

# АКТ

## приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонт элементов жилого здания

обл. Тюменская,  
р-н Тюменский, с. Каскара  
местонахождение

« 31 » июля 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта  
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) №0279/1-ОД

от « 23 » июля 20 25 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКТ ТО» Евдокимов К.Ф.  
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представителя органа  
исполнительной власти и органа  
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Представитель Администрации Каскарино сельского поселения  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела  
технического контроля НО «ФКТ ТО» Яновская Н.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель МУЖЭП с. Онохино  
должность, фамилия, имя, отчество

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

в присутствии представителя  
подрядной организации

Генеральный директор ОАО «Матмассыагропромстрой» Грошев В.А.  
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 фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 2

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ОАО «Матмассыагропромстрой»  
наименование организации

в соответствии с договором № 29П/25 от 18.04.2025 г.  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ОАО «Матмассыагропромстрой»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

18.04.2025 г.  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

01.09.2025 г.  
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

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

31.07.2025 г.  
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 2**

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 2**

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

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

подпись

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись

расшифровка подписи  
Литовская И.В.  
расшифровка подписи  
Сергей Н.  
расшифровка подписи  
Копилов И.Г.  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

Грошев В.А.  
расшифровка подписи

Представитель Подрядной организации МКХ 80 уведомлен о работе и  
внимательно проверил выполненные работы. Все в порядке





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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

23.07.2025 № 01-17-25/05585/1  
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 4 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 4 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, Тюменский район, с. Каскара, ул. Ленина, д. 2 (ремонт фасада)
Дата, время приемки:	31.07.2025 14 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 29П/25 от 18.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, Тюменский район, с. Каскара, ул. Ленина, д. 2

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»
		Жолобайло В.Ю., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Яновская Н.В., Ведущий 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	Администрация Каскаринского сельского поселения (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	МУЖЭП с. Онохино, по согласованию
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует



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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Матмассыагропромстрой», 625055, г. Тюмень, ул. Пражская 39, корп.1, Тел. +7 (3452) 45-90-48

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 2 (Ремонт фасада)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер
Договор подряда (контракт)	29П/25
	дата
	18.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.07.2025	11.05.2025	31.07.2025

### 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:		6 490 003,51	6 490 003,51	6 490 003,51
			6 490 003,51	6 490 003,51	6 490 003,51
1	Ремонт фасада				Итого 6 490 003,51

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000015%  
Сумма НДС 0,00  
Всего с учетом снижения 6 457 553,49

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:

Заместитель директора НО "ФКР Тюменской области" (на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Матмассыагропромстрой» Генеральный директор

М П

О.М. Буй

В.А. Грошев

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
625048, Тюменская область, города Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 38-31-07

Подразчик

Общество с ограниченной ответственностью «Матюмасснапротромстрой»,  
625055, г. Тюмень, ул. Пражская 39, корп.1, Тел. +7 (3452) 45-90-48

Сторика

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 2 (Ремонт фасада)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 2

Договор подряда (контракт)

Вид деятельности по ОКДП

номер  
291725

дата  
18.04.2025

Вид операции

Форма по ОКДП

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Счета № ЛСР 02-01-01 Ремонт фасада

Основание: 01.04\_3-2025-КР

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

6 453 366,07 руб.

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.							
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен				
по позиции	порядку	по смете	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы. Входные группы															
Демонтаж цементно-песчаной стяжки на козырьках входных групп - 32,43 м2 - см. лист 2															
Толщина 50...60 мм															
1	1	Г3СН657-01-021-02 применительно	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм. цементных, бетонных с кирпичным швом	100 м2	0,3243	1	0,3243								
			1 ОТ(37)	чел.-ч			4,614789								2 058,61
			1-100-22 Средний разраб работы 2,2	чел.-ч	14,23		4,614789								2 058,61
			2 СМ												446,03
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		2,5944					1,46	168,53		437,23
			91.21.10-002 Малотонн пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		2,5944						3,39		8,80
			Итого прямые затраты												2 504,64
			ФОТ												2 058,61
			Гр/812-091.0-1 НР Пены (ремонтно-строительные)	%	89										1 832,16
			Гр/774-091.0 СГП Пены (ремонтно-строительные)	%	49										1 008,72

