

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

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

« 31 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная
решением (приказом) №0279/1-ОД от « 23 » июля 2025 г. в составе

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию
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 Каскаринского сельского поселения
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела
технического контроля НО «ФКР 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 «Матмассягропромстрой» 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 «Матмассягропромстрой»
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 «Матмассягропромстрой»
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 01.09.2025 г.
(дата окончания работ по договору) дата, месяц, год

Фактическое окончание работ 28.07.2025 г.
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2) дата, месяц, год

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

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

Решение рабочей комиссии:

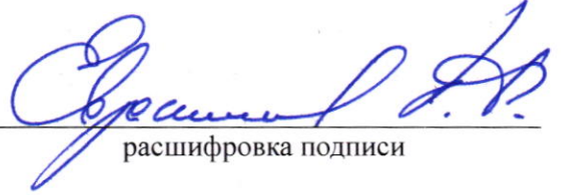
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 2**

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

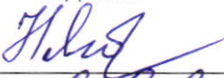
принять в эксплуатацию

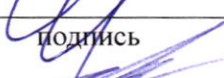
Председатель
рабочей комиссии

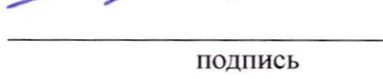
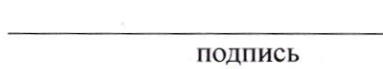

подпись

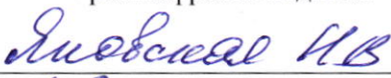
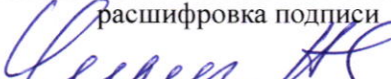
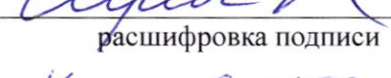

расшифровка подписи

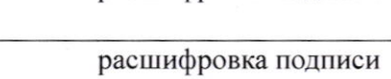
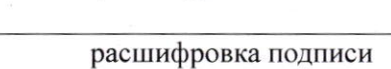
Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись


расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи


Представитель подрядной организации:


подпись

Грошев В.А.
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ГО уверяется о том, что
всехми приемки выполненных работ. Не имеет

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

 организация, адрес, телефон, факс

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

 организация, адрес, телефон, факс

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

 наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 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
1	Ремонт фасада		6 490 003,51	6 490 003,51	6 490 003,51

Итого **6 490 003,51**
 Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,5000000015% **32 450,02**
 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 ТО"
 (на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

 О.М. Буй

М П

Подрядчик:
 Общество с ограниченной ответственностью «Матмассягропромстрой»
 Генеральный директор

М П

 В.А. Грошев



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 «Матмассаагропромстрой», 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)

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

	Код
Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	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

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № ЛСР 02-01-01 Ремонт фасада

