

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 «Матмассяагропромстрой» 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 «Матмассяагропромстрой»

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 «Матмассяагропромстрой»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

18.04.2025 г.

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

01.09.2025 г.

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

(дата подписания всеми

уполномоченными лицами

завершающего акта о приемке

выполненных работ по форме КС-2)

31.07.2025 г.

дата, месяц, год

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

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

Грошев В.А.
расшифровка подписи

Представитель Департамента жилищно-коммунального хозяйства
и городского хозяйства г. Тюмени уведомлен о результатах
и времени приемки выполненных работ. Не возмущен.



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

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

23.07.2025 № 01-17-25/05585/1

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

На № _____ от _____

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 4 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Приложение 1 к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, Тюменский район, с. Каскара, ул. Ленина, д. 6 (ремонт фасада)
Дата, время приемки:	31.07.2025 16 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 29П/25 от 18.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, Тюменский район, с. Каскара, ул. Ленина, д. 6

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Жолобайло В.Ю., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Яновская Н.В., Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Администрация Каскаринского сельского поселения (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	МУЖЭП с. Онохино, по согласованию
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

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

Подрядчик: 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)

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

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000015%
Итого 7 052 252,63
Сумма НДС 35 261,26
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 «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Матмассыагропромстрой»
Генеральный директор

М П

О.М. Буй

В.А. Грошев

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новородовская, дом 10, телефон/факс +(3452) 393-107
(организация, адрес, телефон, факс)

Открытое акционерное общество «Матмасыяларпроэкстрой» ОАО «Матмасыяларпроэкстрой», 625055, тюменская область, г. Тюмень, ул. Пражская 39, корп. 1, телефон/факс -
(3452) 488-996
(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)

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 ОКТО	31439008
по ОКТО	21754619
по ОКДП	291725
номер	18.04.2025
дата	
Вид операции	

номер документа	дата составления	с	по
1	31.07.2025	01.06.2025	31.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт фасада
Основание: 01_04_1-2025-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):
6 937 885,06 ,руб.

Номер по позиции по порядку		Обозначение	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты		всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

Раздел 1. Демонтажные работы. Входные группы													
1	1	ГЭСНр62-04-005-05	Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2	0,53	1	0,53						
		1 ОТ(37)		чел.-ч	25,7		13,621			438,05			5 966,68
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч			13,621						5 966,68
		Итого прямые затраты											5 966,68
		ФОТ								90			5 370,01
		Пр/812-096,0-1 НР Малые работы (ремонтно-строительные)		%	90								2 744,67
		Пр/774-096,0 СП Малые работы (ремонтно-строительные)		%	46		46						14 081,36
		Всего по позиции								26 568,60			14 081,36

Демонтаж отделии плитки и ступеней из бетонной плитки - 14,93 м2													
2	2	ГЭСНр67-01-002-03	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,1493	1	0,1493						4 988,80
		1 ОТ(37)		чел.-ч	69,87		10,431591			478,24			4 988,80
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			10,431591						13,08
		2 ЗМ											

										102.82
										13.08
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54
										2 494.89
										12 131.13
										81 253.38
										0.214992
										0.214992
										37.32
										1.63
										60.83
										102.82
										478.24
										5 104.70
										5 091.62
										4 531.54

		1 ОТ(37)	чел.-ч	834,29544	478,24	398 993,45
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	26,4		398 993,45
		2 ЗМ	чел.-ч	12,23		56 849,36
		91,18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5	маш.-ч		99,51	54 228,93
		м/мин			1,41	
		91,21,10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	24,46		2 620,43
		Итого прямые затраты			772,987366	455 842,81
		ФОТ				398 993,45
		Пр/812-103,0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		367 073,97
		Пр/774-103,0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		175 557,12
		Всего по позиции				998 473,90
		Итого по разделу 2 Демонтажные работы. Отпуска :			31 595,18	455 842,81
		Всего прямые затраты (справочно)				398 993,45
		в том числе:				56 849,36
		Оплата труда рабочих				998 473,90
		Эксплуатация машин				398 993,45
		Строительные работы				175 557,12
		в том числе:				367 073,97
		оплата труда				175 557,12
		эксплуатация машин и механизмов				998 473,90
		накладные расходы				
		сметная прибыль				
		Всего ФОТ (справочно)				
		Всего накладные расходы (справочно)				
		Всего сметная прибыль (справочно)				
		Всего по разделу 2 Демонтажные работы. Отпуска				
		справочно:				
		Затраты труда рабочих			834,29544	
		Раздел 3. Демонтажные работы. Фасад				
		Демонтаж отделки и оштукатурки железобетонного ограждения балконов - 303,46 м2				
		5 ГЭСНпр62-04-005-05 Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2	1,527	1	1,527
		1 ОТ(37)	чел.-ч			17 190,79
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	25,7		17 190,79
		Итого прямые затраты				438,05
		ФОТ				17 190,79
		Пр/812-096,0-1 НР Малые работы (ремонтно-строительные)	%	90		15 471,71
		Пр/774-096,0 СП Малые работы (ремонтно-строительные)	%	46		7 907,76
		Всего по позиции				40 570,26
		Итого по разделу 3 Демонтажные работы. Фасад :				17 190,79
		Всего прямые затраты (справочно)				17 190,79
		в том числе:				40 570,26
		Оплата труда рабочих				17 190,79
		Строительные работы				15 471,71
		в том числе:				15 471,71
		оплата труда				
		накладные расходы				

сметная прибыль
Всего ФОТ (справочно)
Всего накладные расходы (справочно)
Всего сметная прибыль (справочно)

7 907,76
17 190,79
15 471,71
7 907,76
40 570,26

Всего по разделу 3 Демонтажные работы. Фасад

справочно:

39,2439

Затраты труда рабочих

Раздел 4. Демонтажные работы. Окна

Демонтаж оконных блоков - 12 шт. / 28,38 м²

6 ГЭСНр55-01-001-01

Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбойкой штукатурки в откосах

1 ОТ(З)

1-100-25 Средний разряд работы 2,5

2 ЗМ

ОТМ(ЗТМ)

91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг,

высота подъема 45 м

4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3

91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем,

давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин

91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных

компрессоров

999-9900 Строительный мусор

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)

