

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

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

« 22 » августа 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0315-ОД от « 13 » августа 20 25 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
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

Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Жолобайло В.Ю.
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 «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. 1А

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)

18.08.2025 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. 1А

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

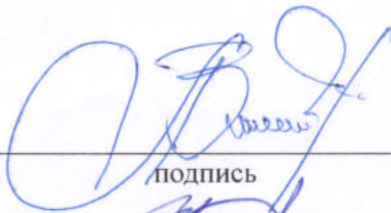
Решение рабочей комиссии:

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. 1А

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

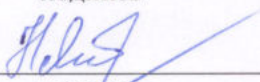


подпись

Члены комиссии



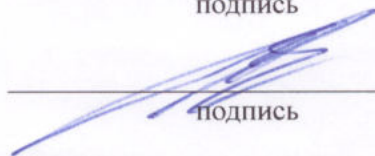
подпись



подпись



подпись



подпись

подпись

подпись



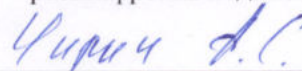
расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:



подпись

Грошев В.А.

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ Тюменской области уведомлен о результатах 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: Открытое акционерное общество «Матмассыагропромстрой»,
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. 1А
(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	18.08.2025	01.06.2025	18.08.2025

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		6 817 078,43	6 817 078,43	6 817 078,43
1	Ремонт фасада		6 817 078,43	6 817 078,43	6 817 078,43

Итого 6 817 078,43

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000015% 34 085,39

Сумма НДС 0,00

Всего с учетом снижения 6 782 993,04

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:

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

М П

Подрядчик:
Общество с ограниченной ответственностью «Матмассыагропромстрой»
Генеральный директор



О.М. Буй

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
Открытое акционерное общество «Матросоваромстрой»,
625055, г. Тюмень, ул. Пржевальского 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. Касара, ул. Ленина, д. 1А
(Ремонт фасада)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Касара, ул. Ленина, д. 1А

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт фасада
Основание: 01.04_2-2025-КР, 01.04_2-2025-ПОС
Сметная (договорная) стоимость, в соответствии с договором подряда (субподряда):

6 792 345,08 руб.

Вид деятельности по ОКДП	
номер	291725
дата	18.04.2025
Вид операции	

номер документа	дата составления	отчетный период	
1	18.08.2025	с	по
		01.08.2025	18.08.2025

форма по ОКД	код
0322005	

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Номер по позиции по смете	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Демонтажные работы. Входящие группы
Демонтаж цементно-песчаной стяжки на козырьках входных групп - 32,43 м² см. лист 2
толщина 50, 60 мм

1	1	ГЭСН-87-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м ²	0,3243	1	0,3243					
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			4,614789					2 058,61
			1-100-22 Средний разраб. работы 2,2	Чел.-ч	14,23		4,614789				446,09	2 058,61
			2 ЗМ									446,03
			91.18.01-508 Компрессоры выгнать передаточные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м ³ /мин	Маш.-ч	8		2,5944	115,43	1,46		168,53	437,23
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передаточных компрессоров	Маш.-ч	8		2,5944				3,39	8,80
			999-9900 Строительный мусор	м	3,2		1,03776					
			Итого прямые затраты									2 504,64
			ФОТ									2 058,61
			Пр/612-081-0-1 НР Ломы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 832,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-091.0 СЛ Лопы (ремонтно-строительные)		%	49		49					1 008,72
		Всего по позиции										5 345,52
2	ГЭСНпр57-01-021-05	Добавить или исключить на каждое 5 мм изменения толщины стяжки: к норме Б7-01-021-02	100 м2	0,3243	1	0,3243						16 483,26
		Дю 50...60 мм (50+60)/2=55-20=35Б=7 ПЗ=7, 3М=7, к расч.: 3ПМ=7, МАТ=7, ТЗ=7, ТЗМ=7)	чел.-ч				8,081556					3 605,10
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	7	8,081556						3 605,10
		2 3М					780,55					780,55
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвигные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	7	4,5402	115,43	1,46				168,53
		91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	7	4,5402					3,39	15,39
		999-9900 Строительный мусор	т	0,8	7	1,81608						
		Итого прямые затраты										4 385,65
		ФОТ										3 605,10
		Пр/812-091.0-1 НР Лопы (ремонтно-строительные)	%	89		89						3 208,54
		Пр/774-091.0 СЛ Лопы (ремонтно-строительные)	%	49		49						1 766,50
		Всего по позиции										9 360,69
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы. Входные группы:										28 864,29
		Всего прямые затраты (справочно)										6 890,29
		в том числе:										5 663,71
		Оплата труда рабочих										1 226,59
		Эксплуатация машин										14 706,21
		Строительные работы										5 040,70
		в том числе:										5 663,71
		оплата труда										1 226,59
		эксплуатация машин и механизмов										5 040,70
		накладные расходы										2 775,22
		сметная прибыль										5 663,71
		Всего ФОТ (справочно)										5 040,70
		Всего накладные расходы (справочно)										2 775,22
		Всего сметная прибыль (справочно)										14 706,21
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы. Входные группы										12 695,345
		справочно:										
		Затраты труда рабочих										
		Раздел 2. Демонтажные работы. Отмостка										
		Демонтаж бетонной отмостки t=200 мм - 20,394м.3 - см. лист 2										
3	ГЭСНпр69-01-019-03	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	20,394	1	20,394						257 485,18
		1 ОТ(37)	чел.-ч				538,4016					257 485,18
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	26,4		538,4016						36 896,59
		2 3М					249,41862	99,51	1,41			34 995,83
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвигные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	12,23		249,41862						1 691,05
		91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	24,46		498,83724						257 485,18
		Итого прямые затраты										236 896,17
		ФОТ										257 485,18
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92						236 896,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					113 293,48
Итого по позиции												
Всего по разделу 2 Демонтажные работы. Отмостка :												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего по разделу 2 Демонтажные работы. Отмостка												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
538,4016												
Раздел 3. Демонтажные работы. Фасада												
Демонтаж отделки и очистки железобетонного ограждения балконов - 10% от 310,92м 2 - см. лист 2												
4	4	ГЭСНр62-04-005-05	Очистка внутреннюю поверхность фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2	0,9327	1	0,9327					
1 ОТ(3Т)												
1-100-20 Средний разряд работы 2,0												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-096.0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-096.0 СП Материальные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
Итого по разделу 3 Демонтажные работы. Фасада :												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего по разделу 3 Демонтажные работы. Фасада												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
23,97039												
Раздел 4. Демонтажные работы. Окна												
Демонтаж оконных блоков - 12 шт. / 30,09 м2 - см. лист 2												
5	5	ГЭСНр56-01-001-01	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,12	1	0,12					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		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		чел.-ч								35,61
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,084					40,17
		91 06-06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,7		0,084					5,11
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,7		0,084					40,17
		91 18 01-508 Компрессоры винтовые передаточные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин		маш.-ч	1,45		0,174					29,32
		91 21 10-002 Малоподъемные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,89		0,3468					1,18
		999-9900 Строительный мусор		т	10,66		1,2792					
		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
		Всего по позиции										16 903,69
6	6	ГЭСНр56-01-002-02 Снятие оконных переплетов: остекленных		100 м.2	0,3009	1	0,3009					140 864,08
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			13,674499					6 245,05
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	46,11		13,674499					6 245,05
		2 ЗМ		чел.-ч								17,02
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,279837					133,83
		91 06-06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,93		0,279837					17,02
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,93		0,279837					133,83
		999-9900 Строительный мусор		т	3,42		1,029078					
		Итого прямые затраты										6 395,90
		ФОТ										6 378,88
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					5 740,99
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					2 998,07
		Всего по позиции										15 134,96
		Итого по разделу 4 Демонтажные работы, Огня :										50 298,97
		Всего прямые затраты (справочно)										13 548,84
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										13 322,21
		Эксплуатация машин										52,63
		Оплата труда машинистов (ОТм)										174,00
		Строительные работы										32 038,65
		в том числе:										
		оплата труда										13 322,21
		эксплуатация машин и механизмов										52,63
		оплата труда машинистов (ОТм)										174,00
		накладные расходы										12 146,59
		сметная прибыль										6 343,22
		Всего ФОТ (справочно)										13 496,21
		Всего накладные расходы (справочно)										12 146,59
		Всего сметная прибыль (справочно)										6 343,22
		Всего по разделу 4 Демонтажные работы, Огня										32 038,65
		справочно:										
		Затраты труда рабочих										

