										-969,43
68	69	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,190512	1	0,190512	3 659,62	1,5	5 489,43		1 045,80
		Всего по позиции										1 045,80
69	70	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,1008	1	0,1008					
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 421/нр_2020_н.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,3420382					167,70
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,21187		0,3420382			490,29		167,70
		2 ЭМ										3,31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,00504					2,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25		0,00504			656,45		3,31
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25		0,00504			538,52		2,71
		01.2.03.07 Эмульсия битумная	т	0,045			0,004536					
		Итого прямые затраты										173,72
		ФОТ										170,41
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					167,17
		Пр/774-012.0, Приказ № СП 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					82,56
		Всего по позиции									4 200,89	423,45
70	71	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от - 20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	3,528	1	3,528	132,19	1,76	232,65		820,79
		Всего по позиции										820,79
71	72	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,288	1	0,288					
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 421/нр_2020_н.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				12,3901589					6 373,62
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	35,5	1,21187		12,3901589			514,41		6 373,62
		2 ЭМ										307,91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,3096					213,97
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,61	1,25		0,2196	622,62	1,53	952,61		209,19
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,25		0,2196			723,38		158,85
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25		0,036			1 757,57		63,27
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25		0,036			723,38		26,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25		0,054			656,45		35,45
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25		0,054			538,52		29,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									1 496,09
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	32,49		9,35712		41,38	1,49	61,66	576,96
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51		0,14688				6 257,70	919,13
		12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные наплавляемые	м2	252		72,576					
			Итого прямые затраты									8 391,59
			ФОТ									6 587,59
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					6 462,43
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					3 191,69
			Всего по позиции								62 658,72	18 045,71
72	73	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	19,6992	1	19,6992		275,45	2,18	600,48	11 828,98
			Всего по позиции									11 828,98
73	74	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	18,3744	1	18,3744		246,93	2,18	538,31	9 891,12
			Всего по позиции									9 891,12
74	75	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	0,1296	1	0,1296					
			Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,3255725					697,86
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,44	1,21187	1,3255725				526,46	697,86
		2 ЭМ										26,21
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,02592					17,26
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,08	1,25	0,01296		622,62	1,53	952,61	12,35
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08	1,25	0,01296				723,38	9,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03	1,25	0,00486				1 757,57	8,54
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	1,25	0,00486				723,38	3,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,0081				656,45	5,32
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,25	0,0081				538,52	4,36
		4 М										120,03
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	15,02		1,946592		41,38	1,49	61,66	120,03
		12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	116		15,0336					
			Итого прямые затраты									861,36
			ФОТ									715,12
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					701,53
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					346,48
			Всего по позиции								14 732,79	1 909,37
75	76	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	15,0336	1	15,0336		246,93	2,18	538,31	8 092,74
			Всего по позиции									8 092,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Устройство водостока кровли												
76	77	ГЭСНр65-01-006-23	Смена: водосточных воронок	100 шт	0,04	1	0,04					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,656					9 992,72
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	491,4		19,656			508,38		9 992,72
			2 ЭМ									15,78
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,044					22,37
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,55		0,022	37,32	1,63		60,83	1,34
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,55		0,022				478,24	10,52
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,55		0,022				656,45	14,44
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,55		0,022				538,52	11,85
			4 М									104,65
			01.7.07.29-0031 Каболка	т	0,0061		0,000244	160 056,60	1,65		264 093,39	64,44
			03.2.02.08-0001 Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,016		0,00064	30 350,05	2,07		62 824,60	40,21
	N	08.1.02.01	Воронки	компл	100		4					
			Итого прямые затраты									10 135,52
			ФОТ									10 015,09
			Пр/812-099.2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	103		103					10 315,54
			Пр/774-099.2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	52		52					5 207,85
			Всего по позиции							641 472,75		25 658,91
77	78	ФСБЦ-08.1.02.01-0004	Воронка кровельная чугунная, диаметр 100 мм	шт	4	1	4	2 421,00	1,07		2 590,47	10 361,88
			Всего по позиции									10 361,88
78	79	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	6	1	6					
			Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
			421/np_2020_n_58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,8725464					469,88
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,21187	0,8725464				538,52	469,88
			4 М									971,66
			01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	100 шт	0,2		1,2	595,38	1,36		809,72	971,66
	N	08.1.02.07	Труба водосточная	м	1		6					
	N	08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	2		12					
			Итого прямые затраты									1 441,54
			ФОТ									469,88
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/np от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					460,95
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/np от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					227,66
			Всего по позиции							355,03		2 130,15
79	80	ФСБЦ-23.5.02.02-1022	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3 мм	м	6	1	6	448,72	1,03		462,18	2 773,08
			Всего по позиции									2 773,08
80	81	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в один слой	100 м2	0,04	1	0,04					
			Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
			421/np_2020_n_58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,4091273					215,39
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,44	1,21187	0,4091273				526,46	215,39
			2 ЭМ									8,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,008					5,33
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,004	622,62	1,53	952,61		3,81
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,004			723,38		2,89
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0015			1 757,57		2,64
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,25	0,0015			723,38		1,09
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,0025			656,45		1,64
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,0025			538,52		1,35
		4 М										37,05
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	15,02		0,6008	41,38	1,49	61,66		37,05
H		12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	116		4,64					
			Итого прямые затраты									265,86
			ФОТ									220,72
		При/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					216,53
		При/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					106,94
			Всего по позиции							14 733,25		589,33
81	82	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	4,64	1	4,64	246,93	2,18	538,31		2 497,76
			Всего по позиции									2 497,76
Устройство плоской кровли будки выхода												
82	83	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,232	1	0,232					
			Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,8320383					3 308,55
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3	1,21187	6,8320383			484,27		3 308,55
		2	ЭМ									816,41
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,5626					368,80
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,68	1,25	0,1972	622,62	1,53	952,61		187,85
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68	1,25	0,1972			723,38		142,65
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,26	1,25	0,3654			1 682,63		614,83
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,26	1,25	0,3654			618,90		226,15
		91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,29	1,25	0,6641	13,69	1,51	20,67		13,73
		4 М										111,87
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		0,8932	35,71	1,45	51,78		46,25
		12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4		1,0208	43,73	1,47	64,28		65,62
H		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53		0,35496					
			Итого прямые затраты									4 605,63
			ФОТ									3 677,35
		При/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					3 607,48
		При/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					1 781,68
			Всего по позиции							43 080,99		9 994,79
83	84	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,35496	1	0,35496	3 659,62	1,5	5 489,43		1 948,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									1 948,53
84	85	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	0,232	1	0,232					
			до толщины 50мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35)									
			Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты(25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
			421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,8403844					4 765,40
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1	42,41545	9,8403844			484,27		4 765,40
			2 ЭМ									438,26
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3045					199,06
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	43,75	0,1015	622,62	1,53	952,61		96,69
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	43,75	0,1015			723,38		73,42
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	43,75	0,203			1 682,63		341,57
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	43,75	0,203			618,90		125,64
H		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,102	35	0,82824					
			Итого прямые затраты									5 402,72
			ФОТ									4 964,46
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					4 870,14
