

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

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

« 22 » августа 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0315-ОД от « 13 » августа 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

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

представитель Заказчика

Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Жолобайло В.Ю.
Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Яновская Н.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

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

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

в присутствии представителя
подрядной организации

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 1А

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ОАО «Матмассыагропромстрой»
наименование организации

в соответствии с договором № 29П/25 от 18.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ОАО «Матмассыагропромстрой»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

18.04.2025 г.

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

01.09.2025 г.

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

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

18.08.2025 г.

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 1А

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

Решение рабочей комиссии:

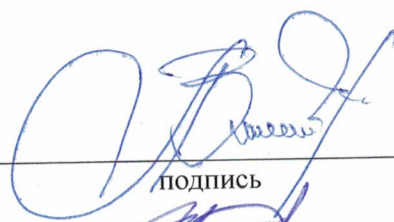
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 1А

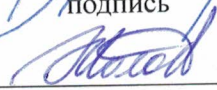
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

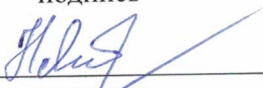
принять в эксплуатацию


Председатель
рабочей комиссии

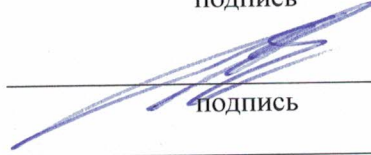
Члены комиссии


подпись


подпись

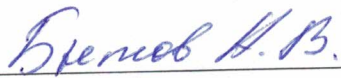

подпись

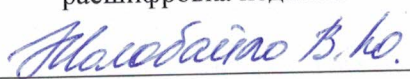

подпись

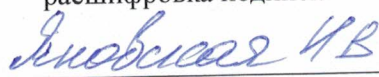

подпись

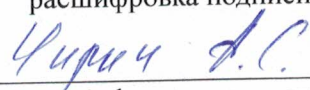
подпись

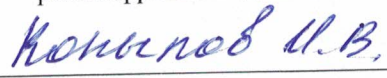
подпись


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 ЖКХ Тюменской области уведомлен о результатах проверки выполнения работ. Не имеет



**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

13.08.2025 № 01-17-25/06278

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 комиссии 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 1 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 13.08.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, р-он Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 1 А (ремонт фасада)
Дата, время приемки:	22.08.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 29П/25 от 18.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, р-он Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 1 А

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Бытов А.В, Начальник отдела технического контроля 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	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
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Открытое акционерное общество «Матмассыагропромстрой»,
625055, г. Тюмень, ул. Пражская 39, корп.1, Тел. +7 (3452) 45-90-48
организация, адрес, телефон, факс

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

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	18.08.2025	01.06.2025	18.08.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		6 817 078,43	6 817 078,43	6 817 078,43
1	Ремонт фасада		6 817 078,43	6 817 078,43	6 817 078,43
			Итого		6 817 078,43
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,5000000015%		34 085,39
			Сумма НДС		0,00
			Всего с учетом снижения		6 782 993,04

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:

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

М П

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Матмассыагропромстрой»
Генеральный директор

М П

О.М. Буй

В.А. Грошев

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

Подрядчик
Открытое акционерное общество «Матмасылапрогнострой»,
625055, г. Томень, ул. Пракская 39, корп. 1, Тел: +7 (3452) 45-90-48

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

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

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

6 792 345,08 руб.

Форма по ОК/Д		Код		
		0322005		
по ОКТО				
по ОКТО				
по ОКТО				
по ОКТО				
Вид операции				
Номер документа		Дата составления	Отчетный период	
1		18.08.2025	с 01.08.2025	по 18.08.2025