Пр774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)

Всего по позиции

Снятие оконных переплетов: остекленных

1 ОТ(З)

1-100-23 Средний разряд работы 2,3

2 ЗМ

ОТМ(ЗТМ)

91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг,

высота подъема 45 м

4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3

999-9900 Строительный мусор

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)

Пр774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)

Всего по позиции

Итого по разделу 4 Демонтажные работы. Окна :

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Оплата труда машинистов (ОТМ)

Строительные работы

в том числе:

										2 ЭМ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

16	11	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м2	0,316	1	0,316		3 516,93
		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	55,83
		2 ЗМ		чел.-ч			0,08505		45,80
		ОТм(ЗТм)		маш.-ч	0,27		0,08505	656,45	55,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,27		0,08505	538,52	45,80
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч			0,08505	2 941,76	0,36
		4 М		м3	0,022		0,00693	35,71	24,72
		01.7.03.01-0001 Вода		кВт-ч	11,61		3,65715	6 329,05	178,43
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		т	0,05		0,01575	1,79	
		04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150)		л	10,9		3,4335	428,77	797,51
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		шт	0,08		0,0252		
		01.7.17.06 Круги отрезные		кг	215,22		67,7943		6 560,32
		04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей							3 562,73
		Итого прямые затраты							3 313,34
		ФОТ		%	93		93		1 959,50
		Пр8/12-086,0-1 НР фундаменты (ремонтно-строительные)		%	55		55		11 833,16
		Пр7/74-086,0 СП фундаменты (ремонтно-строительные)							14 818,55
17	11.1	ФЭСЦ-04.3.02.04-0311	Всего по позиции	кг	141,75	1	141,75	68,33	1,53
		Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа							14 818,55
18	12	ГЭСНр52-01-018-04	Покрывные поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Пенетроп" - 5,5 м2 (расход 1 кг на м2)	10 м2	0,55	1	0,55		2 256,31
		Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой		чел.-ч			4,84		2 256,31
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	8,8		4,84	466,18	23,73
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч			0,0275		14,81
		2 ЗМ		маш.-ч	0,05		0,0275	656,45	18,05
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,05		0,0275	538,52	14,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,19		0,1045	54,35	5,68
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч					
		91.21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа		м3	0,096		0,0528	35,71	1,45
		4 М		кВт-ч	0,71		0,3905	6 329,05	1,79
		01.7.03.01-0001 Вода		т	0,005		0,00275		11 329,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		л	4,42		2,431	428,77	797,51
		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)		кг	16,85		9,2675		1 938,75
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		кг	21,52		11,836		
		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 СЛ Фундаменты (ремонтно-строительные)

%
93
55

93
55

13 875,24

4 270,12
2 271,12
2 112,14
1 249,12
7 631,38

Всего по позиции

10 м2
0,55

1
0,55

718,08

718,08

Добавлять на каждый последующий слой изоляции к норме

52-01-018-04

1,5015

478,24

718,08

1 ОТ(3Т)

чел.-ч
2,73

1,5015

5,92

7,22

1-100-30 Средний разряд работы 3,0

чел.-ч
0,011

0,011

656,45

7,22

91,14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

чел.-ч
0,02

0,02

538,52

5,92

4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4

чел.-ч
0,011

0,011

1 107,33

0,01

4 М

м3
0,0003

0,000165

35,71

1,45

01.7.03.01-0001 Вода

кВт-ч
0,53

0,2915

428,77

1,86

01.7.03.04-0001 Электроэнергия

л
2,52

1,386

6,76

1 105,35

14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей

кг
12,61

6,9355

51,78

1,97

Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей

кг
12,61

6,9355

51,78

1,97

Итого прямые затраты

%
93

93

724,00

673,32

Пр812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)

%
55

55

5 281,04

2 910,07

Пр774-086.0 СЛ Фундаменты (ремонтно-строительные)

%
55

55

578,57

3 182,14

Всего по позиции

кг
5,5

1
5,5

280,86

2,06

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

578,57

3 182,14

Всего по позиции

10 м2
0,55

1
0,55

6 140,68

6 140,68

Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Скрепа М500 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 5,5 м2

чел.-ч
13,4035

13,4035

458,14

97,48

1-100-25 Средний разряд работы 2,5

чел.-ч
24,37

13,4035

79,97

97,48

2 3М

чел.-ч
0,27

0,1485

656,45

79,97

ОТМ(3Тм)

маш.-ч
0,27

0,1485

538,52

0,63

91,14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

чел.-ч
0,27

0,1485

51,78

43,17

4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4

чел.-ч
0,022

0,0121

35,71

1,45

4 М

м3
0,022

0,0121

6,76

311,55

01.7.03.01-0001 Вода

кВт-ч
11,61

6,3855

11 329,00

1,79

01.7.03.04-0001 Электроэнергия

л
0,05

0,0275

6 329,05

1,79

04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150)

л
10,9

5,995

428,77

1,86

14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей

шт
0,08

0,044

797,51

4 781,07

01.7.17.06 Крупа отрезные

кг
215,22

118,371

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	
%										20 661,11	
Всего по позиции										25 873,65	
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	
Покрывные поверхности бетона гидроизоляционными материалами "Тенетрон" - 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				4 813,74
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			10,32562				4 813,74
1-100-27 Средний разряд работы 2,7				чел.-ч	8,8		10,32562	466,18			50,63
2 ЗМ				чел.-ч			0,05867				31,59
ОТм(3Тм)				маш.-ч	0,05		0,05867	656,45			38,51
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,05		0,05867	538,52			31,59
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19		0,222946	54,35			12,12
91.21.02.502 Аппараты моечные высокого давления с двигателями внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа				маш.-ч							4 214,16
4 М				м3	0,096		0,1126464	35,71	1,45		5,83
01.7.03.01-0001 Вода				кВт.-ч	0,71		0,833114			6,76	5,63
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				т	0,005		0,005867	6 329,05	1,79		11 329,00
04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150)				л	4,42		5,186428	428,77	1,86		797,51
14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей				кг	16,85		19,77179				4 136,23
04.3.02.09 Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей				кг							
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	
%										2 664,93	
Всего по позиции										16 281,21	
Всего по позиции											
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				1 531,99
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			3,203382				1 531,99
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	2,73		3,203382	478,24			15,41
2 ЗМ				чел.-ч			0,023468				12,64
ОТм(3Тм)				маш.-ч	0,02		0,023468	656,45			15,41
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,023468	538,52			12,64
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,023468	2 362,43			2 362,43
4 М				м3	0,0003		0,000352	35,71	1,45		51,78
01.7.03.01-0001 Вода				кВт.-ч	0,53		0,621902			6,76	4,20
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				л	2,52		2,969668	428,77	1,86		2 358,21
14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей				л							