Основание: 01.04_3-2025-КР

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

6 453 356,07 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. Входные группы												
Демонтаж цементно-песчаной стяжки на козырьках входных групп - 32,43 м2 - см. лист 2												
толщина 50...60 мм												
1	1	ГЭСНр57-01-02-02 применительно	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,3243	1	0,3243					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,614789					2 058,61
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		4,614789			446,09		2 058,61
			2 ЭМ									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	115,43	1,46	168,53		437,23
			91.21.10-002 Молотки отбойные 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
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 832,16
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 008,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по разделу 1 Демонтажные работы. Входные группы												5 345,52
Раздел 2. Демонтажные работы. Отмостка												
Демонтаж бетонной отмостки t=150 мм (площадь 228м2) - см. лист 2 (34,2м3)												
2	2	ГЭСНр69-01-019-03	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	23,5803	1	23,5803					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			622,51992					297 713,93
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	26,4		622,51992			478,24		297 713,93
			2 ЭМ									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	40 463,59
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	24,46		576,774138				3,39	1 955,26
			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. Отмостка												745 023,73
Раздел 3. Демонтажные работы. Фасад												
Демонтаж отделки и очистка железобетонного ограждения балконов и входных групп - (50м2+ 303,36м2)/30%=106м2 - см. лист 2												
3	3	ГЭСНр62-04-005-05	Очистка вручную поверхности фасадов простях от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2	0,982	1	0,982					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,2374					11 055,24
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	25,7		25,2374			438,05		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. Окна												
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(ЗТ)	чел.-ч			15,4476					7 077,16
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	128,73		15,4476			458,14		7 077,16
			2 ЭМ									35,61
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,084					40,17
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,7		0,084	37,32	1,63		60,83	5,11
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		0,084			478,24		40,17
			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		168,53	29,32
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,89		0,3468				3,39	1,18
			Итого прямые затраты									7 152,94
			ФОТ									7 117,33
			Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					6 405,60
			Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					3 345,15
5	5	ГЭСНр56-01-002-02	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2	0,2873	1	0,2873					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,247403					5 962,79
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	46,11		13,247403			450,11		5 962,79
			2 ЭМ									16,25
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,267189					127,78
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,93		0,267189	37,32	1,63		60,83	16,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,93		0,267189			478,24		127,78
		Итого прямые затраты										6 106,82
		ФОТ										6 090,57
		Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					5 481,51
		Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					2 862,57
		Всего по разделу 4 Демонтажные работы. Окна										31 354,89
Раздел 5. Ремонтные работы												
Покрытие поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Пенетрон" - 11,74 м2 (расход 1 кг на м2)												
6	6	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	0,276	1	0,276					
		1 ОТ(ЗТ)										1 132,26
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7										1 132,26
		2 ЭМ										11,91
		ОТм(ЗТм)										7,43
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,0138			656,45		9,06
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,0138			538,52		7,43
		91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	маш.-ч	0,19		0,05244			54,35		2,85
		4 М										991,22
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,096		0,026496		35,71	1,45		51,78
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,71		0,19596					6,76
		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	0,005		0,00138		6 329,05	1,79		11 329,00
		14.2.06.03-0510	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	4,42		1,21992		428,77	1,86		797,51
		Итого прямые затраты										2 142,82
		ФОТ										1 139,69
		Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					1 059,91
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					626,83
7	6.1	ГЭСНр52-01-018-05	Добавлять на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	0,276	1	0,276					
		1 ОТ(ЗТ)										360,34
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										360,34
		2 ЭМ										3,62
		ОТм(ЗТм)										2,97
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,00552			656,45		3,62
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,00552			538,52		2,97
		4 М										555,67
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0003		0,0000828		35,71	1,45		51,78
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,53		0,14628					6,76
		14.2.06.03-0510	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	2,52		0,69552		428,77	1,86		797,51
		Итого прямые затраты										922,60
		ФОТ										363,31
		Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					337,88
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					199,82
8	6.2	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	2,76	1	2,76		280,86	2,06		578,57
Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Скрепа М500 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 11,74 м2												
9	7	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м2	0,276	1	0,276					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	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 ЭМ									48,92
			ОТм(ЗТм)	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(Зтм) 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	м3	0,022		0,006072		35,71	1,45		0,31
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	11,61		3,20436					21,66
			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		0,0138		6 329,05	1,79		156,34
			14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	10,9		3,0084		428,77	1,86		2 399,23
			Итого прямые затраты									5 748,09
			ФОТ									3 121,63
			Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					2 903,12
			Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					1 716,90
10	7.1	ФСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа	кг	124,2	1	124,2		68,33	1,53		12 983,87
Покрытие поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Пенетрон" - 11,97 м2 (расход 1 кг на м2)												
11	8	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	0,107	1	0,107					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,9416					438,96
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	8,8		0,9416			466,18		438,96
			2 ЭМ									4,61
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00535					2,88
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,00535			656,45		3,51
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,00535			538,52		2,88
			91.21.02-502 Аппараты мочные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	маш.-ч	0,19		0,02033					1,10
			4 М									384,27
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,096		0,010272		35,71	1,45		0,53
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,71		0,07597					0,51
			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	0,005		0,000535		6 329,05	1,79		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		377,17
			Итого прямые затраты									830,72
			ФОТ									441,84
			Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					410,91
			Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					243,01
12	8.1	ГЭСНр52-01-018-05	Добавлять на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	0,107	1	0,107					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,29211					139,70
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,73		0,29211			478,24		139,70
			2 ЭМ									1,40
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00214					1,15
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,00214			656,45		1,40
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,00214			538,52		1,15
			4 М									215,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0003		0,0000321	35,71	1,45	51,78		
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,53		0,05671			6,76		0,38
		14.2.06.03-0510	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	2,52		0,26964	428,77	1,86	797,51		215,04
			Итого прямые затраты									357,67
			ФОТ									140,85
		Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					130,99
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					77,47
13	8.2	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	1,07	1	1,07	280,86	2,06	578,57		619,07
Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Скрепа М500 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 11,97 м2												
14	9	ГЭСНр52-01-018-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м2	0,107	1	0,107					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,60759					1 194,64
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	24,37		2,60759			458,14		1 194,64
			2 ЭМ									18,96
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02889					15,56
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27		0,02889			656,45		18,96
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27		0,02889			538,52		15,56
			4 М									999,27
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,022		0,002354	35,71	1,45	51,78		0,12
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	11,61		1,24227			6,76		8,40
		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		0,00535	6 329,05	1,79	11 329,00		60,61
		14.2.06.03-0510	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	10,9		1,1663	428,77	1,86	797,51		930,14
			Итого прямые затраты									2 228,43
			ФОТ									1 210,20
		Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					1 125,49
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					665,61
15	9.1	ФСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа	кг	48,15	1	48,15	68,33	1,53	104,54		5 033,60
Покрытие поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Пенетрон" - 4м2 (расход 1 кг на м2)												
16	10	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	0,4	1	0,4					
			1 ОТ(ЗТ)	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
			2 ЭМ									17,26
			ОТм(ЗТм)	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
			4-100-040 ОТм(ЗТм) 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									1 436,57
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,096		0,0384	35,71	1,45	51,78		1,99
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,71		0,284			6,76		1,92
		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	0,005		0,002	6 329,05	1,79	11 329,00		22,66
		14.2.06.03-0510	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	4,42		1,768	428,77	1,86	797,51		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 Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	93		93					1 536,10
		Пр/774-086-0 СЛ Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	55		55					908,45