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы. Входные группы												
Демонтаж цементно-песчаной стяжки на козырьках входных групп - 32,43 м2 см. лист 2												
толщина 50...60 мм												
1	1	ГЭСНр57-01-021-02 Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щелем	100 м2	0,3243	1	0,3243						
		1 ОТ(37)	чел.-ч				4,614789					2 058,61
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23			4,614789				446,09	2 058,61
		2 ЗМ										446,03
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8			2,5944	115,43	1,46		168,53	437,23
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8			2,5944				3,39	8,80
		999-9900 Строительный мусор	м	3,2			1,03776					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2 504,64
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89			89					2 058,61
												1 832,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/7/4-091.0 СЛ Плоты (ремонтно-строительные)		%	49		49					1 008,72
		Всего по позиции										5 345,52
2	ГЭСНБ57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 до 50...60 мм (50+60)/2=55-20=35=7 ПЗ=7 (ОСЛ=7; ЗМ=7 к раск.; ЗПМ=7; МАТ=7 к раск.; ТЗ=7; ТЗМ=7)	100 м.2	0,3243	1	0,3243						16 483,26
	1-100-22 Средний разряд работы 2.2	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	8,081556								3 605,10
	2 ЗМ		чел.-ч	8,081556								3 605,10
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передаточные с электроприводом, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	4,5402	7	4,5402			115,43	1,46		780,55
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передаточных компрессоров		маш.-ч	4,5402	7	4,5402						765,16
	999-9900 Строительный мусор		м	0,8	7	1,81608						15,39
	Итого прямые затраты											4 385,65
	ФОТ											3 605,10
	Пр/812-091.0-1 НР Плоты (ремонтно-строительные)		%	89		89						3 208,54
	Пр/7/4-091.0 СЛ Плоты (ремонтно-строительные)		%	49		49						1 786,50
	Всего по позиции											9 386,69
	Итого по разделу 1 Демонтажные работы. Входные группы :											28 864,29
	Всего прямые затраты (справочно)											6 890,29
	в том числе:											5 663,71
	Оплата труда рабочих											1 226,58
	Эксплуатация машин											14 706,21
	Строительные работы											5 663,71
	в том числе:											5 663,71
	оплата труда											1 226,58
	эксплуатация машин и механизмов											5 040,70
	накладные расходы											2 775,22
	сметная прибыль											5 663,71
	Всего ФОТ (справочно)											5 040,70
	Всего накладные расходы (справочно)											2 775,22
	Всего сметная прибыль (справочно)											14 706,21
	Всего по разделу 1 Демонтажные работы. Входные группы											12 696,345
	справочно:											
	Затраты труда рабочих											
	Раздел 2. Демонтажные работы. Откосы											
	Демонтаж бетонной отмостки (±200 мм - 20,394м.3 - см. лист 2		м.3	20,394	1	20,394						257 485,18
3	ГЭСНБ69-01-018-03	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	чел.-ч	538,4016								257 485,18
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	538,4016								36 686,99
	1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	26,4					479,24			34 995,93
	2 ЗМ											140,31
	91.18.01-012 Компрессоры винтовые передаточные с электроприводом, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин		маш.-ч	12,23		249,41862			99,51	1,41		1 691,06
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передаточных компрессоров		маш.-ч	24,46		498,83724						294 172,17
	Итого прямые затраты											236 896,37
	ФОТ											257 485,18
	Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92						236 896,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					113 293,48
		Всего по позиции										644 352,02
Итого по разделу 2 Демонтажные работы. Откосыга :												
		Всего прямые затраты (справочно)										294 172,17
		в том числе:										257 485,18
		Оплата труда рабочих										36 886,99
		Эксплуатация машин										644 352,02
		Строительные работы										
		в том числе:										
		оплата труда										257 485,18
		эксплуатация машин и механизмов										36 886,99
		накладные расходы										236 886,37
		сметная прибыль										113 293,48
		Всего ФОТ (справочно)										257 485,18
		Всего накладные расходы (справочно)										236 886,37
		Всего сметная прибыль (справочно)										113 293,48
		Всего по разделу 2 Демонтажные работы. Откосыга										644 352,02
		справочно:										
		Затраты труда рабочих										538,4016
Раздел 3. Демонтажные работы. Фасад												
Демонтаж отделки и очистки железобетонного ограждения балконов - 30% от 310,92м.2 - см. лист 2												
4	4	ГЭСНр62-04-005-05	Очистка вручную поверхность фасадов простых от перхлоранилиновых и масляных красок: с земли и лесов	100 м.2	0,9327	1	0,9327					10 500,23
				1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч		23,97039					10 500,23
				Итого прямые затраты	чел.-ч	25,7	23,97039				438,05	10 500,23
				ФОТ								10 500,23
				Пр/812-096.0-1 НР Малерные работы (ремонтно-строительные)	%	90	90					10 500,23
				Пр/774-096.0 СП Малерные работы (ремонтно-строительные)	%	46	46					9 450,21
				Всего по позиции								4 830,11
				Итого по разделу 3 Демонтажные работы. Фасад :								24 780,55
				Всего прямые затраты (справочно)								10 500,23
				в том числе:								
				Оплата труда рабочих								10 500,23
				Строительные работы								24 780,55
				в том числе:								
				оплата труда								10 500,23
				накладные расходы								9 450,21
				сметная прибыль								4 830,11
				Всего ФОТ (справочно)								10 500,23
				Всего накладные расходы (справочно)								9 450,21
				Всего сметная прибыль (справочно)								4 830,11
				Всего по разделу 3 Демонтажные работы. Фасад								24 780,55
				справочно:								
				Затраты труда рабочих								23,97039
Раздел 4. Демонтажные работы. Окна												
Демонтаж оконных блоков - 12 шт. / 30,09 м.2 - см. лист 2												
5	5	ГЭСНр56-01-001-01	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,12	1	0,12					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			15,4476					7 077,16
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		Чел.-ч	128,73		15,4476					7 077,16
		2 ЗМ										35,61
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч	0,7		0,084					40,17
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,7		0,084	37,32	1,63	60,83		5,11
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,7		0,084			478,24		40,17
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		Маш.-ч	1,45		0,174	115,43	1,46	168,53		29,32
		91.21.10-002 Мопоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		Маш.-ч	2,89		0,3468			3,39		1,18
		999-9900 Строительный мусор		т	10,66		1,2792					
		Итого прямые затраты										7 152,34
		ФОТ										7 117,33
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90			6 405,60		6 245,05
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47			3 345,15		6 245,05
		Всего по позиции								140 864,08		16 903,69
6	6	ГЭСНпр56-01-002-02 Снятие оконных переплетов, остекленных		100 м2	0,3009	1	0,3009					6 245,05
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			13,874489					17,02
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		Чел.-ч	46,11		13,874489			450,11		17,02
		2 ЗМ										133,83
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч	0,93		0,279837	37,32	1,63	60,83		17,02
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,93		0,279837			478,24		133,83
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,93		0,279837					
		999-9900 Строительный мусор		т	3,42		1,029078					
		Итого прямые затраты										6 395,90
		ФОТ										6 378,88
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90			5 740,99		5 740,99
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47			2 998,07		5 740,99
		Всего по позиции								50 298,97		15 134,96
		Итого по разделу 4 Демонтажные работы, Окна :										13 548,84
		Всего прямые затраты (справочно)										13 522,21
		в том числе:										52,63
		Оплата труда рабочих										174,00
		Эксплуатация машин										12 146,59
		Оплата труда машинистов (ОТм)										6 343,22
		Строительные работы										13 498,21
		в том числе:										32 038,65
		оплата труда										13 322,21
		эксплуатация машин и механизмов										52,63
		оплата труда машинистов (ОТм)										12 146,59
		накладные расходы										6 343,22
		сметная прибыль										12 146,59
		Всего ФОТ (справочно)										6 343,22
		Всего накладные расходы (справочно)										12 146,59
		Всего сметная прибыль (справочно)										32 038,65
		Всего по разделу 4 Демонтажные работы, Окна										29 322,099
		справочно:										
		Затраты труда рабочих										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Затраты труда машинистов				0,363837								

Раздел 5. Ремонтные работы

Покрытие поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Генетрон"- 3 м2 (расход 1 кг на м2)