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					2 405,28
			Всего по позиции							54 647,16		12 678,14
85	86	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,82824	1	0,82824	3 659,62	1,5	5 489,43		4 546,57
			Всего по позиции									4 546,57
86	87	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т	0,0464	1	0,0464					
			421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,618976					307,21
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6	1,15	0,618976			496,32		307,21
			2 ЭМ									22,90
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0203					12,54
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0087			1 757,57		15,29
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,0087			723,38		6,29
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,0116			656,45		7,61
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,0116			538,52		6,25
			4 М									118,81
			08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0012992	88 783,86	1,03	91 447,38		118,81
H		08.4.03.03	Арматура	т	1		0,0464					
			Итого прямые затраты									461,46
			ФОТ									319,75
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					293,53
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					157,64
			Всего по позиции							19 668,75		912,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
87	88	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,0464	1	0,0464	94 939,93	0,72	68 356,75		3 171,75
			Всего по позиции									3 171,75
88	89	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,232	1	0,232					
			Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) $1+0,005*10,75=1,0538$ ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,7872308					385,97
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,21187	0,7872308		490,29			385,97
			2 ЭМ									7,61
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0116					6,25
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0116		656,45			7,61
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0116		538,52			6,25
			01.2.03.07 Эмульсия битумная	т	0,045		0,01044					
			Итого прямые затраты									399,83
			ФОТ									392,22
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					384,77
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					190,03
			Всего по позиции						4 200,99			974,63
89	90	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	8,12	1	8,12	132,19	1,76	232,65		1 889,12
			Всего по позиции									1 889,12
90	91	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2	0,232	1	0,232					
			Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) $1+0,005*10,75=1,0538$ ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,0373691					2 125,51
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,36	1,21187	4,0373691		526,46			2 125,51
			2 ЭМ									84,05
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0841					56,02
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0435	622,62	1,53	952,61		41,44
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,0435			723,38		31,47
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,0145			1 757,57		25,48
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,0145			723,38		10,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,0261			656,45		17,13
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	0,0261			538,52		14,06
			4 М									428,30
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94		6,94608	41,38	1,49	61,66		428,30
			12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114		26,448					
			12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	116		26,912					
			Итого прямые затраты									2 693,88
			ФОТ									2 181,53
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					2 140,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		При/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					1 056,95
		Всего по позиции								25 391,85		5 890,91
91	92	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	26,448	1	26,448	275,45	2,18	600,48		15 881,50
		Всего по позиции										15 881,50
92	93	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	26,912	1	26,912	246,93	2,18	538,31		14 487,00
		Всего по позиции										14 487,00
Вентшахты ВШ1												
93	95	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	3,1848	1	3,1848					
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			16,6278408					7 751,57
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	4,54	1,15	16,6278408			466,18		7 751,57
		2 ЭМ										1 516,94
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,5924					1 151,91
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,4	1,25	1,5924	622,62	1,53	952,61		1 516,94
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,4	1,25	1,5924			723,38		1 151,91
		4 М										90,63
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,44		1,401312	35,71	1,45	51,78		72,56
		11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV		м3	0,0005		0,0015924	11 821,04	0,96	11 348,20		18,07
H		04.3.01.12 Растворы цементно-известковые		м3	0,24		0,764352					
H		06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный		1000 шт	0,38		1,210224					
		Итого прямые затраты										10 511,05
		ФОТ										8 903,48
		При/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					8 814,45
		При/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					5 221,89
		Всего по позиции								7 707,67		24 547,39
94	96	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М150	1000 шт	1,210224	1	1,210224	17 018,56	1,21	20 592,46		24 921,49
		Всего по позиции										24 921,49
95	97	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	0,764352	1	0,764352	3 404,62	1,5	5 106,93		3 903,49
		Всего по позиции										3 903,49
Заполнение проемов												
96	98	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	1,96	1	1,96					
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,3953					2 402,30
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	1,15	4,3953			546,56		2 402,30
		2 ЭМ										4,71
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0294					14,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0245	37,32	1,63	60,83		1,49
		4-100-030 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0245			478,24		11,72
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	1,25	0,0049			656,45		3,22
		4-100-040 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25	0,0049			538,52		2,64
		4 М										710,69
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,131712			6,76		0,89
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,0018424	89 330,06	1,18	105 409,47		194,21
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		0,8624	478,28	1,25	597,85		515,59
H		07.1.05.01	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	1		1,96					
			Итого прямые затраты									3 132,06
			ФОТ									2 416,66
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 022,74
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 273,58
			Всего по позиции							3 279,79		6 428,38
97	99	ФСБЦ-07.1.05.01-0009	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 700х700 мм	шт	4	1	4	10 586,05	0,99	10 480,19		41 920,76
			Всего по позиции									41 920,76
Ограждение кровель перилами Ог1												
98	102	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1,834	1	1,834					
			Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты 25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
		421/нр_2020_н_58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,1131605					6 508,32
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,9	1,21187	13,1131605			496,32		6 508,32
		2 ЭМ										1 109,97
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,939925					624,82
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,18	1,25	0,41265	622,62	1,53	952,61		393,09
		4-100-060 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,25	0,41265			723,38		298,50
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,22925			1 757,57		402,92
		4-100-060 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,22925			723,38		165,83
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,25	0,298025			656,45		195,64
		4-100-040 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,25	0,298025			538,52		160,49
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,59	1,25	3,645075			32,46		118,32
		4 М										354,03
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005		0,000917	148 198,02	1,05	155 607,92		142,69
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,52		0,95368	138,50	1,6	221,60		211,34
H		07.2.07.13	Конструкции стальные перил	т	0,3		0,5502					
			Итого прямые затраты									8 597,14
			ФОТ									7 133,14
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					6 997,61
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					3 456,01
			Всего по позиции							10 387,55		19 050,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99	103	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,6294984	1	0,6294984	105 278,81	1,29	135 809,66		85 491,96
Всего по позиции												85 491,96
100	104	ФСБЦ-01.7.15.11-0048	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М16-24	кг	2,013	1	2,013	177,04	1,36	240,77		484,67
Всего по позиции												484,67
101	106	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,235	1	0,235					
Проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Прил.13.2 п.17 Нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 421/пр_2020_н_58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,2663915					643,81
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,53	1,2663915			508,38		643,81
		2 ЭМ										16,31
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,01175					6,80
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,5	0,005875	6,62	1,56	10,33		0,06
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2,5	0,005875			1 682,63		9,89
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,005875			618,90		3,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2,5	0,005875			656,45		3,86
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,005875			538,52		3,16
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2,5	0,381875	4,52	1,45	6,55		2,50
		4 М										622,96
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,00423			130 116,78		550,39
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,658	60,60	1,82	110,29		72,57
Итого прямые затраты												1 289,88
ФОТ												650,61
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					550,42
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					282,04
Всего по позиции												9 031,23
												2 122,34
102	107	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	1,83	1	1,83					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,5172					5 986,23
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	6,84		12,5172			478,24		5 986,23
		4 М										96,49
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	7,8		14,274			6,76		96,49
		01.7.17.09 Сверла, буры		шт	0							
Итого прямые затраты												6 082,72
