

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

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

« 31 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) №0279/1-ОД от « 23 » июля 20 25 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

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

представитель Заказчика

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

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

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

в присутствии представителя
подрядной организации

Генеральный директор ОАО «Матмассыагропромстрой» Грошев В.А.
должность, фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 6

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)

28.07.2025 г.
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 6

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. 6

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

подпись

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

Грошев В.А.
расшифровка подписи

Представитель Департамента жилищно-коммунального хозяйства
и городского хозяйства Тюменской области уведомлен о работе
и выполнении работ. Не возмущен.

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

Стройка: *организация, адрес, телефон, факс*
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 6
(Ремонт фасада)
наименование, адрес

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.07.2025	01.06.2025	31.07.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		7 052 252,63	7 052 252,63	7 052 252,63
1	Ремонт фасада		7 052 252,63	7 052 252,63	7 052 252,63
Итого					7 052 252,63
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000015%					35 261,26
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом снижения					7 016 991,37

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

Акт согласования вносимых изменений

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома
(ремонт фасада)

Адрес объекта: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 6.
Договор 29П/25 от 18.04.2025г.

г. Тюмень

«28» июля 2025 г.

Комиссия в составе:

1 представитель подрядной организации ОАО «Матмассаагропромстрой»

Грошев В.А.

представители НО «ФКР ТО»

2 Ведущий специалист ОТК

Яновская Н. В

3 Начальник отдела-главный инженер

Коноваленко Г. В.

Составила настоящий Акт о нижеследующем:

Подрядной организацией, проектной организацией, управляющей компанией, техническим заказчиком для выполнения работ по капитальному ремонту фасада принято решение о внесении изменений в проектно-сметную документацию шифр: 01.04_4-2025-КР

№ п.п	№ поз. в сметном расчете	Наименование	Ед. изм	Объем работ в сметной документации		Изменение объемов работ (увеличение/снижение)	Примечание
				до изменений	с учетом изменений		
Раздел 1. Демонтажные работы. Входные группы							
1	1	Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100м2	0,7564	0,53	-0,2264	
Раздел 2. Демонтажные работы. Отмостка							
2	4	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	М3	30,016	31,6021	1,5861	
Раздел 3. Демонтажные работы. Фасад							
3	5	Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100м2	3,0346	1,527	-1,5076	
Раздел 8. Фасад							
4	39	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100м2	1,3386	1,2786	-0,06	
5	39.1	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	61,5756	58,8156	-2,76	
6	39.2	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	18,7404	17,9004	-0,84	
Раздел 9. Оконные блоки							
7	42.2	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10шт	2,4	1,2	-1,2	

Подписи:

Генеральный директор ОАО «Матмассаагропромстрой»

 /Грошев В.А./

Ведущий специалист ОТК НО «ФКР ТО»

 /Яновская Н. В. /

Начальник отдела-главный инженер ОТК НО «ФКР ТО»

 /Коноваленко Г. В. /

/

			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,214992				102,82
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,44		0,214992	37,32	1,63	60,83	13,08
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,44		0,214992			478,24	102,82
H			999-9900 Строительный мусор	т	5,2		0,77636				
			Итого прямые затраты								5 104,70
			ФОТ								5 091,62
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89				4 531,54
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49				2 494,89
			Всего по позиции							81 253,38	12 131,13
3	3	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,1493	1	0,1493				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,124539				947,74
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		2,124539			446,09	947,74
			2 ЭМ								205,34
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		1,1944	115,43	1,46	168,53	201,29
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		1,1944			3,39	4,05
H			999-9900 Строительный мусор	т	3,2		0,47776				
			Итого прямые затраты								1 153,08
			ФОТ								947,74
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89				843,49
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49				464,39
			Всего по позиции							16 483,32	2 460,96
			Итого по разделу 1 Демонтажные работы. Входные группы :								
			Всего прямые затраты (справочно)								12 224,46
			в том числе:								
			Оплата труда рабочих								11 903,22
			Эксплуатация машин								218,42
			Оплата труда машинистов (Отм)								102,82
			Строительные работы								28 673,45
			в том числе:								
			оплата труда								11 903,22
			эксплуатация машин и механизмов								218,42
			оплата труда машинистов (Отм)								102,82
			накладные расходы								10 745,04
			сметная прибыль								5 703,95
			Всего ФОТ (справочно)								12 006,04
			Всего накладные расходы (справочно)								10 745,04
			Всего сметная прибыль (справочно)								5 703,95
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы. Входные группы								28 673,45
			справочно:								
			Затраты труда рабочих				26,17713				
			Затраты труда машинистов				0,214992				
			Раздел 2. Демонтажные работы. Отмостка								
			Демонтаж бетонной отмостки t=150-200 мм								
4	4	ГЭСНр69-01-019-03	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	31,6021	1	31,6021				

1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч		834,29544				398 993,45
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	26,4	834,29544			478,24	398 993,45
2	ЭМ							56 849,36
91.18.01-012	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	12,23	386,493683	99,51	1,41	140,31	54 228,93
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	24,46	772,987366			3,39	2 620,43
Итого прямые затраты								455 842,81
ФОТ								398 993,45
Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92	92				367 073,97
Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44	44				175 557,12
Всего по позиции							31 595,18	998 473,90
Итого по разделу 2 Демонтажные работы. Отмостка :								
Всего прямые затраты (справочно)								455 842,81
в том числе:								
Оплата труда рабочих								398 993,45
Эксплуатация машин								56 849,36
Строительные работы								998 473,90
в том числе:								
оплата труда								398 993,45
эксплуатация машин и механизмов								56 849,36
накладные расходы								367 073,97
сметная прибыль								175 557,12
Всего ФОТ (справочно)								398 993,45
Всего накладные расходы (справочно)								367 073,97
Всего сметная прибыль (справочно)								175 557,12
Всего по разделу 2 Демонтажные работы. Отмостка								998 473,90
справочно:								
Затраты труда рабочих				834,29544				
Раздел 3. Демонтажные работы. Фасад								
Демонтаж отделки и очистка железобетонного ограждения балконов - 303,46 м2								
5	5	ГЭСНр62-04-005-05	Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2	1,527	1	1,527	
1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч		39,2439				17 190,79
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	25,7	39,2439			438,05	17 190,79
Итого прямые затраты								17 190,79
ФОТ								17 190,79
Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90	90				15 471,71
Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46	46				7 907,76
Всего по позиции							26 568,61	40 570,26
Итого по разделу 3 Демонтажные работы. Фасад :								
Всего прямые затраты (справочно)								17 190,79
в том числе:								
Оплата труда рабочих								17 190,79
Строительные работы								40 570,26
в том числе:								
оплата труда								17 190,79
накладные расходы								15 471,71