7	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	0,3	1	0,3					
Н	1-100-27 Средний разряд работ, 2,7	1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			2,64					
		2 ЗМ	Чел.-ч		8,8	2,64	466,18				
		ОТм(ЗТм)	Чел.-ч		0,015	0,015					
		Маш.-ч		0,05	0,015	656,45					
		Чел.-ч		0,05	0,015	538,52					
		Маш.-ч		0,19	0,057	54,35					
		4 М									
		01.7.03-01-0001 Вода	м3	0,066	0,0288	1,45	51,78	1 077,42			
		01.7.03-04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,71	0,213		6,76	1,49			
		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	0,0015	1,79	6 329,05	11 329,00	16,99		
Н	14.2.06-03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	4,42	1,326	428,77	1,86	797,51	1 057,50			
		кг	16,95	5,055							
		04.3.02.09 Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	кг	21,52	6,456						
		04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг								
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									
		Пр/812-086-0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93	93					2 328,17	
		Пр/774-086-0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55	55					1 238,80	
		Всего по позиции								1 152,08	
		8	ГЭСНр52-01-018-05	Добавлять, на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	0,3	1	0,3	13 875,30		
7.1	1-100-30 Средний разряд работ, 3,0	1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			0,819					
		2 ЗМ	Чел.-ч		2,73	0,819	476,24				
		ОТм(ЗТм)	Чел.-ч		0,006	0,006	3,94				
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	0,006	3,23					
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02	0,006	3,94					
		4 М					3,23				
		01.7.03-01-0001 Вода	м3	0,0003	0,00009	1,45	35,71	51,78	603,99		
		01.7.03-04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,53	0,159			6,76	1,07		
		14.2.06-03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	2,52	0,756	1,86	428,77	797,51	602,92		
		04.3.02.09 Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	кг	12,67	3,783						
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Пр/812-086-0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93	93						394,91		
Пр/774-086-0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55	55						367,27		
Всего по позиции									217,20		
5	281,03	5 887,31									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	7.2	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	1	3		280,86	2,06		1 735,71
Всего по позиции												

Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Скрепа М500 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 3м2												
10	8	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м2	0,3	1	0,3					1 735,71

1 ОТ(3Т)				чел.-ч			7,311					3 349,46
1-100-25 Средний разряд работы 2,5				чел.-ч	24,37		7,311					3 349,46
2 3М												53,17
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,081					43,62
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,27		0,081					656,45
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,27		0,081					53,17
4 М							0,081					43,62
01.7.03.01-0001 Вада				м3	0,022		0,0066		35,71	1,45		51,78
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	11,61		3,483				6,76	23,55
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		0,015		6 329,05	1,79		11 329,00
14.2.06.05-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей				л	10,9		3,27		428,77	1,86		797,51
01.7.17.06 Крути отрезные				шт	0,08		0,024					2 807,86
04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей				кг	215,22		64,566					
Итого прямые затраты												
ФОТ												6 247,34
Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)				%	93		93					3 393,08
Пр/774-086.0 СЛ Фундаменты (ремонтно-строительные)				%	55		55					3 155,56
Всего по позиции									68,33	1,53		37 565,63
11	8.1	ФСБЦ-04.3.02-04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру tiksotropного типа	кг	135	1	135					104,54
Всего по позиции												11 289,69

Покрывные поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Пенетрол" - 2,4 м2 (расход 1 кг на м2)												
12	9	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	0,24	1	0,24					14 112,90

1 ОТ(3Т)				чел.-ч			2,112					984,57
1-100-27 Средний разряд работы 2,7				чел.-ч	8,8		2,112					984,57
2 3М												10,36
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,012					6,46
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,05		0,012					7,88
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,05		0,012					6,46
91.21.02-502 Аппараты мощные высокого давления с двигателями внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин.				маш.-ч	0,19		0,0466					54,35
4 М												2,48
01.7.03.01-0001 Вада				м3	0,096		0,02304		35,71	1,45		861,93
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,71		0,1704				6,76	1,19
Всего по позиции												1,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		04.3.02.13-0104	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12.5 (М150)	т	0,005		0,0012					13,59
		14.2.06.03-0510	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	4,42		1,0608		428,77	1,86		846,00
		04.3.02.09	Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	кг	16,85		4,044					
		04.3.02.09	Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	21,52		5,1648					
			Итого прямые затраты									1 863,32
			ФОТ									991,03
		Пр/812-086.0-1	НР фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					921,06
		Пр/774-086.0	СП фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					545,07
			Всего по позиции									3 330,05
13	9.1	ГЭСНр52-01-018-05	Добавлять, на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	0,24	1	0,24					13 875,21
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,6552					313,34
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,73		0,6552					313,34
		2 ЗМ										478,24
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0048					3,15
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0048					2,58
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0048					3,15
		4 М					0,0048					2,58
		01.7.03.01-0001	Воде	м3	0,0003		0,000072		35,71	1,45		483,19
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,53		0,1272					0,86
		14.2.06.03-0510	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	2,52		0,6048		428,77	1,86		482,33
		04.3.02.09	Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	кг	12,61		3,0264					
			Итого прямые затраты									802,26
			ФОТ									315,92
		Пр/812-086.0-1	НР фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					293,81
		Пр/774-086.0	СП фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					173,76
			Всего по позиции									5 280,86
14	9.2	ФЭСЦ-04.3.02-09-0821	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 1,1 кг/м2	кг	2,4	1	2,4		280,86	2,06		578,57
			Всего по позиции									1 269,83
			Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Супера М 500 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 2,4 м2	10 м2	0,24	1	0,24					1 388,57
15	10	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	чел.-ч			5,9488					2 679,57
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,9488					2 679,57
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	24,37		5,9488					458,14
		2 ЗМ										42,54
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0648					34,90
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27		0,0648					42,54
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27		0,0648					34,90
		4 М					0,00528		35,71	1,45		2 241,35
		01.7.03.01-0001	Воде	м3	0,022		0,00528					0,27
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	11,61		2,7864					18,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		04.3.02.13-0104	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12.5 (М150)	т	0,05		0,012	6 329,05	1,79	11 329,00		135,95
		14.2.06.03-0510	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	10,9		2,616	428,77	1,86	797,51		2 086,29
	H	01.7.17.06	Крути отрезные	шт	0,08		0,0192					
	H	04.3.02.09	Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	215,22		51,6528					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										4 998,36
		Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					2 714,47
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					2 524,46
		Всего по позиции										
16	10.1	ФСБЛ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тексированного типа	кг	108	1	108	68,33	1,53	37 565,75	104,54	11 290,32
		Всего по позиции										
Покрытие поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Пенетрон" - 5,58 м2 (расход 1 кг на м2)												
17	11	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	0,558	1	0,558					11 290,32
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			4,9104					2 289,13
		1-100-27	Средний разряд работы 2,7	Чел.-ч	8,8		4,9104			466,18		2 289,13
		2 ЗМ										24,07
		ОТм(3Тм)		Чел.-ч			0,0279					15,02
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,05		0,0279			666,45		18,31
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,05		0,0279			538,52		15,02
		91.21.02-502	Аппараты мощные высокого давления с двигателями внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	Маш.-ч	0,19		0,10602			54,35		5,76
		4 М										2 004,01
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,096		0,053568	35,71	1,45	51,78		2,77
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,71		0,39618			6,76		2,68
		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		0,00279	6 329,05	1,79	11 329,00		31,61
		14.2.06.03-0510	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	4,42		2,46636	428,77	1,86	797,51		1 966,95
	H	04.3.02.09	Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	кг	16,85		9,4023					
	H	04.3.02.09	Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	21,52		12,00816					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										4 332,23
		Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					2 304,15
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					2 142,86
		Всего по позиции										
18	11.1	ГЭСНр52-01-018-05	Добавлять на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	0,558	1	0,558			13 876,22		7 742,37
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,52334					726,52
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	2,73		1,52334			478,24		726,52
		2 ЗМ										7,33
		ОТм(3Тм)		Чел.-ч			0,01116					6,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,01116					7,33
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,01116					6,01
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,0003		0,0001674					1 123,44
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,53		0,29574					0,01
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		л	2,52		1,40316					2,00
		04.3.02.09 Смеси гидростойкие на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей		кг	12,61		7,03638					1 121,43
		Итого прямые затраты										1 865,30
		ФОТ										734,53
		Пр/812-086.0-1 НР фундаменты (ремонтно-строительные)		%	93		93					683,11
		Пр/774-086.0 СП фундаменты (ремонтно-строительные)		%	55		55					403,99
		Всего по позиции										2 992,40
19	11.2	ФСБЦ-04.3.02.09-		кг	5,58	1	5,58					5 291,04
	0821	Смеси сухие гидростойкие 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						280,96	2,06			578,57
		Всего по позиции										3 228,42