ФОТ												5 986,23
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					6 165,82
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					3 531,88
Всего по позиции												8 623,18
												15 780,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
103	108	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	100	1,83	1	1,83					
			отверстий									
			до глубины 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,941					2 362,98
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,27	10	4,941			478,24		2 362,98
			4 М									46,39
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,375	10	6,8625			6,76		46,39
П,Н		01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0	10						
			Итого прямые затраты									2 409,37
			ФОТ									2 362,98
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					2 433,87
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 394,16
			Всего по позиции							3 408,42		6 237,40
Ограждение кровель перилами Or2												
104	109	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	0,35	1	0,35					
			Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,0538 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
			421/нр_2020_н.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,5025116					1 242,05
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,9	1,21187	2,5025116			496,32		1 242,05
			2 ЭМ									211,83
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,179375					119,25
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,18	1,25	0,07875	622,62	1,53	952,61		75,02
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,25	0,07875			723,38		56,97
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,04375			1 757,57		76,89
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,04375			723,38		31,65
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,25	0,056875			656,45		37,34
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,25	0,056875			538,52		30,63
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,59	1,25	0,695625			32,46		22,58
			4 М									67,56
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005		0,000175	148 198,02	1,05	155 607,92		27,23
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,52		0,182	138,50	1,6	221,60		40,33
Н		07.2.07.13	Конструкции стальные перил	м	0,3		0,105					
			Итого прямые затраты									1 640,69
			ФОТ									1 361,30
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 335,44
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					659,55
			Всего по позиции							10 387,66		3 635,68
105	110	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,10346	1	0,10346	105 278,81	1,29	135 809,66		14 050,87
			Всего по позиции									14 050,87
106	111	ФСБЦ-01.7.15.11-0048	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М16-24	кг	0,385	1	0,385	177,04	1,36	240,77		92,70
			Всего по позиции									92,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
107	113	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,041	1	0,041					
Проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Прил. 13.2 п.17 Нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,2209449					112,32
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,53	0,2209449			508,38		112,32
		2 ЭМ										2,84
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00205					1,18
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,5	0,001025	6,62	1,56		10,33	0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2,5	0,001025				1 682,63	1,72
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,001025				618,90	0,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2,5	0,001025				656,45	0,67
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,001025				538,52	0,55
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2,5	0,066625	4,52	1,45		6,55	0,44
		4 М										108,69
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,000738				130 116,78	96,03
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,1148	60,60	1,82		110,29	12,66
		Итого прямые затраты										225,03
		ФОТ										113,50
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					96,02
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					49,20
		Всего по позиции								9 030,49		370,25
108	114	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,35	1	0,35					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,394					1 144,91
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	6,84		2,394			478,24		1 144,91
		4 М										18,45
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	7,8		2,73			6,76		18,45
	П,Н	01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0							
		Итого прямые затраты										1 163,36
		ФОТ										1 144,91
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 179,26
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					675,50
		Всего по позиции								8 623,20		3 018,12
109	115	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	100 отверстий	0,35	1	0,35					
		до глубины 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,945					451,94
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,27	10	0,945			478,24		451,94
		4 М										8,87
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,375	10	1,3125			6,76		8,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	П,Н	01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0	10						
			Итого прямые затраты									460,81
			ФОТ									451,94
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					465,50
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					266,64
			Всего по позиции							3 408,43		1 192,95
Установка зонтов												
110	116	ГЭСН20-02-010-06	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3200 мм	шт	17	1	17					
		421/np_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			33,8215					16 786,29
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	1,73	1,15	33,8215			496,32		16 786,29
		2 ЭМ										817,16
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,6375					382,59
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,2125			1 757,57		373,48
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,25	0,2125			723,38		153,72
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	0,43	1,25	9,1375	2,36	1,56	3,68		33,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,425			656,45		278,99
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,425			538,52		228,87
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,19	1,25	4,0375			32,46		131,06
		4 М										2 935,97
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,16		2,72	155,63	1,05	163,41		444,48
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,71		12,07	174,93	1,18	206,42		2 491,49
	П,Н	19.1.01.11	Крепления	кг	0							
	Н	19.2.02.01	Зонты стальные вентиляционных систем	шт	1		17					
			Итого прямые затраты									20 922,01
			ФОТ									17 168,88
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/np от 21.12.2020	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) п.25	%	121	0,9	108,9					18 696,91
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/np от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					10 507,35
			Всего по позиции							2 948,60		50 126,27
111	117	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,6288028	1	0,6288028	105 278,81	1,29	135 809,66		85 397,49
			Всего по позиции									85 397,49
112	118	ГЭСН26-01-048-04	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки	100 м2	0,1581	1	0,1581					
		421/np_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,999965					956,46
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	11	1,15	1,999965			478,24		956,46
		2 ЭМ										72,65
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,11067					59,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,56	1,25	0,11067			656,45		72,65
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,56	1,25	0,11067			538,52		59,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									51,34
		08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм	т	0,003		0,0004743	105 095,70	1,03	108 248,57		51,34
	H	08.1.02.17	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая	м2	105		16,6005					
			Итого прямые затраты									1 140,05
			ФОТ									1 016,06
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					887,02
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					475,01
			Всего по позиции							15 825,93		2 502,08
113	119	ФСБЦ-08.1.02.17-0011	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 2 мм, размер ячейки 25х25 мм	м2	16,6005	1	16,6005	187,46	1,2	224,95		3 734,28
			Всего по позиции									3 734,28
114	120	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,2992	1	0,2992					
			Проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
			Прил.13.2 п.17 Нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
			421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,6123589					819,69
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,53	1,6123589			508,38		819,69
			2 ЭМ									20,76
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,01496					8,66
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5	0,00748	6,62	1,56	10,33		0,08
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,00748			1 682,63		12,59
			4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,00748			618,90		4,63
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,00748			656,45		4,91
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,00748			538,52		4,03
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5	0,4862	4,52	1,45	6,55		3,18
			4 М									793,16
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0053856			130 116,78		700,76
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,83776	60,60	1,82	110,29		92,40
			Итого прямые затраты									1 642,27
			ФОТ									828,35
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					700,78
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					359,09
			Всего по позиции							9 031,22		2 702,14
			Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы									5 282 735,25
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									4 179 509,46
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									1 099 358,97
			Эксплуатация машин									95 910,26
			Оплата труда машинистов (Отм)									45 415,40
			Материалы									2 938 824,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									5 874 137,38
			в том числе:									
			оплата труда									1 099 358,97
			эксплуатация машин и механизмов									95 910,26
			оплата труда машинистов (Отм)									45 415,40
			материалы									2 938 824,83
			накладные расходы									1 124 839,27
			сметная прибыль									569 788,65
			Всего ФОТ (справочно)									1 144 774,37
			Всего накладные расходы (справочно)									1 124 839,27
			Всего сметная прибыль (справочно)									569 788,65
			Компенсация НДС при УСН									587 764,97
			ВСЕГО по акту									6 461 902,35
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				2250,6233415					
			Затраты труда машинистов				69,218852					