Страница 1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по разделу 1 Демонтажные работы, Выходные группы												
Раздел 2. Демонтажные работы, Откосы												
Демонтаж бетонной откосной в 150 мм (площадь 228м2) - см. лист 2 (34,2м3)												
2	2	ГЭСНр55-01-019-03	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	23,5803	1	23,5803					
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			622,5192					297 713,93
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	26,4		622,5192					297 713,93
		2 ЗМ										42 418,85
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин		маш.-ч	12,23		288,387069		99,51	1,41		140,31
		91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	24,46		576,774138				3,39	1 955,28
		Итого прямые затраты										340 132,78
		ФОТ										297 713,93
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					273 896,82
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					130 994,13
		Всего по разделу 2 Демонтажные работы, Откосы										745 023,73
Раздел 3. Демонтажные работы, Фасад												
Демонтаж отделки и очистки железобетонного ограждения балконов и входных групп - (50м2+ 303,38м2)30%-106м2 - см. лист 2												
3	3	ГЭСНр52-04-005-05	Очистка вручную поверхностей фасадов простях от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2	0,982	1	0,982					
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			25,2374					11 055,24
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	25,7		25,2374					11 055,24
		Итого прямые затраты										11 055,24
		ФОТ										11 055,24
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					9 949,72
		Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					5 085,41
		Всего по разделу 3 Демонтажные работы, Фасад										26 090,37
Раздел 4. Демонтажные работы, Окина												
Демонтаж оконных блоков - 12 шт. / 28,38 м2 - см. лист 2												
4	4	ГЭСНр56-01-001-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,12	1	0,12					
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			15,4476					7 077,16
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		Чел.-ч	128,73		15,4476					7 077,16
		2 ЗМ										458,14
		ОТМ(37М)		Чел.-ч			0,084					35,61
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,7		0,084		37,32	1,53		60,83
		4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,7		0,084		40,17			5,11
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	1,45		0,174		115,43	1,46		478,24
		91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,89		0,3468				3,39	168,53
		Итого прямые затраты										29,32
		ФОТ										1,18
		Пр/812-090.0-1 НР Прочие (ремонтно-строительные)		%	90		90					7 152,94
		Пр/774-090.0 СП Прочие (ремонтно-строительные)		%	47		47					7 117,33
		Снятие оконных переплетов: остекленных										6 405,60
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			0,2873					3 345,15
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		Чел.-ч	46,11		13,247403					5 962,79
		2 ЗМ		Чел.-ч								5 962,79
		ОТМ(37М)		Чел.-ч			0,267189					16,25
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,93		0,267189		37,32	1,53		127,78
												16,25
												60,83
												16,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	2	3	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			6,72612					3 081,50			
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч	24,37		6,72612			458,14		3 081,50			
			2 ЗМ	Чел.-ч								48,92			
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,07452					40,13			
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,27		0,07452			656,45		48,92			
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,27		0,07452			538,52		40,13			
			4 М									2 577,54			
			01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	0,022		0,006072	35,71	1,45	51,78		0,31			
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	КВт-ч	11,61		3,20436			6,76		21,66			
			04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штучные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150)	Т	0,05		0,0138	6 329,05	1,79	11 329,00		156,34			
10	7.1	ФСБЦ-04.3.02.04-0311	14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	10,9		3,0084	428,77	1,86	787,51		2 389,23			
			Итого прямые затраты									5 748,09			
			ФОТ									3 121,63			
			Пр/812-086.0-1 НР фундаменти (ремонтно-строительные)	%	93		93					2 903,12			
			Пр/774-086.0 СП фундаменти (ремонтно-строительные)	%	55		55					1 716,90			
			Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хромированную фибру текстолитного типа	кг	124,2	1	124,2	68,33	1,53	104,54		12 983,87			
			11	8	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обжимной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	0,107	1	0,107					438,96
						1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			0,9416					438,96
						1-100-27 Средний разряд работы 2,7	Чел.-ч	8,8		0,9416			466,18		4,61
						2 ЗМ	Чел.-ч								2,88
ОТМ(3Тм)	Чел.-ч						0,00535			656,45		3,51			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,05					0,00535			538,52		2,88			
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,05					0,00535			54,35		1,10			
91.21.02-502 Аппараты мощные высокого давления с двигателями внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	Маш.-ч	0,19					0,02033					384,27			
4 М												0,53			
01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	0,086					0,010272	35,71	1,45	51,78		0,51			
12	8.1	ГЭСНр52-01-018-05	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	КВт-ч	0,71		0,07597			6,76		0,06			
			04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штучные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150)	Т	0,005		0,000535	6 329,05	1,79	11 329,00		6,06			
			14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	4,42		0,47294	428,77	1,86	787,51		377,17			
			Итого прямые затраты									830,72			
			ФОТ									441,84			
			Пр/812-086.0-1 НР фундаменти (ремонтно-строительные)	%	93		93					410,91			
			Пр/774-086.0 СП фундаменти (ремонтно-строительные)	%	55		55					243,01			
			Добавить на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	0,107	1	0,107					138,70			
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			0,29211					138,70			
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	2,73		0,29211			478,24		1,40			
12	8.1	ГЭСНр52-01-018-05	2 ЗМ	Чел.-ч							1,15				
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,00214			656,45		1,40			
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,00214			538,52		1,15			
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,00214					215,42			
			4 М												
			Итого прямые затраты												
			ФОТ												
			Пр/812-086.0-1 НР фундаменти (ремонтно-строительные)	%	93		93								
			Пр/774-086.0 СП фундаменти (ремонтно-строительные)	%	55		55								
			Добавить на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	0,107	1	0,107								
1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			0,29211											
1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	2,73		0,29211											
2 ЗМ	Чел.-ч														
ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,00214											
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,00214											
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,00214											
4 М															
Итого прямые затраты															
ФОТ															
Пр/812-086.0-1 НР фундаменти (ремонтно-строительные)	%	93		93											
Пр/774-086.0 СП фундаменти (ремонтно-строительные)	%	55		55											
Добавить на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	0,107	1	0,107											
1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			0,29211											
1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	2,73		0,29211											
2 ЗМ	Чел.-ч														
ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,00214											
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,00214											
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,00214											
4 М															
Итого прямые затраты															
ФОТ															
Пр/812-086.0-1 НР фундаменти (ремонтно-строительные)	%	93		93											
Пр/774-086.0 СП фундаменти (ремонтно-строительные)	%	55		55											
Добавить на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	0,107	1	0,107											
1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			0,29211											
1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	2,73		0,29211											
2 ЗМ	Чел.-ч														
ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,00214											
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,00214											
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,00214											
4 М															
Итого прямые затраты															
ФОТ															
Пр/812-086.0-1 НР фундаменти (ремонтно-строительные)	%	93		93											
Пр/774-086.0 СП фундаменти (ремонтно-строительные)	%	55		55											
Добавить на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	0,107	1	0,107											
1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			0,29211											
1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	2,73		0,29211											
2 ЗМ	Чел.-ч														
ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,00214											
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,00214											
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,00214											
4 М															
Итого прямые затраты															
ФОТ															
Пр/812-086.0-1 НР фундаменти (ремонтно-строительные)	%	93		93											
Пр/774-086.0 СП фундаменти (ремонтно-строительные)	%	55		55											
Добавить на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	0,107	1	0,107											
1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			0,29211											
1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	2,73		0,29211											
2 ЗМ	Чел.-ч														
ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,00214											
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,00214											
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,00214											
4 М															
Итого прямые затраты															
ФОТ															
Пр/812-086.0-1 НР фундаменти (ремонтно-строительные)	%	93		93											
Пр/774-086.0 СП фундаменти (ремонтно-строительные)	%	55		55											
Добавить на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	0,107	1	0,107											
1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			0,29211											
1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	2,73		0,29211											
2 ЗМ	Чел.-ч														
ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,00214											
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,00214											
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,00214											
4 М															
Итого прямые затраты															
ФОТ															
Пр/812-086.0-1 НР фундаменти (ремонтно-строительные)	%	93		93											
Пр/774-086.0 СП фундаменти (ремонтно-строительные)	%	55		55											
Добавить на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	0,107	1	0,107											
1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			0,29211											