29.322099

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Загреты труда машинистов												
0,363837												
Раздел 5. Ремонтные работы												
Покрытие поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Пенетрол" - 3 м2 (расход 1 кг на м2)												
7	7	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	0,3	1	0,3					
			1 ОТ(37)	чел.-ч			2,64					1 230,72
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	8,8		2,64					1 230,72
			2 ЗМ									12,95
			ОТм(37м)	чел.-ч			0,015					8,08
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,015					9,85
			4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,015					8,08
			91.21.02-502 Аппараты мощные высокого давления с двигателями внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	маш.-ч	0,19		0,057					3,10
			4 М									1 077,42
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,096		0,0288		35,71	1,45		51,78
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,71		0,213					6,78
			04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные	т	0,005		0,0015		6 329,05	1,79		11 329,00
			гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150)									16,99
			14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	4,42		1,326		428,77	1,86		797,51
			04.3.02.09 Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	кг	16,85		5,055					1 057,50
			04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	21,52		6,456					2 329,17
			ФОТ									1 238,80
			Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонто-строительные)	%	93		93					1 152,08
			Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонто-строительные)	%	55		55					681,34
			Всего по позиции									4 162,59
8	7.1	ГЭСНр52-01-018-05	Добавлять на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	0,3	1	0,3					13 875,30
			1 ОТ(37)	чел.-ч			0,819					391,68
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,73		0,819					391,68
			2 ЗМ									3,94
			ОТм(37м)	чел.-ч			0,006					3,23
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,006					3,94
			4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,006					3,23
			4 М									603,99
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0003		0,00009		35,71	1,45		51,78
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,53		0,159					6,78
			14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	2,52		0,756		428,77	1,86		797,51
			04.3.02.09 Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	кг	12,67		3,783					602,92
			ФОТ									1 002,64
			Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонто-строительные)	%	93		93					394,91
			Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонто-строительные)	%	55		55					367,27
			Всего по позиции									217,20
												5 291,03
												1 587,37

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
		04.02.13.0104	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		0,0012	6 329,05	1,79	11 329,00		13,59
		14.2.06.03.0510	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	4,42		1,0608	428,77	1,86	797,51		846,00
	Н	04.3.02.09	Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	кг	16,85		4,044					
	Н	04.3.02.09	Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	21,52		5,1648					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 863,32
		Пр/812-086.0-1 НР фундамента (ремонтно-строительные)		%	93		93					991,03
		Пр/774-086.0 СП фундамента (ремонтно-строительные)		%	55		55					921,66
		Всего по позиции										
13	9.1	ГЭСНр52-01-018-05	Добавить на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	0,24	1	0,24					13 875,21
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,6552					313,34
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	2,73		0,6552					313,34
		2 ЗМ		чел.-ч								3,15
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0048					2,89
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0048					3,15
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0048					2,58
		4 М		чел.-ч								483,19
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0003		0,000072	35,71	1,45	51,78		0,86
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,53		0,1272			6,76		
		14.2.06.03.0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		л	2,52		0,6048	428,77	1,86	797,51		482,33
	Н	04.3.02.09	Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	кг	12,61		3,0264					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										802,26
		Пр/812-086.0-1 НР фундамента (ремонтно-строительные)		%	93		93					315,82
		Пр/774-086.0 СП фундамента (ремонтно-строительные)		%	55		55					293,81
		Всего по позиции										
14	9.2	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	2,4	1	2,4	290,86	2,06	578,57		1 388,57
		Всего по позиции										
15	10	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м2	0,24	1	0,24					2 679,57
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,6488					2 679,57
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	24,37		5,6488					458,14
		2 ЗМ		чел.-ч								42,54
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0648					34,90
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,27		0,0648					42,54
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,27		0,0648					34,90
		4 М		чел.-ч								2 241,35
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,022		0,00528	35,71	1,45	51,78		0,27
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	11,61		2,7864			6,76		18,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		0,012	6 329,05	1,79	11 329,00		135,95
		14.2.06.03-0510	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	10,9		2,616	428,77	1,86	797,51		2 086,29
	Н	01.7.17.06	Круги отрезные	шт	0,08		0,0192					
	Н	04.3.02.09	Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	215,22		51,6528					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										4 998,36
		Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93			93					2 714,47
		Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55			55					2 524,46
		Всего по позиции										1 492,96
		Всего по позиции										9 015,78
16	10.1	ФСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую пром-никелевую фибру тиксотропного типа	кг	108	1	108	68,33	1,53	104,54		11 290,32
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										11 290,32
Покрытие поверхности бетона гидроизоляционными материалами "Тенетрон" - 5,58 м2 (расход 1 кг на м2)												
17	11	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	0,558	1	0,558					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,9104					2 289,13
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	8,8		4,9104			466,18		2 289,13
		2 ЗМ		чел.-ч							24,07	15,02
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0279					18,31
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05		0,0279			656,45		15,02
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,05		0,0279			538,52		5,76
		91.21.02-502 Аппараты моющие высокого давления с двигателями внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа		маш.-ч	0,19		0,10602			54,35		2 004,01
		4 М		м3	0,096		0,053568	35,71	1,45	51,78		2,77
		01.7.03.01-0001 Вода		кВт.-ч	0,71		0,39618			6,76		2,88
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		т	0,005		0,00279	6 329,05	1,79	11 329,00		31,61
		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			2,46536	428,77	1,86	797,51		1 966,95
	Н	14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	кг	16,85			9,4023					
	Н	04.3.02.09 Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	кг	21,52			12,00816					
	Н	04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	21,52								
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										4 332,23
		Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93			93					2 304,15
		Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55			55					2 142,96
		Всего по позиции										1 267,28
		Всего по позиции										7 742,37
18	11.1	ГЭСНр52-01-018-05	Добавлять на каждый последующий слой мастики к норме 52-01-018-04	10 м2	0,558	1	0,558					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,52334					728,52
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	2,73		1,52334			478,24		728,52
		2 ЗМ		чел.-ч							7,33	7,33
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,01116					6,01