Страница 10

Н	04.3.02.09	Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	кг	12,61	14,796574	3 922,47
		Итого прямые затраты				1 544,63
		ФОТ	%	93	93	1 436,51
		Пр812-086.0-1 НР фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55	55	849,55
25	14.2	ФСБЦ.04.3.02.09.08.21	кг	11,734	11,734	6 291,06
		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				6 208,53
		Всего по позиции			280,86	578,57
		Всего по позиции			2,06	6 788,94
Всего по позиции						
Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Скрепа М500 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 11,734 м2						
26	15	ГЭСНр52.01-017-02	10 м2	1,1734	1	13 100,86
		Восстановление бетонной поверхности стен	Чел.-ч			13 100,86
		1 ОТ(37)	Чел.-ч	24,37	28,595758	458,14
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч		28,595758	207,98
		2 ЗМ	Чел.-ч		0,316818	170,61
		ОТм(37м)	Маш.-ч	0,27	0,316818	207,98
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,27	0,316818	170,61
		4 М	М3	0,022	36,71	10 958,30
		01.7.03.01-0001 Вода	кВт-ч	11,61	1,45	1,34
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	Т	0,05	6,76	92,09
		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)			11 329,00	664,67
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	10,9	428,77	51,78
		01.7.17.06 Круги отрезные	шт	0,08	1,86	92,09
		04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	215,22	797,51	10 200,20
Н		Итого прямые затраты				24 437,75
		ФОТ	%	93	93	13 271,47
		Пр812-086.0-1 НР фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55	55	12 342,47
		Пр774-086.0 СП фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55	55	7 299,31
27	15.1	ФСБЦ.04.3.02.04-0311	кг	528,03	1	44 079,53
		Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа				55 200,26
		Всего по позиции			68,33	37 565,65
		Всего по позиции			1,53	104,54
Итого по разделу 5 Ремонтные работы :						
Всего прямые затраты (справочно)						
в том числе:						
Оплата труда рабочих						
Эксплуатация машин						
Оплата труда машинистов (ОТм)						
Материалы						
Строительные работы						

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

Раздел 6. Входные группы - 3 шт.

Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116 - 75,64 м2									
28	16	ГЭСН16-04-016-13	Окраска фасадов акриловыми составами в два тона: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2	0,7564	1	0,7564		
421лр_2020_л.58_л.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; ЗМ=1,25 к расч. ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	0,19	1,15	0,1652734	18,1452796	9 208,23
2-100-01 Рабочий 1 разряда				чел.-ч	0,98	1,15	0,8524628	401,88	66,42
2-100-02 Рабочий 2 разряда				чел.-ч	8,68	1,15	7,5503848	438,05	373,42
2-100-03 Рабочий 3 разряда				чел.-ч	11,01	1,15	9,5771586	478,24	3 610,90
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч				538,52	5 157,49
2 ЗМ				чел.-ч	0,12	1,25	0,11346	74,48	61,10
ОТМ(ЗТМ)				Маш.-ч	0,12	1,25	0,11346	656,45	74,48
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,12	1,25	0,11346	538,52	61,10
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				МЗ	0,0094		0,0063538	835,92	0,33
4 М				Т	0,0019		0,0014372	51,78	191,77
01.7.03.01-0001 Вода				М2	0,12		0,090768	133 435,42	876,88
01.7.07.04-0004 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ				кг	0,009		0,0068076	876,88	79,59
01.7.17.11-0011 Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25				т	0,0069		0,0052192	531,44	1,65
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				т	0,053		0,0400892	56,11	1,48
14.5.11.02-0105 Шпателька малосудачная водостойкая фасадная				м	0,046		0,0347944	65 852,00	1,64
04.3.02.09 Смеси на цементной основе				м	0,018		0,0136152	83,04	107 997,28
14.3.02.01 Краска акриловая				Итого прямые затраты					
14.4.01.02 Грунтовка				ФОТ	%	100	0,9	90	10 179,73
Н				При812-016-0-1. Приказ НР Отделочные работы	%	49	0,85	41,65	9 289,33
Н				№ 812лр от 21.12.2020 п.25					8 342,40
Н				Пр6774-016,0. Приказ № СП Отделочные работы					3 860,68
Н				774лр от 11.12.2020 п.16					
Всего по позиции				Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	34,7944	1	34,7944	29 591,23
Всего по позиции				Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	34,7944	1	34,7944	840,59
Всего по позиции				Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	34,7944	1	34,7944	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	45,55	1,26	57,39	607,74
31	16.3	ФСБЦ-04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеявые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	40,0892	1	40,0892	19,16	1,79	34,30	1 375,06
Всего по позиции											1 375,06
Грунтовка ГФ-021											
32	17	ГЭСН13-03-002-04	Грунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 кол-во слоев 2 слоя ПЗ=2, ОЗП=2, ЗМ=2 к расх: ЗПМ=2, МАТ=2 к расх: ТЗ=2, ТЗМ=2) 421л/пр_2020_л.58, тп.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 расх: ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	100 м2	0,2091	1	0,2091				1 518,91
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	5,31	2,3	2,5537383			594,78	1 518,91
			1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч			2,5537383				16,11
			2 ЗМ	чел.-ч			0,010455			10,33	0,05
			ОТМ(ЗТМ)	маш.-ч	0,01	2,5	0,0052275	6,62	1,56		8,90
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5	0,0052275			1 682,63	3,24
			91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	0,01	2,5	0,0052275			618,90	3,43
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,01	2,5	0,0052275			656,45	2,82
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	2,5	0,0052275			538,52	3,83
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,12	2,5	0,58548	4,52	1,45		440,48
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч						94 011,46	353,84
			4 М	т	0,009	2	0,0037638	75 886,63	1,82		86,64
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,0015	2	0,0006273				1 981,56
			14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А								1 524,97
Итого прямые затраты											1 290,12
			ФОТ	%	94	0,9	84,6				661,07
			Пр812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812/пр от 21.12.2020	%	51	0,85	43,35				
			л.25								
			Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020								
			л.16								18 807,99
Всего по позиции											3 932,75
Эмаль ПФ-115											
33	18	ГЭСН862-03-005-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2	0,2091	1	0,2091				7 036,28
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,49431			454,12	7 036,28
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	74,1		15,49431				1,37
			2 ЗМ	чел.-ч			0,002091			656,45	1,37
			ОТМ(ЗТМ)	маш.-ч	0,01		0,002091			538,52	1,13
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01		0,002091			140,68	1,74
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч						83,04	1,74
			4 М	кг	0,1		0,02091	56,11	1,48		138,94
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	т	0,0089		0,001861	60 697,21	1,23		
			14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям								