			сметная прибыль							7 907,76
			Всего ФОТ (справочно)							17 190,79
			Всего накладные расходы (справочно)							15 471,71
			Всего сметная прибыль (справочно)							7 907,76
			Всего по разделу 3 Демонтажные работы. Фасад							40 570,26
			справочно:							
			Затраты труда рабочих				39,2439			
Раздел 4. Демонтажные работы. Окна										
Демонтаж оконных блоков - 12 шт. / 28,38 м2										
6	6	ГЭСНр56-01-001-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,12	1	0,12			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,4476			7 077,16
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	128,73		15,4476	458,14		7 077,16
			2 ЭМ							35,61
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,084			40,17
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,7		0,084	37,32	1,63	60,83
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		0,084	478,24		40,17
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,45		0,174	115,43	1,46	168,53
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,89		0,3468		3,39	1,18
	H	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					140 864,08		16 903,69
7	7	ГЭСНр56-01-002-02	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2	0,2838	1	0,2838			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,086018			5 890,15
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	46,11		13,086018	450,11		5 890,15
			2 ЭМ							16,06
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,263934			126,22
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,93		0,263934	37,32	1,63	60,83
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,93		0,263934	478,24		126,22
	H	999-9900	Строительный мусор	т	3,42		0,970596			
			Итого прямые затраты							6 032,43
			ФОТ							6 016,37
		Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90			5 414,73
		Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47			2 827,69
			Всего по позиции					50 298,98		14 274,85
Итого по разделу 4 Демонтажные работы. Окна :										
			Всего прямые затраты (справочно)							13 185,37
			в том числе:							
			Оплата труда рабочих							12 967,31
			Эксплуатация машин							51,67
			Оплата труда машинистов (Отм)							166,39
			Строительные работы							31 178,54
			в том числе:							

оплата труда эксплуатация машин и механизмов	12 967,31
оплата труда машинистов (ОТм)	51,67
накладные расходы	166,39
сметная прибыль	11 820,33
Всего ФОТ (справочно)	6 172,84
Всего накладные расходы (справочно)	13 133,70
Всего сметная прибыль (справочно)	11 820,33
Всего по разделу 4 Демонтажные работы, Окна	31 178,54
справочно:	
Заплаты труда рабочих	28,533618
Заплаты труда машинистов	0,347934

Раздел 5. Ремонтные работы

Покрытие поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Пенетрон" - 3,87 м2 (расход 1 кг на м2)									
8	8	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных	10 м2	0,387	1	0,387		

поверхности перекрытий в 1 слой									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-27 Средний разряд работы 2,7									
2 ЗМ									
ОТм(ЗТм)									
91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4									
91 21.02-502 Аппараты моющие высокого давления с двигателем									
внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин,									
давление 16 МПа									
4 М									
01 7.03 01-0001 Вода									
01 7.03 04-0001 Электроэнергия									
04 3.02 13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные шпательные									
гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних									
и наружных работ, ручного и механизированного нанесения,									
класс В12,5 (М150)									
14 2.06 03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих									
компонентов для цементных смесей									
04 3.02 09 Смеси гидроизоляционные на цементной основе с									
полимерными добавками для бетонных и железобетонных									
поверхностей									
04 3.02 09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для									
ремонта бетонных и железобетонных поверхностей									
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-086 0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)									
Пр774-086 0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)									
Всего по позиции									
9	8.1	ГЭСНр52-01-018-05	Добавить на каждый последующий слой изоляции к норме	10 м2	0,387	1	0,387	13 875,22	5 369,71
52-01-018-04									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-30 Средний разряд работы 3,0									
2 ЗМ									
ОТм(ЗТм)									
91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4									
4 М									

		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0003		0,0001161	35,71	1,45	51,78	0,01
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,53		0,20511			6,76	1,39
		14.2.06.03-0510	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	2,52		0,97524	428,77	1,86	797,51	777,76
H		04.3.02.09	Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	кг	12,61		4,88007				
		Итого прямые затраты									1 293,68
		ФОТ									509,44
		Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93				473,78
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55				280,19
		Всего по позиции									5 291,09
											2 047,65
10	8.2	ФСБЦ-04.3.02.09-0821	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 1,1 кг/м2	кг	3,87	1	3,87	280,86	2,06	578,57	2 239,07
		Всего по позиции									2 239,07
Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Скрепа М500 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 3,87 м2											
11	9	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м2	0,387	1	0,387				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,43119				4 320,81
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	24,37		9,43119			458,14	4 320,81
			2 ЭМ								68,59
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,10449				56,27
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27		0,10449			656,45	68,59
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27		0,10449			538,52	56,27
			4 М								3 614,17
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,022		0,008514	35,71	1,45	51,78	0,44
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	11,61		4,49307			6,76	30,37
		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		0,01935	6 329,05	1,79	11 329,00	219,22
		14.2.06.03-0510	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	10,9		4,2183	428,77	1,86	797,51	3 364,14
H		01.7.17.06	Круги отрезные	шт	0,08		0,03096				
H		04.3.02.09	Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	215,22		83,29014				
		Итого прямые затраты									8 059,84
		ФОТ									4 377,08
		Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93				4 070,68
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55				2 407,39
		Всего по позиции									37 565,66
											14 537,91
12	9.1	ФСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа	кг	174,15	1	174,15	68,33	1,53	104,54	18 205,64
		Всего по позиции									18 205,64
Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Пенетрон" - 3,87 м2 (расход 1 кг на м2)											
13	10	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	0,315	1	0,315				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,772				1 292,25
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	8,8		2,772			466,18	1 292,25

		2 ЭМ								13,59
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч		0,01575					8,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,01575			656,45		10,34
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	0,01575			538,52		8,48
		91.21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	маш.-ч	0,19	0,05985			54,35		3,25
		4 М								1 131,29
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,096	0,03024	35,71	1,45	51,78		1,57
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,71	0,22365			6,76		1,51
		04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150)	т	0,005	0,001575	6 329,05	1,79	11 329,00		17,84
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	4,42	1,3923	428,77	1,86	797,51		1 110,37
H		04.3.02.09 Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	кг	16,85	5,30775					
H		04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	21,52	6,7788					
		Итого прямые затраты								2 445,61
		ФОТ								1 300,73
		Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93	93					1 209,68
		Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55	55					715,40
		Всего по позиции						13 875,21		4 370,69
14	10.1	ГЭСНр52-01-018-05 Добавлять на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	0,315	1	0,315				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		0,85995					411,26
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,73	0,85995			478,24		411,26
		2 ЭМ								4,14
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч		0,0063					3,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,0063			656,45		4,14
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,0063			538,52		3,39
		4 М								634,19
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0003	0,0000945	35,71	1,45	51,78		1,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,53	0,16695			6,76		1,13
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	2,52	0,7938	428,77	1,86	797,51		633,06
H		04.3.02.09 Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	кг	12,61	3,97215					
		Итого прямые затраты								1 052,98
		ФОТ								414,65
		Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93	93					385,62
		Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55	55					228,06
		Всего по позиции						5 290,98		1 666,66
15	10.2	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	3,15	1	3,15	280,86	2,06	578,57	1 822,50
		Всего по позиции								1 822,50
Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Скрепа М500 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 3,15 м2										