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
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,01116				656,45	7,33
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,01116				538,52	6,01
		4 М										1 123,44
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,0003		0,0001674		1,45		51,78	0,01
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,53		0,29574				6,76	2,00
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		л	2,52		1,40616		1,86		797,51	1 121,43
		04.3.02.09 Смеси гидродисперсионные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей		кг	12,61		7,03638					
		Итого прямые затраты									1 865,30	
		ФОТ									734,53	
		Пр/812-086.0-1 НР фундамента (ремонтно-строительные)		%	93		93				683,11	
		Пр/774-086.0 СП фундамента (ремонтно-строительные)		%	55		55				403,99	
		Всего по позиции									5 291,04	2 952,40
19	11.2	ФСБЦ-04.3.02-09-0821		кг	5,58	1	5,58	280,86	2,06		578,57	3 228,42
		Смеси сухие гидродисперсионные 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										
		Всего по позиции									3 228,42	
Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Суреп М 500 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 5,58 м2												
20	12	ГЭСНР52-01-017-02		10 м2	0,558	1	0,558					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			13,59846				6 230,00	
		1-100-25 Средний разряд работ 2.5		Чел.-ч	24,37		13,59846				6 230,00	
		2 ЗМ									98,90	
		ОТМ(Зтм)		Чел.-ч			0,15066				81,13	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,27		0,15066				98,90	
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,27		0,15066				81,13	
		4 М									5 211,13	
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,022		0,012276		1,45		51,78	0,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	11,61		6,47838				6,76	43,79
		04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидродисперсионные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12.5 (М150)		т	0,05		0,0279		1,79		11 329,00	316,08
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		л	10,9		6,0822		1,86		797,51	4 850,62
		01.7.17.06 Круги отрезные		шт	0,08		0,04464					
		04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей		кг	215,22		120,09276					
		Итого прямые затраты									11 621,16	
		ФОТ									6 311,13	
		Пр/812-086.0-1 НР фундамента (ремонтно-строительные)		%	93		93				5 869,35	
		Пр/774-086.0 СП фундамента (ремонтно-строительные)		%	55		55				3 471,12	
		Всего по позиции									37 565,65	20 961,63
21	12.1	ФСБЦ-04.3.02-04-0311		кг	251,1	1	251,1	68,33	1,53		104,54	26 249,99
		Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тексированного типа										
		Всего по позиции									26 249,99	
Покрытие поверхности бетона гидродисперсионным материалом "Тенетрон" -22.72 м2 (расход 1 кг на м2)												
22	13	ГЭСНР52-01-018-04		10 м2	2,272	1	2,272					
		Устройство обязательной гидродисперсионной поверхностей перекрытий в 1 слой										