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Уралстройгрупп"

Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Д.К. Горгоц

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Ю.В. Минусора

Е.Е. Хикматуллина

В.А. Сергеев

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107
	(организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙГРУПП», 640027, Курганская область, г. Курган, ул. Омская, стр. 144, офис 1, телефон/факс – 8-922-569-72-16
	(организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д.75, корп.1 (Ремонт крыши)
	(наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д.75, корп. 1
	(наименование)

Форма по ОКУД	Код		
	0322005		
	по ОКПО		
	по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	№24П/25	
	дата	08.04.2025	
	Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	15.12.2025	21.06.2025	15.12.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 09-01-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: шифр 13-25-АС.1
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 169 666,78 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1.												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	40,74	1	40,74			1 201,77		48 960,11
			Всего по позиции									48 960,11
2	2	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 20 км	т	40,74	1	40,74			281,55		11 470,35
			Всего по позиции									11 470,35
3	3	Приказ ГБУ ТО "КОМТЕХ" № 50 от 11.11.2024 УПД.Сч.-ф №34 от 15.09.25, ПП№110 от 18.09.25 ООО "ТЭЦ"	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	т	40,74	1	40,74			2 234,42		91 030,27
			Всего по позиции									91 030,27
			Итоги по разделу 1 :									
			Всего прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									
			Материалы									
			Перевозка									
			Строительные работы									
			Перевозка									
			Прочие затраты									
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									
			в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			материалы									91 030,27
			Всего по разделу 1									151 460,73
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									91 030,27
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									151 460,73
			в том числе:									
			Материалы									91 030,27
			Перевозка									60 430,46
			Строительные работы									60 430,46
			Перевозка									60 430,46
			Прочие затраты									91 030,27
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									91 030,27
			в том числе:									
			материалы									91 030,27
			Всего									151 460,73
			Компенсация НДС при УСН									18 206,05
			ВСЕГО по акту									169 666,78
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									91 030,27

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Уралстройгрупп"

Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П. _____ Д.К. Гергоц

М.П. _____ К.Ф. Евдокимов

_____ А.В. Бытов

_____ Ю.В. Минусора

_____ Е.Е. Химатуллина

_____ В.А. Суров

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙГРУПП», 640027, Курганская область, г. Курган, ул. Омская, стр. 144, офис 1, телефон/факс – 8-922-569-72-16 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 75, корп. 1 (Ремонт крыши) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 75, корп. 1 (наименование)

я, дом 10, телефон/факс – 393- 6	Форма по ОКУД	Код 0322005
	по ОКПО	
	по ОКПО	
	Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер	№24П/25
	дата	08.04.2025
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	15.12.2025	21.06.2025	15.12.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01, Испытание ограждения кровли