16	11	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м2	0,315	1	0,315				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,67655				3 516,93
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	24,37		7,67655		458,14		3 516,93
			2 ЭМ								55,83
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,08505				45,80
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27		0,08505		656,45		55,83
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27		0,08505		538,52		45,80
			4 М								2 941,76
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,022		0,00693	35,71	1,45	51,78	0,36
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	11,61		3,65715			6,76	24,72
			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		0,01575	6 329,05	1,79	11 329,00	178,43
			14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	10,9		3,4335	428,77	1,86	797,51	2 738,25
	H		01.7.17.06 Круги отрезные	шт	0,08		0,0252				
	H		04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	215,22		67,7943				
			Итого прямые затраты								6 560,32
			ФОТ								3 562,73
			Пр/812-086.0-1 НР фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93				3 313,34
			Пр/774-086.0 СП фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55				1 959,50
			Всего по позиции						37 565,59		11 833,16
17	11.1	ФСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа	кг	141,75	1	141,75	68,33	1,53	104,54	14 818,55
			Всего по позиции								14 818,55
Покрытие поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Пенетрон" - 5,5 м2 (расход 1 кг на м2)											
18	12	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	0,55	1	0,55				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,84				2 256,31
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	8,8		4,84		466,18		2 256,31
			2 ЭМ								23,73
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0275				14,81
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,0275		656,45		18,05
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,0275		538,52		14,81
			91.21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	маш.-ч	0,19		0,1045		54,35		5,68
			4 М								1 975,27
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,096		0,0528	35,71	1,45	51,78	2,73
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,71		0,3905			6,76	2,64
			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		0,00275	6 329,05	1,79	11 329,00	31,15
			14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	4,42		2,431	428,77	1,86	797,51	1 938,75
	H		04.3.02.09 Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	кг	16,85		9,2675				
	H		04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	21,52		11,836				

Итого прямые затраты										4 270,12
ФОТ										2 271,12
		Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93			2 112,14
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55			1 249,12
Всего по позиции										13 875,24
19	12.1	ГЭСНр52-01-018-05	Добавлять на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	0,55	1	0,55			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,5015			718,08
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,73		1,5015	478,24		718,08
			2 ЭМ							7,22
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,011			5,92
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,011	656,45		7,22
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,011	538,52		5,92
			4 М							1 107,33
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0003		0,000165	35,71	1,45	0,01
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,53		0,2915			1,97
			14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	2,52		1,386	428,77	1,86	1 105,35
			04.3.02.09 Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	кг	12,61		6,9355			
Итого прямые затраты										1 838,55
ФОТ										724,00
		Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93			673,32
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55			398,20
Всего по позиции										5 291,04
20	12.2	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	5,5	1	5,5	280,86	2,06	578,57
Всего по позиции										3 182,14
Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Скрепа М500 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 5,5 м2										
21	13	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м2	0,55	1	0,55			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,4035			6 140,68
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	24,37		13,4035	458,14		6 140,68
			2 ЭМ							97,48
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1485			79,97
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27		0,1485	656,45		97,48
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27		0,1485	538,52		79,97
			4 М							5 136,42
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,022		0,0121	35,71	1,45	0,63
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	11,61		6,3855			43,17
			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		0,0275	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		5,995	428,77	1,86	4 781,07
			01.7.17.06 Круги отрезные	шт	0,08		0,044			
			04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	215,22		118,371			

Итого прямые затраты										11 454,55	
ФОТ										6 220,65	
Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)										5 785,20	
Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)										3 421,36	
Всего по позиции										37 565,65	
22	13.1	ФСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа	кг	247,5	1	247,5	68,33	1,53	104,54	25 873,65
Всего по позиции										25 873,65	
Покрытие поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Пенетрон" - 8,3 м2 (расход 1 кг на м2)											
23	14	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	1,1734	1	1,1734				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,32592				
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	8,8		10,32592			466,18	4 813,74
			2 ЭМ								50,63
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05867				31,59
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,05867			656,45	38,51
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,05867			538,52	31,59
			91.21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	маш.-ч	0,19		0,222946			54,35	12,12
			4 М								4 214,16
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,096		0,1126464	35,71	1,45	51,78	5,83
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,71		0,833114			6,76	5,63
			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		0,005867	6 329,05	1,79	11 329,00	66,47
			14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	4,42		5,186428	428,77	1,86	797,51	4 136,23
	H	04.3.02.09	Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	кг	16,85		19,77179				
	H	04.3.02.09	Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	21,52		25,251568				
Итого прямые затраты										9 110,12	
ФОТ										4 845,33	
Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)										4 506,16	
Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)										2 664,93	
Всего по позиции										13 875,24	
24	14.1	ГЭСНр52-01-018-05	Добавлять на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	1,1734	1	1,1734				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,203382				
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,73		3,203382			478,24	1 531,99
			2 ЭМ								15,41
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,023468				12,64
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,023468			656,45	15,41
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,023468			538,52	12,64
			4 М								2 362,43
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0003		0,000352	35,71	1,45	51,78	0,02
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,53		0,621902			6,76	4,20
			14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	2,52		2,956968	428,77	1,86	797,51	2 358,21

в том числе:		
оплата труда		40 195,80
эксплуатация машин и механизмов		566,38
оплата труда машинистов (Отм)		444,07
материалы		164 375,10
накладные расходы		37 795,08
сметная прибыль		22 351,93
Всего ФОТ (справочно)		40 639,87
Всего накладные расходы (справочно)		37 795,08
Всего сметная прибыль (справочно)		22 351,93
Всего по разделу 5 Ремонтные работы		265 728,36
справочно:		
Затраты труда рабочих	87,07186	
Затраты труда машинистов	0,824636	

Раздел 6. Входные группы - 3 шт.

Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116 - 75,64 м2

28	16	ГЭСН15-04-019-13	Окраска фасадов акриловыми составами в два тона: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2	0,7564	1	0,7564			
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			18,1452796			9 208,23
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,19	1,15	0,1652734	401,88		66,42
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,98	1,15	0,8524628	438,05		373,42
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	8,68	1,15	7,5503848	478,24		3 610,90
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	11,01	1,15	9,5771586	538,52		5 157,49
		2 ЭМ								74,48
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,11346			61,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,11346	656,45		74,48
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12	1,25	0,11346	538,52		61,10
		4 М								835,92
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0084		0,0063538	35,71	1,45	51,78
		01.7.07.04-0004 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная		т	0,0019		0,0014372	80 869,95	1,65	133 435,42
		грубодисперсная пластифицированная ДБ								191,77
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,12		0,090768	531,44	1,65	876,88
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,009		0,0068076	56,11	1,48	83,04
		14.5.11.02-0105 Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная		т	0,0069		0,0052192	65 852,00	1,64	107 997,28
H		04.3.02.09 Смеси на цементной основе		т	0,053		0,0400892			563,66
H		14.3.02.01 Краска акриловая		т	0,046		0,0347944			
H		14.4.01.02 Грунтовка		т	0,018		0,0136152			
		Итого прямые затраты								10 179,73
		ФОТ								9 269,33
		Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90			8 342,40
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65			3 860,68
		Всего по позиции						29 591,23		22 382,81
29	16.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	34,7944	1	34,7944	456,84	1,84	840,59
		Всего по позиции								29 247,82