17	10.1	ФСБЦ-04.3.02.09-0821	Смеси сухие гидроксизольционные 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 М800 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 4 м2												
18	11	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стян	10 м2	0,4	1	0,4					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			9,748					4 465,95
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		Чел.-ч	24,37		9,748			458,14		4 465,95
		2 ЗМ										70,90
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,108					58,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,27		0,108			656,45		70,90
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		Чел.-ч	0,27		0,108			538,52		58,15
		4 М										3 735,57
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,022		0,0088	35,71	1,45	51,78		0,46
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	11,61		4,644			6,76		31,39
		04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные шпательные гидроксизольционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150)		т	0,05		0,02	6 329,05	1,79	11 329,00		226,58
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь аэрированных полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		л	10,9		4,36	428,77	1,86	797,51		3 477,14
		Итого прямые затраты										8 330,58
		ФОТ										4 524,11
		Пр/812-086-0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	93		93					4 207,42
		Пр/774-086-0 СЛ Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	55		55					2 488,26
19	11.1	ФСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую армирующую фибру тмксролонного типа	кг	180	1	180	68,33	1,63	104,54		18 817,20
Покрyтие поверхности бетона гидроксизольционным материалом "Тенетрол" - 2,8 м2 (расход 1 кг на м2)												
20	12	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обязательной гидроксизольции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	0,28	1	0,28					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			2,288					1 066,62
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		Чел.-ч	8,8		2,288			466,18		1 066,62
		2 ЗМ										11,21
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,013			7,00		8,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,05		0,013			656,45		8,53
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		Чел.-ч	0,05		0,013			538,52		7,00
		91.21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с двигателями внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа		Маш.-ч	0,19		0,0494			54,35		2,88
		4 М										933,77
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,096		0,02496	35,71	1,45	51,78		1,29
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,71		0,1946			6,76		1,25
		04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные шпательные гидроксизольционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150)		т	0,005		0,0013	6 329,05	1,79	11 329,00		14,73
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь аэрированных полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		л	4,42		1,1482	428,77	1,86	797,51		916,50
		Итого прямые затраты										2 018,60
		ФОТ										1 073,62
		Пр/812-086-0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	93		93					988,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					590,49
21	12.1	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	2,6	1	2,6	280,86	2,06	578,57		1 504,28
Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Скрепа М500 Ремонтный" толщиной до 50 мм -2,6 м2												
22	13	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м2	0,26	1	0,26					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,3362					2 902,87
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	24,37		6,3362			458,14		2 902,87
			2 ЭМ									46,08
			ОТм(ЗТм)	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(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27		0,0702			538,52		37,80
			4 М									2 428,13
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,022		0,00572	35,71	1,45		51,78	0,30
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	11,61		3,0186				6,76	20,41
			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	11 329,00		147,28
			14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	10,9		2,834	428,77	1,86	797,51		2 260,14
			Итого прямые затраты									5 414,88
			ФОТ									2 940,67
			Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					2 734,82
			Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					1 617,37
23	13.1	ФСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тикструпного типа	кг	117	1	117	68,33	1,53	104,54		12 231,18
Всего по разделу 5 Ремонтные работы												110 779,59
Раздел 6. Входные группы - 3 шт.												
Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116 (два оттенка) -75 м2 - см. лист 8												
24	14	ГЭСН15-04-019-13	Окраска фасадов акриловыми составами в два тона: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2	0,75	1	0,75					
			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			17,99175					9 130,31
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,19	1,15	0,163875			401,88		65,86
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,98	1,15	0,84525			438,05		370,26
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	8,68	1,15	7,4865			478,24		3 580,34
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	11,01	1,15	9,496125			538,52		5 113,85
			2 ЭМ									73,85
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1125					60,58
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,1125			656,45		73,85
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,25	0,1125			538,52		60,58
			4 М									828,85
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0084		0,0063	35,71	1,45		51,78	0,33
			01.7.07.04-0004 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ	т	0,0019		0,001425	80 869,95	1,65	133 435,42		190,15
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,12		0,09	531,44	1,65		876,88	78,92
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,009		0,00675	56,11	1,48		83,04	0,56
			14.5.11.02-0105 Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная	т	0,0069		0,005175	65 852,00	1,64	107 997,28		558,89
			Итого прямые затраты									10 093,59
			ФОТ									9 190,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					8 271,80
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					3 828,01
25	14.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	34,5	1	34,5	456,84	1,84	840,59		29 000,36
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 поливинилацетата	кг	13,5	1	13,5	45,55	1,26	57,39		774,77
27	14.3	ФСБЦ-04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 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	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 кол-во слоев 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 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	100 м2	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,4426					1 452,81
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	2,3 (2*1,15)	2,4426			594,78		1 452,81
		2 ЭМ					0,01					15,41
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч								5,78
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,005		6,62	1,56	10,33	0,05
		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 (2*1,25)	0,005			1 682,63		8,41
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,005			618,90		3,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,005			656,45		3,28
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,005			538,52		2,69
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	2,5 (2*1,25)	0,56		4,52	1,45	6,55	3,67
		4 М										421,31
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009	2	0,0036				94 011,46	338,44
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015	2	0,0006		75 885,63	1,82	138 111,85	82,87
		Итого прямые затраты										1 895,31
		ФОТ										1 458,59
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					1 233,97
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					632,30
Эмаль ПФ-115 - 2,5*17,5(двери входные) м2 - см. лист 8												
29	16	ГЭСНр62-03-005-02 Приминительно	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,82					6 730,06
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	74,1		14,82			454,12		6 730,06
		2 ЭМ										1,31
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,002					1,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,002			656,45		1,31
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,002			538,52		1,08
		4 М										134,55
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,02		56,11	1,48	83,04	1,66
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0089		0,00178		60 697,21	1,23	74 657,57	132,89
		Итого прямые затраты										6 867,00
		ФОТ										6 731,14
		Приказ № 812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					6 058,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					3 096,32
30	16.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0232	Краска масляная МА-22, цветная	т	0,00322	1	0,00322	69 026,02	1,65	113 892,93		366,74
Уклонообразующий слой 50...60 мм (цементно-песчаный раствор М100) - 32,43м2 - см. лист 8												
31	17	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,3243	1	0,3243					
		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			9,0625635					4 388,73
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3	1,15	9,0625635			484,27		4 388,73
		2	ЭМ									1 141,22
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,7864275					515,52
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,68	1,25	0,275655	622,62	1,53		952,61	262,59
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68	1,25	0,275655			723,38		199,40
		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	0,5107725			1 682,63		859,44
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,26	1,25	0,5107725			618,90		316,12
		91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,29	1,25	0,9283088	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 РКП-350	м2	4,4		1,42692	43,73	1,47	64,28		91,72
			Итого прямые затраты									6 201,84
			ФОТ									4 904,25
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					4 811,07
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					2 376,11
32	17.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	0,496179	1	0,496179	3 404,62	1,6	5 106,93		2 533,95
33	18	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	0,3243	1	0,3243					
		Уклонообразующий слой (50+60)/2=55-15=40/1=40 ПЗ=40 (ОЗП=40; ЭМ=40 к расх.; ЗПМ=40; МАТ=40 к расх.; ТЗ=40; ТЗМ=40)										
		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			14,9178					7 224,24
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1	46	14,9178			484,27		7 224,24
						(40*1,15)						
		2	ЭМ									700,15
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,48645					318,01
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	50	0,16215	622,62	1,53	952,61		154,47
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	50	0,16215			723,38		117,30
						(40*1,25)						
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	50	0,3243			1 682,63		545,68
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	50	0,3243			618,90		200,71
						(40*1,25)						
			Итого прямые затраты									8 242,40
			ФОТ									7 542,25
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					7 398,95
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					3 654,22
34	18.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	1,323144	1	1,323144	3 404,62	1,6	5 106,93		6 757,20
Рулонная гидроизоляция - 32,43 м2 - см. лист 8												
35	19	ГЭСН12-01-002-23	Устройство кровель плоских из рулонных кровельных гидроизоляционных материалов на полимерной мастике с подготовкой поверхности	100 м2	0,3243	1	0,3243					
		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			13,6013042					6 586,70