Всего по позиции

Восстановление споя бетона ремонтным составом "Серапа М500 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 5,58 м2

3 228,42

20	12	ГЭСНр52-01-017-02		10 м2	0,558	1	0,558					6 230,00
		Восстановление бетонной поверхности стен		Чел.-ч			13,59846					6 230,00
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		Чел.-ч	24,37		13,59846					458,14
		2 ЗМ										98,90
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,15066					81,13
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,27		0,15066					656,45
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,27		0,15066					536,52
		4 М										81,13
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,022		0,012276					51,78
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	11,61		6,47838					6,76
		04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидростойкие с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150)		т	0,05		0,0279					11 329,00
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		л	10,9		6,0822					797,51
		01.7.17.06 Круги отрезные		шт	0,08		0,04464					4 850,62
		04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей		кг	215,22		120,09276					4 850,62
		Итого прямые затраты										11 621,16
		ФОТ										6 311,13
		Пр/812-086.0-1 НР фундаменты (ремонтно-строительные)		%	93		93					5 869,35
		Пр/774-086.0 СП фундаменты (ремонтно-строительные)		%	55		55					3 471,12
		Всего по позиции										20 961,63
21	12.1	ФСБЦ-04.3.02.04-		кг	251,1	1	251,1					37 565,65
	0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа						68,33	1,53			104,54
		Всего по позиции										26 249,99

22	13	ГЭСНр52-01-018-04		10 м2	2,272	1	2,272					26 249,99
		Устройство обмозочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			19,9936					9 320,62
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		Чел.-ч	8,8		19,9936					9 320,62
		2 ЗМ		Чел.-ч						466,18		98,03
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,1136					61,18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,05		0,1136			666,45		74,57
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,05		0,1136			538,52		61,18
		91.21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа		Маш.-ч	0,19		0,43168			54,35		23,46
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,096		0,218112		35,71	1,45		8 159,68
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВт.-ч	0,71		1,61312				51,78	11,29
		04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные		Т	0,005		0,01136		6 329,05	1,79		10,80
		Пароизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150)									11 329,00	128,70
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		л	4,42		10,04224		428,77	1,86		8 008,79
		04.3.02.09 Смеси пароизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей		кг	16,85		38,2832				797,51	
		04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей		кг	21,52		48,89344					
		Итого прямые затраты										17 639,51
		ФОТ										9 381,80
		Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	93		83					8 725,07
		Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	55		55					5 159,99
		Всего по позиции										13 875,25
23	13.1	ГЭСНр52-01-018-05 Добавлять на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 М2	2,272	1	2,272						31 524,57
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			6,20256						2 966,31
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	2,73		6,20256				478,24		2 966,31
		2 ЗМ	Чел.-ч									29,83
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,04544						24,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,04544				656,45		29,83
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,04544				538,52		24,47
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	0,0003		0,000616			35,71	1,45		4 574,28
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	КВт.-ч	0,53		1,20416					51,78	0,04
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	2,52		5,72544			428,77	1,86		8,14
		04.3.02.09 Смеси пароизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	кг	12,61		28,64992						4 566,10
		Итого прямые затраты										7 594,89
		ФОТ										2 990,78
		Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93						2 781,43
		Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55						1 644,93
		Всего по позиции										5 291,04
24	13.2	ФСБЦ-04.3.02-09-0821	кг	22,72	1	22,72			280,86	2,06		13 145,11
		Смеси сухие пароизоляционные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расхода 1,1 кг/м2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Заплаты труда рабочих				120,983								
Заплаты труда машинистов				1,1458								

Раздел 6. Входные группы - 3 шт.