30	16.2	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	10,5896	1	10,5896	46,55	1,26	607,74
Всего по позиции										
31	16.3	ФСБЦ-04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	40,0892	1	40,0892	19,16	1,79	34,30
Всего по позиции										
Грунтовка ГФ-021										
32	17	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовой ГФ-021 кол-во слоев 2 слоя ПЗ=2, ЗМ=2 к раск., ЗПМ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2) 421/пр_2020_п_58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	100 м2	0,2091	1	0,2091			
1 ОТ(3Т)										
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	Чел.-ч	5,31	2,3	2,5537383			1 518,91
2 ЗМ										
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч			0,010455	594,78		1 518,91
		91 06 03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01	2,5	0,0052275	10,33	0,05	6,06
		91 06 05-011	Погружники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	2,5	0,0052275	6,62	1,56	8,80
4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5										
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,01	2,5	0,0052275	618,90	3,24	3,43
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	2,5	0,0052275	538,52	2,82	2,82
		91 21 01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	1,12	2,5	0,58548	4,52	1,45	3,83
4 М										
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	2	0,0037638	94 011,46		440,48
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	2	0,0006273	75 885,63	1,82	363,84
Итого прямые затраты										
ФОТ										
		Пр812-013.0-1. Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии	%	94	0,9	84,6				1 524,97
		П.25								1 290,12
		Пр774-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии	%	51	0,85	43,35				661,07
П.16										
Всего по позиции										
Змаль ПФ-115										
33	18	ГЭСНр82-03-005-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труп: стальных за 2 раза	100 м2	0,2091	1	0,2091			
1 ОТ(3Т)										
		1-100-24	Средний разряд работы 2,4	Чел.-ч	74,1		15,49431	454,12		7 036,28
2 ЗМ										
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч			0,002091	1,37		1,13
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,002091	656,45	1,37	1,37
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,002091	538,52	1,13	1,13
4 М										
		01 7 20 08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,02091	83,04	1,48	1,74
		14.5.05.01-0012	Синфа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0089		0,001861	60 697,21	1,23	138,94
Всего по позиции										
18 807,99										
3 932,75										

Н		14.4.02.04		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		т	0,0161	0,0033665			
Итого прямые затраты										7 179,46	
ФОТ										7 037,41	
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90	90		6 333,67		
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46	46		3 237,21		
Всего по позиции										80 106,84	
										16 750,34	
34	18.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0232	Краска масляная МА-22, цветная		т	0,0033665	1	0,0033665	69 026,02	1,65	113 892,93
Всего по позиции										383,42	
Бетонная тротуарная плитка - 14,93 м2 - см. лист 8 (расход клея из расчёта 5 мм шва)											
35	19	ГЭСН15-01-043-01	Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами		100 м2	0,1493	1	0,1493			
421/пр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1 ОТ(ЗТ)					чел.-ч			41,4506069	25 653,78		
1-100-50 Средний разряд работы 5,0					чел.-ч	241,42	1,15	41,4506069	618,90	25 653,78	
4 М										27,00	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия					кВт-ч	26,748		3,9934764	6,76	27,00	
П,Н	01.7.03.01-0001 Вода					м3	0				
П,Н	04.3.02.09 Смесь сухая для заделки швов					т	0				
П,Н	06.2.05.03 Плиты облицовочные					м3	0				
П,Н	14.1.06.02 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)					т	0				
Итого прямые затраты										25 680,78	
ФОТ										25 653,78	
Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25					%	100	0,9	90	23 088,40		
Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16					%	49	0,85	41,65	10 684,80		
Всего по позиции										398 218,22	
										59 453,98	
36	19.1	ФСБЦ-05.2.04.04-0003	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 20 мм		м2	14,93	1	14,93	288,44	2,58	744,18
Всего по позиции										11 110,61	
										11 110,61	
37	19.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0202	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для тяжелой плитки, керамогранита, мозаики, камня		т	0,109	1	0,109	14 353,15	1,18	16 936,72
Всего по позиции										1 846,10	
Уклонообразующий слой 50...60 мм (цементно-песчаный раствор М100) - 32,43 м2											
38	20	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм		100 м2	0,3243	1	0,3243			
421/пр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1 ОТ(ЗТ)					чел.-ч			9,0625635	4 388,73		
1-100-31 Средний разряд работы 3,1					чел.-ч	24,3	1,15	9,0625635	484,27	4 388,73	
2 ЭМ										1 141,22	
ОТм(ЗТм)					чел.-ч			0,7864275	515,52		
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т					маш.-ч	0,68	1,25	0,275655	622,62	1,53	952,61
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6					чел.-ч	0,68	1,25	0,275655			723,38
91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т					маш.-ч	1,26	1,25	0,5107725			1 682,63
4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5					чел.-ч	1,26	1,25	0,5107725	618,90	316,12	

		91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,29	1,25	0,9283088	13,69	1,51	20,67	19,19
			4 М								156,37
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		1,248555	35,71	1,45	51,78	64,65
		12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4		1,42692	43,73	1,47	64,28	91,72
H		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53		0,496179				
			Итого прямые затраты								6 201,84
			ФОТ								4 904,25
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1				4 811,07
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45				2 376,11
			Всего по позиции							41 285,91	13 389,02
39	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	5 106,93	2 533,95
			Всего по позиции								2 533,95
40	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				
			Уклонообразующий (50+60)/2=55-15*40/1=40 ПЗ=40 (ОЗП=40; ЭМ=40 к расх.; ЗПМ=40; МАТ=40 к расх.; ТЗ=40; ТЗМ=40)								
		421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,9178				7 224,24
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	1	46	14,9178			484,27	7 224,24
		2 ЭМ									700,15
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,48645				318,01
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01	50	0,16215	622,62	1,53	952,61	154,47
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	50	0,16215			723,38	117,30
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	50	0,3243			1 682,63	545,68
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	50	0,3243			618,90	200,71
H		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,102	40	1,323144				
			Итого прямые затраты								8 242,40
			ФОТ								7 542,25
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1				7 398,95
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45				3 654,22
			Всего по позиции							59 499,14	19 295,57
41	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	6 757,20
			Всего по позиции								6 757,20
Рулонная гидроизоляция - 32,43 м2											
42	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				
		421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,6013042				6 586,70
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	36,47	1,15	13,6013042			484,27	6 586,70
		2 ЭМ									1 035,44

			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,4930564				1 343,30
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0040538	622,62	1,53	952,61	3,86
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0040538			723,38	2,93
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,41	1,25	0,1662038			656,45	109,10
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,41	1,25	0,1662038			538,52	89,50
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 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								16 812,68
			14.5.04.08-0007 Мастика клеящая полимерная на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, газозащиты и противорадионной защиты	т	0,1184		0,0383971	244 616,30	1,79	437 863,18	16 812,68
H		01.2.03.05	Праймер	кг	61,8		20,04174				
H		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, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1				7 779,33
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45				3 842,09
			Всего по позиции							115 323,90	37 399,54
43	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	269,77	5 406,66
			Всего по позиции								5 406,66
44	22.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	37,2945	1	37,2945	246,93	2,18	538,31	20 076,00
			Всего по позиции								20 076,00
45	22.3	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	37,2945	1	37,2945	275,45	2,18	600,48	22 394,60
			Всего по позиции								22 394,60
Примыкание кровли к стене											
46	23	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,1404	1	0,1404				
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх;								
			ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,73183				2 948,51
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	35,5	1,15	5,73183			514,41	2 948,51
			2 ЭМ								150,11
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,15093				104,32
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,61	1,25	0,107055	622,62	1,53	952,61	101,98