Страница 13

Н		14.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	м	0,0161	0,0033665	7 179,46
Итого прямые затраты							7 037,41
ФОТ				%	90	90	6 333,67
Пр/812-096-0-1 НР Малые работы (ремонтно-строительные)				%	46	46	3 237,21
Пр/774-096-0 СП Малые работы (ремонтно-строительные)							16 750,34
Всего по позиции							383,42
34	18.1	ФСБЦ-14.02.04-0232	Краска масляная МА-22, цветная	т	0,0033665	1	0,0033665
Всего по позиции							383,42
Бетонная тротуарная плита - 14,93 м ² - см. лист 8 (расход клея из расчета 5 мм шва)							
35	19	ГЭСН15-01-043-01	Облицовка песчаных площадок и маршей керамогранитными плитками	100 м ²	0,1493	1	0,1493
421/пр_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 ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.:							
ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25				чел.-ч		41,4506069	25 653,78
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	241,42	1,15	618,90
1-100-50 Средний разряд работ 5,0				чел.-ч		41,4506069	27,00
4 М				кВт-ч	26,748	3,9934764	6,76
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0		
01.7.03.01-0001 Вода				м ³	0		
04.3.02.09 Смесь сухая для заделки швов				т	0		
06.2.05.03 Плиты облицовочные				м ³	0		
14.1.06.02 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)				т	0		
Итого прямые затраты							25 680,78
ФОТ				%	100	0,9	23 088,40
Пр/812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 л.25				%	49	0,85	10 684,80
Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 л.16							59 453,98
Всего по позиции							11 110,61
36	19.1	ФСБЦ-05.2.04.04-0003	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 20 мм	м ²	14,93	1	14,93
Всего по позиции							288,44
Всего по позиции							2,58
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
Всего по позиции							14 353,15
Всего по позиции							1,18
Всего по позиции							16 936,72
Всего по позиции							1 846,10
Уклоннообразующий слой 50..60 мм (цементно-песчаный раствор М100) - 32,43 м ²							
38	20	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м ²	0,3243	1	0,3243
421/пр_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 ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.:							
ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25				чел.-ч		9,0625635	4 388,73
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	24,3	1,15	484,27
1-100-31 Средний разряд работ 3,1				чел.-ч		9,0625635	1 141,22
2 ЗМ				чел.-ч		0,7864275	515,52
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч		0,275655	262,59
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,68	1,25	723,38
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,68	1,25	1 682,63
91.06.05-011 Поручники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т				маш.-ч	1,26	1,25	618,90
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	1,26	1,25	0,5107725
Всего по позиции							316,12

										19,19
										20,67
91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м³/ч										156,37
4 М										51,78
01.7.03.01-0001 Вода										64,65
12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350										91,72
04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный										6 201,84
Итого прямые затраты										4 904,25
ФОТ										4 811,07
Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли										
№ 812/пр от 21.12.2020										2 376,11
п.25										
Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли										
774/пр от 11.12.2020										13 389,02
п.16										2 533,95
Всего по позиции										5 106,93
39 20.1 ФСБЦ.04.3.01.09-0054 Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100										2 533,95
Всего по позиции										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										
Уклонообразующий (50+60)/2=55-15=40/1=40 ОЗГ=40, ЗМ=40 к расх.; ЗТМ=40 к расх.; ТЗ=40, ТЗМ=40										
421/пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15, ЗМ=1,25 к расх:										
ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
1 ОТ(37)										7 224,24
1-100-31 Средний разряд работы 3,1										484,27
2 ЗМ										700,15
ОТ(37М)										318,01
91.06.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т										154,47
4-100-060 ОТМ(37М) Средний разряд машинистов 6										117,30
91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т										545,68
4-100-050 ОТМ(37М) Средний разряд машинистов 5										200,71
04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный										8 242,40
Итого прямые затраты										7 542,25
ФОТ										7 398,95
Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли										
№ 812/пр от 21.12.2020										3 654,22
п.25										
Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли										
774/пр от 11.12.2020										59 499,14
п.16										5 106,93
Всего по позиции										6 757,20
41 21.1 ФСБЦ.04.3.01.09-0054 Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100										6 757,20
Всего по позиции										6 757,20
Всего по позиции										6 757,20
Рублонная гидроизоляция - 32,43 м²										
42 22 ГЭСН12-01-002-23 Устройство кровель плоских из рублонных кровельных гидроизоляционных материалов на полимерной мастике с подготовкой поверхности										
421/пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15, ЗМ=1,25 к расх:										
ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
1 ОТ(37)										6 586,70
1-100-31 Средний разряд работы 3,1										6 586,70
2 ЗМ										1 035,44
										19,19

43	22.1	ФСБЦ-01.2.03.05-0026	Применение битумной мастики на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, газозащиты и противорадионной защиты	14.5.04.08-0007	Материал рулонный полимерный	кг	20,04174	1	20,04174	153,28	1,76	115 323,90	269,77	5 406,66
44	22.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ с наплавлением, основа полиэфир, продольная поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	М2	37,2945	1	37,2945	246,93	2,18	538,31	20 076,00	22 394,60	20 076,00	22 394,60
45	22.3	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ с антикорневыми добавками, наплавлением, основа полиэфир, продольная поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	М2	37,2945	1	37,2945	276,45	2,18	600,48	22 394,60	22 394,60	22 394,60	22 394,60
46	23	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавления материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,1404	1	0,1404	514,41	2 948,51	104,32	101,98	101,98	101,98	101,98
47	24	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавления материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,1404	1	0,1404	514,41	2 948,51	104,32	101,98	101,98	101,98	101,98