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 ОТ(3Т)		чел.-ч			19,9936					9 320,62
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	8,8		19,9936					9 320,62
		2 ЗМ		чел.-ч								98,03
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,1136					61,18
		91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05		0,1136					74,57
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05		0,1136					61,18
		91 21.02-502 Аппараты мощные высокого давления с двигателями внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа		маш.-ч	0,19		0,43168					23,46
		4 М										8 159,68
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,096		0,218112		35,71	1,45		11,29
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,71		1,61312					10,90
		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		0,01136		6 329,05	1,79		128,70
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		л	4,42		10,04224		428,77	1,86		8 008,79
		04.3.02.09 Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей		кг	16,85		38,2832					
		04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей		кг	21,52		48 89344					
		Итого прямые затраты										17 639,51
		ФОТ										9 381,80
		Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	93		93					8 725,07
		Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	55		55					5 159,99
		Всего по позиции										13 875,25
23	13.1	ГЭСН852-01-018-05 Добавлять на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04		10 м2	2,272	1	2,272					2 966,31
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,20256					2 966,31
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	2,73		6,20256					29,83
		2 ЗМ		чел.-ч								24,47
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,04544					29,83
		91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,04544					24,47
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,04544					24,47
		4 М										4 574,28
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0003		0,0006816		35,71	1,45		0,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,53		1,20416					8,14
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		л	2,52		5,72544		428,77	1,86		4 566,10
		04.3.02.09 Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей		кг	12,61		28 54992					
		Итого прямые затраты										7 594,89
		ФОТ										2 990,78
		Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	93		93					2 781,43
		Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	55		55					1 644,83
		Всего по позиции										12 021,25
24	13.2	ФСБЦ-04.3.02-09-0821		кг	22,72	1	22,72		280,86	2,06		13 145,18
		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										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Серепа М500 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 22,72 м2												
25	14	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м2	2,272	1	2,272					13 145,11
1 ОТ(37)												
1-100-26 Средний разряд работы 2,5				чел.-ч	24,37		55,36864					25 366,59
2 ЗМ				чел.-ч			55,36864					25 366,59
ОТм(37м)				чел.-ч			0,61344					402,69
91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,27		0,61344					402,69
4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,27		0,61344					330,35
4 М				чел.-ч			0,61344					536,52
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,022		0,049994		35,71			51,78
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	11,61		26,37782					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	0,05		0,1136		6 329,05	1,79		11 329,00
14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей				л	10,9		24,7646		428,77	1,86		797,51
01.7.17.06 Куги открытые				шт	0,08		0,18176					
04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей				кг	215,22		488,97984					
Итого прямые затраты												47 317,68
ФОТ												25 696,94
Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)				%	93		93					23 898,15
Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)				%	55		55					14 133,32
Всего по позиции												85 349,15
26	14.1	ФСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую крош-никевую фибру тексотронного типа	кг	1022,4	1	1022,4		68,33	1,53		106 881,70
Итого по разделу 5 Ремонтные работы :												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТм)												
Материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего по разделу 5 Ремонтные работы												
справочно:												
285 647,38												
55 850,51												
786,96												
617,03												
228 392,89												
228 392,89												
369 219,34												
55 850,51												
786,96												
617,03												
228 392,89												
52 514,81												
31 057,15												
56 467,54												
52 514,81												
31 057,15												
369 219,34												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	17.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	40,6134	1	40,6134	456,84	1,84			34 139,22
Всего по позиции												34 139,22
31	17.2	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилцетата	кг	12,3606	1	12,3606	45,55	1,26			709,37
Всего по позиции												709,37
Грунтовка ГФ-021 (за два раза) -22,16 м2 - см. лист 8												
32	18	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 кол-во слоев 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск; ЗТМ=2 к раск; ТЗ=2; ТЗМ=2); 421пр_2020_л.58, лп. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), выделенных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗТМ=1,25; 6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,2216	1	0,2216					
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	2,3	2,7094008						1 609,71
		2 ЗМ	чел.-ч			2,7094008						17,08
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,01108						6,41
		91.06.03.060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5	0,00554	6,62	1,56				0,06
		91.06.05.011 Потрушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,00554						9,32
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,00554						3,43
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,00554						3,64
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,00554						2,98
		91.21.01.012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	2,5	0,62048	4,52	1,45				4,06
		4 М										466,81
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009	2	0,0039888						374,99
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	2	0,0006648	75 886,63	1,82				91,82
Итого прямые затраты												2 100,01
ФОТ												1 616,12
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	94	0,9	84,6					1 367,24
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	51	0,85	43,35					700,59
Всего по позиции												4 167,94
Эмаль ПФ-115 -22,16м2 - см. лист 8												
33	19	ГЭСН82-03-005-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2	0,2216	1	0,2216					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,42066						7 456,90
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	74,1		16,42066						7 456,90
		2 ЗМ	чел.-ч									1,45
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,002216						1,19
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,002216						1,45
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,002216						1,19
		4 М										149,08
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,02216	56,11	1,48				1,84
		14.5.05.01-0012 Смесь лакокрасочная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0089		0,0019722	60 997,21	1,23				147,24
		Н	14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0161		0,0035678					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												7 509,62
ФОТ												7 459,09
Пр/812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)				%	90		90					6 712,29
Пр/774-096-0 СЛ Материальные работы (ремонтно-строительные)				%	46		46					3 430,72
Всего по позиции												17 751,62
34	19.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0232	Краска масляная МА-22, цветная	т	0,0035678	1	0,0035678	69 026,02	1,65		113 892,53	406,35
Всего по позиции												406,35
Условнообразующий слой 50...60 мм (цементно-песчаный раствор М100) - 32,43 м2 см. лист В												
35	20	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,3243	1	0,3243					
421пр_2020_л.58,лп При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 0 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1-100-31 Средний разряд работы 3,1				чел.-ч			9,0625635					4 398,73
2 ЗМ				чел.-ч	24,3	1,15	9,0625635				484,27	4 398,73
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,7664275	622,62	1,53		1 141,22	515,52
91.05-01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,88	1,25	0,275655				952,61	282,59
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,88	1,25	0,275655				723,38	189,40
91.06-05-011 Потручки односторонние универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	1,26	1,25	0,5107725				1 882,53	859,44
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	1,26	1,25	0,5107725	618,90			316,12	19,19
91.07-07-011 Растворноесы, прокатываемость 4 м3/ч				маш.-ч	2,29	1,25	0,9283088	13,69	1,51		20,67	156,37
4 М				м3	3,85		1,248555	35,71	1,45		51,78	64,65
01.7.03-01-0001 Вода				м2	4,4		1,42692	43,73	1,47		64,28	91,72
12.1.02-06-0022 Рубероид кровельный РКП-350				м3	1,53		0,496179					6 201,64
04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный												4 904,25
Итого прямые затраты												4 811,07
ФОТ												2 376,11
Пр/812-012-0-1, НР Крыши				%	109	0,9	98,1					4 904,25
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 л.25												4 811,07
Пр/774-012-0, Приказ СЛ Крыши				%	57	0,85	48,45					2 376,11
№ 774/пр от 11.12.2020 л.16												
Всего по позиции												41 285,91
36	20.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	0,496179	1	0,496179	3 404,62	1,5		5 106,33	2 533,95
Всего по позиции												2 533,95
Условнообразующий слой 50...60 мм (цементно-песчаный раствор М100) - 32,43 м2 см. лист В												