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 ЭМ									1 035,44
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,4930564					1 343,30
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0040538	622,62	1,53	952,61		3,86
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0040538			723,38		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 передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м ³ /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									16 812,68
		14.5.04.08-0007	Мастика клеящая полимерная на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, газозащиты и противорадионной защиты	т	0,1184		0,0383971	244 616,30	1,79	437 863,18		16 812,68
			Итого прямые затраты									25 778,12
			ФОТ									7 930,00
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					7 779,33
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					3 842,09
36	19.1	ФСБЦ-01.2.03.05-0026	Праймер битумный для подготовки поверхности из бетона, цемента и металла перед нанесением гидроизоляционных материалов, расход 0,20-0,28 кг/м ²	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 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/м ² , толщина 4 мм	м ²	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 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/м ² , толщина 4,2 мм	м ²	37,2945	1	37,2945	275,45	2,18	600,48		22 394,60
Примыкание кровли к стене - см. лист 8												
39	20	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,1404	1	0,1404					
		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			5,73183					2 948,51
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	35,5	1,15	5,73183			514,41		2 948,51
			2 ЭМ									150,11
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,15093					104,32
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,61	1,25	0,107055	622,62	1,53	952,61		101,98
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,25	0,107055			723,38		77,44
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,01755			1 757,57		30,85
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,01755			723,38		12,70
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,026325			656,45		17,28
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,026325			538,52		14,18
			4 М									729,35
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	32,49		4,561596	41,38	1,49	61,66		281,27
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м ³	0,51		0,071604			6 257,70		448,08
			Итого прямые затраты									3 932,29
			ФОТ									3 052,83
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					2 994,83
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					1 479,10