4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6													723,38	77,44							
91.05.05-01-6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т													1 757,57	30,86							
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6													723,38	12,70							
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т													656,45	17,28							
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4													538,52	14,18							
4 М													729,35	281,27							
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая													61,66	448,08							
04.3.01.09-0014 Распор готовый кладочный, цементный, М100													6 257,70								
12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавленные													3 932,29	3 052,83							
Итого прямые затраты													2 994,83								
ФОТ														1 479,10							
Пр/612-012-0-1, Приказ НР Кровли																					
№ 812/пр от 21.12.2020																					
п.25																					
Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли																					
774/пр от 11.12.2020																					
п.16													59 873,36	8 406,22							
Всего по позиции													538,31	9 522,92							
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, наплавленный, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм																					
Всего по позиции													17,6904	1	17,6904	246,93	2,18	600,48	10 622,73		
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикоррозийными добавками, наплавленный, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм																					
Всего по позиции													17,6904	1	17,6904	275,45	2,18	600,48	10 622,73		
Всего по позиции													0,2673	1	0,2673	6,981876	6,981876	3 339,01	3 339,01		
Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали													чел.-ч			6,981876			478,24	3 339,01	
1 ОТ(ЗТ)													чел.-ч	26,12		6,981876			6,24	6,24	
1-100-30 Средний разряд работы 3,0													чел.-ч						11,99	11,99	
2 ЗМ													чел.-ч			0,024057			0,98	0,98	
ОТМ(ЗТм)													чел.-ч			0,016038			60,83	60,83	
91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м													чел.-ч	0,06		0,016038			478,24	7,67	
4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3													чел.-ч	0,06		0,016038			656,45	5,26	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т													чел.-ч	0,03		0,008019			4,32	4,32	
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4													чел.-ч	0,03		0,008019			4 863,80	4 863,80	
4 М													чел.-ч						51,11	51,11	
01.7.15.06-0111 Возли строительные													Т	0,002		0,0005346		70 286,20	1,36	95 602,83	
08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм													Т	0,211		0,0564003				3 361,00	3 361,00
08.3.03.05 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм													кг	1		0,2673				3 015,90	3 015,90
Итого прямые затраты																			8 221,04	8 221,04	
ФОТ																					
Пр/612-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													%	90							
													%	90							

Страница 17

Пр/774-092.0 С/П Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												1 541,46	
				%	46			46	47 805,46	12 778,40			
Всего по позиции									85 330,85	4 812,69			
50	24.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,0564003	1	-0,0564003			-4 812,59			
Всего по позиции									452,59	1 814,66			
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	526,27	0,86				
Всего по позиции										1 814,66			
Лист стальной оцинкованный t=0,5 мм шириной 82 мм - 14,04 м.п. - см. лист 8													
52	25	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	0,1404	1	0,1404			640,13			
421/пр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15, ЗМ=1,25 к расх.:				цел.-ч			1,3385034			640,13			
ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				цел.-ч	8,29	1,15	1,3385034			478,24			
1 ОТ(ЗТ)				10 шт	50		7,02	33,17	1,36	45,11			
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				шт	0								
4 м				кг	0								
01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные													
01.7.17.09-1013 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм													
ЛН 08.3.02.01 Ленты стальные													
Итого прямые затраты										966,80			
ФОТ										640,13			
Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020										627,97			
п.25										310,14			
Пр/774-012.0, Приказ № С/П Кровли 774/пр от 11.12.2020										1 894,91			
п.16										1 970,29			
Всего по позиции									230,71	1,22			
53	25.1	ФСБЦ-08.1.02.03-0031	Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 82 мм, длина 2000 мм, толщина 0,5 мм	шт	7	1	7						
Всего по позиции											1 970,29		
Итого по разделу 6 Входящие группы - 3 шт. :											219 211,09		
Всего прямые затраты (справочно)											68 544,52		
в том числе:											3 125,12		
Оплата труда рабочих											2 361,43		
Эксплуатация машин											145 180,02		
Оплата труда машинистов (Отм)											65 682,64		
Материалы											316 540,61		
Строительные работы											68 544,52		
в том числе:											3 125,12		
оплата труда											2 361,43		
эксплуатация машин и механизмов											145 180,02		
оплата труда машинистов (Отм)											65 682,64		
материалы											31 646,88		
накладные расходы											70 905,95		
сметная прибыль											65 682,64		
Всего ФОТ (справочно)											31 646,88		
Всего накладные расходы (справочно)											316 540,61		
Всего сметная прибыль (справочно)													
Всего по разделу 6 Входящие группы - 3 шт.													

Страница 11

справочно:
Затраты труда рабочих
Затраты труда машинистов

129,2778119
4,0669269

Раздел 7. Отмостка

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

54 ГЭСН08-01-003-07 Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону

421/пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.;

ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25

1-100-39 Средний разряд работы 3,9

чел.-ч

21,2

1,15

13,560156

532,49

7 220,65
7 220,65
282,40
74,88
191,12

2 ЗМ

чел.-ч

1,95

1,25

0,13905

95,25

1,48

91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л

маш.-ч

0,2

1,25

0,13905

656,45

74,88
942,65
938,03
4,62

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

чел.-ч

0,2

1,25

0,13905

62 186,75

1,13

4 М

т

0,024

0,0133488

62 186,75

56,11

01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная

кг
м

0,1
0,016

0,0088992

0,133488

8 520,58
7 295,53
7 222,57

Н

01.2.01.02 Битум

м

0,24

0,133488

Итого прямые затраты

ФОТ

%

110

0,9

99

Пр/612-008.0-1. Прокладка НР Конструкции из кирпича и блоков
№ 612/пр от 21.12.2020
л.25

%

69

0,85

58,65

Пр/774-008.0. Прокладка № СП Конструкции из кирпича и блоков
774/пр от 11.12.2020
л.16