37	21	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					
421пр_2020_л.58,лп При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 0 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1-100-31 Средний разряд работы 3,1				чел.-ч			14,9178					7 224,24
2 ЗМ				чел.-ч	1	46	14,9178				484,27	7 224,24
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,48645	622,62	1,53		952,61	318,01
91.05-01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,01	50	0,16215				952,61	154,47
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,01	50	0,16215				723,38	117,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.08.05-011 Поручники однокошачные 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
		04.3.01.09 Раствор готовый складочный гравельный цементный		М3	0,102	40	1,323144					8 242,40
		Итого прямые затраты										7 542,25
		ФОТ										7 398,95
		Пр/812-012.0-1, НР Кроули		%	109	0,9	98,1					7 398,95
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012.0, Приказ СП Кроули		%	57	0,85	48,45					3 842,09
		№ 774/лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								59 499,14		19 295,57
38	21.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	М3	1,323144	1	1,323144	3 404,62	1,5	5 106,93		6 157,20
		Всего по позиции										6 157,20
Рулонная гидроизоляция - 32,43 м2 - см. лист 8												
39	22	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					
		42/лр_2020_л.58_лр При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25;		Чел.-ч						13,6013042		6 586,70
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		Чел.-ч	36,47	1,15	13,6013042					6 586,70
		2 ЗМ		Чел.-ч								1 035,44
		ОТМ(Зтм)		Чел.-ч						2,4830564		1 343,30
		91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0040538	622,62	1,53	950,81		3,66
		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 передельные с двигателем 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		Чел.-ч								16 812,88
		14.5.04.08-0007 Мастика клеевая полимерная на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, газозащиты и противорадиационной защиты		т	0,1184		0,0383971	244 616,30	1,79	437 863,18		16 812,88
		01.2.03.05 Праймер		кг	61,8		20,04174					
		12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные		М2	115		37,2945					
		Итого прямые затраты										25 778,12
		ФОТ										7 930,00
		Пр/812-012.0-1, НР Кроули		%	109	0,9	98,1					7 779,33
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012.0, Приказ СП Кроули		%	57	0,85	48,45					3 842,09
		№ 774/лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								115 323,90		37 399,54
40	22.1	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/м2	кг	20,04174	1	20,04174	153,28	1,76	289,77		5 406,65
		Всего по позиции										5 406,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41	22.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, 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	М2	37,2945	1	37,2945	246,93	2,18		538,31	20 076,00
Всего по позиции												
42	22.3	ФСБЦ-12.1.02.03-0194	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикоррозийными 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 5,25-5,35 кг/м ² , толщина 4,2 мм	М2	37,2945	1	37,2945	275,45	2,18		600,48	22 394,60
Всего по позиции												
Примечание кровли к стене - см. лист 8												
43	23	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,141	1	0,141					
42/лр_2020_л.58,лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 6.ТЗ=1,15; ЗМ=1,25												
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	35,5	1,15	5,756325				514,41	2 961,11
		2 ЗМ		чел.-ч			5,756325					2 961,11
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,151575					150,75
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,61	1,25	0,1075125	622,62	1,53		952,61	102,42
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,25	0,1075125				723,38	77,77
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,017625				1 757,57	30,98
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,017625				723,38	12,75
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0264375				656,45	17,35
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,0264375				538,52	14,24
		4 М										732,46
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь, техническая	кг	32,49		4,58109	41,38	1,49		61,66	282,47
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51		0,07191				6 257,70	449,99
		12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные наплавляемые	М2	252		38,532					
		Итого прямые затраты										3 949,08
		ФОТ										3 065,87
		Пр8/12-012-0-1, НР Кровли		%	109	0,9	98,1					3 007,62
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 л.25										
		Пр774-012.0, Приказ СП Кровли		%	57	0,85	48,45					1 485,41
		№ 774/лр от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции										8 442,14
44	23.1	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, 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	М2	17,77	1	17,77	246,93	2,18		538,31	9 565,77
Всего по позиции												
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	23.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикоррозийными добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	М2	17,77	1	17,77	275,45	2,18	600,48		10 670,53
Всего по позиции												
46	24	ГЭСН12-01-033-04	Лист стальной оцинкованный t=0,5 мм шириной 150 мм - 27,9 м.п. - см. лист 8	100 м	0,279	1	0,279					10 670,53
Устройство поисков, саморезов, подоконных отливов из листовой стали												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч	7,28748		7,28748					3 485,16
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	26,12		7,28748					3 485,16
2 ЗМ				Чел.-ч								6,51
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч	0,02511		0,02511					12,52
91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	0,06		0,01674	37,32	1,63	60,83		1,02
4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,06		0,01674			478,24		8,01
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,03		0,00837			656,45		5,49
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,03		0,00837			538,52		4,51
4 М												5 076,69
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				Т	0,002		0,000558	70 296,20	1,36	95 602,83		53,35
08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм				Т	0,211		0,058969			85 330,85		5 023,34
06.3.03.05 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм				кг	1		0,279					
Итого прямые затраты												
ФОТ				%	90		90			47 805,45		8 580,88
Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46			13 337,72		3 497,68
Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46			3 147,91		1 608,53
Всего по позиции				Т	-0,058869	1	-0,058869			85 330,85		-5 023,34
47	24.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	М2	4,185	1	4,185	526,27	0,86	452,59		1 894,09
Всего по позиции												
48	24.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	4,185	1	4,185	526,27	0,86	452,59		1 894,09
Всего по позиции												
49	25	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной плиты	100 м	0,141	1	0,141					
421Пр_2020_Л 58,лп При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15, ЗМ=1,25 к раск. ЗПМ=1,25, б ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч	1,3442235		1,3442235			478,24		642,86
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	8,29		1,15			318,03		318,03
4 М												318,03
01.7.15.07-0006 Любители монтажные стальные				10 шт	50		7,05	33,17	1,36	45,11		
01.7.17.09-1013 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм				шт	0							
08.3.02.01 Ленты стальные				кг	0							
Итого прямые затраты												
ФОТ				%	109		98,1			960,89		642,86
Пр/812-012.0-1, НР Кровли				%	109		98,1			630,65		630,65
Приказ № 812/Пр от 21.12.2020 г. 25												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-012.0. Приказ СП Кровли № 774/пр от 11.12.2020 г. 16										
		Всего по позиции										
50	25.1	ФБСЦ-08.1.02.03-0031	Планиа крепления 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			1 803,01
			Всего по позиции									1 970,29
			Всего по позиции									1 970,29
Итого по разделу 6 Входные группы - 3 шт. :												
			Всего прямые затраты (справочно)									232 281,33
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									70 861,33
			Эксплуатация машин									3 138,38
			Оплата труда машинистов (ОТм)									4 595,37
			Материалы									153 686,25
			Строительные работы									336 040,10
			в том числе:									
			оплата труда									70 861,33
			эксплуатация машин и механизмов									3 138,38
			оплата труда машинистов (ОТм)									4 595,37
			материалы									153 686,25
			накладные расходы									69 467,60
			сметная прибыль									75 456,70
			Всего ФОТ (справочно)									34 291,17
			Всего накладные расходы (справочно)									69 467,60
			Всего сметная прибыль (справочно)									34 291,17
			Всего по разделу 6 Входные группы - 3 шт.									336 040,10
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									134,3805288
			Затраты труда машинистов									8,7435954
Раздел 7. Отмостка												
51	26	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,23428	1	0,23428					
			421/пр_2020_л.58_лм При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; б. ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25									
			1 ОТ(31)	чел.-ч			41,490988					18 175,13
			1-100-20 Средний разраб. работ 2.0	чел.-ч	154	1,15	41,490988				438,05	18 175,13
			Итого прямые затраты									18 175,13
			ФОТ									18 175,13
			Пр/812-001.2-1, НР Земельные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					14 558,28
			Приказ № 812/пр от 21.12.2020 г. 25									
			Пр/774-001.2. Приказ СП Земельные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					6 179,54
			№ 774/пр от 11.12.2020 г. 16									
			Всего по позиции									38 912,95
Устройство вертикальной гидроизоляции цоколя высотой 350 мм (мастика битумная) - 60,88 м2 - см. лист 7												