Оценка стен входных групп - см. лист 8

27	15	ГЭСН-861-02-008-01	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью	100 м2	0,7803	1	0,7803					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			47,830473					28 448,61
1-100-47 Средний разряд работы 4,7				чел.-ч	62,91		47,830473					28 448,61
2 ЗМ												594,78
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			4,721463					42,31
91.06.06-048 Подземники однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,57		0,433371	37,32	1,63			60,83
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,57		0,433371					207,26
91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л				маш.-ч	5,64		4,288092	2,31	1,61			15,95
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	5,64		4,288092					2 050,74
4 М												478,24
01.7.03.01-0001 Веда				м3	0,41		0,3111723	35,71	1,45			51,78
01.7.17.11-0011 Шкурка шпательная двухслойная с зернистостью 40-25				м2	2		1,5206	531,44	1,65			876,88
14.2.06.06-0011 Латекс СКС-65 ГП				т	0,01		0,007603	215 084,63	1,86			400 057,41
04.3.02.09 Смесн на цементной основе				м	0,54		0,410562					3 041,64
Итого прямые затраты												35 140,08
ФОТ												30 706,61
Пр/812-095-0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)				%	89		89					27 328,88
Пр/774-095-0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)				%	44		44					13 510,91
Всего по позиции												75 879,87
28	16	ФСБЦ-04.3.02.09-1015	Смесн сухие штукатурно-клеявые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	410,562	1	410,562	19,16	1,79			34,30
Всего по позиции												14 082,28
29	17	ГЭСН15-04-019-15	Обработка фасадов акриловыми составами в два тона: с песов вручную по подготовленной поверхности	100 м2	0,8829	1	0,8829					14 082,28
421пр_2020_п.58, пп При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОП1=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			15,4533988					8 057,31
2-100-01 Рабочий 1 разряда				чел.-ч	0,09		0,0913802					36,72
2-100-03 Рабочий 3 разряда				чел.-ч	4,12		4,1831802					2 000,56
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	11,01		11,1788384					6 020,03
2 ЗМ												43,47
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,0662175					35,66
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,06		0,0662175					43,47
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06		0,0662175					35,66
14.3.02.01 Краска акриловая				м	0,046		0,0406134					35,66
14.4.01.02 Грунтовка				м	0,014		0,0123606					8 136,44
Итого прямые затраты												8 092,97
ФОТ												7 283,67
Пр/812-015-0-1, НР Отделочные работы				%	100		90					3 570,72
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-015-0, Приказ СП Отделочные работы				%	49		0,85					
№ 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												21 283,08
												18 790,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	17.1	ФСБС-14.3.02.01-0392	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	40,6134	1	40,6134	456,84	1,84	840,59		34 139,22
Всего по позиции												
31	17.2	ФСБС-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	12,3606	1	12,3606	45,55	1,26	57,39		34 139,22
Всего по позиции												709,37
Грунтовка ГФ-021 (за два раза) -22,16 м2 - см. лист 8												
32	18	ГЭСН13.03-002.04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021 кол-во слоев 2 слоя ПЗ=2 (ОЗГП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 421л/пр_2020_л_58_лп При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,2216	1	0,2216					
1-100-47 Средний разряд работ 4,7				чел.-ч	5,31	2,3	2,7064008			594,78		1 609,71
2 ЗМ				чел.-ч			2,7064008					1 609,71
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,01108	6,62	1,56	10,33		17,08
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01	2,5	0,00554					0,06
91.06.05-011 Перuzziки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная емкость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01	2,5	0,00554			1 662,63		9,32
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,01	2,5	0,00554			618,90		3,43
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	2,5	0,00554			656,45		3,64
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	2,5	0,00554			538,62		2,98
91.21.01-012 Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	1,12	2,5	0,62048	4,52	1,45	6,55		4,06
4 М												
14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021				т	0,009	2	0,0039888			94 011,46		466,81
14.5.08.02-0002 Кипити нефтяной, марка А				т	0,0015	2	0,000648	75 885,63	1,82	374,99		374,99
Итого прямые затраты										138 111,85		91,82
ФОТ												2 100,01
Пр/812-013-0-1, НР Защита строительных конструкций и оборудования от				%	94	0,9	84,6					1 616,12
Приказ № 812/пр от коррозии												1 367,24
21.12.2020 г.25												
Пр/774-013.0. Приказ СП Защита строительных конструкций и оборудования от				%	51	0,85	43,35					700,59
№ 774/пр от коррозии												
11.12.2020 г.16												
Всего по позиции										18 807,94		4 167,84