Основание: Проект ООО "Компания "Промпроект"", шифр 900-24-КР

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

7 644,00 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Испытание ограждения кровли												
1	1	ТЦ_72_7202225708_03.06.2024_1 .1 Акт №251 от 28.11.2025, ПП №225 от 24.12.25	Испытание ограждения кровли	м	218,4	1	218,4			35,00		7 644,00
Всего по позиции												7 644,00
Итоги по разделу 1 Испытание ограждения кровли :												
Всего прямые затраты (справочно)												7 644,00
в том числе:												
Оплата труда рабочих												7 644,00
Прочие затраты												7 644,00
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												7 644,00
в том числе:												
оплата труда												7 644,00
Всего ФОТ (справочно)												7 644,00
Всего по разделу 1 Испытание ограждения кровли												7 644,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									7 644,00
			Прочие затраты									7 644,00
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									7 644,00
			в том числе:									
			оплата труда									7 644,00
			Всего ФОТ (справочно)									7 644,00
			ВСЕГО по акту									7 644,00

СДАЛ:
Подрачник:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "УралстройГрупп"
Директор
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора



Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П. _____ Д.К. Робин
М.П. _____ К.Ф. Ефимов
_____ А.В. Бытов
_____ Ю.В. Минусора
_____ Е.Е. Химатулина
_____ В.А. Сергеев

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБЬ-ПРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Обь-Пртышское УГМС»)



Тюменский центр по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды – филиал
Федерального государственного бюджетного
учреждения «Обь-Пртышское управление по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

(Тюменский ЦГМС – филиал

ФГБУ «Обь-Пртышское УГМС»)

Пермякова ул., д.401, г. Тюмень, 625035

Тел. 8-800-250-73-79, (3812) 399-816 доб. 1205

8 (3452) 21-32-58

e-mail: pridemnaytumen@ommeteo.ru, pridemnaytumen@ommeteo.ru

<http://www.omsk-meteo.ru>

ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318

ИНН КПП 5504233490/550401001

Директору
ООО «Уралстройгрупп»
Д.К. Горгоц

23.12.2025 № 310-01/14-34/180

Исх. №088 от 22.12.2025

СПРАВКА

о количестве выпавших осадков с 15 апреля по 22 декабря 2025 года по г. Тюмени

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
15.04.2025	нет	24.04.2025	нет
16.04.2025	0,5	25.04.2025	0,1
17.04.2025	7,5	26.04.2025	8,8
18.04.2025	нет	27.04.2025	0,0*
19.04.2025	0,5	28.04.2025	4,8
20.04.2025	5,6	29.04.2025	2,9
21.04.2025	нет	30.04.2025	нет
22.04.2025	0,5		
23.04.2025	0,0*	Сумма	31,2

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.05.2025	0,0*	17.05.2025	Нет
02.05.2025	3,1	18.05.2025	Нет
03.05.2025	5,3	19.05.2025	1,4
04.05.2025	6,4	20.05.2025	0,2
05.05.2025	0,1	21.05.2025	6,3
06.05.2025	0,0*	22.05.2025	Нет
07.05.2025	Нет	23.05.2025	1,2
08.05.2025	Нет	24.05.2025	0,4
09.05.2025	0,5	25.05.2025	1,9
10.05.2025	2,2	26.05.2025	0,1
11.05.2025	0,0*	27.05.2025	Нет
12.05.2025	2,6	28.05.2025	Нет
13.05.2025	0,0*	29.05.2025	Нет
14.05.2025	Нет	30.05.2025	Нет
15.05.2025	1,3	31.05.2025	0,3
16.05.2025	4,5	Сумма	37,8

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.06.2025	0,0*	17.06.2025	6,0
02.06.2025	11,1	18.06.2025	Нет
03.06.2025	0,1	19.06.2025	15,9
04.06.2025	0,0*	20.06.2025	0,5
05.06.2025	0,4	21.06.2025	0,3
06.06.2025	0,0*	22.06.2025	4,7
07.06.2025	Нет	23.06.2025	0,6
08.06.2025	Нет	24.06.2025	Нет
09.06.2025	Нет	25.06.2025	Нет
10.06.2025	Нет	26.06.2025	Нет
11.06.2025	Нет	27.06.2025	Нет
12.06.2025	Нет	28.06.2025	0,1
13.06.2025	1,1	29.06.2025	0,0*
14.06.2025	5,4	30.06.2025	Нет
15.06.2025	0,0*		
16.06.2025	0,4	Сумма	46,6

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.07.2025	0,0*	17.07.2025	Нет
02.07.2025	Нет	18.07.2025	0,0*
03.07.2025	0,7	19.07.2025	0,0*
04.07.2025	7,2**	20.07.2025	0,7
05.07.2025	Нет	21.07.2025	5,5
06.07.2025	2,9	22.07.2025	Нет
07.07.2025	Нет	23.07.2025	0,6
08.07.2025	Нет	24.07.2025	0,4
09.07.2025	Нет	25.07.2025	16,5
10.07.2025	1,3	26.07.2025	11,4
11.07.2025	0,0*	27.07.2025	1,1
12.07.2025	Нет	28.07.2025	7,4**
13.07.2025	0,0*	29.07.2025	16,3
14.07.2025	Нет	30.07.2025	11,4
15.07.2025	0,8	31.07.2025	0,0*
16.07.2025	0,0*	Сумма	84,2

** На основании заключения комиссии № 6 Тюменского ЦТМС - филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УТМС» от 07.07.2025г. составленного по результатам обследования территории г. Тюмени подтверждается, что 04.07.2025 в г. Тюмени в период с 16:30 до 17:30 местного времени местами наблюдается сильный ливень (количество жидких осадков не менее 30 мм, за период не более 1 часа), град, прося, гроза. Сильный ливень – опасное природное явление.