1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	2,73		0,29211											
2 ЗМ	Чел.-ч														
ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,00214											
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,00214											
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,00214											
4 М															
Итого прямые затраты															
ФОТ															
Пр/812-086.0-1 НР фундаменти (ремонтно-строительные)	%	93		93											
Пр/774-086.0 СП фундаменти (ремонтно-строительные)	%	55		55											
Добавить на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	0,107	1	0,107											
1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			0,29211											
1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	2,73		0,29211											
2 ЗМ	Чел.-ч														
ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,00214											
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,00214											
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,00214											
4 М															
Итого прямые затраты															
ФОТ															
Пр/812-086.0-1 НР фундаменти (ремонтно-строительные)	%	93		93											
Пр/774-086.0 СП фундаменти (ремонтно-строительные)	%	55		55											
Добавить на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	0,107	1	0,107											
1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			0,29211											
1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	2,73		0,29211											
2 ЗМ	Чел.-ч														
ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,00214											
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,00214											
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,00214											
4 М															
Итого прямые затраты															
ФОТ															
Пр/812-086.0-1 НР фундаменти (ремонтно-строительные)	%	93		93											
Пр/774-086.0 СП фундаменти (ремонтно-строительные)	%	55		55											
Добавить на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	0,107	1	0,107											
1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			0,29211											
1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	2,73		0,29211											
2 ЗМ	Чел.-ч														
ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,00214											
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,00214											
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,00214											
4 М															
Итого прямые затраты															
ФОТ															
Пр/812-086.0-1 НР фундаменти (ремонтно-строительные)	%	93		93											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	8.2	ФСБ-04.3.02.09-0821	01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	0,0003		0,000321	35,71	1,45	51,78		0,38
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	КВт-ч	0,53		0,05671			6,76		
			14.2.06.03-0510 Жидкая смесь, армирующая полимеры и модифицирующие компоненты для цементных смесей	л	2,52		0,26964	428,77	1,86	797,51		215,04
13	8.2	ФСБ-04.3.02.09-0821	Итого прямые затраты									357,67
			ФОТ	%	93		93					140,85
			Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					130,39
13	8.2	ФСБ-04.3.02.09-0821	Смеси сухие гидравлические проливающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расхода 1,1 кг/м2	кг	1,07	1	1,07	280,86	2,06	578,57		619,07
14	9	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Суперп М500 Ремонтный" толщиной до 60 мм - 11,97 м2	10 м2	0,107	1	0,107					1194,64
			1 ОТ(37)	Чел.-ч			2,60759					1194,64
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч	24,37		2,60759			458,14		1194,64
14	9	ГЭСНр52-01-017-02	2 ЗМ	Чел.-ч								18,96
			ОТМ(37м)	Чел.-ч			0,02889					15,56
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,27		0,02889			656,45		15,56
14	9	ГЭСНр52-01-017-02	4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,27		0,02889			538,52		15,56
			4 М	МЗ	0,022		0,002354	35,71	1,45	51,78		999,27
			01.7.03.01-0001 Вода	КВт-ч	11,61		1,24227			6,76		8,40
14	9	ГЭСНр52-01-017-02	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	Т	0,05		0,00535	6,329,05	1,79	11,329,00		60,61
			04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидравлические с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150)	л	10,9		1,1663	428,77	1,86	797,51		930,14
			14.2.06.03-0510 Жидкая смесь, армирующая полимеры и модифицирующие компоненты для цементных смесей									2,228,43
15	8.1	ФСБ-04.3.02.04-0311	Итого прямые затраты									2,228,43
			ФОТ	%	93		93					1,210,20
			Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					1,125,49
15	8.1	ФСБ-04.3.02.04-0311	Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	кг	48,15	1	48,15	68,33	1,53	104,54		865,61
			Смеси сухие бетонные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиснотного типа									5,033,60
16	10	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обязательной гидравлической бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	0,4	1	0,4					1,640,95
			1 ОТ(37)	Чел.-ч			3,52					1,640,95
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	Чел.-ч	8,8		3,52			466,18		1,640,95
16	10	ГЭСНр52-01-018-04	2 ЗМ	Чел.-ч								17,26
			ОТМ(37м)	Чел.-ч			0,02					10,77
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,05		0,02			656,45		13,13
16	10	ГЭСНр52-01-018-04	4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,05		0,02			538,52		10,77
			91.21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с Двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	Маш.-ч	0,19		0,076			54,35		4,13
			4 М	МЗ	0,096		0,0384	35,71	1,45	51,78		1,436,57
16	10	ГЭСНр52-01-018-04	01.7.03.01-0001 Вода	КВт-ч	0,71		0,284			6,76		1,99
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	Т	0,005		0,002	6,329,05	1,79	11,329,00		1,92
			04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидравлические с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150)	л	4,42		1,768	428,77	1,86	797,51		22,66
16	10	ГЭСНр52-01-018-04	14.2.06.03-0510 Жидкая смесь, армирующая полимеры и модифицирующие компоненты для цементных смесей									1,410,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												3 105,55
ФОТ												1 651,72
Пр/812-086-0-1 НР фундаменти (ремонтно-строительные)				%	93		93					1 536,10
Пр/774-086-0 СТ фундаменти (ремонтно-строительные)				%	55		55					908,45
17	10.1	ФСБЦ-04.3.02.09-0821	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 1,1 кг/м2	кг	4	1	4	280,86	2,06	578,57		2 314,28
Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Серепа М500 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 4 м2												
18	11	ГЭСНр52-01-017-32	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м2	0,4	1	0,4					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			9,748					4 485,95
1-100-25 Средний разряд работы 2,5				чел.-ч	24,37		9,748			458,14		4 485,95
2 ЗМ				чел.-ч								70,90
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,108					58,16
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,27		0,108			656,45		70,90
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4				чел.-ч	0,27		0,108			538,52		58,16
4 М				м3	0,022		0,0088			35,71	1,45	3 735,57
01.7.03.01-0001 Вода				кВт-ч	11,61		4,644			6,76		0,46
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				т	0,05		0,02	6 329,05	1,79	11 329,00		31,39
04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150)				л	10,9		4,36	428,77	1,85	797,51		226,58
14.2.06-03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей												3 477,14
Итого прямые затраты												8 330,58
ФОТ												4 524,11
Пр/812-086-0-1 НР фундаменти (ремонтно-строительные)				%	93		93			4 207,42		2 489,26
Пр/774-086-0 СТ фундаменти (ремонтно-строительные)				%	55		55			104,64		18 817,20
19	11.1	ФСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерные и фибру ультранизкого модуля	кг	180	1	180	68,33	1,53			
Покрасьте поверхность бетона гидроизоляционным материалом "Пенетрон" - 2,6 м2 (расход 1 кг на м2)												
20	12	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	0,26	1	0,26					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			2,288					1 066,62
1-100-27 Средний разряд работы 2,7				чел.-ч	8,8		2,288			486,18		1 066,62
2 ЗМ				чел.-ч								11,21
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,013			7,00		8,53
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,05		0,013			538,52		7,00
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4				чел.-ч	0,05		0,013			54,35		2,98
91.21.02-502 Аппараты моющие высокого давления с двигателями внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа				маш.-ч	0,19		0,0494					933,77
4 М				м3	0,096		0,02496			35,71	1,45	51,78
01.7.03.01-0001 Вода				кВт-ч	0,71		0,1846			6,76		1,29
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				т	0,005		0,0013	6 329,05	1,78	11 329,00		1,25
04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150)				л	4,42		1,1492	428,77	1,86	797,51		14,73
14.2.06-03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей												916,50
Итого прямые затраты												2 018,60
ФОТ												1 073,62
Пр/812-086-0-1 НР фундаменти (ремонтно-строительные)				%	93		93			998,47		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	12.1	ФЭСЦ-04.3.02.08-0821	Пр/774-086.0 СГ фундаенты (ремонтно-строительные)	%	55		55					590.49
		Смеси сухие гидроизоляционные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расхода 1,1 кг/м2	кг	2,6	1	2,6		280,86	2,06	578,57		1 504,28
22	13	ГЭСЦр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м2	0,26	1	0,26					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				6,362					2 902,87
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч				6,362					2 902,87
		2 ЗМ	чел.-ч									46,08
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч				0,0702					37,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27		0,0702		656,45				46,08
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,27		0,0702		538,52				37,80
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,022		0,00572		35,71	1,45			2 428,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	11,61		3,0186						0,30
		04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150)	т	0,05		0,013		6 329,05	1,79			20,41
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	10,9		2,834		428,77	1,86			147,28
		Итого прямые затраты										2 260,14
		ФОТ										5 414,88
		Пр/812-086.0-1 НР фундаенты (ремонтно-строительные)	%	93		93						2 940,67
		Пр/774-086.0 СГ фундаенты (ремонтно-строительные)	%	55		55						2 734,82
		Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и фибру хромированную фибру тиксотропного типа	кг	117	1	117		68,33	1,53	104,54		1 617,37
		Всего по разделу 5 Ремонтные работы										12 231,18
		Раздел 6. Входные группы - 3 шт.										110 779,89
24	14	ГЭСЦ15-04-019-13	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116 (баз оттенка) -75 м2 - см. лист 8	100 м2	0,75	1	0,75					
		421/пр_2020_л.56_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологиями процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СДП=1,15; ЗМ=1,25; к.расх.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		поверхности	чел.-ч				17,98175					9 130,31
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч									65,86
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,19		1,15		401,88				370,26