%

69

0,85

58,65

Всего по позиции

т

0,0088946

1

0,0088946

25 319,13

1,46

Всего по позиции

т

0,133488

1

0,133488

19 145,35

1,76

Всего по позиции

т

0,133488

1

0,133488

19 145,35

1,76

Всего по позиции

т

0,133488

1

0,133488

19 145,35

1,76

Всего по позиции

т

0,133488

1

0,133488

19 145,35

1,76

Всего по позиции

т

0,133488

1

0,133488

19 145,35

1,76

Всего по позиции

т

0,133488

1

0,133488

19 145,35

1,76

Всего по позиции

т

0,133488

1

0,133488

19 145,35

1,76

Всего по позиции

т

0,133488

1

0,133488

19 145,35

1,76

Всего по позиции

т

0,133488

1

0,133488

19 145,35

1,76

Итого прямые затраты												145,71
ФОТ												51,78
Пр812-008.0-1. Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков												11 723,04
№ 812лр от 21.12.2020 п.25												9 196,27
Пр774-008.0. Приказ № СТ Конструкции из кирпича и блоков												9 104,31
774лр от 11.12.2020 п.16												5 393,61
Всего по позиции												1 397,71
Щебень из плотных горных пород для строительных работ												28 220,96
М 600, фракция 20-40 мм												62 072,93
Всего по позиции												62 072,93
Сетя АС 4Вр-1 с яч. 100х100 - 187,6м2												
Устройство фундаментных плит железобетонных, плоских												
100 м3 0,1876 1 0,1876												
421лр_2020_л.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; ЗМ=1,25 к раск.												
ЗПМ=1,25; ГЗ=1,15; ГЗМ=1,25												18 468,41
1 ОТ(ЗТ)												18 468,41
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												6 562,01
2 ЗМ												4 780,06
ОТМ(ЗТМ)												5 821,47
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т												952,61
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												723,38
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												1 757,57
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												723,38
91.06.05-011 Потрошки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т												1 682,53
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5												618,90
91.07.04-001 Вибраторы плужинные												30,41
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												207,82
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												170,48
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												32,46
4 М												496,74
01.7.03.01-0001 Вода												7,09
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												0,30
01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм												92,41
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, З42Д, диаметр 4,5 мм												153,28
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные												35,87
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашенная комова, сорт I												96 602,83
08.3.03.06-0002 Проволока горючкатанная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм												15,93
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												8 492,83
												62 065,95
												73,10

		Пр612-006 0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве п.25		%		102	0,9	91,8	21 342,10
		Пр774-006 0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 работы в строительстве п.16		%		58	0,85	49,3	11 461,50
		Всего по позиции						336 411,62	63 110,82
		п.16						7 019,25	133 656,35
60	30.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0180	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В16, F(11)150, W4	М3	19,0414	1	19,0414	133 656,35	19 037,65
		Всего по позиции						101,48	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	19 037,65	28 366,62
		Всего по позиции						995,32	28 366,62
62	30.3	ФСБЦ-11.2.13.06-0014	Щиты настила, толщина 50 мм	М2	28,5	1	28,5	629,95	28 366,62
		Всего по позиции							
		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_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ГЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.						1 561,68	1 561,68
		ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25						466,18	2 990,88
		1 ОТ(ЗТ)						761,57	2 990,88
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7						2 988,42	2 988,42
		2 ЗМ						2 846,11	759,55
		ОТ(ЗТМ)						723,38	2,46
		91.08 05-052 Машины бетонукладочного комплекта на рельс-формах						656,45	2,02
		нарезчики швов в свежесуспенном цементно-бетоне						538,52	2 241,73
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6						2 241,73	2 241,73
		91.14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т						2 241,73	2 241,73
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4						2 241,73	2 241,73
		4 М						1 784,46	1,25
		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						7 565,56	2 323,25
		Итого прямые затраты						2 341,84	1 283,60
		ФОТ							
		Пр612-011-0-1, Приказ НР Поли						112	0,9
		№ 812/пр от 21.12.2020						100,8	1 283,60
		п.25						55,25	1 283,60
		Пр774-011-0, Приказ № СП Поли						65	0,85
		774/пр от 11.12.2020						55,25	1 283,60
		п.16						37 271,00	11 181,30
		Всего по позиции						2 230,58	2 241,73
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
		Всего по позиции						58 373,33	1,79
		Всего по позиции						104 488,26	106,01
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		105,01
		Всего по позиции							105,01
		Итого по разделу 7 Отмостка :							

Всего прямые затраты (справочно)		303 880,32
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:	73 865,466	
Затраты труда рабочих	9 53162	
Затраты труда машинистов		

Раздел 8. Фасад									
Установка стоечных, приставных клиновых лесов по типу ЛСТК, применительно - 2800 м2									
66	32	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	28	1	28		
421пр_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 расч.:									
			ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	цел.-ч			1400,7		678 316,99
			1 ОТ(ЗТ)	цел.-ч	43,5	1,15	1400,7	484,27	678 316,99
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	цел.-ч					1 319,37
			2 ЗМ	цел.-ч			2,45		656,45
			ОТм(ЗТм)	маш.-ч	0,07	1,25	2,45		1 608,30
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	цел.-ч	0,07	1,25	2,45	538,52	1 319,37
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4						119 961,53
			4 М	Т	0,035		0,98	118 337,56	115 970,81
			01.7.16.02-002 Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробами (хомутами, башмаками, болтами), без цитов настила, высота лесов до 60 м	м3	0,009		0,252	15 836,19	3 990,72
			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	м2	3,4		95,2		
			11.2.13.04 Шпты настила						
Итого прямые затраты									801 206,19
			ФОТ	%	110	0,9	99		679 636,36
			Пр/812-008-0-1. Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	69	0,85	58,65		398 606,73
			Пр/774-008-0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16					66 880,46	1 872 652,92