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 СЭС-модифицированный ЭПТ, наплавленный, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплопроводность не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м ² , толщина 4 мм	М2	17,6904	1	17,6904	246,93	2,18	539,31		9 522,92
41	20.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПТ с антикоррозийными добавками, наплавленный, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплопроводность не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м ² , толщина 4,2 мм	М2	17,6904	1	17,6904	275,45	2,18	600,48		10 522,73
42	21	ГЭСН-08-01-03-04	Плит стальная оцинкованная т=0,5 мм шириной 180 мм - см. лист 8	100 м	0,2673	1	0,2673					
			Устройство поясков, сэндвичков, подоконных отливов из листовой стали									
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			6,981876					3 339,01
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	26,12		6,981876			479,24		3 339,01
			2 ЗМ									6,24
			ОТ(3ТМ)	Чел.-ч			0,024057					11,99
			91.06.06-048 Подъемными однокачковые, 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(3Тм) Средний разряд машиниста 3	Чел.-ч	0,06		0,016038			479,24		7,67
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03		0,008019			656,45		5,26
			4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч	0,03		0,008019			538,52		4,32
			4 М							4 863,80		
			01.7.15.06-0111 Грузки строительные	Т	0,002		0,0005346	70 296,20	1,36	95 602,83		51,11
			08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	Т	0,211		0,0554003			85 330,85		4 812,69
			Итого прямые затраты									8 221,04
			ФОТ							3 351,00		3 351,00
			Пр/812-082-0-1 НР Круши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90			3 015,90		3 015,90
			Пр/774-092 0 СП Круши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46			1 541,46		1 541,46
43	21.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	Т	-0,0564003	1	-0,0564003		0,86	85 330,85		-4 812,69
44	21.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	4,0095	1	4,0095	526,27		452,59		1 814,56
45	22	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	0,1404	1	0,1404					
			421Пр_2020_л.58_л.б При применении светлых черн, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОПТ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			1,3385034			640,13		640,13
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	8,29		1,3385034			479,24		640,13
			4 М							316,67		316,67
			01.7.15.07-0006 Дробилки монтажные стальные	10 шт	50		7,02	33,17	1,36	45,11		316,67
			Итого прямые затраты							956,80		956,80
			ФОТ							640,13		640,13
			Пр/812-012-0-1. Приказ № 812Пр от НР Крели	%	109		109			627,97		627,97
			Пр/774-012-0. Приказ № 774Пр от СП Крели	%	57		57			310,14		310,14
			11.12.2020 л.16									
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
			Всего по разделу 6 Водяные группы - 3 шт.									242 931,61
Раздел 7. Отмостки(площадь отмостки 228м2)												
Устройство вертикальной гидроизоляции цоколя высотой 350 мм (кастика битумная) - 59,82 м ² - см. лист 7												
47	23	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности грубой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,51141	1	0,51141					
			421Пр_2020_л.56_л.б При применении светлых черн, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОПТ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			12,4681758			6 639,18		6 639,18
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	Чел.-ч	21,2		12,4681758			532,49		6 639,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									259,66
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,1278525					68,85
		91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	1,95	1,25	1,2465619	95,25	1,48		140,97	175,73
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,1278525				656,45	83,93
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,1278525				538,52	68,85
			4 М									866,74
		01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,024		0,0122738	62 186,75	1,13		70 271,03	862,49
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,051141	56,11	1,48		83,04	4,25
			Итого прямые затраты									7 834,43
			ФОТ									6 708,03
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					6 640,95
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					3 934,26
48	23.1	ФСБЦ-01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0,0081826	1	0,0081826	25 319,13	1,46		36 965,93	302,48
49	23.2	ФСБЦ-01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,1227384	1	0,1227384	19 145,35	1,76		33 695,82	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: щебеночного	м3	22	1	22					
		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			21,505					9 593,17
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,85	1,15	21,505				446,09	9 593,17
			2 ЭМ									2 792,28
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			1,925					1 191,38
		91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,25	1,925				1 334,48	2 568,87
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	1,925				618,90	1 191,38
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,25	11				20,31	223,41
			4 М									170,87
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		3,3	35,71	1,45		51,78	170,87
			Итого прямые затраты									13 747,70
			ФОТ									10 784,55
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					10 676,70
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					6 325,14
51	24.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород 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
Сетка 4С 4Вр-I с яч. 100x100 - 228 м2, вес 1 м2 - 1,8 кг - см. лист 7												
52	25	ГЭСН06-01-001-16 применительно	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,22	1	0,22					
		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			45,287					21 658,05
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	179	1,15	45,287				478,24	21 658,05
			2 ЭМ									7 695,31
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			7,854					5 605,62
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	26,06	1,25	7,1665	622,62	1,53		952,61	6 826,88
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	26,06	1,25	7,1665				723,38	5 184,10
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,9	1,25	0,2475				1 757,57	435,00
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,9	1,25	0,2475				723,38	179,04
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,25	1,25	0,06875				1 682,63	115,68
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25	1,25	0,06875				618,90	42,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		91.07.04-001 Выбротеры глубинные		Маш.-ч	9	1,25	2,475	10,37	1,39			35,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	1,35	1,25	0,37125			14,41		243,71