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,98		1,15		438,05				370,26
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	8,68		7,4865		478,24				3 580,34
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	11,01		9,496125		538,52				5 113,85
		2 ЗМ	чел.-ч									73,85
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч				0,1125					60,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		1,25		656,45				73,85
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,12		1,25		538,52				60,58
		4 М										828,85
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0084		0,0063		35,71	1,45			0,33
		01.7.07.04-0004 Дисперсия поливинилацетатная homoполимерная грубодисперсная пластифицированная Д5	т	0,0019		0,001425		80 669,95	1,65	133 435,42		190,15
		01.7.17.11-0011 Шурка шифероукладочная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,12		0,09		531,44	1,65	876,88		78,92
		01.7.20.08-0051 Ветель хлопчатобумажная цветная	кг	0,009		0,00675		56,11	1,48	83,04		0,56
		14.5.11.02-0105 Шпатлевка малярная фасадная	т	0,0069		0,005175		63 852,00	1,64	107 997,28		558,89
		Итого прямые затраты										10 093,89
		ФОТ										9 180,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от НР Огдлонные работы 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от СП Огдлонные работы 11.12.2020 п.16		%	100	0,9	90					8 271,80
25	14.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	%	49	0,85	41,95					3 828,01
26	14.2	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилпирролитона	кг	34,5	1	34,5	456,84	1,84	840,59		29 000,36
				кг	13,5	1	13,5	45,55	1,26	57,39		774,77
27	14.3	ФСБЦ-04.3.02.08-1015	Смесь сухие штукатурно-клеящие на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракция 1,5 мм	кг	39,75	1	39,75	19,16	1,79	34,30		1 363,43
		Грунтовка ГФ-021 (за два раза) - 2,5*17,5(двери входные) м2 - см. лист 8										
28	15	ГОСН13-03-002-04	Очистка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,2	1	0,2					
		кот-во слова 2 слов ПЗ=2 (ОЗТ=2; ЗМ=2 к расх.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 421/пр_2020 п.58_тп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГОСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1. ОЗТ(3Т)		чел.-ч	5,31	2,3	2,426			594,78		1 452,81
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч		(2*1,15)						1 452,81
		2 ЗМ		чел.-ч								15,41
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,01	2,5	0,005	6,62	1,56	10,33		5,78
		91.06.03-060 Лебедки электромехе трювым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	(2*1,25)	0,005					0,05
		91.06.05-011 Поручни одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2,5	0,005			1 682,63		8,41
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 5		чел.-ч	0,01	(2*1,25)	0,005	618,90		3,09		3,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2,5	0,005	656,45		3,28		3,28
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,01	(2*1,25)	0,005	538,52		2,69		2,69
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	2,5	0,56	4,52	1,45	6,55		3,67
		4 М				(2*1,25)						
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009	2	0,0036			94 011,46		421,37
		14.5.08.02-0002 Капюл нефтяной, марка А		т	0,0015	2	0,0006	75 885,63	1,82	338,44		338,44
		Итого прямые затраты								138 111,85		82,87
		ФОТ								1 895,31		1 458,59
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 21.12.2020 п.25 Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от СП защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 11.12.2020 п.16		%	94	0,9	84,6			1 233,97		1 233,97
		Итого прямые затраты		%	51	0,85	43,35			632,30		632,30
29	16	ГОСН82-03-005-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2	0,2	1	0,2					
		Применительно		чел.-ч			14,82			6 730,06		6 730,06
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	74,1		14,82			454,12		6 730,06
		2 ЗМ								1,31		1,31
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,002			1,08		1,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,002	0,002	656,45		1,31		1,31
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,01	0,002	0,002	538,52		1,08		1,08
		4 М								134,55		134,55
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1	0,02	0,02	56,11	1,48	83,04		1,66
		14.5.05.01-012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0089	0,00178	0,00178	60 697,21	1,23	74 657,57		132,89
		Итого прямые затраты								6 867,20		6 867,20
		ФОТ								6 731,14		6 731,14
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90			6 058,03		6 058,03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-096.0 СП Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					3 096,32
30	16.1	ФЭСЦ-14.4.02.04-0232	Краска масляная МА-22, цветная	%	0,00322	1	0,00322	69 026,02	1,65	113 892,93		386,74
Уклонообразующий слой 50...60 мм (цементно-песчаный раствор М100) - 32,43м2 - см. лист 8												
31	17	ГЭСН1241-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаный, М100	100 м2	0,3243	1	0,3243					
421/пр. 2020 г. 58 п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГТ=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			9,0625635					4 398,73
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		Чел.-ч	24,3	1,15	9,0625635	484,27				4 388,73
		2 ЗМ										1 141,22
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,7864275		1,53			515,52
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,68	1,25	0,275655	622,62		952,61		262,59
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,68	1,25	0,275655	723,38		723,38		199,40
		91.06.05-011 Поперечные однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость, основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	1,26	1,25	0,5107725			1 692,63		859,44
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	1,26	1,25	0,5107725			618,90		316,12
		91.07.07-011 Растворонасос, производительность 4 м3/ч		Маш.-ч	2,29	1,25	0,9233086	13,69	1,51	20,67		19,19
		4 М										156,37
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	3,85		1,248555	35,71	1,45	51,78		64,65
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКТ-350		М2	4,4		1,42692	43,73	1,47	64,28		91,72
Итого прямые затраты												
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					6 201,84
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	57	0,85	48,45					4 904,25
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли		%								4 811,07
		11.12.2020 г. 16										2 376,11
32	17.1	ФЭСЦ-14.4.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	М3	0,496179	1	0,496179	3 404,62	1,5	5 106,93		2 533,95
Уклонообразующий слой (50+60)/2=55-40/1=40 ГЗ=40, ЗПМ=40, МАТ=40 к расц.; ЗПМ=40, МАТ=40 к расц.; ТЗ=40, ТЗМ=40												
421/пр. 2020 г. 58 п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГТ=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		исключая к норме 12-01-017-01		100 м2	0,3243	1	0,3243					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			14,9178					7 224,24
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		Чел.-ч	1	46	14,9178	484,27				7 224,24
		2 ЗМ										700,15
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,48545		1,53			318,01
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,01	50	0,16215	622,62		952,61		154,47
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01	50	0,16215			723,38		117,30
		91.06.05-011 Поперечные однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость, основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,02	50	0,3243			1 692,63		545,68
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,02	50	0,3243			618,90		200,71
Итого прямые затраты												
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					8 242,40
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	57	0,85	48,45					7 542,25
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли		%								7 398,95
		11.12.2020 г. 16										3 654,22
34	18.1	ФЭСЦ-14.4.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	М3	1,323144	1	1,323144	3 404,62	1,5	5 106,93		6 757,20
Уклонообразующий слой 32,43 м2 - см. лист 8												
35	19	ГЭСН1241-002-23	Устройство кровельных плиток из рулонных кровельных гидроизоляционных материалов	100 м2	0,3243	1	0,3243					
421/пр. 2020 г. 58 п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГТ=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		на полимерной основе с подложкой из поликарбоната		Чел.-ч								6 586,70
		1 ОТ(3Т)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1		Чел.-ч	36,47	1,15	13,6013042			484,27		6 586,70
		2 ЗМ		Чел.-ч								1 035,44
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			2,4930564			952,61		1 343,30
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0040538			723,38		3,86
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0040538		1,53	2,93		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,41	1,25	0,1662038			656,45		109,10
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,41	1,25	0,1662038			538,52		89,50
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передаточные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин		Маш.-ч	5,73	1,25	2,3227988			397,14		922,48
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	5,73	1,25	2,3227988			538,52		1 250,87
		4 М		Т	0,1184		0,0383971	244 616,30	1,79	437 863,18		16 812,68
		14.5.04.08-007 Местная клеящая полимерная на основе синтетических смол для кровельных работ, гидроизоляция, газозащита и противорадиационная защита										16 812,68
		Итого прямые затраты										25 778,12
		ФОТ										7 930,00
		Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	109	0,9	98,1					7 779,33
		21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					3 842,09
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли										
		11.12.2020 п.16										
36	19.1	ФСБЦ-01.2.03-05-0026	Применение битумных для подготовки поверхности на бетон, цемента и металла перед нанесением гидроизоляционных материалов, расход 0,20-0,28 кг/м²	кг	20,04174	1	20,04174	153,28	1,76	269,77		5 406,66
37	19.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПН, наплавленный, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м², толщина 4 мм	м²	37,2945	1	37,2945	246,93	2,18	538,31		20 076,00
38	19.3	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПН с акриловыми добавками, наплавленный, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м², толщина 4,2 мм	м²	37,2945	1	37,2945	275,45	2,18	600,48		22 394,60
39	20	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м	0,1404	1	0,1404					
		421/пр. 2020. п.36, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЭП-1,15; ЗМ=1,25; раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			5,73183			514,41		2 948,51
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	35,5	1,15	5,73183					2 948,51
		1-100-36 Средний разряд работы 3.6		Чел.-ч								150,11
		2 ЗМ		Чел.-ч								104,32
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,15093		1,53	952,61		101,98
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,61	1,25	0,107055			723,38		30,55
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,61	1,25	0,107055			1 757,57		12,70
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,1	1,25	0,01755			656,45		14,18