		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,25	0,107055			723,38	77,44
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,01755			1 757,57	30,85
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,01755			723,38	12,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,026325			656,45	17,28
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,026325			538,52	14,18
		4 М								729,35
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	32,49		4,561596	41,38	1,49	61,66	281,27
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51		0,071604			6 257,70	448,08
H		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавляемые	м2	252		35,3808				
		Итого прямые затраты								3 932,29
		ФОТ								3 052,83
		Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1				2 994,83
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45				1 479,10
		Всего по позиции							59 873,36	8 406,22
47	23.1	ФСБЦ-12.1.02.03-0195 Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	17,6904	1	17,6904	246,93	2,18	538,31	9 522,92
		Всего по позиции								9 522,92
48	23.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0164 Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	17,6904	1	17,6904	275,45	2,18	600,48	10 622,73
		Всего по позиции								10 622,73
Лист стальной оцинкованный t=0,5 мм шириной 150 мм - 26,73 м.п. - см. лист 8										
49	24	ГЭСНр58-01-033-04 Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	100 м	0,2673	1	0,2673				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,981876				3 339,01
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	26,12		6,981876			478,24	3 339,01
		2 ЭМ								6,24
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,024057				11,99
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,06		0,016038	37,32	1,63	60,83	0,98
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,06		0,016038			478,24	7,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,008019			656,45	5,26
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,008019			538,52	4,32
		4 М								4 863,80
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,002		0,0005346	70 296,20	1,36	95 602,83	51,11
		08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,211		0,0564003			85 330,85	4 812,69
H		08.3.03.05 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	кг	1		0,2673				
		Итого прямые затраты								8 221,04
		ФОТ								3 351,00
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90				3 015,90

Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)									
Всего по позиции									
50	24.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,0564003	1	-0,0564003	47 805,46	1 541,46
Всего по позиции									
51	24.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	4,0095	1	4,0095	85 330,85	12 778,40
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									

справочно:

Затраты труда рабочих

129,2778119

Затраты труда машинистов

4,0669269

Раздел 7. Отмостка

Устройство вертикальной гидроизоляции цоколя высотой 350 мм (мастика битумная) - 55,62 м2

54	26	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,5562	1	0,5562			
421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,560156			7 220,65
		1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	21,2	1,15	13,560156		532,49	7 220,65
		2	ЭМ							282,40
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,13905			74,88
		91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	1,95	1,25	1,3557375	95,25	1,48	140,97
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,13905			656,45
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,13905			538,52
		4	М							942,65
		01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,024		0,0133488	62 186,75	1,13	70 271,03
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,05562	56,11	1,48	83,04
H		01.2.01.02	Битум	т	0,016		0,0088992			
H		01.2.03.03	Мастика	т	0,24		0,133488			
Итого прямые затраты										8 520,58
			ФОТ							7 295,53
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99			7 222,57
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65			4 278,83
Всего по позиции										35 997,81
										20 021,98
55	27	ФСБЦ-01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0,0088946	1	0,0088946	25 319,13	1,46	36 965,93
Всего по позиции										328,80
56	28	ФСБЦ-01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,133488	1	0,133488	19 145,35	1,76	33 695,82
Всего по позиции										4 497,99
Устройство щебеночной подготовки (щебень фр. 20-40 мм)										
57	29	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаментом: щебеночного	м3	18,76	1	18,76			
421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,3379			8 180,35
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,85	1,15	18,3379		446,09	8 180,35
		2	ЭМ							2 381,06
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			1,6415			1 015,92
		91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,25	1,6415		1 334,48	2 190,55
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	1,6415			618,90
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,25	9,38			20,31
		4	М							145,71

		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		2,814	35,71	1,45	51,78	145,71
H		02.2.05.04	Щебень	м3	1,15		21,574				
			Итого прямые затраты								11 723,04
			ФОТ								9 196,27
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99				9 104,31
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65				5 393,61
			Всего по позиции							1 397,71	26 220,96
58	29.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	21,574	1	21,574	1 892,90	1,52	2 877,21	62 072,93
			Всего по позиции								62 072,93
Сетка 4С 4Вр-I с яч. 100х100 - 187,6м2											
59	30	ГЭСН06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,1876	1	0,1876				
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				38,61746				18 468,41
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	179	1,15		38,61746			478,24	18 468,41
		2 ЭМ									6 562,01
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				6,69732				4 780,06
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	26,06	1,25		6,11107	622,62	1,53	952,61	5 821,47
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	26,06	1,25		6,11107			723,38	4 420,63
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,9	1,25		0,21105			1 757,57	370,94
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,9	1,25		0,21105			723,38	152,67
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,25	1,25		0,058625			1 682,63	98,64
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25	1,25		0,058625			618,90	36,28
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.-ч	9	1,25		2,1105	10,37	1,39	14,41	30,41
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,35	1,25		0,316575			656,45	207,82
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,35	1,25		0,316575			538,52	170,48
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,3	1,25		1,00835			32,46	32,73
		4 М									496,74
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,73			0,136948	35,71	1,45	51,78	7,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,24			0,045024			6,76	0,30
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	30			5,628	12,83	1,28	16,42	92,41
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	5			0,938	155,63	1,05	163,41	153,28
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,002			0,0003752	70 296,20	1,36	95 602,83	35,87
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,01			0,001876	5 275,05	1,61	8 492,83	15,93
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0102			0,0019135	60 258,20	1,03	62 065,95	118,76
		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			0,007504	5 764,42	1,69	9 741,87	73,10
H		04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	101,5		19,0414				
H		08.4.03.03	Арматура	т	8,1		1,51956				
H		11.1.03.06	Щиты из досок	м2	3,6		0,67536				
			Итого прямые затраты								30 307,22
			ФОТ								23 248,47

		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8		21 342,10	
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3		11 461,50	
		Всего по позиции							336 411,62	63 110,82
60	30.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0180	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В15, F(1)150, W4	м3	19,0414	1	19,0414	7 019,25	133 656,35	
		Всего по позиции								133 656,35
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	187,6	1	187,6	101,48	19 037,65	
		Всего по позиции								19 037,65
62	30.3	ФСБЦ-11.2.13.06-0014	Щиты настила, толщина 50 мм	м2	28,5	1	28,5	629,95 1,58	995,32 28 366,62	
		Всего по позиции								28 366,62
Герметик для наружных работ морозостойкий и водостойкий - 30,0 м.п.										
63	31	ГЭСН11-01-044-02	Нарезка швов в бетоне: с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	100 м	0,3	1	0,3			
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.;								
		ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,34995		1 561,68	
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	9,71	1,15		3,34995	466,18	1 561,68	
		2 ЭМ							2 990,88	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				1,05375		761,57	
		91.08.05-052 Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесухоуложенном цементно-бетоне	маш.-ч	2,8	1,25		1,05	2 047,56 1,39	2 846,11 2 988,42	
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,8	1,25		1,05	723,38	759,55	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25		0,00375	656,45	2,46	
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25		0,00375	538,52	2,02	
		4 М							2 241,73	
		14.5.01.11-0204 Герметик-клей высыхающий пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиоэлементов, жгутов, проводов, диапазон рабочих температур от -70 до +85 °С	кг	3,35			1,005	1 784,46 1,25	2 230,58 2 241,73	
		Итого прямые затраты								7 555,86
		ФОТ								2 323,25
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8		2 341,84	
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25		1 283,60	
		Всего по позиции							37 271,00	11 181,30
64	31.1	ФСБЦ-14.5.01.11-0204	Герметик-клей высыхающий пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиоэлементов, жгутов, проводов, диапазон рабочих температур от -70 до +85 °С	кг	-1,005	1	-1,005	1 784,46 1,25	2 230,58 -2 241,73	
		Всего по позиции								-2 241,73
65	31.2	ФСБЦ-14.5.04.03-0004	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителей, пластификатора и добавок	т	0,001005	1	0,001005	58 373,33 1,79	104 488,26 105,01	
		Всего по позиции								105,01
Итого по разделу 7 Отмостка :										