52	27	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,6088	1	0,6088					
			421/пр_2020_л.58_лм При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; б. ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25									
			1 ОТ(31)	чел.-ч			14,842544					7 903,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-39 Средний разряд работы 3.9		чел.-ч	21,2	1,15	14,842544				532,49	7 903,51
		2 ЗМ										309,10
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,1522					81,96
		91.08.04-02.1 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузкиной емкости 400 л		Маш.-ч	1,95	1,25	1,48395	95,25	1,48		140,97	209,19
		4-100-04.0 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,25	0,1522				538,52	81,96
		4 М										1 031,80
		91.14.02-00.1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,2	1,25	0,1522	62 186,75	1,13		70 271,03	1 026,74
		01.3.01.03-00.02 Керосин для технических целей		т	0,024		0,0146112					5,06
		01.7.20.08-00.01 Ветгаш углекислотная цветная		кг	0,1		0,06088	56,11	1,48			
		01.2.01.02 Битум		т	0,016		0,0097408				83,04	
		01.2.03.03 Мастика		т	0,24		0,146112					
		Итого прямые затраты										9 326,37
		ФОТ										7 985,47
		Пр/812-008.0-1, НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					7 905,62
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-008.0, Приказ СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					4 683,48
		№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										
53	27.1	ФСБЦ-01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0,0097408	1	0,0097408	25 319,13	1,46		35 997,82	21 915,47
		Всего по позиции										360,08
54	27.2	ФСБЦ-01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,146112	1	0,146112	19 145,35	1,76		33 695,82	4 923,36
		Всего по позиции										4 923,36
Устройство песчаной подушки толщиной 100 мм (песок среднезернистый) -117,14м2												
55	28	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	11,714	1	11,714					
		421/пр_2020_п.58, п. 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 и рас.: ЗТМ=1,25, б ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25		чел.-ч			10,507458				4 687,27	
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,78	1,15	10,507458				446,09	
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч								1 474,87
		2 ЗМ										634,36
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,024975				1 394,48	1 367,81
		91.06.05-05.7 Пиррушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмопосельные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		Маш.-ч	0,07	1,25	1,024975					
		4-100-05.0 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,07	1,25	1,024975				618,90	634,36
		91.08.09-02.4 Тракторы пневматические при работе от стационарного компрессора		Маш.-ч	0,36	1,25	5,2713				20,31	107,06
		4 М										90,89
		01.7.03.01-00.01 Вада		м3	0,15		1,7571	35,71	1,45		51,78	90,89
		02.3.01.02 Песок для строительных работ природный		м3	1,7		12,8854					
		Итого прямые затраты										6 887,48
		ФОТ										5 321,63
		Пр/812-008.0-1, НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					5 268,41
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-008.0, Приказ СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					3 121,14
		№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										15 277,03
56	28.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II клас., средний	м3	12,8854	1	12,8854	565,20	2,99		1 689,95	21 775,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
Устройство щебеночной подготовки (щебень фр. 20-40 мм) - 219,11 м ² - см. лист 7												
57	29	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаментах: щебеночного	МЗ	21,911	1	21,911					21 775,68
421нр_2020_л.58, лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; б ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
			1 ОТ(37)	Чел.-ч			21,4180025					9 554,36
			1-100-22 Средний разраб работы 2,2	Чел.-ч	0,86	1,15	21,4180025				446,09	9 554,36
			2 ЗМ								2 780,99	1 186,56
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			1,9172125				1 334,48	2 558,48
			91.06.05-057 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м ³ , грузоподъемность 3 т	Маш.-ч	0,07	1,25	1,9172125					
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб машинистов 5	Чел.-ч	0,07	1,25	1,9172125				618,90	1 186,56
			91.08.09-024 Травосеи пневматические при работе от стационарного компрессора	Маш.-ч	0,4	1,25	10,9555				20,31	222,51
			4 М								170,18	
			01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	0,15		3,28665		35,71	1,45	51,78	
			02.2.05.04 Щебень	МЗ	1,15		25,19765					
			Итого прямые затраты									13 692,09
			ФОТ									10 740,92
			Пр812-008-0-1, НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					10 633,51
			Приказ № 812нр от 21.12.2020 л.25									
			Пр774-008-0, Приказ СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					6 299,55
			№ 774нр от 11.12.2020 л.16									
			Всего по позиции									1 397,71
58	28.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	МЗ	25,19765	1	25,19765		1 892,90	1,52	2 877,21	30 625,15
			Всего по позиции									72 498,33
			72 498,33									
59	30	ГЭСН08-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 МЗ	0,21911	1	0,21911					
421нр_2020_л.58, лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; б ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
			1 ОТ(37)	Чел.-ч			45,1037935					21 570,44
			1-100-30 Средний разраб работы 3,0	Чел.-ч	179	1,15	45,1037935				478,24	21 570,44
			2 ЗМ									7 664,18
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			7,8222271					5 582,94
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	26,06	1,25	7,1375083		622,62	1,53	952,61	6 789,26
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб машинистов 6	Чел.-ч	26,06	1,25	7,1375083				723,38	5 163,13
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,9	1,25	0,2464988				1 757,67	433,24
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб машинистов 6	Чел.-ч	0,9	1,25	0,2464988				723,38	178,31
			91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,25	1,25	0,0694719				1 682,63	115,21
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб машинистов 5	Чел.-ч	0,25	1,25	0,0694719				618,90	42,39
			91.07.04-001 Вибраторы глубинные	Маш.-ч	9	1,25	2,4649875		10,37	1,39	14,41	35,52
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,35	1,25	0,3697481				656,45	242,72
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб машинистов 4	Чел.-ч	1,35	1,25	0,3697481				538,52	199,12
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	4,3	1,25	1,1777163				32,46	38,23
			4 М								580,18	
			01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	0,73		0,1599503		35,71	1,45	51,78	8,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электропроводка		кВт-ч	0,24		0,0525964				6,76	0,36
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		м2	30		6,5733	12,83	1,28		16,42	107,99
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки изокорриванных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	5		1,06555	155,63	1,05		163,41	179,02
		01.7.15.06-0111 Газоди строительные		т	0,002		0,0004382	70 296,20	1,36		96 602,83	41,89
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комков, сорт I		т	0,01		0,0021911	5 275,05	1,61		8 462,83	18,61
		06.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,0102		0,0022249	60 258,20	1,03		62 065,96	138,71
		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		0,0087644	5 764,42	1,69		9 741,87	65,38
		Н 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	101,5		22,239665					35 397,74
		Н 08.4.03.03 Арматура		т	8,1		1,774791					27 153,38
		Н 11.1.03.06 Шиты из Досок		м2	3,6		0,788796					24 926,80
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-006.0-1, НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и		%	102	0,9	91,8					13 368,62
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-006.0, Приказ СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и		%	58	0,85	49,3					
		№ 774/пр от работы в строительстве 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										73 711,16
60	30.1	ФСБЦ-04.1.02-05-0180 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В15, F1150, W4		м3	22,239665	1	22,239665				7 019,25	156 105,77
		Всего по позиции										156 105,77
61	30.2	ФСБЦ-08.1.02-17-0091 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100х100 мм		м2	241,021	1	241,021				101,48	24 458,81
		Всего по позиции										24 458,81
62	30.3	ФСБЦ-11.2.13-06-0014 Шиты настила, толщина 50 мм		м2	24	1	24	629,95	1,58		995,32	23 887,68
		Всего по позиции										23 887,68
Герметик для наружных работ морозостойкий и водостойкий - 37 м.л.												
63	31	ГЭСН11-01-044-02 Нарезка швов в бетоне: с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов		100 м	0,37	1	0,37					
		421/пр_2020_л_58, лп При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; .6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел-ч			4,131605					1 926,07
		1 ОТ(31)		чел-ч			4,131605				466,18	
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел-ч	9,71	1,15	4,131605					3 668,75
		2 ЗМ		чел-ч			1,299625					939,27
		ОТМ(3ТМ)		Маш-ч	2,8	1,25	1,295	2 047,56	1,39		2 946,11	3 665,71
		91.08.05-052 Машин бетонноукладочного комплекта на рельс-формах		чел-ч	2,8	1,25	1,295				723,38	936,78
		нарезки швов в свежесложенном цементно-бетоне		Маш-ч	2,8	1,25	0,004625				656,45	3,04
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 6		Маш-ч	0,01	1,25	0,004625				538,52	2,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел-ч	0,01	1,25	0,004625					2 764,80
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4		чел-ч								2 764,80
		4 М		кг	3,35		1,2395	1 764,46	1,25		2 230,58	
		14.5.01.11-0204 Герметик-клей высохший пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиоэлементов, жгутов, проводов, диапазон рабочих температур от -70 до +85 °С										
		Итого прямые затраты										9 318,89
		ФОТ										2 865,34
		%			112	0,9	100,8					2 888,26