** На основании заключения комиссии № 6 Тюменского ЦТМС - филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УТМС» от 01.08.2025г. составленного по результатам обследования территории г. Тюмени подтверждается, что 28.07.2025 в г. Тюмени в период с 16:30 до 17:30 местного времени местами наблюдается ливневый дождь (количество жидких осадков не менее 20 мм, за период не более 1 часа), гроза.

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.08.2025	Нет	17.08.2025	10,5
02.08.2025	Нет	18.08.2025	Нет
03.08.2025	Нет	19.08.2025	0,1
04.08.2025	Нет	20.08.2025	0,3

05.08.2025	Нет	21.08.2025	0,9
06.08.2025	0,4	22.08.2025	нет
07.08.2025	7,2	23.08.2025	Нет
08.08.2025	Нет	24.08.2025	0,0*
09.08.2025	Нет	25.08.2025	0,1
10.08.2025	Нет	26.08.2025	0,0*
11.08.2025	0,0*	27.08.2025	1,1
12.08.2025	Нет	28.08.2025	3,0
13.08.2025	2,1	29.08.2025	2,0
14.08.2025	2,0	30.08.2025	2,5
15.08.2025	0,1	31.08.2025	0,8
16.08.2025	Нет	Сумма	33,1

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.09.2025	0,6	17.09.2025	Нет
02.09.2025	Нет	18.09.2025	Нет
03.09.2025	5,9	19.09.2025	Нет
04.09.2025	3,9	20.09.2025	Нет
05.09.2025	0,1	21.09.2025	Нет
06.09.2025	2,7	22.09.2025	5,1
07.09.2025	Нет	23.09.2025	Нет
08.09.2025	0,7	24.09.2025	Нет
09.09.2025	37,7	25.09.2025	2,6
10.09.2025	0,7	26.09.2025	11,7
11.09.2025	0,8	27.09.2025	0,1
12.09.2025	Нет	28.09.2025	0,0*
13.09.2025	Нет	29.09.2025	Нет
14.09.2025	Нет	30.09.2025	0,4
15.09.2025	0,4		
16.09.2025	Нет	Сумма	73,4

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.10.2025	Нет	17.10.2025	Нет
02.10.2025	0,7	18.10.2025	Нет
03.10.2025	0,8	19.10.2025	0,1
04.10.2025	0,1	20.10.2025	Нет
05.10.2025	0,1	21.10.2025	Нет
06.10.2025	Нет	22.10.2025	Нет
07.10.2025	Нет	23.10.2025	0,0*
08.10.2025	Нет	24.10.2025	8,3
09.10.2025	Нет	25.10.2025	Нет
10.10.2025	Нет	26.10.2025	Нет
11.10.2025	Нет	27.10.2025	Нет
12.10.2025	Нет	28.10.2025	Нет
13.10.2025	Нет	29.10.2025	Нет
14.10.2025	Нет	30.10.2025	0,9
15.10.2025	Нет	31.10.2025	8,8
16.10.2025	0,0*	Сумма	19,8

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.11.2025	0,6	17.11.2025	0,0*
02.11.2025	2,1	18.11.2025	нет

03.11.2025	0,0*	19.11.2025	1,8
04.11.2025	0,0*	20.11.2025	нет
05.11.2025	3,9	21.11.2025	нет
06.11.2025	4,9	22.11.2025	4,1
07.11.2025	2,4	23.11.2025	4,3
08.11.2025	1,3	24.11.2025	0,0*
09.11.2025	1,0	25.11.2025	0,0*
10.11.2025	0,8	26.11.2025	0,0*
11.11.2025	1,3	27.11.2025	0,1
12.11.2025	0,2	28.11.2025	0,3
13.11.2025	0,0*	29.11.2025	5,7
14.11.2025	0,3	30.11.2025	0,3
15.11.2025	нет		
16.11.2025	1,6	Сумма	37,0

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.12.2025	0,0*	13.12.2025	0,0*
02.12.2025	нет	14.12.2025	0,3
03.12.2025	0,5	15.12.2025	4,8
04.12.2025	0,2	16.12.2025	0,0*
05.12.2025	0,0*	17.12.2025	0,0*
06.12.2025	0,4	18.12.2025	0,0*
07.12.2025	0,7	19.12.2025	4,7
08.12.2025	1,2	20.12.2025	1,2
09.12.2025	0,0*	21.12.2025	3,9
10.12.2025	0,0*	22.12.2025	0,4
11.12.2025	нет		
12.12.2025	0,0*	Сумма	18,3

Примечание:

1. * осадки наблюдались, но их количество составило менее 0.1мм
2. В летний период года при активной фронтальной деятельности ливневые осадки разной интенсивности, шквалистое усиление ветра, выпадение града, носят локальный характер и могут распространяться на небольшую территорию. Поэтому данные зафиксированные метеорологической станцией, не всегда отображают выпавшее количество и интенсивность осадков, максимальные порывы ветра или выпадение града в разных частях города.
3. Информация о погодных условиях по Тюменскому району предоставлена по оперативным данным наблюдений агрометеорологической станции Тюмень (А Тюмень), расположенной в пос. Московский Тюменского района Тюменской области.

Начальник Тюменского ЦГМС –
филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»



Handwritten signature of T.V. Morozova

Т.В. Морозова

**Общий журнал работ, в котором ведется учет выполнения работ
по строительству, реконструкции, капитальному ремонту
объекта капитального строительства
№ 3**

по Капитальному ремонту общего имущества (ремонт крыши) многоквартирного дома
(указать строительство, реконструкция, капитальный ремонт)
расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 75 корпус 1

(наименование объекта капитального строительства, его почтовый или строительный адрес)

Застройщик

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, адрес электронной почты (при наличии),

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется);

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс, адрес электронной почты (при наличии) - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Уполномоченный представитель застройщика

№№/ пп	Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)	Должность (при наличии)	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)	Подпись
1	2	3	4	5	6