Всего прямые затраты (справочно)	303 930,32
в том числе:	
Оплата труда рабочих	35 431,09
Эксплуатация машин	12 216,35
Оплата труда машинистов (ОТМ)	6 632,43
Материалы	249 650,45
Строительные работы	366 358,68
в том числе:	
оплата труда	35 431,09
эксплуатация машин и механизмов	12 216,35
оплата труда машинистов (ОТМ)	6 632,43
материалы	249 650,45
накладные расходы	40 010,82
сметная прибыль	22 417,54
Всего ФОТ (справочно)	42 063,52
Всего накладные расходы (справочно)	40 010,82
Всего сметная прибыль (справочно)	22 417,54
Всего по разделу 7 Отмостка	366 358,68
справочно:	
Затраты труда рабочих	73,865466
Затраты труда машинистов	9,53162

Раздел 8. Фасад

Установка стоечных, приставных клиновых лесов по типу ЛСПК, применительно - 2800 м2	100 м2	28	1	28					
66 32 ГЭСН08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ									
421Пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск:									
ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ЗМ=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				484,27	678 316,99
2 ЗМ								1 608,30	1 608,30
ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	2,45						1 319,37	1 319,37
91,14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	2,45				656,45	1 608,30
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	2,45				538,52	1 319,37
4 М								119 961,53	119 961,53
01,7 16-02-0002 Леса стальные стоечные приставные хомутные (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,035		0,98				91 734,54	1,29
11,1 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
Н 11,2 13 04 Щиты настила	м2	3,4		95,2					
Итого прямые затраты									801 206,19
ФОТ									
Пр812-008-0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					679 636,36
№ 812Пр от 21.12.2020									672 840,00
п.25									
Пр774-008-0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					398 606,73
774Пр от 11.12.2020									
п.16									
Всего по позиции								66 880,46	1 872 652,92

67	32.1	ФСБЦ-11.2.13.06-0014	Щиты настила, толщина 50 мм	м2	95,2	1	95,2	629,95	1,58	995,32	94 754,46
Всего по позиции											94 754,46
Покрывание шва герметиком для межпанельных швов ТЭКОР-201 - 1244 м.п. / 1492,8 кг											
68	33	ГЭСНр53-01-020-29	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	100 м	12,44	1	12,44				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			643,8944				346 750,01
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	51,76		643,8944		538,52		346 750,01
			2 ЭМ								1 061,61
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,6172				870,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		1,6172		656,45		1 061,61
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13		1,6172		538,52		870,89
			4 М								228 343,40
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,0504		13,066976		6,76		88,33
			01.7.19.06-0012 Прокладки уплотнительные ПРП-60	кг	53,53		665,9132	320,35	1,07	342,77	228 255,07
H			14.2.06.06 Праймер	кг	0,76		9,4544				
H			14.5.04.03 Мастика герметизирующая	кг	42,375		527,145				
Итого прямые затраты											577 025,91
ФОТ											347 620,90
Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)											319 811,23
Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)											180 762,87
Всего по позиции											86 623,80
69	33.1	ГЭСНр53-01-020-37	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к норме: 53-01-020-29	100 м	12,44	1	12,44				
			до толщины 50 мм 50-30=20/10=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			193,5664				104 239,38
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	7,78	2	193,5664		538,52		104 239,38
			2 ЭМ								163,32
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2488				133,98
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,2488		656,45		163,32
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,2488		538,52		133,98
			4 М								29,74
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1768	2	4,398784		6,76		29,74
H			14.2.06.06 Праймер	кг	0,25	2	6,22				
H			14.5.04.03 Мастика герметизирующая	кг	14,125	2	351,43				
Итого прямые затраты											104 566,42
ФОТ											104 373,36
Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)											96 023,49
Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)											54 274,15
Всего по позиции											20 487,46
70	33.2	ФСБЦ-01.7.19.06-0012	Прокладки уплотнительные ПРП-60	кг	-665,9132	1	-665,9132	320,35	1,07	342,77	-228 255,07
Всего по позиции											-228 255,07
71	33.3	ФСБЦ-01.7.07.26-0040	Шнур пенополистироловый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 50 мм	100 м	12,442	1	12,442	1 245,44	1,41	1 756,07	21 849,02
Всего по позиции											21 849,02
72	33.4	ФСБЦ-14.5.01.05-0012	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий	л	311	1	311	466,36	1,25	582,95	181 297,45

Всего по позиции											181 297,45
73	33.5	ФСБЦ-14.5.01.06-0020	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий высокотемпературный окрашиваемый, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации широких деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	1492,8	1	1492,8	214,64	1,25	268,30	400 518,24
Всего по позиции											400 518,24
Отделка фасадных панелей - 133,86 м2											
74	34	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,40158	1	0,40158				
421/пр_2020_п.58_пп.6				При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			28,2170187	15 195,43			
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	61,1	1,15	28,2170187	538,52 15 195,43			
2 ЭМ											31,13
91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)				маш.-ч	0,9	1,25	0,4517775	8,84	1,56	13,79	6,23
91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч				маш.-ч	2,4	1,25	1,20474	13,69	1,51	20,67	24,90
4 М											3 869,41
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,35		0,140553	35,71	1,45	51,78	7,28
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100				м3	1,89		0,7589862	3 392,36	1,5	5 088,54	3 862,13
Итого прямые затраты											19 095,97
ФОТ											15 195,43
Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	100	0,9	90	13 675,89			
Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	49	0,85	41,65	6 328,90			
Всего по позиции											97 367,30 39 100,76
75	35	ГЭСН15-02-008-01	Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой	100 м2	0,40158	1	0,40158				
421/пр_2020_п.58_пп.6				При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			11,545425	7 386,65			
1-100-52 Средний разряд работы 5,2				чел.-ч	25	1,15	11,545425	639,79 7 386,65			
2 ЭМ											172,35
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,0702765	43,49			
91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,14	1,25	0,0702765	1 682,63 118,25			
4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,14	1,25	0,0702765	618,90 43,49			
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин				маш.-ч	0,63	1,25	0,3162443	115,43	1,46	168,53	53,30
91.21.03-502 Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин				маш.-ч	1,25	1,25	0,6274688	0,95	1,35	1,28	0,80
4 М											5 582,44
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,35		0,140553	35,71	1,45	51,78	7,28
01.7.07.22-0011 Уголь каменный, марка А				т	0,011		0,0044174	12 106,40	1,12	13 559,17	59,90
14.3.02.03-0001 Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый				т	0,1		0,040158	48 236,19	1,84	88 754,59	3 564,21
14.4.03.08-0011 Лак АК-113, АК-113Ф				т	0,015		0,0060237	263 329,49	1,23	323 895,27	1 951,05