Земля ПФ-115 -22,16м2 - см. лист 8												
33	19	ГЭСН162-03-005-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2	0,2216	1	0,2216					
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			16,42056					7 456,90
1-100-24 Средний разряд работы 2,4				чел.-ч	74,1		16,42056			454,12		7 456,90
2 ЗМ				чел.-ч								1,45
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,002216			1,19		1,45
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01		0,002216			656,45		1,45
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01		0,002216			538,62		1,19
4 М												
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,1		0,02216	56,11	1,48	83,04		1,84
14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных				т	0,0089		0,00191722	60 697,21	1,23	74 657,57		147,24
пустошерты красок и для внешних работ по деревянным												
поверхностям												
Н 14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению				т	0,0161		0,0035678					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												7 608,62
ФОТ												7 458,09
Пр/812-096.0-1 НР Мелкие работы (ремонтно-строительные)				%	90		90					6 712,28
Пр/774-096.0 СП Мелкие работы (ремонтно-строительные)				%	46		46					3 430,72
Всего по позиции												10 148,81
34	19.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0232	Краска масляная МА-22, цветная	т	0,0035678	1	0,0035678	69 026,02	1,65			80 106,59
Всего по позиции												113 892,93
Условнообразующий стой 50...60 мм (цементно-песчаный раствор М100) - 32,43 м2 см. лист 8												406,35
35	20	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,3243	1	0,3243					
421/пр_2020_г.58_лм При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;												
6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			9 062,5635					4 388,79
1-100-31 Средний разряд работы 3,1				чел.-ч	24,3	1,15	9 062,5635					4 388,79
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,786475					1 141,22
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,68	1,25	0,275655	622,62	1,53			515,52
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,68	1,25	0,275655					262,59
91.06.05-011 Перuzziки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	1,26	1,25	0,5107725					199,40
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	1,26	1,25	0,5107725					1 682,63
91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч				маш.-ч	2,29	1,25	0,9283088	13,69	1,51			316,12
4 М												20,67
01.7.03.01-0001 Вода				м3	3,85							156,37
12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350				м2	4,4		1,42692	36,71	1,45			64,65
04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный				м3	1,53		0,496179	43,73	1,47			91,72
Итого прямые затраты												6 201,84
ФОТ												4 904,25
Пр/812-012.0-1, НР Кровли				%	109	0,9	98,1					4 811,07
21.12.2020 г.25												
Пр/774-012.0, Приказ				%	57	0,85	48,45					2 376,11
№ 774/пр от 11.12.2020 г.16												
Всего по позиции												41 285,91
36	20.1	ФСБЦ.04.3.01.09-0004	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	0,496179	1	0,496179	3 404,62	1,5			5 106,93
Всего по позиции												2 533,95
37	21	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	0,3243	1	0,3243					
Условнообразующий (50+60)/2=55-15=40/1=40 (ОЗП=40; ЗМ=40 к раск.; ТЗ=40; ТЗМ=40)												
421/пр_2020_г.58_лм При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;												
6 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					7 224,24
2 ЗМ												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			154,47
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,01	50	0,16215					117,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Поручники однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,02	50	0,3243				1 692,63	545,69
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,02	50	0,3243				618,90	200,71
		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	0,102	40	1,323144					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-012-0-1, НР Кровли		%	109	0,9	98,1					8 242,40
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										7 542,25
		Пр/774-012-0, Приказ СП Кровли		%	57	0,85	48,45					7 398,95
		№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										3 654,22
		Всего по позиции										
38	21.1	ФСОЦ-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	М3	1,323144	1	1,323144	3 404,62	1,5		59 489,14	19 295,57
		Всего по позиции										
		Рулонная гидроизоляция - 32,43 м ² - см. лист 8										
39	22	ГЭСН12-01-002-23	Устройство кровель, плоских из рулонных кровельных гидроизоляционных материалов на полимерной мастике с подготовкой поверхности	100 м2	0,3243	1	0,3243					6 757,20
		421/пр_2020, Л_59, лп	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; б.ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	Чел.-ч	36,47	1,15	13 6013042				484,27	6 596,70
		2 ЗМ		Чел.-ч								6 596,70
		ОТМ(3тм)		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(3тм) 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(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,41	1,25	0,1662038				538,52	89,50
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые перелачные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м ³ /мин	Маш.-ч	5,73	1,25	2,3227988				397,14	922,48
		4-100-040	ОТМ(3тм) 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 клеевая полимерная на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, газозащиты и противопожарной защиты	т	0,1184		0,0383971	244 616,30	1,79		437 863,18	16 812,68
		01.2.03.05	Праймер	кг	61,8		20,04174					
		12.1.02.10	Материалы рулонные полимерные	м2	715		37,2945					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-012-0-1, НР Кровли		%	109	0,9	98,1					25 778,12
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										7 930,00
		Пр/774-012-0, Приказ СП Кровли		%	57	0,85	48,45					7 779,33
		№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										3 842,09
		Всего по позиции										
40	22.1	ФСОЦ-01-2.03.05-0026	Праймер битумный для подготовки поверхности из бетона, цемента и металла перед нанесением гидроизоляционных материалов, расход 0,20-0,28 кг/м ²	кг	20,04174	1	20,04174	153,28	1,76		115 323,90	37 399,54
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-012-0-1, НР Кровли		%	109	0,9	98,1					25 778,12
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										7 930,00
		Пр/774-012-0, Приказ СП Кровли		%	57	0,85	48,45					7 779,33
		№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										3 842,09
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-012-0-1, НР Кровли		%	109	0,9	98,1					25 778,12
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										7 930,00
		Пр/774-012-0, Приказ СП Кровли		%	57	0,85	48,45					7 779,33
		№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										3 842,09
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-012-0-1, НР Кровли		%	109	0,9	98,1					25 778,12
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										7 930,00
		Пр/774-012-0, Приказ СП Кровли		%	57	0,85	48,45					7 779,33
		№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										3 842,09
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-012-0-1, НР Кровли		%	109	0,9	98,1					25 778,12
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										7 930,00
		Пр/774-012-0, Приказ СП Кровли		%	57	0,85	48,45					7 779,33
		№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										3 842,09
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-012-0-1, НР Кровли		%	109	0,9	98,1					25 778,12
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										7 930,00
		Пр/774-012-0, Приказ СП Кровли		%	57	0,85	48,45					7 779,33
		№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										3 842,09
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-012-0-1, НР Кровли		%	109	0,9	98,1					25 778,12
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										7 930,00
		Пр/774-012-0, Приказ СП Кровли		%	57	0,85	48,45					7 779,33
		№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										3 842,09
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-012-0-1, НР Кровли		%	109	0,9	98,1					25 778,12
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										7 930,00
		Пр/774-012-0, Приказ СП Кровли		%	57	0,85	48,45					7 779,33
		№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										3 842,09
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-012-0-1, НР Кровли		%	109	0,9	98,1					25 778,12
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										7 930,00
		Пр/774-012-0, Приказ СП Кровли		%	57	0,85	48,45					7 779,33
		№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										3 842,09