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	1,35	1,25	0,37125			656,45		199,93
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	4,3	1,25	1,1825			538,52		38,38
		4 М								32,46		582,56
		01.7.03.01-0001 Ваза		МЗ	0,73		0,1606	35,71	1,45	51,78		8,32
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,24		0,0528			6,76		0,36
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		М2	30		6,6	12,83	1,28	16,42		108,37
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 942А, диаметр 4-5 мм		кг	5		1,1	155,63	1,05	163,41		179,75
		01.7.15.06-0111 Герметик строительный		т	0,002		0,00044	70,286,20	1,36	95,602,83		42,07
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная копейка, сорт 1		т	0,01		0,0022	5,275,05	1,61	8,492,83		18,68
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,0102		0,002244	60,258,20	1,03	62,065,95		138,28
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		м3	0,04		0,0088	5,784,42	1,89	9,741,87		85,73
		Итого прямые затраты										35 641,54
		ФОТ										27 263,67
		Пр/812-006-0-1, Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		91,8					25 028,05
		21.12.2020 л.25										13 440,99
		Пр/74-006-0, Приказ № 74/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		49,3					13 440,99
		11.12.2020 л.16										
53	25.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0190	Смесь бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В15, F(11)50, W4	м3	22,33	1	22,33			7 019,25		156 739,85
54	25.2	ФСБЦ-08.1.02.17-0081	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100х100 мм	м2	220	1	220			101,48		22 326,80
55	25.3	ФСБЦ-1.2.13.06-0014	Цепи настольн, толщина 50 мм	м2	20	1	20			629,95		19 906,40
56	26	ГЭСН11-01-044-02	Нарезка швов в бетоне: с заложением швов герметиком при устройстве полимерно-напыленных полов	100 м	0,4	1	0,4					
		421/пр. 2020_л.58_гл.6 При применении светлых нрд, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			4,4666			466,18		2 082,24
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		Чел.-ч	9,71	1,15	4,4666					3 987,83
		2 ЗМ										1 015,42
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			1,405			2 047,56		3 984,55
		91.08.05-052 Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-форках нарезчики швов в свежесложенном		Маш.-ч	2,8	1,25	1,4			2 846,11		1 012,73
		Цемент-бетон		Чел.-ч	2,8	1,25	1,4			723,38		3,28
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,01	1,25	0,005			656,45		2,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,01	1,25	0,005			538,52		2 988,98
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4										2 988,98
		4 М										2 988,98
		14.5.01.11-0204 Герметизирующая высококачественная пастообразная на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиоприемников, жгутов, проводов, диалогов, рабочих температур от -70 до +85 С		кг	3,35		1,34			1 784,46		2 988,98
		Итого прямые затраты										10 074,47
		ФОТ										3 097,66
		Пр/812-011-0-1, Приказ № 812/пр от НР Поли		%	112		100,8					3 122,44
		21.12.2020 л.25										1 711,46
		Пр/74-011-0, Приказ № 74/пр от СП Поли		%	65		55,25					1 711,46
		11.12.2020 л.16										
57	26.1	ФСБЦ-14.5.01.11-0204	Герметизирующая высококачественная пастообразная на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиоприемников, жгутов, проводов, диалогов, рабочих температур от -70 до +85 С	кг	-1,34	1	-1,34			1 784,46		-2 988,98
58	26.2	ФСБЦ-14.5.04.03-0004	Машина герметизирующая неагрессионная морозостойкая строительная на синтетического каучука, полинитрилов, пластификатора и добавок	т	0,00134	1	0,00134			59 373,33		140,01
		Всего по разделу 7 Отмостки(площадь отмости 228м2)										411 432,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1768	2	4,5968			6,76		31,07
			Итого прямые затраты									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	СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					56 717,36
63	28.2	ФСБЦ-01.7.19.06-0012	Прокладки уплотнительные ПРП-60	кг	-695,89	1	-695,89		320,35	1,07	342,77	-238 530,22
64	28.3	ФСБЦ-01.7.07.26-0040 применительно 30-50 мм	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное	100 м	13	1	13	1 245,44	1,41		1 756,07	22 828,91
65	28.4	ФСБЦ-14.5.01.05-0012	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий	л	325	1	325	466,36	1,25		582,95	189 458,75
66	28.5	ФСБЦ-14.5.01.06-0020	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий высокотемпературный окрашиваемый, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации широких деформационных швов строительных конструкций с деформацией 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												
67	29	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,22026	1	0,22026					
		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			15,4765689					8 334,44
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1	1,15	15,4765689			538,52		8 334,44
		2	ЭМ									17,08
		91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9	1,25	0,2477925	8,84	1,56		13,79	3,42
		91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4	1,25	0,66078	13,69	1,51		20,67	13,66
		4	М									2 122,31
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,077091	35,71	1,45		51,78	3,99
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		0,4162914	3 392,36	1,5		5 088,54	2 118,32
			Итого прямые затраты									10 473,83
			ФОТ									8 334,44
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					7 501,00
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					3 471,29
68	30	ГЭСН15-02-008-01	Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой	100 м2	0,22026	1	0,22026					
		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			6,332475					4 051,45
		1-100-52	Средний разряд работы 5,2	чел.-ч	25	1,15	6,332475			639,79		4 051,45
		2	ЭМ									94,53
			ОТ(ЗТм)	чел.-ч			0,0385455					23,86
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,14	1,25	0,0385455			1 682,63		64,86
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,14	1,25	0,0385455				618,90	23,86
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,63	1,25	0,1734548	115,43	1,46		168,53	29,23
		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	1,25	0,3441563	0,95	1,35		1,28	0,44
		4	М									3 061,87
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,077091	35,71	1,45		51,78	3,99
		01.7.07.22-0011	Уголь каменный, марка А	т	0,011		0,0024229	12 106,40	1,12		13 559,17	32,85
		14.3.02.03-0001	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый	т	0,1		0,022026	48 236,19	1,84		88 754,59	1 954,91
		14.4.03.08-0011	Лак АК-113, АК-113Ф	т	0,015		0,0033039	263 329,49	1,23		323 895,27	1 070,12
			Итого прямые затраты									7 231,71
			ФОТ									4 075,31