Пр/812-011.0-1, НР Поли
Приказ № 812/пр от
21.12.2020 п.25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/74-011.0. Промыз СП Ломы № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,86	55,25					1 583,10
		Всего по позиции										
64	31.1 0204	ФССЦ-14.5.01.11- 0204	Герметик-клей высокопрочный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиоэлементов, жгутов, проводов, диапазон рабочих температур от -70 до +85 °С	кг	-1,2395	1	-1,2395	1 784,46	1,25			37 270,95 13 790,25 -2 764,80
		Всего по позиции										-2 764,80
65	31.2 0004	ФССЦ-14.5.04.03- 0004	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая строительная на синтетического каучука, наполнителях, пластификатора и добавках	т	0,0012395	1	0,0012395	58 373,33	1,79			104 488,26 129,51 129,51
		Итого по разделу 7 Отмостки :										
		Всего прямые затраты (справочно) в том числе:										394 172,72
		Оплата труда рабочих										63 816,78
		Эксплуатация машин										15 917,89
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										8 425,09
		Материалы										306 012,96
		Строительные работы										495 607,03
		в том числе:										
		оплата труда										63 816,78
		эксплуатация машин и механизмов										15 917,89
		оплата труда машинистов (ОТМ)										8 425,09
		материалы										306 012,96
		накладные расходы										66 180,88
		сметная прибыль										35 253,43
		Всего ФОТ (справочно)										72 241,67
		Всего накладные расходы (справочно)										66 180,88
		Всего сметная прибыль (справочно)										35 253,43
		Всего по разделу 7 Отмостки										495 607,03
		справочно:										
		Затраты труда рабочих										137 494,91
		Затраты труда машинистов										12 216,2396
Раздел 8. Фасад												
66	32	ГЭСН08-07-001-02	Установка стоечных, приставных илиновых лесов по типу ЛСПК, применительно - 2800 м2 высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	28	1	28					
		421/пр_2020_п.58, п. При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ПЕР, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; б. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1400,7					678 316,99
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	43,5	1,15	1400,7					678 316,99
		2 ЗМ										1 608,30
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			2,45					1 319,37
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,25	2,45					1 608,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	2,45					1 319,37
		4 М										119 961,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.16.02.0002	Леса стальные стоячие приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с проками (хомутами, башмаками, болтами). Без ципов настила, высота лесов до 60 м	т	0,035		0,98	91 734,54	1,29	118 337,56		115 970,81
		11.03.01.0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,009		0,252	16 496,03	0,96	15 636,19		3 990,72
	N	11.2.13.04	Ципы настила	м2	3,4		95,2					801 206,19
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-008.0-1.	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					679 636,36
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										672 840,00
		Пр/774-008.0.	Приказ СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					398 606,73
		№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
67	32.1	ФСБЦ-11.2.13.06-0014	Ципы настила, толщина 50 мм	м2	95,2	1	95,2	629,95	1,58		66 880,46	1 872 652,52
		Всего по позиции										
		Покрyтие шва герметиком для межпанельных швов ТЭКТОР-201 - 1265,86 м.л. / 1519,032 кг										
68	33	ГСННБ53-01-020-29	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой угловой прокладки	100 м	12,6586	1	12,6586					
		1 ОТ(37)										
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	51,76		655,209136					352 843,22
		2 ЗМ		чел.-ч			655,209136					352 843,22
		ОТМ(37м)		чел.-ч			1,645618					886,20
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		1,645618					1 080,27
		4-100-040	ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13		1,645618					886,20
		4 М		чел.-ч			232 355,92					232 355,92
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,0504		13,2965934					89,88
		01.7.19.06-0012	Прокладки уплотнительные ПРП-80	кг	53,53		6777,614858					232 286,04
		14.2.06.06	Праймер	кг	0,76		9,620536					
		14.5.04.03	Мастика герметизирующая	кг	42,375		536,408175					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-087.0-1	НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					353 729,42
		Пр/774-087.0	СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					325 431,07
		Всего по позиции										
69	33.1	ГСННБ53-01-020-37	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к норме: 53-01-020-29	100 м	12,6586	1	12,6586					
		до толщины 50 мм 50-30=20/10=2 ПЗ=2; (ОЗГ)=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			196,967816					106 071,11
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	7,78	2	196,967816					106 071,11
		2 ЗМ		чел.-ч			538,52					166,19
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,253172					136,34
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,253172					166,19
		4-100-040	ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,253172					136,34
		4 М		чел.-ч			538,52					30,29
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1768	2	4,476081					30,25
		14.2.06.06	Праймер	кг	0,25	2	6,3293					
		Всего по позиции										
		86 623,80										
		1 096 535,99										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	H	14.5.04.03	Магистраль герметизирующая	кг	14,125	2	357,60546					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	92		92					106 403,90
		Пр/774-087.0 СЛ Стены (ремонтно-строительные)		%	52		52					106 207,45
												97 710,85
												55 227,87
		Всего по позиции										259 342,62
70	33.2	ФСБЦ-01.7.19.06-0012	Прокладки уплотнительные ПРП-80	кг	-677,614658	1	-677,614658	320,35	1,07			-232 266,04
Всего по позиции												
71	33.3	ФСБЦ-01.7.07.26-0040	Шнур пенополиуретановый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное	100 м	12,6586	1	12,6586	1 245,44	1,41			22 229,39
Всего по позиции												
72	33.4	ФСБЦ-14.5.01.05-0012	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий	л	316,465	1	316,465	466,36	1,25			184 483,27
Всего по позиции												
73	33.5	ФСБЦ-14.5.01.06-0020	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий высокотемпературный окрешиваемый, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполнимера (компонент В), для герметизации широких деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	1519,032	1	1519,032	214,64	1,25			268,30
Всего по позиции												
74	34	ГЭСН15-04-019-13	Окраска фасадов заливочными составами в два тона: с леем вручную с подготовкой поверхности	100 м2	3,1092	1	3,1092					407 556,29
Окраска фасадов заливочными составами в два тона: с леем вручную с подготовкой поверхности												
		421пр_2020_л.58.гм При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 6.ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1.ОТ(31)		чел.-ч	0,19	1,15	0,6793802					37 850,64
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,19	1,15	0,6793802					273,02
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,98	1,15	3,5040984					1 534,96
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	8,88	1,15	31,0260344					14 842,67
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	11,01	1,15	39,3671358					21 199,99
		2 ЗМ						306,16				306,16
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,12	1,25	0,46638					251,15
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,46638					306,16
		4-100-04 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,12	1,25	0,46638					251,15
		4 М										3 436,03
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0084		0,0261173	35,71	1,45			1,35
		01.7.07.04-0004 Дисперсия поливинилцеллюлозная токополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ		т	0,0019		0,0056075	80 869,95	1,85			788,27
		01.7.17.11-0011 Шпурка шиферная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,12		0,373104	531,44	1,95			327,17
		01.7.20.08-0051 Ветoshi уплотнители из резины цветная		кг	0,009		0,0279828	56,11	1,48			2,32
		14.5.11.02-0106 Шпатлевка магнезосодержащая водостойкая фасадная		т	0,0069		0,0214535	65 852,00	1,64			107 997,28
		04.3.02.09 Смеси на цементной основе		т	0,053		0,1647876					2 316,92
		14.3.02.01 Краска акриловая		т	0,046		0,1430232					
		14.4.01.02 Грунтовка		т	0,018		0,0559656					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/812-015-0-1, НР Отделочные работы		%	100		0,9	90				41 843,96
		Прокат № 812/пр от 21.12.2020 л.25										38 101,79
												34 291,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-015.0. Приказ СП Отделочные работы № 774/пр от 11.12.2020 г. 16		%	49	0,85	41,65					15 869,40
		Всего по позиции										29 591,21
75	34.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	143,0232	1	143,0232	456,84	1,84			120 223,87
		Всего по позиции										120 223,87
76	34.2	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленных на основе акрила и поливинилацетата	кг	55,9656	1	55,9656	45,55	1,26			3 211,87
		Всего по позиции										3 211,87
77	34.3	ФСБЦ-04.3.02.08-1015	Смеси сухие штукатурно-клеящие на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	164,7876	1	164,7876	19,16	1,79			34,30
		Всего по позиции										5 652,21
78	35	ГЭСН15-04-019-15	Окраска фасадов акриловыми составами в два тона: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2	0,4767	1	0,4767					
		421/пр_2020_л.58_гл При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 и раск.: ЗПМ=1,25; б ТЗ=1,15; ЗМ=1,25										
		1 ОТ(З)		чел.-ч			8,3439802					4 350,36
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,09	1,15	0,0483385				401,88	19,83
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,12	1,15	2,2586046				478,24	1 080,16
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	11,01	1,15	6,0357371				538,52	3 250,37
		2 ЗМ									23,47	19,25
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0357525				656,45	23,47
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	1,25	0,0357525				538,52	19,25
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,06	1,25	0,0357525					
		14.3.02.01 Краска акриловая		т	0,046		0,0219282					
		14.4.01.02 Грунтовка		т	0,014		0,0066738					
		Итого прямые затраты										4 393,08
		ФОТ										4 369,61
		Пр/812-015-0-1, НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					3 932,65
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 г. 25										
		Пр/774-015.0. Приказ СП Отделочные работы № 774/пр от 11.12.2020 г. 16		%	49	0,85	41,65					1 619,84
		Всего по позиции										10 145,67
79	35.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	21,9282	1	21,9282	456,84	1,84			18 432,63
		Всего по позиции										18 432,63
80	35.2	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленных на основе акрила и поливинилацетата	кг	6,6738	1	6,6738	45,55	1,26			383,01
		Всего по позиции										383,01
		Итого по разделу 8 Фасады:										2 165 673,72
		Всего прямые затраты (справочно) в том числе:										1 179 432,32
		Оплата труда рабочих										3 184,39
		Эксплуатация машин										2 612,31
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										980 444,70
		Материалы										3 955 343,14
		Строительные работы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего по разделу в фасад												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
2335,807231												
4,8509225												