67	32.1	ФСБЦ-11.2.13.06-0014	Шины настила, толщина 50 мм	м2	96,2	1	96,2	629,95	1,58	94 754,46
Всего по позиции										
68	33	ГСННр53-01-020-29	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных песов отверждающими мастиками или герметиками с установкой угловой прокладки	100 м	12,44	1	12,44			
1 OT(3T)										
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	51,76		643,8944	538,52		346 750,01
			2 ЗМ	чел.-ч			643,8944			346 750,01
			OTM(3TM)							
			91,14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		1,6172	656,45		1 061,61
			4-100-040 OTM(3TM) 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	228 255,07
			14.2.06.06 Праймер	кг	0,76		9,4544			
			14.5.04.03 Мастика герметизирующая	кг	42,375		527,145			
			Итого прямые затраты							577 025,91
			ФОТ	%	92		92			347 620,90
			Пр812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52			319 811,23
			Пр774-087.0 ОП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52			180 762,87
			Всего по позиции							86 623,80
69	33.1	ГСННр53-01-020-37	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к норме: 53-01-020-29	100 м	12,44	1	12,44			104 239,38
			до толщины 50 мм 50-30=20/10=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск; ТЗ=2; ТЗМ=2)	чел.-ч			193,5664	538,52		104 239,38
			1 OT(3T)	чел.-ч	7,78	2	193,5664			163,32
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч						133,98
			2 ЗМ	чел.-ч			0,2488	656,45		163,32
			OTM(3TM)							
			91,14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,2488	538,52		133,98
			4-100-040 OTM(3TM) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,2488	29,74		29,74
			4 М							
			01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1788	2	4,398784	6,76		
			14.2.06.06 Праймер	кг	0,25	2	6,22			
			14.5.04.03 Мастика герметизирующая	кг	14,125	2	351,43			
			Итого прямые затраты							104 566,42
			ФОТ	%	92		92			104 373,36
			Пр812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52			96 023,49
			Пр774-087.0 ОП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52			54 274,15
			Всего по позиции							254 864,06
			Прокладки уплотнительные ПРП-60	кг	-665,9132	1	-665,9132	320,35	1,07	-228 285,07
70	33.2	ФСБЦ-01.7.19.06-0012	Всего по позиции							-228 285,07
			Всего по позиции							21 849,02
71	33.3	ФСБЦ-01.7.07.26-0040	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 50 мм	100 м	12,442	1	12,442	1 245,44	1,41	21 849,02
			Всего по позиции							181 297,45
72	33.4	ФСБЦ-14.5.01.06-0012	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий	л	311	1	311	466,36	1,25	582,95

73	33.5	ФСБЦ-14.5.01.06-0020	Герметик полиуретановый двухкомпонентный, морозостойкий высокотемпературный окрашиваемый, состоящий из пасты на основе полиуретанового преполнимера (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	181 297,45	400 518,24
Всего по позиции												400 518,24

Всего по позиции

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					

в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.:

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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.:												
ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25				чел.-ч	61,1	1,15	28 217 0187			538,52	15 195,43	15 195,43
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			28 217 0187				31,13	6,23
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				маш.-ч	0,9	1,25	0,4517775	8,84	1,56	13,79	24,90	3 869,41
2 ЗМ				маш.-ч	2,4	1,25	1,20474	13,69	1,51	20,67	7,28	3 862,13
91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)				м3	0,35		0,140553	35,71	1,45	51,78	5 088,54	19 095,97
4 М				м3	1,89		0,7589862	3 392,36	1,5		15 195,43	13 675,89
01.7.03.01-0001 Вода												6 328,90
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100												
Итого прямые затраты												
ФОТ				%	100	0,9	90					
Пр/612-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020				%	49	0,85	41,65					
Пр/774-015,0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020												
п.16												
Всего по позиции				100 м2	0,40158	1	0,40158				97 367,30	39 100,76

в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.:

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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.:												
ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25				чел.-ч	25	1,15	11 545 425			639,79	172,35	43,49
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			11 545 425				118,25	0,80
1-100-52 Средний разряд работы 5,2				чел.-ч	0,14	1,25	0,0702765	115,43	1,46	168,53	53,30	5 582,44
2 ЗМ				маш.-ч	0,14	1,25	0,0702765	0,95	1,35	1,28	7,28	59,90
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч								
91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				чел.-ч	0,14	1,25	0,0702765	115,43	1,46	168,53	53,30	5 582,44
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				маш.-ч	0,53	1,25	0,3162443	0,95	1,35	1,28	7,28	59,90
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин				маш.-ч	1,25	1,25	0,6274688	0,95	1,35	1,28	7,28	59,90
91.21.03-502 Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин				м3	0,35		0,140553	35,71	1,45	51,78	5 088,54	19 095,97
4 М				м3	1,89		0,7589862	3 392,36	1,5		15 195,43	13 675,89
01.7.03.01-0001 Вода												
01.7.07.22-0011 Уголь каменный, марка А				т	0,11		0,0044174	12 106,40	1,12	13 559,17	3 564,21	1 951,05
14.3.02.03-0001 Краска водо-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый				т	0,15		0,0060237	263 329,49	1,23	323 885,27		
14.4.03.08-0011 Лак АК-113, АК-113Ф				т	0,015							

Н		13.1.01.01	Крошка мраморная	м	0,396	0,1590257		13 184,93
Итого прямые затраты								7 430,14
ФОТ				%	100	0,9	90	6 687,13
Пр812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020								3 094,65
л.25				%	49	0,85	41,65	
Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020								57 190,87
л.16								88 754,59
Всего по позиции								22 966,71
76	36	ФСБЦ-14.3.02.03-0001	Краска водо-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый	т	-0,040158	1	-0,040158	48 236,19
Всего по позиции								1,84
77	37	ФСБЦ-14.4.03.08-0011	Лак АК-113, АК-113Ф	т	-0,0060237	1	-0,0060237	323 895,27
Всего по позиции								1,23
78	38	ФСБЦ-13.1.01.01-0001	Крошка мраморная, фракция от 0,2 до 0,5 мм	т	0,1590257	1	0,1590257	283 329,49
Всего по позиции								1,23
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	6 720,05
421/пр_2020_л.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск;								1,07
ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25								7 190,45
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	0,08	1,15	0,1176312	401,88
2-100-01 Рабочий 1 разряда				чел.-ч	4,12	1,15	6,0580068	478,24
2-100-03 Рабочий 3 разряда				чел.-ч	9,79	1,15	14,3951181	538,52
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч				62,95
2 ЗМ				чел.-ч			0,0958995	51,64
ОТМ(ЗТМ)				маш.-ч	0,06	1,25	0,0858995	656,45
91,14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,06	1,25	0,0858995	538,52
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				м	0,046		0,0588156	
14.3.02.01 Краска акриловая				м	0,014		0,0179004	10 811,10
14.4.01.02 Грунтовка				м	0,014			10 748,15
Итого прямые затраты								9 673,34
ФОТ				%	100	0,9	90	4 476,60
Пр812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020								4 476,60
л.25				%	49	0,85	41,65	
Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020								19 522,16
л.16								840,59
Всего по позиции								24 961,04
80	39.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	58,8156	1	58,8156	456,84
Всего по позиции								1,84
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
Всего по позиции								1,26
Всего по позиции								57,39
Всего по позиции								1 027,30
Отделка балконных железобетонных экранов и балконых 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	19 522,16
421/пр_2020_л.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск;								840,59
ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25								4 476,60
1 ОТ(3Т)				чел.-ч				10 811,10
								10 748,15