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,1	1,25	0,01755			538,52		729,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,15	1,25	0,026325		1,49	281,27		2 994,83
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,15	1,25	0,026325			6 257,70		448,08
		4 М		кг	32,49		4,561596	41,38				3 052,83
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		м³	0,51		0,071604					2 994,83
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100										1 479,10
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	109	0,9	98,1					
		21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли										
		11.12.2020 п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	20.1	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ, наплавленный, основа полиэстер, пролонгация/перечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплоустойчивость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	М2	17,6904	1	17,6904	246,93	2,18	538,31	9 622,92	
41	20.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикоррозийными добавками, наплавленный, основа полиэстер, пролонгация/перечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплоустойчивость не ниже +100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	М2	17,6904	1	17,6904	275,45	2,18	600,48	10 622,73	
Лист стальной оцинкованный т=0,5 мм шириной 180 мм - 26,73 м.л. - см. лист 8												
42	21	ГЭСН85-01-033-04	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	100 м	0,2673	1	0,2673					
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			6,981876				3 339,01	
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	26,12		6,981876			478,24	3 339,01	
		2 ЗМ		Чел.-ч							6,24	
		ОТ(37м)		Чел.-ч			0,024057				11,99	
		91.06.06-048 Подъемники одномагистральные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,06		0,016038	37,32	1,63	60,83	0,98	
		4-100-030 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,06		0,016038	478,24		7,67	5,26	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,03		0,008019			656,45	4,32	
		4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,03		0,008019			538,52		
		4 М										
		01.7.15.06-0111 Газовые строительные		Т	0,002		0,0005346	70 296,20	1,36	95 602,83	4 883,80	
		08.3.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм		Т	0,211		0,0554003			51,11	4 812,69	
		Итого прямые затраты								85 530,85	8 221,04	
		ФОТ									3 351,00	
43	21.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90			3 015,90	1 541,46	
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46			4 812,69	1 814,66	
44	21.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	Т	-0,0554003	1	-0,0554003			85 530,85	-4 812,69	
		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,60 мм, ширина 1250 мм	М2	4,0095	1	4,0095	526,27	0,86		1 814,66		
Лист стальной оцинкованный т=0,5 мм шириной 82 мм - 14,04 м.л. - см. лист 8												
45	22	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	0,1404	1	0,1404					
		421/пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОДП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			1,338504			640,13		
		1 ОТ(37)		Чел.-ч	8,29	1,15	1,338504			478,24	316,67	
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч							316,67	
		4 М		10 шт	50		7,02	33,17	1,36	45,11	986,80	
		01.7.15.07-0006 Дроблен монтажные стальные									640,13	
		Итого прямые затраты									627,97	
		ФОТ									310,14	
46	22.1	ФСБЦ-08.1.02.03-0031	Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 82 мм, длина 2000 мм, толщина 0,5 мм	шт	7	1	7	230,71	1,22	281,47	1 970,29	
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли	%	109	0,9	98,1						
		21.12.2020 л.25	%	57	0,85	48,45						
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли										
		11.12.2020 л.16										
Всего по разделу 6 Входящие группы - 3 шт.												
Раздел 7. Откосы(площадь откосов 228м2)												
47	23	ГЭСН85-01-003-07	Гидроизоляция боковой обшивки битулина в 2 слоя по выровненной поверхности	100 м2	0,51141	1	0,51141					
		421/пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОДП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			12,4681758			6 639,18		
		1 ОТ(37)		Чел.-ч	21,2	1,15	12,4681758			532,49	6 639,18	
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		Чел.-ч								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
ОТМ(3ТМ)				Чел.-ч			0,1278525					259,66
91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузкиной емкости 400 л				Маш.-ч	1,95	1,25	1,2465619	95,25	1,48	140,97		68,85
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,2	1,25	0,1278525			656,45		175,73
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,2	1,25	0,1278525			538,52		83,93
4 М										68,85		
01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей				т	0,024		0,0122738	62,186,75	1,13	70,271,03		866,74
01.7.20.08-0051 Ветоль хлопчатобумажная цветная				кг	0,1		0,051141	56,41	1,48	83,04		862,49
Итого прямые затраты												4,25
ФОТ										7 834,43		
Пр/812-008-0-1, Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков				%	110	0,9	99			6 708,03		
21.12.2020 п.25										6 640,95		
Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков				%	69	0,85	58,65					
11.12.2020 п.16												
48	23.1	ФЭСЦ-01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0,0081826	1	0,0081826	25 319,13	1,46	36 965,83		302,48
49	23.2	ФЭСЦ-01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,1227384	1	0,1227384	19 145,35	1,76	33 655,82		4 135,77
Устройство щебеночной подготовки (щебень фр. 20-40 мм) - 26,22 м3 - см. лист 7												
50	24	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночное	м3	22	1	22					
421/пр. 2020 г. 58, гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			21,505			9 593,17		
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				Чел.-ч	0,85	1,15	21,505			446,09		
2 ЭМ												
ОТМ(3ТМ)				Чел.-ч			1,925			1 324,48		
91.06.05-057 Поручни одиноковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т				Маш.-ч	0,07	1,25	1,925			618,90		1 191,38
4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5				Чел.-ч	0,07	1,25	1,925			223,41		170,87
91.08.09-024 Тракторы пневматические при работе от стационарного компрессора				Маш.-ч	0,4	1,25	11			51,78		10 784,55
4 М												10 676,70
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,15		3,3	35,71	1,45			6 325,14
Итого прямые затраты												
ФОТ										13 747,70		
Пр/612-008-0-1, Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков				%	110	0,9	99			10 676,70		
21.12.2020 п.25												
Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков				%	69	0,85	58,65					
11.12.2020 п.16												
51	24.1	ФЭСЦ-02.2.05.04-2088	Щебень на плотных горных породах для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	25,3	1	25,3	1 892,90	1,52	2 877,21		72 793,41
Смета 4С 48Р-1 с п.ч. 100х100 - 228 м2, вес 1 м2 - 1,8 кг - см. лист 7												
52	25	ГЭСН08-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,22	1	0,22					
применительно												
421/пр. 2020 г. 58, гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			45,287			21 658,05		
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	179	1,15	45,287			478,24		
2 ЭМ												
ОТМ(3ТМ)				Чел.-ч			7,854			952,61		5 605,62
91.06.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т				Маш.-ч	26,06	1,25	7,1665	622,62	1,53	6 826,88		5 184,10
4-100-080 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	26,06	1,25	7,1665			723,38		435,00
91.06.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,9	1,25	0,2475			723,38		115,68
4-100-080 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,9	1,25	0,2475			162,63		
91.06.05-011 Поручни однокосовые универсальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				Маш.-ч	0,25	1,25	0,06875			618,90		
4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5				Чел.-ч	0,25	1,25	0,06875					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 8. Фасады												
Установка стоечных, приставных клиновидных лесов по типу ЛСПК, применительно - 2800 м2												
59	27	ГЭСН8-07-201-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м, трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	28	1	28					
421лр_2020_п.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				Чел.-ч			1400,7					678 316,99
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч	43,5	1,15	1400,7					678 316,99
1-100-31 Средний разряд работы 3,1				Чел.-ч								484,27
2 ЗМ				Чел.-ч								678 316,99
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч			2,45					1 608,30
91,14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,07	1,25	2,45					1 319,37
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4				Чел.-ч	0,07	1,25	2,45					656,45
4 М				Чел.-ч								1 608,30
01,7.16.02-0002 Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без шитов настила, высота лесов до 60 м				т	0,035		0,98	91 734,54	1,29			119 961,53
11,1.03.01-0063 Брусковые хвойные пороги (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III				м3	0,009		0,252	16 495,03	0,96			115 970,81
Итого прямые затраты												3 990,72
ФОТ												801 206,19
Пр/812-008-0-1, Прокат № 812лр от НР Конструкции из металла и блоков				%	110	0,9	99					679 636,36
Пр/774-008, 0, Прокат № 774лр от СП Конструкции из металла и блоков				%	69	0,85	58,65					672 840,00
11,12.2020 п.16												398 606,73
60	27.1	ФСБС-11.2.13.06-0014	Шиты настила, толщина 50 мм	м2	95,2	1	95,2	629,95	1,58			94 754,46
Покрасить швы герметиком для некапительных швов ТЭКОР-201 -1314,4 м.л., /1677,28лр												
61	28	ГЭСН8-31-020-23	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отсержающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	100 м	13	1	13					
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			672,88					362 359,34
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				Чел.-ч	51,76		672,88					362 359,34
2 ЗМ				Чел.-ч								1 109,40
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч			1,69					910,10
91,14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,13		1,69					1 109,40
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4				Чел.-ч	0,13		1,69					538,52
4 М				Чел.-ч								238 622,53
01,7.03.04-0001 Электромерзля				кВт-ч	1,0504		13,6552					92,31
01,7.19.06-0012 Прокладки уплотнительные ПРП-60				кг	53,53		695,89	320,35	1,07			238 530,22
Итого прямые затраты												603 001,37
ФОТ												363 269,44
Пр/612-087,0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)				%	92		92					334 207,68
Пр/774-087,0 СП Стены (ремонтно-строительные)				%	52		52					188 900,11
62	28.1	ГЭСН8-31-020-37	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к нормам: 53-01-020-23	100 м	13	1	13					
До 60 мм												108 931,83
До толщины 50 мм 50-30-20/10=2 ПЗ=2 (СЗП=2, ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=2)				Чел.-ч			202,28					108 931,83
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч	7,78	2	202,28					538,52
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				Чел.-ч								170,68
2 ЗМ				Чел.-ч								140,02
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч			0,26					170,68
91,14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,01	2	0,26					140,02
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4				Чел.-ч	0,01	2	0,26					538,52
4 М				Чел.-ч								31,07