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-012-0-1, НР Кровли		%	109	0,9	98,1					25 778,12
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										7 930,00
		Пр/774-012-0, Приказ СП Кровли		%	57	0,85	48,45					7 779,33
		№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										3 842,09
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-012-0-1, НР Кровли		%	109	0,9	98,1					25 778,12
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										7 930,00
		Пр/774-012-0, Приказ СП Кровли		%	57	0,85	48,45					7 779,33
		№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										3 842,09
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-012-0-1, НР Кровли		%	109	0,9	98,1					25 778,12
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										7 930,00
		Пр/774-012-0, Приказ СП Кровли		%	57	0,85	48,45					7 779,33
		№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										3 842,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41	22.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м ² , толщина 4 мм	м2	37,2945	1	37,2945		246,33	2,18		20 076,00
Всего по позиции												
42	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/м ² , толщина 4,2 мм	м2	37,2945	1	37,2945		275,45	2,18		22 394,60
Всего по позиции												
Примыкание кровли к стене - см. лист 8												
43	23	ГЭСН12.01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетах высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,141	1	0,141					22 394,60
42/лпр_2020_л.58,лп При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;												
.6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч			5,756325					2 961,11
1-100-36 Средний разряд работ 3,6				Чел.-ч	35,5	1,15	5,756325					2 961,11
2 ЗМ												150,75
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,151575					104,76
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				Маш.-ч	0,61	1,25	0,1075125		622,62	1,53		962,61
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,61	1,25	0,1075125					723,36
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,1	1,25	0,017625					1 757,57
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,1	1,25	0,017625					30,98
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,15	1,25	0,0264375					723,38
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,15	1,25	0,0264375					666,45
4 М												17,36
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая				кг	32,49		4,58109		41,38	1,49		732,46
04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100				м3	0,51		0,07191					282,47
12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавляемые				м2	252		35,532					449,99
Итого прямые затраты												3 949,08
ФОТ												3 065,87
Пр/812-012-0-1, НР Кровли				%	109	0,9	98,1					3 007,62
Пр/жа № 812/лр от 21.12.2020 л.25												
Пр/774-012.0, Пр/жа СП Кровли № 774/лр от 11.12.2020 л.16				%	57	0,85	48,45					1 485,41
Всего по позиции												8 442,11
44	23.1	ФСБЦ-12.1.02.03-0193	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м ² , толщина 4 мм	м2	17,77	1	17,77		246,93	2,18		9 565,77
Всего по позиции												9 565,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	23.2	ФСЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м ² , толщина 4,2 мм	м2	17,77	1	17,77		275,45	2,18		10 670,53
Всего по позиции												
Лист стальной оцинкованный t=0,5 мм шириной 150 мм - 27,9 м.л. - см. лист 8												
46	24	ГЭСН-58-01-033-04	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	100 м	0,279	1	0,279					10 670,53
Всего по позиции												
1 ОТ(37)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	26,12		7,28748				478,24	3 485,16
2 ЗМ				Чел.-ч			7,28748					3 485,16
ОТм(37м)												
91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	0,06		0,02511		37,32	1,63	60,83	12,52
4-100-030 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,06		0,01674				478,24	8,01
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,03		0,00837				656,45	5,49
4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,03		0,00837				538,52	4,51
4 М												
01.7.15.06-0111 Гермаи строительные				Т	0,002		0,000558		70 296,20	1,36	95 602,53	5 076,69
08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм				Т	0,211		0,058869				85 330,85	53,35
08.3.03.05 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм				кг	1		0,279					5 023,34
Итого прямые затраты												
ФОТ												8 580,88
Пр/812-082.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	90		90					3 497,68
Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46					3 147,91
Всего по позиции												1 608,93
47	24.1	ФСБЦ-08.3.05-05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	Т	-0,058869	1	-0,058869				47 805,45	13 337,72
Всего по позиции												85 330,85
Всего по позиции												
48	24.2	ФСБЦ-08.3.05-05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	4,185	1	4,185		526,27	0,86	452,59	1 894,09
Всего по позиции												
Всего по позиции												-5 023,34
Лист стальной оцинкованный t=0,5 мм шириной 82 мм - 14,1 м.л. - см. лист 8												
49	25	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	0,141	1	0,141					1 894,09
421/пр_2020_л.58_лп При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(37)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	8,29		1,3442235				478,24	642,86
4 М				Чел.-ч			1,3442235				316,03	642,86
01.7.15.07-0006 Любелки монтажные стальные												
01.7.17.09-1013 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударения сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм				10 шт	50		7,05		33,17	1,36	45,11	316,03
П,Н 08.3.02.01 Ленты стальные												
Итого прямые затраты				кг	0							960,89
ФОТ												642,86
Пр/812-012.0-1, НР Крыши				%	109		0,9					630,65
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												630,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774-012.0, Приказ СП Кровли № 774/пр от 11.12.2020 г. 16				%	57	0,85	48,45					311,47
Всего по позиции												
50	25.1	ФСБЛ-08.1.02.03-0031	Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 82 мм, длина 2000 мм, толщина 0,5 мм	шт	7	1	7		230,71	1,22		1 903,01
Всего по позиции									281,47			1 970,29
Итого по разделу 6 Входные группы - 3 шт. :												
Всего прямые затраты (справочно)												232 281,33
в том числе:												
Оплата труда рабочих												70 861,33
Эксплуатация машин												3 138,38
Оплата труда машинистов (Отм)												4 595,37
Материалы												153 686,25
Строительные работы												336 040,10
в том числе:												
оплата труда												70 861,33
эксплуатация машин и механизмов												3 138,38
оплата труда машинистов (Отм)												4 595,37
материалы												153 686,25
накладные расходы												69 467,60
сметная прибыль												34 291,17
Всего ФОТ (справочно)												75 458,70
Всего накладные расходы (справочно)												69 467,60
Всего сметная прибыль (справочно)												34 291,17
Всего по разделу 6 Входные группы - 3 шт.												336 040,10
справочно:												
Затраты труда рабочих												134,3805288
Затраты труда машинистов												8,7435954
Раздел 7. Отмостка												
Уличная сторона отмостки и борца 117,14 м2(Новая отмостка)												
51	26	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3	0,23428	1	0,23428					
421/пр. 2020 г. 58, лп При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;												
,6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(37)				чел.-ч			41,480988					18 175,13
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	154	1,15	41,490988					18 175,13
Итого прямые затраты							438,05					18 175,13
ФОТ												18 175,13
Пр/812-001.2-1, НР Земляные работы, выполняемые ручным способом				%		89	0,9					14 558,28
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 г. 25												
Пр/774-001.2, Приказ СП Земляные работы, выполняемые ручным способом				%	40	0,85	34					6 179,54
№ 774/пр от 11.12.2020 г. 16												
Всего по позиции												166 085,91
Устройство вертикальной гидроизоляции цоколя высотой 350 мм (мастика битумная) - 60,88 м2 - см. лист 7							0,6088					38 912,95
52	27	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковой облицовочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности битумной кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,6088	1	0,6088					
421/пр. 2020 г. 58, лп При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;												
,6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(37)				чел.-ч			14,842544					7 903,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-39	Средний разряд работы 3,9	Чел.-ч	21,2	1,15	14,842544					7 903,51