H	13.1.01.01	Крошка мраморная	т	0,396		0,1590257				
		Итого прямые затраты								13 184,93
		ФОТ								7 430,14
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90				6 687,13
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65				3 094,65
		Всего по позиции						57 190,87		22 966,71
76	36	ФСБЦ-14.3.02.03-0001	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый	т	-0,040158	1	-0,040158	48 236,19	1,84	88 754,59
		Всего по позиции								-3 564,21
77	37	ФСБЦ-14.4.03.08-0011	Лак АК-113, АК-113Ф	т	-0,0060237	1	-0,0060237	263 329,49	1,23	323 895,27
		Всего по позиции								-1 951,05
78	38	ФСБЦ-13.1.01.01-0001	Крошка мраморная, фракция от 0,2 до 0,5 мм	т	0,1590257	1	0,1590257	6 720,05	1,07	7 190,45
		Всего по позиции								1 143,47
79	39	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2	1,2786	1	1,2786			
		421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				20,5707561			10 696,51
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,08	1,15	0,1176312		401,88		47,27
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,12	1,15	6,0580068		478,24		2 897,18
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	9,79	1,15	14,3951181		538,52		7 752,06
		2 ЭМ								62,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,095895				51,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,25	0,095895		656,45		62,95
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25	0,095895		538,52		51,64
H	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,046		0,0588156				
H	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,014		0,0179004				
		Итого прямые затраты								10 811,10
		ФОТ								10 748,15
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90				9 673,34
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65				4 476,60
		Всего по позиции						19 522,16		24 961,04
80	39.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	58,8156	1	58,8156	456,84	1,84	840,59
		Всего по позиции								49 439,81
81	39.2	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	17,9004	1	17,9004	45,55	1,26	57,39
		Всего по позиции								1 027,30
Отделка балконных железобетонных экранов и балконных плит - 303,46 м2										
82	40	ГЭСН15-04-019-13	Окраска фасадов акриловыми составами в два тона: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2	3,0346	1	3,0346			
		421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				72,7970194			36 942,48

		накладные расходы						1 152 179,93
		сметная прибыль						663 032,54
		Всего ФОТ (справочно)						1 202 191,95
		Всего накладные расходы (справочно)						1 152 179,93
		Всего сметная прибыль (справочно)						663 032,54
		Всего по разделу 8 Фасад						4 024 193,11
		справочно:						
		Затраты труда рабочих		2371,2910192				
		Затраты труда машинистов		4,9373615				
Раздел 9. Оконные блоки								
О-ПА-820(н)х2920 мм (4-10-4-10-4(32))								
86	41	ГЭСН10-01-034-02	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	100 м2	0,287328	1	0,287328	
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх;					
			ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				44,5184567	21 826,95
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	134,73	1,15		44,5184567	21 826,95
		2 ЭМ						787,75
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				1,4150904	747,76
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,66	1,25		0,2370456	14,42
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,66	1,25		0,2370456	113,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,25		1,1780448	773,33
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25		1,1780448	634,40
		4 М						11 330,94
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	11,22			3,2238202	6,76
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	280			80,45184	44,63
		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	10 м	15			4,30992	290,64
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	49,5			14,222736	301,69
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	30			8,61984	126,11
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8			2,298624	473,34
		Итого прямые затраты						34 693,40
		ФОТ						22 574,71
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9		97,2	21 942,62
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85		46,75	10 553,68
		Всего по позиции					233 843,20	67 189,70
87	41.1	ТЦ_11.3.02.01_72_7203 308499_09.04.2025_02_1.1	Окно ПВХ О-ПА-820(н)х2920 мм (4-10-4-10-4(32))	шт.	12	1	12	24 875,00
								298 500,00

Всего по позиции										298 500,00
Монтаж подоконных досок 3100x300 мм - 12 шт.										
88	42	ГЭСН10-01-035-02	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах	100 м	0,372	1	0,372			
421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.;										
ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
1 ОТ(ЗТ)										
			чел.-ч				8,3421			3 989,53
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	19,5	1,15	8,3421		478,24	3 989,53
2 ЭМ										
			чел.-ч				0,1023			53,30
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				0,1023			53,69
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05	1,25	0,02325	37,32	1,63	1,41
		4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,05	1,25	0,02325		478,24	11,12
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,25	0,07905		656,45	51,89
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,25	0,07905		538,52	42,57
4 М										
			шт		33,98		12,64056	241,35	1,25	4 517,86
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл						301,69	3 813,53
		11.3.03.15-0021	Клинья 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 40x480 мм	10 шт	0					
Итого прямые затраты										8 614,38
ФОТ										4 043,22
Пр/812-010.0-1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812/нр от 21.12.2020 н.25										3 930,01
Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/нр от 11.12.2020 н.16										1 890,21
Всего по позиции										38 802,69
										14 434,60
89	42.1	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
90	42.2	ФСБЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	1,2	1	1,2	326,12	1,28	500,92
Всего по позиции										500,92
Краска водоземлюсионная (за 2 раза), расход 0,12 кг/м2 - 19,19 м2										
91	43	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,1919	1	0,1919			
421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.;										
ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
1 ОТ(ЗТ)										
			чел.-ч				39,502615			20 558,35
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179	1,15	39,502615		520,43	20 558,35
2 ЭМ										
			чел.-ч				0,4941425			30,06
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				0,4941425			236,32
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06	1,25	0,4941425	37,32	1,63	30,06
		4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25	0,4941425		478,24	236,32
4 М										
			м3		4,4		0,84436	3 392,36	1,5	4 296,56
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100						5 088,54	4 296,56
Итого прямые затраты										25 121,29
ФОТ										20 794,67