Раздел 9. Оконные блоки

ОП-450(Н)х2850 мм (4-10-4-10-4(32))

81	36	ГЭСН10-01-034-02	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	100 м2	0,3009	1	0,3009					
42/нр_2020_г.58_гп При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОП=1,15; 3М=1,25 к рас.; 3ПМ=1,25; 6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-32 Средний разряд работ 3,2												
2 3М												
ОТм(3Тм)												
91.06.06.048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3												
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропрозрачные битумно-полиуретановые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм												
01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм												
01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл												
01.7.15.07-0005 Дюбели стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм												
11.3.03.15-0021 Крылья пластиковые монтажные												
11.3.02.01 Блоки оконные пластиковые												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
%												
108												
0,9												
97,2												
36.332,15												
23.641,05												
22.979,10												

Пр812-010-0-1, НР Деревянные конструкции
Приказ № 812/нр от
21.12.2020 г. 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Пр/774-010.0. Приказ СП Деревянные конструкции № 774пр от 11.12.2020 п.16			%	55	0,85	46,75					11 052,19
	Всего по позиции											70 363,44
82	сч.фактура № 138 от 25.06.2025	Окно ПВХ О-ПА-850(п)х2950 мм (4-10-4-10-4(32))	шт.	12	1	12						298 500,00
	Всего по позиции											298 500,00
Монтаж подоконных досок 3100х300 мм - 12 шт. - см. лист 6												
83	ГЭСН10-01-035-02	Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах	100 м	0,372	1	0,372						
	421пр_2020_п.58, пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	1 ОТ(37)		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
	2 ЗМ											53,30
	ОТМ(37м)		чел.-ч	0,1023								53,69
	91.06.06-048 Подъемники одноопалочные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,05	1,25	0,02325	37,32	1,63				60,83
	4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,05	1,25	0,02325						11,12
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	1,25	0,07905						51,89
	4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,25	0,07905						42,57
	4 М											4 517,86
	01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная)		шт	33,98		12,64056	241,35	1,25				3 913,53
	11.3.03.15-0021 Клейма пластиковые монтажные		100 шт	4		1,488	369,80	1,28				704,33
П/Н	11.3.03.01 Доски подоконные ПВХ		М	0								
П/Н	11.3.03.14-1000 Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм		10 шт	0								
	Итого прямые затраты											8 614,38
	ФОТ											4 043,22
	Пр/812-010-0-1, НР Деревянные конструкции Приказ № 812пр от 21.12.2020 п.25		%	108	0,9	97,2						3 930,01
	Пр/774-010.0. Приказ СП Деревянные конструкции № 774пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75						1 890,21
	Всего по позиции											14 434,60
84	ФСБЦ-11.3.03.01-0005	Доска подоконная из ПВХ, ширина 300 мм	М	37,2	1	37,2	240,47	1,48				13 239,48
	Всего по позиции											13 239,48
85	ФСБЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм	10 шт	1,2	1	1,2	326,12	1,28				500,92
	Всего по позиции											500,92
Краска водоэмульсионная (на 2 раза), расход 0,12 кг/м ² - 19,72 м ² - см. лист 6												
86	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м ²	0,1972	1	0,1972						
	421пр_2020_п.58, пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	1 ОТ(37)		чел.-ч	40,59362								21 126,14
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	179	1,15	40,59362						21 126,14
	2 ЗМ											30,89
	ОТМ(37м)		чел.-ч	0,50779								242,85
	91.06.06-048 Подъемники одноопалочные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	2,06	1,25	0,50779	37,32	1,63				60,83
	4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,06	1,25	0,50779						30,89
	4 М											242,85
												4 415,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,86768	3 392,36	1,5			4 415,22
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/812-015-0-1, НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					25 815,10
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										21 368,99
		Пр/774-015-0, Приказ СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					19 232,09
		№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										8 900,18
Всего по позиции												53 947,37
87	39	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами	100 м2	0,1972	1	0,1972					273 566,78
улучшенав: по штукатурке стен												
421/пр, 2020 г. 58, мл. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25;												
6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(37)		чел.-ч	43,56	1,15	9,8785368					4 843,35
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч			9,8785368					4 843,35
		2 ЗМ		чел.-ч								24,52
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,02	1,25	0,041905					22,27
		91.06.06-046 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч			0,00493	30,61	1,63			49,89
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 3		чел.-ч	0,02	1,25	0,00493					2,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,036975					656,45
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,036975					19,91
		4 М										1 021,04
		01.7.17.11-0011 Шхурка шиферальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84		0,165648	531,44	1,65			876,88
		01.7.20.08-0061 Ветель хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,061132	56,11	1,48			83,04
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водо-дисперсионная		т	0,051		0,0100572	52 790,33	1,64			870,71
		14.3.02.01 Краска акриловая		т	0,03		0,005916					0,003944
		14.4.01.02 Грунтовка		т	0,02							
Итого прямые затраты												5 911,18
ФОТ												
		Пр/812-015-0-1, НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					4 865,62
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										4 379,06
		Пр/774-015-0, Приказ СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					2 026,53
		№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										
Всего по позиции												12 316,77
88	39.1	ФСБЦ-14.3.02-01-0392	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	5,916	1	5,916	456,84	1,84			840,59
Всего по позиции												4 972,93
89	39.2	ФСБЦ-14.4.01-15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилпирролитона	кг	3,944	1	3,944	45,55	1,26			57,39
Всего по позиции												226,35
Лист стальной оцинкованный t=0,5 мм шириной 300 мм - 36 м.п. - см. лист 6												
90	40	ГЭСН15-08-01-020-01	Смена обделок из листовой стали (попсков, самдриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,36	1	0,36					7 129,41
		1 ОТ(37)		чел.-ч			14,9076					7 129,41
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	41,41		14,9076					11,20
		2 ЗМ		чел.-ч								21,52
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,08		0,0432	37,32	1,63			1,75
		91.06.06-048 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч			0,0288					60,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,08		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 стальной, диаметром 2,6 мм		т	0,006		0,00216	149 930,17	1,03		154 428,08	333,59
		08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная		т	0,184		0,06624					
		999-9900 Строительный мусор		т	0,224		0,08064					
		Итого прямые затраты										7 533,36
		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
		Всего по позиции									48 218,42	17 358,63
91	40.1	ФСБЦ-08.1.02.03-		М	39,6	1	39,6	419,80	1,22		512,16	20 281,54
	0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм										20 281,54
		Всего по позиции										20 281,54
		Итого по разделу 9 Оконные блоки :										422 027,39
		Всего прямые затраты (справочно)										59 946,39
		в том числе:										944,87
		Оплата труда рабочих										1 123,42
		Эксплуатация машин										360 012,71
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										56 956,10
		Материалы										27 158,54
		накладные расходы										61 069,81
		сметная прибыль										56 956,10
		Всего ФОТ (справочно)										27 158,54
		Всего накладные расходы (справочно)										506 142,03
		Всего сметная прибыль (справочно)										298 500,00
		Всего по разделу 9 Оконные блоки										120 3431524
		справочно:										2,1771275
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										
		Затраты труда рабочих										
		Затраты труда машинистов										
		Итого по акту:										3 824 914,07
		Всего прямые затраты (справочно)										1 716 878,66
		в том числе:										61 936,69
		Оплата труда рабочих										17 547,22
		Эксплуатация машин										2 028 549,59
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										6 378 229,07
		Материалы										
		Строительные работы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе:												
			оплата труда									1 716 878,06
			эксплуатация машин и механизмов									61 938,69
			оплата труда машинистов (ОТМ)									17 547,22
			материалы									2 028 549,50
			накладные расходы									1 642 849,44
			сметная прибыль									910 465,56
			Всего ФОТ (справочно)									1 734 425,88
			Всего накладные расходы (справочно)									1 642 849,44
			Всего сметная прибыль (справочно)									910 465,56
			Компенсация НДС при УСН									6 796 328,71
			Всего									33 981,63
			Снижение в соответствии с условиями договора (понижающий коэффициент - 0,500000015%)									6 762 345,08
			ВСЕГО по акту									298 500,00
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Заплаты труда рабочих									
			Заплаты труда машинистов									

СДАЛ:

Подрачник:

Общество с ограниченной ответственностью «Матмассяэропроектстрой»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представлять от собственников помещений:

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

Подразчик
Открытое акционерное общество «Матвассиалпроектстрой»,
625005, г. Томень, ул. Пракская 39, корп. 1, Тел: +7 (3452) 45-90-48

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н. Томенский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 1А
(Ремонт фасада)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н. Томенский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 1А

Вид деятельности по ОКДП
номер
дата

Вид операции
281725
18.04.2025

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	18.08.2025	01.06.2025	18.08.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: 01_04_2-2025-НР, 01_04_2-2025-ПОС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):

20 647,96 руб.

Номер по порядку	позции по смете	Обозначение	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ					т	4,902	1	4,902	86,19	422,50
Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3					т	4,902	1	4,902	86,19	422,50
Всего по позиции					т	4,902	1	4,902	86,19	422,50
2	2	02-15-1-01-0035	Перевозка грузов I класса автомобилей-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 35 км	т	4,902	1	4,902	372,18	1 824,43	1 824,43
Всего по позиции					т	4,902	1	4,902	372,18	1 824,43
3	3	Договор №337/7025м	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	т	4,902	1	4,902	3 145,79	15 420,66	15 420,66
Всего по позиции					т	4,902	1	4,902	3 145,79	15 420,66
Итого по разделу 1 Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ:					т	4,902	1	4,902	86,19	422,50
Всего prime затраты (сравочно)					т	4,902	1	4,902	86,19	422,50
в том числе:					т	4,902	1	4,902	86,19	422,50
Материалы					т	4,902	1	4,902	86,19	422,50
Перевозка					т	4,902	1	4,902	86,19	422,50
Строительные работы					т	4,902	1	4,902	86,19	422,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Строительные работы										15 420,66
			в том числе:										
			Материалы										15 420,66
			Перевозка										2 246,93
			Строительные работы										17 667,59
			Строительные работы										15 420,66
			в том числе:										
			Материалы										15 420,66
			Перевозка										2 246,93
			Компенсация НДС при УСН										3 084,13
			Всего										20 751,72
			Снижение в соответствии с условиями договора (понижающий коэффициент -0,500000015%)										103,76
			ВСЕГО по акту										20 647,96
			справочно:										
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										15 420,66

Муниципальное предприятие
«Федеральная
открытая акционерная
компания»

Матрица

Муниципальное предприятие
«Федеральная
открытая акционерная
компания»