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					3 667,78
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 697,37
69	30.1	ФСБЦ-14.3.02.03-0001	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет Белый	т	-0,033039	1	-0,033039	48 236,19	1,84	88 754,59		-2 932,36
70	30.2	ФСБЦ-14.4.03.08-0011	Лак АК-113, АК-113Ф	т	-0,0049559	1	-0,0049559	263 329,49	1,23	323 895,27		-1 605,19
71	30.3	ФСБЦ-13.1.01.01-0001	Крошка мраморная, фракция от 0,2 до 0,5 мм	т	0,1308344	1	0,1308344	6 720,05	1,07	7 190,45		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/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			17,7182651					9 213,26
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,08	1,15	0,1013196			401,88		40,72
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,12	1,15	5,2179594			478,24		2 495,44
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	9,79	1,15	12,3989861			538,52		6 677,10
		2 ЭМ										54,22
		ОТм(ЗТм)		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		54,22
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,25	0,0825975			538,52		44,48
		Итого прямые затраты										9 311,96
		ФОТ										9 257,74
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					8 331,97
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					3 855,85
73	31.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	50,6598	1	50,6598	456,84	1,84	840,59		42 584,12
74	31.2	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	15,4182	1	15,4182	45,55	1,26	57,39		884,85
Отделка балконных железобетонных экранов и балконных плит - 303,36 м2 и прочих конструкций 64,93м2- см. лист 5												
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/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			72,7730304					36 930,29
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,19	1,15	0,6628416			401,88		266,38
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,98	1,15	3,4188672			438,05		1 497,63
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	8,68	1,15	30,2813952			478,24		14 481,77
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	11,01	1,15	38,4099264			538,52		20 684,51
		2 ЭМ										298,71
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,45504					245,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,45504			656,45		298,71
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12	1,25	0,45504			538,52		245,05
		4 М										3 352,48
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0084		0,0254822	35,71	1,45	51,78		1,32
		01.7.07.04-0004 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ		т	0,0019		0,0057638	80 869,95	1,65	133 435,42		769,10
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,12		0,364032	531,44	1,65	876,88		319,21
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,009		0,0273024	56,11	1,48	83,04		2,27
		14.5.11.02-0105 Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная		т	0,0069		0,0209318	65 852,00	1,64	107 997,28		2 260,58
		Итого прямые затраты										40 826,53
		ФОТ										37 175,34
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					33 457,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-015.0, Према № 774лр от СИ Отделочные работы 11.12.2020 г.16		%	49	0,85	41,65					15 483,53
76	32.1	ФСБЦ-14.3.02-01-0392	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	139,6456	1	139,6456	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, изготовленная на основе акрила и поливинилацетата	кг	54,5048	1	54,5048	45,55	1,26	57,29		3 133,77
78	32.3	ФСБЦ-04.3.02-09-1016	Смеси сухие штукатурно-клеящие на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракция 1,5 мм	кг	160,7808	1	160,7808	19,16	1,79	34,30		5 514,78
79	33	ГЭСН15-04-019-15	Окраска фасадов кирпичными составами в два тона: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2	0,6493	1	0,6493					
		421лр_2020_л.58_лп.6 При применении сетчатых норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СИП=1,15; ЗМ=1,25; К раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	11,364698							5 925,49
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		Чел.-ч	0,09	1,15	0,0872028					401,88
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		Чел.-ч	4,12	1,15	3,0763334					478,24
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		Чел.-ч	11,01	1,15	8,221112					538,52
		2 ЗМ		Чел.-ч								31,97
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч	0,0486975		0,0486975					26,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06	1,25	0,0486975					656,45
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		Чел.-ч	0,06	1,25	0,0486975					31,97
		Итого прямые затраты										538,52
		ФОТ										5 983,68
		Пр/612-015.0-1, Према № 612лр от НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					5 951,71
		21.12.2020 г.25		%	49	0,85	41,65					5 356,54
		Пр/774-015.0, Према № 774лр от СИ Отделочные работы										2 478,89
		11.12.2020 г.16										25 106,57
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, изготовленная на основе акрила и поливинилацетата	кг	9,0902	1	9,0902	45,55	1,26	57,29		521,69
		Всего по разделу в Фасад										4 102 738,61
Раздел 9. Оконные блоки												
ОП-4-20(Н)х2920 мм (4-10-4-10-4(2))												
82	34	ГЭСН10-01-034-07	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профиля: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2	100 м2	0,287328	1	0,287328					
		421лр_2020_л.58_лп.6 При применении сетчатых норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СИП=1,15; ЗМ=1,25; К раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	62,4243066		62,4243066					30 606,01
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		Чел.-ч	188,52	1,15	62,4243066					480,29
		2 ЗМ		Чел.-ч								811,78
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч	1,8101664		1,8101664					936,71
		91.06.06-048 Пальчники окончатые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м		Маш.-ч	1,76	1,25	0,6321216					38,45
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 3		Чел.-ч	1,76	1,25	0,6321216					302,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	3,28	1,25	1,1780448					773,33
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		Чел.-ч	3,28	1,25	1,1780448					634,40
		4 М		Чел.-ч								17 106,69
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	22,44		6,4478403					6,76
		01.7.06.02-0001 Ленты пароконденсационные, лапароконденсационные, лапароконденсационные мембранного типа, с липким покрытием по фланцу с внутренней стороны и лапидарными перемычками, цвет бежевый, ширина 80 мм		м	439		126,136992					43,59
		01.7.06.11-0001 Ленты пароконденсационные, лапароконденсационные, лапароконденсационные мембранного типа, с липким покрытием по фланцу с внутренней стороны и лапидарными перемычками, цвет бежевый, ширина 80 мм		м	439		126,136992					43,59
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	75		21,5486					301,89
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм		шт	60		17,23868					2 174,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		2,298624	369,80	1,28	473,34		1 088,03
			Итого прямые затраты									49 461,19
			ФОТ									31 542,72
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					30 659,52
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					14 746,22
83	34.1	ФСБЦ-11.3.02.04-0030	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	28,7328	1	28,7328	4 830,92	1,48	7 149,76		205 432,62
Монтаж подоконных досок 3100x300 мм - 12 шт. - см. лист 6												
84	35	ГЭСН10-01-035-02	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах	100 м	0,372	1	0,372					
		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									3 989,53
		1 ОТ(ЗТ)		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		53,30
		2 ЭМ										53,69
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1023					1,41
		91.06.06-048	Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05	1,25	0,02325	37,32	1,63	60,83		11,12
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,05	1,25	0,02325			478,24		51,89
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,25	0,07905			656,45		42,57
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,25	0,07905			538,52		4 517,86
		4 М										3 813,53
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	33,98		12,64056	241,35	1,25	301,69		704,33
		11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4		1,488	369,80	1,28	473,34		8 614,38
			Итого прямые затраты									4 043,22
			ФОТ									3 930,01
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					1 890,21
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					
85	35.1	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	35.2	ФСБЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	1,2	1	1,2	326,12	1,28	417,43		500,92
Краска водоэмульсионная (за 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 камню: плоских	100 м2	0,1972	1	0,1972					
		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									21 126,14
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			40,59362					21 126,14
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179	1,15	40,59362			520,43		30,89
		2 ЭМ										242,85
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,50779					30,89
		91.06.06-048	Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06	1,25	0,50779	37,32	1,63	60,83		242,85
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25	0,50779			478,24		4 415,22
		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		25 815,10
			Итого прямые затраты									21 368,99
			ФОТ									19 232,09
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					8 900,18
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					
88	37	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-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/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; ТЭМ=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 ЭМ									24,52
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,041905					22,27
		91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,00493	30,61	1,63		49,89	0,25
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,00493				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 машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,036975				538,52	19,91
			4 М									1 021,04
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,165648	531,44	1,65		876,88	145,25
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,061132	56,11	1,48		83,04	5,08
		14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,0100572	52 790,33	1,64		86 576,14	870,71
			Итого прямые затраты									5 911,18
			ФОТ									4 865,62
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от НР Отделочные работы 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					4 379,06
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от СП Отделочные работы 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					2 026,53
89	37.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	5,916	1	5,916	456,84	1,84		840,59	4 972,93
90	37.2	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	3,944	1	3,944	45,55	1,26		57,39	226,36
			Лист стальной оцинкованный t=0,5 мм шириной 300 мм - 36 м.л. - см. лист 6									
91	38	ГЭСНр58-01-020-01	Смена обделок из листовой стали (поясков, 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		7 129,41
			2 ЭМ									11,20
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0432					21,52
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08		0,0288	37,32	1,63		60,83	1,75
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08		0,0288				478,24	13,77
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,0144				656,45	9,45
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,0144				538,52	7,75
			4 М									471,23
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004		0,00144	70 296,20	1,36		95 602,83	137,67
		08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0,006		0,00216	149 930,17	1,03		154 428,08	333,56
			Итого прямые затраты									7 633,36
			ФОТ									7 150,93
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					6 435,84
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					3 289,43
92	38.1	ФСБЦ-08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20x20 мм, толщина стали 0,5 мм	м	39,6	1	39,6	419,80	1,22		512,16	20 281,54
			Всего по разделу 9 Оконные блоки									437 578,14
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									3 581 592,83
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									1 704 462,19
			Эксплуатация машин									65 327,00
			Оплата труда машинистов (Отм)									14 579,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Материалы										1 797 223,85
		Строительные работы										6 113 274,83
		в том числе:										
		оплата труда										1 704 462,19
		эксплуатация машин и механизмов										65 327,00
		оплата труда машинистов (ОТМ)										14 579,79
		материалы										1 797 223,85
		накладные расходы										1 631 016,51
		сметная прибыль										900 665,49
		Всего ФОТ (справочно)										1 719 041,98
		Всего накладные расходы (справочно)										1 631 016,51
		Всего сметная прибыль (справочно)										900 665,49
		Компенсация НДС при УСН										372 510,17
		Всего										8 486 785,00
		Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0,5000000015%										32 428,83
		ВСЕГО по акту										8 453 356,07
		оправочно:										
		Затраты труда рабочих										3422,9952157
		Затраты труда машинистов										23,6601243