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01.7.03.04-0001 Электропроводка				кВт-ч	0,1768	2	4,5968					31,07
Итого прямые затраты										6,76		109 273,60
ФОТ												109 071,85
Пр/812-087-0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)				%	92		92					100 346,10
Пр/774-087.0 СТ Стены (ремонтно-строительные)				%	52		52					56 717,36
53	28.2	ФСБЦ-01-7.19.06-0012	Прокладка уплотнительные ПП-60	кг	-695,89	1	-695,89	320,35	1,07	342,77		-238 530,22
54	28.3	ФСБЦ-01-7.07.26-0040	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое	100 м	13	1	13	1 245,44	1,41	1 756,07		188 458,76
55	28.4	ФСБЦ-14.5.01.05-0012	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий	л	325	1	325	468,36	1,25	582,95		22 828,91
56	28.5	ФСБЦ-14.5.01.06-0020	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий высокоэластичный окрасиваемый, состоящий из пасты на основе полимера (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового праймера (компонент В), для герметизации широких деформационных швов строительных конструкций с деформирующей не более 25 %	кг	1560	1	1560	214,64	1,25	268,30		418 548,00
Отделка фасадных панелей - 110,13 м2 - см. лист 5												
57	29	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стены	100 м2	0,22026	1	0,22026					8 334,44
421/пр. 2020, л.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; 3М=1,25 г.расс.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												8 334,44
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	15,4765589		15,4765589	538,52				17,08
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	61,1	1,15	15,4765589					3,42
2 3М				маш.-ч	0,9	1,25	0,2417925	8,84	1,55	13,79		13,66
91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)				маш.-ч	2,4	1,25	0,66078	13,69	1,51	20,67		2 122,31
91.07.07-011 Растворонасос, производительность 4 м3/ч				м3	0,35		0,077091	35,71	1,45	51,78		3,99
4 М				м3	1,99		0,4162914	3 392,36	1,5	5 088,54		2 118,32
01.7.03.01-0001 Вода												10 473,83
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100												8 334,44
Итого прямые затраты												7 501,00
ФОТ												3 471,29
Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы				%	100		90					
21.12.2020 л.25				%	49		41,65					
Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от СТ Отделочные работы												
11.12.2020 л.16												
58	30	ГЭСН15-02-008-01	Фасадная отделка фасадов марморной крошкой	100 м2	0,22026	1	0,22026					4 051,45
421/пр. 2020, л.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; 3М=1,25 г.расс.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												4 051,45
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	6,332475		6,332475	639,79				4 051,45
1-100-52 Средний разряд работы 5,2				чел.-ч	25	1,15	6,332475					23,86
2 3М				чел.-ч	0,14	1,25	0,0365455	1 682,63				23,86
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч	0,14	1,25	0,0365455	618,90				23,86
91.06.05-011 Поручники однокошарные универсальные фронтальные пневмокопательные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				чел.-ч	0,14	1,25	0,0365455	168,53				29,23
4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,14	1,25	0,0365455	168,53				29,23
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, Давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин				маш.-ч	1,25		0,3441563	0,95	1,35	1,28		0,44
91.21.03-502 Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин				маш.-ч	1,25		0,3441563	0,95	1,35	1,28		0,44
4 М				м3	0,35		0,077091	35,71	1,45	51,78		3 061,87
01.7.03.01-0001 Вода				т	0,011		0,0024229	12 106,40	1,12	13 559,17		32,85
01.7.07.22-0011 Уголь каменный, марка А				т	0,1		0,022026	48 236,19	1,84	88 754,59		1 954,91
14.3.02.03-0001 Краска водоэмульсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый				т	0,015		0,003039	263 328,49	1,23	323 895,27		1 070,12
14.4.03.08-0011 Лак АК-113, АК-11Ф												7 231,71
Итого прямые затраты												4 075,31
ФОТ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы 21.12.2020 п.25				%	100	0,9	90					3 667,78
Пр/774-015-0, Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы 11.12.2020 п.16				%	49	0,85	41,95					1 697,37
69	30.1	ФСБЦ-14.3.02.03-0001	Краска водо-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-Т7, цвет белый	т	-0,033039	1	-0,033039	48 236,19	1,84			-2 932,36
70	30.2	ФСБЦ-14.4.03.08-0011	Лак АК-13, АК-13Ф	т	-0,0046569	1	-0,0046569	263 326,49	1,23			-1 606,19
71	30.3	ФСБЦ-13.1.01.01-0001	Крошка керамкоритан, фракции от 0,2 до 0,5 мм	т	0,1308344	1	0,1308344	6 720,05	1,07			940,76
72	31	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2	1,1013	1	1,1013					
421/пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25				1 ОТ(3Т)				17,71 82661				9 213,26
2-100-01 Рабочий 1 разряда				чел.-ч	0,08	1,15	0,1013196					401,88
2-100-03 Рабочий 3 разряда				чел.-ч	4,12	1,15	5,2178594					476,24
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	9,79	1,15	12,3989861					538,52
2 ЗМ												54,22
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,0825975					44,48
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,06	1,25	0,0825975					656,45
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06	1,25	0,0825975					54,22
Итого прямые затраты								0,0825975				538,52
ФОТ												9 311,96
Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы 21.12.2020 п.25				%	100	0,9	90					9 257,74
Пр/774-015-0, Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы 11.12.2020 п.16				%	49	0,85	41,95					8 331,97
73	31.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	50,6598	1	50,6598	456,84	1,84			846,59
74	31.2	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полиуретановая для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленная на основе акрила и поливинилацетата	кг	15,4182	1	15,4182	45,55	1,26			57,39
Итого прямые материалы и баллонных плит - 303,36 м2 и прочих конструкций 64,53м2-см. лист 5												864,85
75	32	ГЭСН15-04-019-13	Окраска фасадов акриловыми составами в два тона: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2	3,0336	1	3,0336					
421/пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25				1 ОТ(3Т)				72,77 30304				36 930,29
2-100-01 Рабочий 1 разряда				чел.-ч	0,19	1,15	0,6628416					401,88
2-100-02 Рабочий 2 разряда				чел.-ч	0,98	1,15	3,4188672					266,38
2-100-03 Рабочий 3 разряда				чел.-ч	8,68	1,15	30,2813952					438,05
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	11,01	1,15	38,4099264					478,24
2 ЗМ												538,52
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,45504					298,71
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,12	1,25	0,45504					245,06
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,12	1,25	0,45504					298,71
4 М												245,06
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,0084		0,0254822	35,71	1,45			1,32
01.7.07.04-0004 Дисперсия поливинилацетатная полиолимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ				т	0,0019		0,0057638	80 669,95	1,65			769,10
01.7.17.11-0011 Шпатель шифоальцевый двухслойный с зернистостью 40-25				м2	0,12		0,364032	531,44	1,65			319,21
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,009		0,0273024	56,11	1,48			83,04
14.5.11.02-0105 Шпатлевка малярная воднодисперсионная фасадная				т	0,0069		0,0209318	65 852,00	1,64			2 260,58
Итого прямые затраты												40 826,53
ФОТ												37 175,34
Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы 21.12.2020 п.25				%	100	0,9	90					33 457,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от СП Огдечные работы 11.12.2020 п.16		%	49	0,55	41,65					15 483,53
76	32.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	139,5456	1	139,5456	456,84	1,84	840,59		117 300,64
77	32.2	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовляемыми на основе акрила и поливинилацетата	кг	54,6048	1	54,6048	45,55	1,26	67,39		3 133,77
78	32.3	ФСБЦ-04.3.02.09-1016	Смеси сухие штукатурно-клеявые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	160,7808	1	160,7808	19,16	1,79	34,30		6 614,76
79	33	ГЭСН15-04-019-15	Окраска фасадов акриловыми составами в два тона: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м.2	0,5493	1	0,5493					
421/пр. 2020 п.58 п.б При применении сетчатых норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч	11,364698							5 925,49
2-100-01 Работы 1 разряда				Чел.-ч	0,09	1,15	0,0872026			401,88		27,01
2-100-03 Работы 3 разряда				Чел.-ч	4,12	1,15	3,0763834			478,24		1 471,26
2-100-04 Работы 4 разряда				Чел.-ч	11,01	1,15	8,221112			538,52		4 427,23
2 ЗМ												
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч			0,0486975			31,97		26,22
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,06	1,25	0,0486975			656,45		31,97
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,06	1,25	0,0486975			538,52		26,22
Итого прямые затраты							0,0486975					5 983,88
ФОТ												
Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от НР Огдечные работы				%	100	0,9	90			5 951,71		5 356,54
21.12.2020 п.25												
Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от СП Огдечные работы				%	49	0,85	41,65			67,39		2 478,89
11.12.2020 п.16												
80	33.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	29,8678	1	29,8678	456,84	1,84	840,59		25 106,57
81	33.2	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовляемыми на основе акрила и поливинилацетата	кг	9,0902	1	9,0902	45,55	1,26	67,39		521,69
Всего по разделу 8 Фасад												4 102 738,61
Раздел 9. Оконные блоки												
О-П4-820(н)х2320 мм (4-10-4-10-4(2))												
82	34	ГЭСН10-01-034-07	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью стекла до 2 м.2	100 м.2	0,287328	1	0,287328					
421/пр. 2020 п.58 п.б При применении сетчатых норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч	62,4243066					30 606,01		
1-100-32 Средний разряд работы 3.2				Чел.-ч	188,92	1,15	62,4243066			490,29		30 606,01
2 ЗМ												
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч			1,8101664			60,83		936,71
91.06.06-048 Подъемники оконно-автоматические, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	1,76	1,25	0,6321216			37,32		38,45
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	1,76	1,25	0,6321216			478,24		302,31
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	3,28	1,25	1,1780448			656,45		773,33
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	3,28	1,25	1,1780448			538,52		634,40
4 М												
01.7.03.04-0001 Энергосбережения				кВт-ч	22,44		6,4475403			6,76		17 106,69
01.7.06.02-0001 Ленты паропропускные, паропроницаемые бумажные, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм				м	439		126,136992	24,39	1,83	44,63		43,59
01.7.06.11-0001 Ленты паропропускные, паропроницаемые бумажные, из нетканого материала пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сложенном состоянии 20 мм				10 м	20		5,74656	158,82	1,83	290,64		6 501,30
01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) универсальный, объем 1000 мл				шт	75		21,5496	92,73	1,25	301,69		126,11
01.7.15.07-0005 Добиты стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм				10 шт	60		17,23968		1,36			2 174,10