Пр812-015-0-1, Приказ № Отделочные работы № 812/лр от 21.12.2020 п.25 Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/лр от 11.12.2020 п.16										100	0.9	90			18 715.20
Всего по позиции															
92	44	ГЭСН15-04-007-01 Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен 421/лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч. ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ЗМ=1,25			100 м2	0,1919	1	0,1919							
1 ОТ(ЗТ)										Чел.-ч		9,6130386		4 713,18	
1-100-32 Средний разряд работы 3,2										Чел.-ч	43,56	1,15	9,6130386	490,29	4 713,18
2 ЗМ										Чел.-ч				23,86	
ОТМ(ЗТМ)										Чел.-ч		0,0407788		21,67	
91.06.06-046 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м										Маш.-ч	0,02	1,25	0,0047975	30,61	49,89
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3										Чел.-ч	0,02	1,25	0,0047975		2,29
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										Маш.-ч	0,15	1,25	0,0359813	656,45	23,62
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										Чел.-ч	0,15	1,25	0,0359813	538,52	19,38
4 М														983,60	
01.7.17.11-0011 Шхурка шифероукладочная двухслойная с зернистостью 40-25										м2	0,84		0,161196	531,44	876,88
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная										кг	0,31		0,059489	56,11	83,04
14.5.11.02-0101 Шпателька водо-дисперсионная										т	0,051		0,0097989	52 790,33	1,64
14.3.02.01 Краска акриловая										т	0,03		0,005757		86 576,14
14.4.01.02 Грунтовка										т	0,02		0,003838		
Итого прямые затраты															5 752,31
ФОТ															4 734,65
Пр812-015-0-1, Приказ № Отделочные работы № 812/лр от 21.12.2020 п.25										%	100	0.9	90		4 261,37
Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/лр от 11.12.2020 п.16										%	49	0.85	41.65		1 972,07
Всего по позиции															62 458,31
93	44.1	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	4 972,93	11 985,75	
Всего по позиции															4 972,93
94	44.2	ФСБЦ-14.4.01-15-0004 Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата			кг	3,838	1	3,838	45,55	1,26		57,39	220,26		
Всего по позиции															220,26
Лист стальной оцинкованный t=0,5 мм шириной 300 мм - 36 м.п.															
95	45	ГЭСН88-01-020-01 Замена обделок из листовой стали (поисков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м			100 м	0,36	1	0,36							
1 ОТ(ЗТ)										Чел.-ч		14,9076		7 129,41	
1-100-30 Средний разряд работы 3,0										Чел.-ч	41,41		14,9076	478,24	7 129,41
2 ЗМ										Чел.-ч				11,20	
ОТМ(ЗТМ)										Чел.-ч		0,0432		21,52	
91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										Маш.-ч	0,08		0,0288	37,32	60,83
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3										Чел.-ч	0,08		0,0288		1,75
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										Маш.-ч	0,04		0,0144		13,77
														9,45	

		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,0144			538,52	7,75
		4 М								471,23
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,004		0,00144	70 296,20	1,36	95 602,83	137,67
		08.3.03.05-0001 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0,006		0,00216	149 930,17	1,03	154 428,08	333,56
H		08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная	т	0,184		0,06624				
H		999-9900 Строительный мусор	т	0,224		0,08064				
		Итого прямые затраты								7 633,36
		ФОТ								7 150,93
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90				6 435,84
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46				3 289,43
		Всего по позиции							48 218,42	17 358,63
96	45.1	ФСБЦ-08.1.02.03-0021 Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм	м	39,6	1	39,6	419,80	1,22	512,16	20 281,54
		Всего по позиции								20 281,54
		Итого по разделу 9 Оконные блоки :								
		Всего прямые затраты (справочно)								419 529,87
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих								58 217,42
		Эксплуатация машин								906,17
		Оплата труда машинистов (Отм)								1 080,96
		Материалы								359 325,32
		Строительные работы								501 181,28
		в том числе:								
		оплата труда								58 217,42
		эксплуатация машин и механизмов								906,17
		оплата труда машинистов (Отм)								1 080,96
		материалы								359 325,32
		накладные расходы								55 285,04
		сметная прибыль								26 366,37
		Всего ФОТ (справочно)								59 298,38
		Всего накладные расходы (справочно)								55 285,04
		Всего сметная прибыль (справочно)								26 366,37
		Всего по разделу 9 Оконные блоки								501 181,28
		справочно:								
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН								298 500,00
		Затраты труда рабочих				116,8838103				
		Затраты труда машинистов				2,0955117				
		Итого по акту:								
		Всего прямые затраты (справочно)								3 855 676,70
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих								1 842 971,05
		Эксплуатация машин								77 331,94
		Оплата труда машинистов (Отм)								13 452,60
		Материалы								1 921 921,11
		Строительные работы								6 572 898,19
		в том числе:								
		оплата труда								1 842 971,05

эксплуатация машин и механизмов	77 331,94
оплата труда машинистов (Отм)	13 452,60
материалы	1 921 921,11
накладные расходы	1 756 064,56
сметная прибыль	961 156,93
Всего ФОТ (справочно)	1 856 423,65
Всего накладные расходы (справочно)	1 756 064,56
Всего сметная прибыль (справочно)	961 156,93
Возмещение НДС при УСН	399 850,61
Всего	6 972 748,80
Снижение в соответствии с условиями договора (понижающий коэффициент - 0,500000015%)	34 863,74
ВСЕГО по акту	6 937 885,06
справочно:	
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	298 500,00
Затраты труда рабочих	
Затраты труда машинистов	



СДАЛ:
 Подрядчик: Открытое акционерное общество «Матмассыагропромстрой»
 Генеральный директор _____ В.А. Грошев

ПРИНЯЛ:
 Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
 Заместитель директора _____ К.Ф. Евдокимов

_____ М.П.

Главный специалист
 отдела технического контроля _____ В.Ю. Жолобайло

Перечень работ и объемы подтверждаю:
 Ведущий специалист отдела технического контроля _____ Н.В. Яновская

Расценки на соответствие сметно-нормативной базе проверил
 Специалист сметного отдела _____ Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления: _____

Уполномоченный представитель от собственников помещений: _____

_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс -(3452) 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Открытое акционерное общество «Матмассаагропромстрой» ОАО «Матмассаагропромстрой», 625055, тюменская область, г. Тюмень, ул. Пражская 39, корп.1, телефон/факс - (3452) 488-996 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 6. (Ремонт фасада) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 6. (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	31439008
по ОКПО	21754619
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 29П/25
	дата 18.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	31.07.2025	01.06.2025	31.07.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Основание: 01.04_4-2025-КР, 01.04_4-2025-ПОС

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 79 106,31 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ												
1	1	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	т	18,7805	1	18,7805			86,19		1 618,69
			Всего по позиции									1 618,69
2	2	02-15-1-01-0035	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 35 км	т	18,7805	1	18,7805			372,18		6 989,73
			Всего по позиции									6 989,73
3	3	сч. Фактура № 398 от 30.04.2025 КА п.1.1	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	т	18,7805	1	18,7805			3 145,79		59 079,51
			Цена=3774,95/1,2									
			Всего по позиции									59 079,51
			Всего по разделу 1 Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ									67 687,93
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									67 687,93

в том числе:	
Материалы	59 079,51
Перевозка	8 608,42
Строительные работы	8 608,42
Перевозка	8 608,42
Прочие затраты	59 079,51
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ	59 079,51
в том числе:	
материалы	59 079,51
Всего	67 687,93
Возмещение НДС при УСН	11 815,90
Всего	79 503,83
Снижение в соответствии с условиями договора (понижающий коэффициент - 0,500000015%)	397,52
ВСЕГО по акту	79 106,31
справочно:	
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	59 079,51

СДАЛ:

Подрядчик: Открытое акционерное общество «Матмассыагорпромстрой»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

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

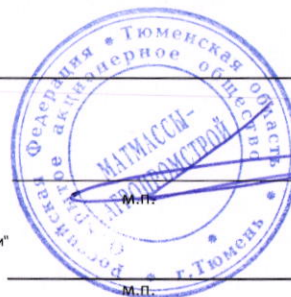
Главный специалист
отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки на соответствие сметно-нормативной базе проверил
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.А. Грошев

К.Ф. Евдокимов

В.Ю. Жолобайло

Н. В. Яновская

Н.И. Кузнецова

(подпись)

(расшифровка подписи)