СДАЛ:
 Подручник: Общество с ограниченной ответственностью «Металлмашпроектстрой»
 Генеральный директор

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

Главный специалист отдела технического контроля
 Перечень работ и объемов подтверждено:
 Владущий специалист отдела технического контроля
 Расчеты проверил на соответствие сменно-нормативной базе:
 Специалист сметного отдела
 Представитель органа местного самоуправления:



В.А. Грошева
 К.Ф. Елдоимова
 В.Ю. Жолдобило
 Н.В. Яновская
 Е.М. Лавзинг

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

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

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 29П/25
	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**

Смета № ЛСР 09-01-02 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ

Основание: 01.04_3-2025-КР

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

4 197,42 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. Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ												
1	1	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,9965	1	0,9965			86,19		85,89
2	2	02-15-1-01-0035	Перевозка грузов I класса автомобилями-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		370,88
3	3	Договор №237/2025гм 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			3 145,79		3 134,78
Всего по разделу 1 Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ												3 591,55
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												3 591,55
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 в том числе:										3 134,78
		Материалы										3 134,78
		Всего										3 134,78
		Компенсация НДС при УСН										3 591,55
		ВСЕГО по акту										626,96
		Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0,500000015%										4 218,51
		ВСЕГО по акту										21,09
		справочное:										4 197,42
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										3 134,78



СДАЛИ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Матматсис-проектстрой»
Генеральный директор

ПРИНЯЛИ:

Заказчик:

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

М.П.

Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Выдущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственника помещений:

В.А. Прошева

К.Ф. Ефремов

В.Ю. Желобидло

Н.В. Яновская

Е.М. Лазинг