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		11.3.03.15-0021	Книжка пластиковые монтажные	100 шт	8		2,298624	369,80	1,28	473,34		1 088,03
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										49 461,19
		Пр/812-010-0-1, Приказ № 812/пр от НР Деревянные конструкции			108	0,9	97,2					31 542,72
		21.12.2020 п.25										30 659,52
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от СП Деревянные конструкции			55	0,85	46,75					14 746,22
		11.12.2020 п.16										
63	34.1	ФСБЦ-11.3.02-04-0030	Блок оконный из ПВХ-профиля, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	28,7328	1	28,7328	4 830,32	1,48	7 149,76		205 432,62
Монтаж подоконных досок 3100х300 мм - 12 шт. - см. лист 6												
64	35	ГЭСН15-04-0035-02	Установка подоконных досок из ПВХ, в панельных стенах	100 м	0,372	1	0,372					
		421/пр_2020_п.56, п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,3421					3 989,53
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	19,5	1,15	8,3421			478,24		3 989,53
		2 ЗМ										53,30
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,1023					53,69
		91.06.06-048 Подъемники однокамерные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,05	1,25	0,02325	37,32	1,63	60,83		1,41
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,05	1,25	0,02325			478,24		11,12
		81.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	1,25	0,07905			656,45		51,89
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,25	0,07905			538,52		42,57
		4 М										4 517,86
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	33,98		12,64056	241,35	1,25	301,69		3 813,53
		11.3.03.15-0021 Клейма пластиковые монтажные		100 шт	4		1,488	369,80	1,28	473,34		704,33
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										8 614,38
		Пр/812-010-0-1, Приказ № 812/пр от НР Деревянные конструкции			108	0,9	97,2					4 043,22
		21.12.2020 п.25										3 930,01
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от СП Деревянные конструкции			55	0,85	46,75					1 890,21
		11.12.2020 п.16										
85	36.1	ФСБЦ-11.3.03-01-0005	Доска подоконная из ПВХ, ширина 300 мм	м	37,2	1	37,2	240,47	1,48	355,90		13 239,48
86	36.2	ФСБЦ-11.3.03-14-1000	Заглушка торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм	10 шт	1,2	1	1,2	326,12	1,28	417,43		500,92
Краска водоэмульсионная (в 2 раза, расход 0,12 кг/м2 - 19,72 м2 / 4,5 кг - см. лист 6												
87	36	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камнес. плоских	100 м2	0,1972	1	0,1972					
		421/пр_2020_п.56, п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			40,59362					21 126,14
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	179	1,15	40,59362			520,43		21 126,14
		2 ЗМ										30,89
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,50779					242,85
		91.06.06-048 Подъемники однокамерные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	2,06	1,25	0,50779	37,32	1,63	60,83		30,89
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,06	1,25	0,50779			478,24		242,85
		4 М										4 415,22
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	4,4		0,86768	3 392,36	1,5	5 088,54		4 415,22
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										28 815,10
		Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы			100	0,9	90					21 368,99
		21.12.2020 п.25										19 232,09
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы			49	0,85	41,65					8 900,18
		11.12.2020 п.16										
88	37	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,1972	1	0,1972					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр. 2020, л.58, гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по вводу в эксплуатацию новых конструктивных элементов СЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,8785368					4 843,35
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	43,56	1,15	9,8785368			490,29		4 843,35
		2 ЗМ		чел.-ч						24,52		24,52
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,041905					22,27
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,02	1,25	0,00493			49,89		0,26
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 3		чел.-ч	0,02	1,25	0,00493	30,61	1,53	478,24		2,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,036975			656,45		24,27
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,036975			538,52		19,91
		4 М								1 021,04		145,25
		01.7.17.11-001: Шхура шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84		0,165648	531,44	1,65	876,88		5,08
		01.7.20.06-0051 Ветюль хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,061132	56,11	1,48	83,04		
		14.5.11.02-0101 Шпательная водо-дисперсионная		т	0,051		0,0100572	52 790,33	1,64	86 576,14		870,71
		Итого прямые затраты										6 911,18
		ФОТ										4 865,62
		Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от НР Огдечные работы		%	100	0,9	90					4 379,06
		21.12.2020 г.25										
		Пр/74-015.0, Приказ № 74/пр от СП Огдечные работы		%	49	0,85	41,65					2 026,53
		11.12.2020 г.16										
89	37.1	ФЭСЦ-14.3.02-01-0392	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	5,916	1	5,916	456,84	1,84	840,59		4 972,39
90	37.2	ФЭСЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленная на основе акрила и поливинилалюгата	кг	3,944	1	3,944	45,55	1,26	57,39		226,35
Лист стальной оцинкованный т-0,5 мм шириной 300 мм - 36 м.л. - см. лист 6												
91	38	ГЭСНр88-01-020-01	Смена обделок на листовой стали (пожсков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,36	1	0,36					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,9076			7 129,41		
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	41,41		14,9076			478,24		11,20
		2 ЗМ		чел.-ч						21,52		21,52
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0432			60,83		1,75
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,08		0,0288	37,32	1,63	478,24		9,45
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 3		чел.-ч	0,08		0,0288			656,45		7,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04		0,0144			538,52		471,23
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,04		0,0144			95 602,83		137,67
		4 М								154 428,08		333,56
		01.7.15.06-0111 Грузовые строительные		т	0,004		0,00144	70 286,20	1,36			
		08.3.03.05-0001 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм		т	0,005		0,00216	149 930,17	1,03			
		Итого прямые затраты										7 633,36
		ФОТ										7 150,93
		Пр/812-092-0-1 НР Круши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90			6 435,84		6 435,84
		Пр/74-092.0 СП Круши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46			3 289,43		3 289,43
92	38.1	ФЭСЦ-08.1.02-03-0021	Возмоотта оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, точка крепления 20 мм, ширина отливка 250 мм, длинное размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм	м	39,6	1	39,6	419,80	1,22	512,16		20 261,54
Всего по разделу 9 Оконные блоки												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТМ)												
3 581 592,83												
1 704 462,19												
65 327,00												
14 579,79												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									1 797 223,65
			Строительные работы									6 113 274,83
			в том числе:									
			оплата труда									1 704 452,19
			эксплуатация машин и механизмов									65 327,00
			оплата труда машинистов (Отп)									14 579,79
			материалы									1 797 223,85
			накладные расходы									1 531 016,51
			сметная прибыль									900 665,49
			Всего ФОТ (справочно)									1 719 041,98
			Всего накладные расходы (справочно)									1 531 016,51
			Всего сметная прибыль (справочно)									900 665,49
			Компенсация НДС при УСН									372 510,17
			Всего									6 485 785,00
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0.500000015%									32 428,93
			ВСЕГО по акту									6 453 356,07
			справочно:									
			Загрязны труда рабочих									
			Загрязны труда машинистов									
							3422.9952157					
							23.6001243					