Технический заказчик

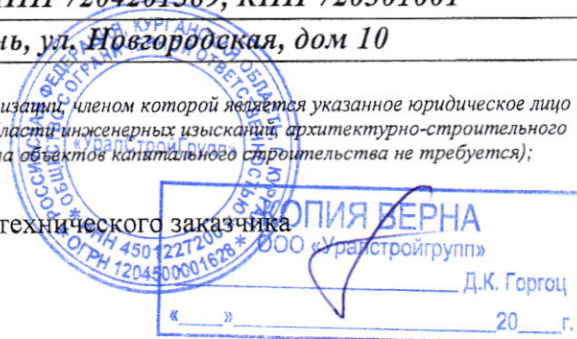
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных

(полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, адрес электронной почты (при наличии),

**домов Тюменской области», ОГРН 1147232010530, ИНН 7204201389, КПП 720301001
625001, Тюменская область, г Тюмень, ул. Новгородская, дом 10**

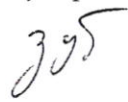
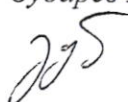
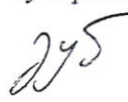
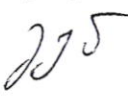
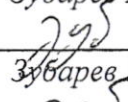


полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется);


Уполномоченный представитель технического заказчика



РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства,
реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

№ n/n	Дата выполнения работ	Услов ия произ- водст ва работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
1	01.08.2025		Демонтаж кровельных покрытий из рулонных материалов; Демонтаж трубопроводов из чугунных канализационных труб; Демонтаж выравнивающих стяжек; Разборка кирпичных стен; Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали;	Зубарев М.М. 
2	02.08.2025		Демонтаж кровельных покрытий из рулонных материалов; Демонтаж трубопроводов из чугунных канализационных труб; Демонтаж выравнивающих стяжек; Разборка кирпичных стен; Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали;	Зубарев М.М. 
3	03.08.2025		Демонтаж кровельных покрытий из рулонных материалов; Демонтаж трубопроводов из чугунных канализационных труб; Демонтаж выравнивающих стяжек; Разборка кирпичных стен; Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали;	Зубарев М.М. 
4	04.08.2025		Демонтаж кровельных покрытий из рулонных материалов; Демонтаж трубопроводов из чугунных канализационных труб; Демонтаж выравнивающих стяжек; Разборка кирпичных стен; Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали;	Зубарев М.М. 
5	05.08.2025		Демонтаж кровельных покрытий из рулонных материалов; Демонтаж трубопроводов из чугунных канализационных труб; Демонтаж выравнивающих стяжек; Разборка кирпичных стен; Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали;	Зубарев М.М. 
6	06.08.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
7	07.08.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
8	08.08.2025		Демонтаж кровельных покрытий из рулонных материалов; Демонтаж трубопроводов из чугунных канализационных труб; Демонтаж выравнивающих стяжек; Разборка кирпичных стен; Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали; Монтаж водосточных воронок; Устройство армирования цементно-песчаной стяжки на кровле	Зубарев М.М. 
9	09.08.2025		Демонтаж кровельных покрытий из рулонных материалов; Демонтаж трубопроводов из чугунных канализационных труб; Демонтаж выравнивающих стяжек; Разборка кирпичных стен; Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали; Устройство армирования цементно-песчаной стяжки на кровле	Зубарев М.М. 


 Д.К. Горгоц
 20__ г.

№ п/п	Дата выполнения работ	Услов ия произ- водст ва работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
10	10.08.2025		Демонтаж кровельных покрытий из рулонных материалов; Демонтаж трубопроводов из чугунных канализационных труб; Демонтаж выравнивающих стяжек; Разборка кирпичных стен; Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали; Устройство армирования цементно-песчаной стяжки на кровле	Зубарев М.М. 
11	11.08.2025		Устройство армирования цементно-песчаной стяжки на кровле	Зубарев М.М. 
12	12.08.2025		Устройство армирования цементно-песчаной стяжки на кровле	Зубарев М.М. 
13	13.08.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
14	14.08.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
15	15.08.2025		Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки на кровле; Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки с армированием на будках выхода на кровлю	Зубарев М.М. 
16	16.08.2025		Завоз и приемка строительных материалов;	Зубарев М.М. 
17	17.08.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
18	18.08.2025		Кладка стен кирпичных вентиляхты ВШП	Зубарев М.М. 
19	19.08.2025		Кладка стен кирпичных вентиляхты ВШП	Зубарев М.М. 
20	20.08.2025		Кладка стен кирпичных вентиляхты ВШП	Зубарев М.М. 
21	21.08.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
22	22.08.2025		Кладка стен кирпичных вентиляхты ВШП	Зубарев М.М. 
23	23.08.2025		Кладка стен кирпичных вентиляхты ВШП	Зубарев М.М. 
24	24.08.2025		Кладка стен кирпичных вентиляхты ВШП	Зубарев М.М. 
25	25.08.2025		Завоз и приемка строительных материалов;	Зубарев М.М. 
26	26.08.2025		Устройство цементно-песчаной стяжки (галтели) примыкание к парапета	Зубарев М.М. 
27	27.08.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М.
28	28.08.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М.
29	29.08.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М.



КОПИЯ
Удостоверенная
г. Горгоц
20 ____ г.