[illegible]

Всего по паздены 8 фасада

Затраты труда рабочих

Затраты труда машинистов

4,937,3615

1 152 179,93
663 032,54
1 202 191,95
1 152 179,93
663 032,54
4 024 193,11

0-7A-820(h)x2920 MM (4-10-4-10-4(32))

[illegible]

[illegible]

		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
08.3.03.05-0001 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм			Т	0,006	0,00216	149 930,17	1,03	137 67
08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная			т	0,184	0,06624			333,56
999-9900 Строительный мусор			т	0,224	0,08064			
Итого прямые затраты								7 633,36
ФОТ								7 150,93
Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)			%	90	90			6 435,84
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)			%	46	46			3 289,43
Всего по позиции								48 218,42
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
Всего по позиции								20 281,54
Итого по разделу 9 Оконные блоки :								419 529,87
Всего прямые затраты (справочно)								58 217,42
в том числе:								906,17
Оплата труда рабочих								1 080,96
Эксплуатация машин								359 325,32
Оплата труда машинистов (Отм)								501 181,28
Материалы								58 217,42
Строительные работы								906,17
в том числе:								1 080,96
оплата труда								359 325,32
эксплуатация машин и механизмов								55 285,04
оплата труда машинистов (Отм)								26 366,37
материалы								59 298,38
накладные расходы								55 285,04
сметная прибыль								26 366,37
Всего ФОТ (справочно)								501 181,28
Всего накладные расходы (справочно)								298 500,00
Всего сметная прибыль (справочно)								
Всего по разделу 9 Оконные блоки								
справочно:								
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН								116,8838103
Затраты труда рабочих								2,0955117
Затраты труда машинистов								
Итого по акту:								3 856 676,70
Всего прямые затраты (справочно)								1 842 971,05
в том числе:								77 331,94
Оплата труда рабочих								13 462,60
Эксплуатация машин								1 921 921,11
Оплата труда машинистов (Отм)								6 572 898,19
Материалы								
Строительные работы								1 842 971,05
в том числе:								
оплата труда								

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)	1 856 423,66
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:	298 500,00
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	
Затраты труда рабочих	
Затраты труда машинистов	

СДАТ:

Открытое акционерное общество «Матмасыапропромстрой»
Генеральный директор

ПРИНЯТ:

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 сменного отдела
- Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.А. Гроше

М.П.

В.Ю. Жолобайто

Н.В. Яновская

Н.И. Кузнецова

(подпись)

(расшифровка подписи)

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области, 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новородовская, дом 10, телефон/факс - (3452) 393-107

Организация, адрес, телефон, факс

Порядчик

Открытое акционерное общество «Матмассаялпропмстрой» ОАО «Матмассаялпропмстрой», 625055, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Пражская 39, корп. 1, телефон/факс - (3452) 498-996

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.

Наименование, адрес

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 6.

Наименование, адрес

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

291/25

Дата

18.04.2025

Вид операции

Форма по ОКДП

Код

03222005

по ОКТО

31439008

по ОКТО

21754019

номер

291/25

Дата

18.04.2025

Вид операции

Отчетный период по

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

79 106,31 руб.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд).													Сметная стоимость, руб.		
Номер по позиции	Обоснование	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен				
			на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	коэффициентов									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Раздел 1. Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ													86,19		
1	1	49-1	Портулака в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаватором емкостью ковша до 0,5 м3	т	18,7805	1	18,7805								
Всего по позиции												372,18			
2	2	02-15-1-01-0035	Перевозка грузов I класса автомобили-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 35 км	т	18,7805	1	18,7805								
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								
Всего по позиции												59 079,51			
Цена=3774,95/1,2												67 687,93			
Всего по разделу 1 Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ													67 687,93		
Итого по акту:													Страница		
Всего прямые затраты (справочно)															

В том числе:

Материалы

Перевозка

Строительные работы

Перевозка

Прочие затраты

Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих рас-

В том числе:

Материалы

Bcero

Возмещение НДС при УСН

Bcero

Снижение в соответствии с условиями Договора (понижающий коэффициент - 0,5000000015%)

ВСЕГО по акту

справочно:

Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН

[illegible]

СДАЛ:

Открытое акционерное общество «Матмассяагорпромистрой»

ПРИНЯЛ:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заказчик: _____
Некоммерческая организация
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:

(подпись)

(расшифровка подписи)

B.A. Грошев

К.Ф.ЕВДОКИМОВ

В.Ю. Жолобайло

Н. В. Яновская

Н.И.Кузнецова

Акт согласования вносимых изменений

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома
(ремонт фасада)

Адрес объекта:
Договор

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

«28» июля 2025 г.

г. Тюмень

Грошев В.А.

Комиссия в составе:

1 представитель подрядной организации ОАО «Матмассыагропромстрой»

представители НО «ФКР ТО»
2 Ведущий специалист ОТК

Яновская Н. В.

Коноваленко Г. В.

3 Начальник отдела-главный инженер

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 «Матмассыагропромстрой»

Ведущий специалист ОТК НО «ФКР ТО»

Начальник отдела-главный инженер ОТК НО «ФКР ТО»

/Грошев В.А./

/Яновская Н. В. /

/Коноваленко Г. В. /