СДАТ:  
Подразчик:  
ПРИНЯТ:  
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Матмассыагропромстрой»  
Генеральный директор

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

Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.А. Гроше  
К.Ф. Евдокимов  
Б.Ю. Жолдобин  
Н.В. Рыжская  
Е.М. Лайзинг

*[Signature]*

\_\_\_\_\_



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

Подразчик  
Общество с ограниченной ответственностью «Матмассагропромстрой»  
625055, г. Тюмень, Ул. Пракская 39, корп. 1. Тел. +7 (3452) 45-90-48

Стройка  
(Ремонт фасада)  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, р-н. Томский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 2

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 2

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_

Дата	18.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	31.07.2025	11.05.2025	31.07.2025

# АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Счета № ПСР-09-01-02 Глава отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ  
Основание: 01.04\_3-2025-КР

4 197,42 руб

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	порядку				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в текущем 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. Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ												
1	1	49-1	Погрузка в автогазопортовое средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,9965	1	0,9965					86,19
2	2	02-15-1-01-0035	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 35 км	т	0,9965	1	0,9965					372,18
3	3	Договор №237/2025гн от 03.12.2024 г. УПД Счет-фактура № 398 от 30.04.2025 г.	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	т	0,9965	1	0,9965					3 134,79
Всего по разделу 1 Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ												3 591,5
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												3 591,5
в том числе:												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Материалы										3 134,78
		Перевозка										456,77
		Строительные работы										456,77
		Перевозка										456,77
		Прочие затраты										3 134,78
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ										3 134,78
		в том числе:										
		Материалы										3 134,78
		Всего										3 591,55
		Компенсация НДС при УСН										626,96
		ВСЕГО по акту										4 218,51
		Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0,500000015%										21,09
		ВСЕГО по акту										4 197,42
		списание:										
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										3 134,78

СДАЛ:

Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Матмасс-ПРОПРОСТРОЙ»  
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

В.А. Грошев

К.Ф. Ефимов

В.Ю. Жолбайло

Н.В. Яновская

Е.М. Лайзинг

*[Handwritten signatures and stamps]*