№ п/п	Дата выполнения работ	Услов ия произ- водст ва работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
30	30.08.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 295
31	31.08.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 295
32	01.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 295
33	02.09.2025		Оштукатуривание цементно-песчаным раствором стен парпетов	Зубарев М.М. 295
34	03.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 295
35	04.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 295
36	05.09.2025		Оштукатуривание цементно-песчаным раствором стен парпетов	Зубарев М.М. 295
37	06.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 295
38	07.09.2025		Огрунтовка оснований стен парпета битумным праймером	Зубарев М.М. 295
39	08.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 295
40	09.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 295
41	10.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 295
42	11.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 295
43	12.09.2025		Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения стен будок выхода на кровлю, вентшахт	Зубарев М.М. 295
44	13.09.2025		Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения стен будок выхода на кровлю, вентшахт	Зубарев М.М. 295
45	14.09.2025		Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения стен будок выхода на кровлю, вентшахт	Зубарев М.М. 295
46	15.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 295
47	16.09.2025		Оштукатуривание цементно-песчаным раствором примыкания к стенам вентшахт, будкам выхода на кровлю	Зубарев М.М. 295
48	17.09.2025		Оштукатуривание цементно-песчаным раствором примыкания к стенам вентшахт, будкам выхода на кровлю	Зубарев М.М. 295
49	18.09.2025		Оштукатуривание цементно-песчаным раствором примыкания к стенам вентшахт, будкам выхода на кровлю	Зубарев М.М. 295
50	19.09.2025		Оштукатуривание цементно-песчаным раствором примыкания к стенам вентшахт, будкам выхода на кровлю	Зубарев М.М. 295
51	20.09.2025		Огрунтовка оштукатуренных стен будок выхода на кровлю, вентшахт битумным праймером	Зубарев М.М. 295

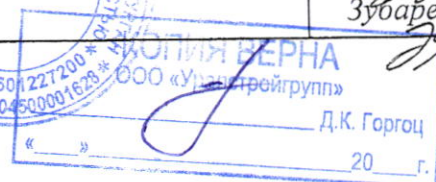


№ п/п	Дата выполнения работ	Услов ия произ- водст ва работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
52	21.09.2025		Огрунтовка оштукатуренных стен будок выхода на кровлю, вентшахт битумным праймером	Зубарев М.М. 275
53	22.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 275
54	23.09.2025		Огрунтовка выравнивающей стяжки кровли битумным праймером	Зубарев М.М. 275
55	24.09.2025		Огрунтовка выравнивающей стяжки кровли битумным праймером	Зубарев М.М. 275
56	25.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 275
57	26.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 275
58	27.09.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭПП	Зубарев М.М. 275
59	28.09.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭПП	Зубарев М.М. 275
60	29.09.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭПП	Зубарев М.М. 275
61	30.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 275
62	01.10.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭПП	Зубарев М.М. 275
63	02.10.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 275
64	03.10.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 275
65	04.10.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭПП	Зубарев М.М. 275
66	05.10.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭПП	Зубарев М.М. 275
67	06.10.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭПП	Зубарев М.М. 275
68	07.10.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭПП	Зубарев М.М. 275
69	08.10.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭПП	Зубарев М.М. 275
70	09.10.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭПП	Зубарев М.М. 275
71	10.10.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭПП	Зубарев М.М. 275
72	11.10.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭПП	Зубарев М.М. 275
73	12.10.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭПП	Зубарев М.М. 275



«УралСтройГрупп»
ОГРН 1204500000000
Д.К. Гордцов
20 г.

№ п/п	Дата выполнения работ	Услов ия произ- водст ва работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
74	13.10.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭПП на парапетах	Зубарев М.М. 275
75	14.10.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭПП на парапетах	Зубарев М.М. 275
76	15.10.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭПП на парапетах	Зубарев М.М. 275
78	16.10.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭПП на парапетах	Зубарев М.М. 275
79	17.10.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭПП примыканий к будкам выхода на кровлю и Вентишхтам	Зубарев М.М. 275
80	18.10.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭПП примыканий к будкам выхода на кровлю и Вентишхтам	Зубарев М.М. 275
81	19.10.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭПП примыканий к будкам выхода на кровлю и Вентишхтам	Зубарев М.М. 275
82	20.10.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭПП примыканий к будкам выхода на кровлю и Вентишхтам	Зубарев М.М. 275
83	21.10.2025		Устройство слоя усиления ковра из наплавляемых материалов ЭПП примыканий к будкам выхода на кровлю и Вентишхтам	Зубарев М.М. 275
84	22.10.2025		Устройство слоя усиления ковра из наплавляемых материалов ЭПП примыканий к будкам выхода на кровлю и Вентишхтам	Зубарев М.М. 275
85	23.10.2025		Устройство слоя усиления ковра из наплавляемых материалов ЭПП примыканий к будкам выхода на кровлю и Вентишхтам	Зубарев М.М. 275
86	24.10.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 275
87	25.10.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭКП кровли	Зубарев М.М. 275
88	26.10.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭКП кровли	Зубарев М.М. 275
89	27.10.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭКП кровли	Зубарев М.М. 275
90	28.10.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭКП кровли	Зубарев М.М. 275
91	29.10.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭКП кровли	Зубарев М.М. 275
92	30.10.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 275
93	31.10.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 275
94	01.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 275
95	02.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 275
96	03.11.2025		Завоз и прием строительных материалов	Зубарев М.М. 275



№ п/п	Дата выполнения работ	Услов ия произ- водст ва работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
97	04.11.2025		Устройство кровельного ковра из наплавляемых материалов ЭКП на парапетах; Огрунтовка выравнивающей стяжки кровли будки выхода на кровлю битумным праймером	Зубарев М.М. 275
98	05.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 275
99	06.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 275
100	07.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 275
101	08.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 275
103	09.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 275
104	10.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 275
105	11.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 275
106	12.11.2025		Обшивка парапета оцинкованным листом	Зубарев М.М. 275
107	13.11.2025		Обшивка парапета оцинкованным листом	Зубарев М.М. 275
108	14.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 275
109	15.11.2025		Монтаж ограждения кровель перилами	Зубарев М.М. 275
110	16.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 275
111	17.11.2025		Монтаж ограждения кровель перилами	Зубарев М.М. 275
112	18.11.2025		Монтаж ограждения кровель перилами	Зубарев М.М. 275
113	19.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 275
114	20.11.2025		Монтаж ограждения кровель перилами	Зубарев М.М. 275
115	21.11.2025		Грунтование металлических поверхностей ограждения кровли ГФ-021	Зубарев М.М. 275
116	22.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 275
117	23.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 275
118	24.11.2025		Окрашивание металлических поверхностей ограждения кровли ПФ-115	Зубарев М.М. 275