		2 ЗМ		Чел.-ч								309,10
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,1522					81,96
		91.08.04-02.1	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузки 400 л	Маш.-ч	1,95	1,25	1,48395	95,25	1,48	140,97		209,19
		91.14.02-00.1	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,2	1,25	0,1522			656,45		99,91
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,2	1,25	0,1522			538,52		81,96
		4 М										
		01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	Т	0,024		0,0146112	62 186,75	1,13	70 271,03		1 031,80
		01.7.20.08-005.1	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,06088	56,11	1,48	83,04		1 026,74
		01.2.01.02	Битум	т	0,076		0,0097408					5,06
		01.2.03.03	Мастика	т	0,24		0,146112					
		Итого прямые затраты										9 326,37
		ФОТ										7 985,47
		Пр/812-008.0-1, НР	Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9						7 905,62
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 г. 25										
		Пр/774-008.0, Приказ СП	Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					4 663,48
		№ 774/пр от 11.12.2020 г. 16										
		Всего по позиции										35 997,82
		Битум нефтяной строительный БН-70/30		Т	0,0097408	1	0,0097408	25 319,13	1,46	36 965,93		360,08
		Всего по позиции										360,08
		Мастика битумно-резиновая коалитионная МБР-65		Т	0,146112	1	0,146112	19 145,35	1,76	33 695,82		4 923,36
		Всего по позиции										4 923,36
		Устройство песчаной подушки толщиной 100 мм (песок среднезернистый) -117,14м2		МЗ	11,714	1	11,714					
		421/пр_2020 г. 58, лп	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; .6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч			10,507468					4 687,27
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	0,78	1,15	10,507468			446,09		4 687,27
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	Чел.-ч								
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			1,024975			1 334,48		1 367,81
		91.06.05-05.7	Получение однокомовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	Маш.-ч	0,07	1,25	1,024975					634,36
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,07	1,25	1,024975			618,90		107,06
		91.08.09-02.4	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	Маш.-ч	0,36	1,25	5,2713			20,31		
		4 М										
		01.7.03.01-0001	Вода	МЗ	0,15		1,7571	35,71	1,45	51,78		90,98
		02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	МЗ	1,7		12,8654					90,98
		Итого прямые затраты										6 887,48
		ФОТ										5 321,63
		Пр/812-008.0-1, НР	Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9						5 268,41
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 г. 25										
		Пр/774-008.0, Приказ СП	Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					3 121,14
		№ 774/пр от 11.12.2020 г. 16										
		Всего по позиции										15 277,03
		Песок природный для строительных работ II класса, средний		МЗ	12,8654	1	12,8654	565,20	2,99	1 689,95		21 775,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												21 775,68
Устройство щебеночной подготовки (щебень фр. 20-40 мм) - 219,1 т/м2, см. лист 7												
57	29	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаментах: щебеночного	м3	21,911	1	21,911					
421/пр_2020_л.58, пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; б.ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			21,418025					9 554,36
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	0,85	1,15	21,418025					9 554,36
		2 ЗМ										2 780,99
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			1,9172125					1 186,56
		91.06.05-057 Поручники однокошарные универсальные фронтальные пневмокопатель, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		Маш.-ч	0,07	1,25	1,9172125					2 558,48
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,07	1,25	1,9172125					618,90
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора		Маш.-ч	0,4	1,25	10,9555					20,31
		4 М										1 186,56
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,15		3,28665		35,71	1,45		170,18
		02.2.05.04 Щебень		м3	1,15		25,19765					51,78
		Итого прямые затраты										13 692,09
		ФОТ										10 740,92
		Пр/812-008-0-1, НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					10 633,51
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 г. 25										
		Пр/774-008.0, Приказ СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					6 299,55
		№ 774/пр от 11.12.2020 г. 16										
		Всего по позиции										30 625,15
58	29.1	ФЭСН-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	25,19765	1	25,19765		1 892,90	1,52		72 498,33
		Всего по позиции										72 498,33
Сетка 4С 4Вр-1 с яч. 100х100 - 219,11 м2*1,1=241,021м2 - см. лист 7												
59	30	ГЭСН06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,21911	1	0,21911					
421/пр_2020_л.58, пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; б.ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			45,1037935					21 570,44
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	179	1,15	45,1037935					478,24
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			7,8222271					618,90
		91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	26,06	1,25	7,1375063		622,62	1,53		952,61
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	26,06	1,25	7,1375063					7 664,18
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,9	1,25	0,2464988					6 789,26
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,9	1,25	0,2464988					5 163,13
		91.06.05-011 Поручники однокошарные универсальные фронтальные пневмокопатель, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,25	1,25	0,0684719					433,24
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,25	1,25	0,0684719					178,31
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные		Маш.-ч	9	1,25	2,4649875		10,37	1,39		115,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	1,35	1,25	0,3697461					42,38
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	1,35	1,25	0,3697461					35,52
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	4,3	1,25	1,1777163					666,45
		4 М										242,72
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,73		0,1598503		35,71	1,45		538,52
												199,12
												38,23
												580,18
												8,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	0,24		0,0525864					0,36
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		м2	30		6,5733	12,83	1,28	6,76		107,93
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2, диаметр 4-5 мм		кг	5		1,08555	155,63	1,05	163,41		179,02
		01.7.15.06-0111 Входы строительные		т	0,002		0,0004382	70,296,20	1,36	95,602,83		41,89
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная колювая, сорт I		т	0,01		0,0021911	5,275,05	1,61	8,492,83		18,61
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,0102		0,0022349	60,258,20	1,03	62,065,95		138,71
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		м3	0,04		0,0087644	5,764,42	1,69	9,741,87		85,38
		Н 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	101,5		22,239665					35,397,74
		Н 08.4.03.03 Арматура		т	8,1		1,774791					27,153,38
		Н 11.1.03.06 Шиты на доски		м2	3,6		0,788796					24,926,80
		Итого прямые затраты ФОТ										
		Пр/812-006-0-1, НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и Приказ № 812/пр от работы в строительстве		%	102		0,9	91,8				13,386,62
		Пр/774-006-0, Приказ СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 774/пр от работы в строительстве		%	58		0,85	49,3				
		11.12.2020 г. 16										
		Всего по позиции										
60	30.1	ФСБЛ-04.1.02-05-0180 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В15, F(1)150, W4		м3	22,239665	1	22,239665			336,411,67		73,711,16
		Всего по позиции								7,019,25		156,105,77
		156,105,77										
61	30.2	ФСБЛ-08.1.02-17-0091 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячеек 100х100 мм		м2	241,021	1	241,021			101,48		24,458,81
		Всего по позиции										
62	30.3	ФСБЛ-11.2.13-06-0014 Шиты настила, толщина 50 мм		м2	24	1	24	623,95	1,58	995,32		23,887,68
		Всего по позиции										23,887,68
		Герметик для наружных работ морозостойкий и водостойкий - 37 м.л.										
63	31	ГСН11-01-044-02 Нарезка швов в бетоне: с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов		100 м	0,37	1	0,37					
		421/пр_2020_г.л.58, пп. При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗТМ=1,25; .6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,131605					1,926,07
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	9,71	1,15	4,131605			466,18		1,926,07
		2 ЗМ		чел.-ч								3,688,75
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			1,299625					939,27
		91.08.05-052 Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах		маш.-ч	2,8	1,25	1,295	2,047,56	1,39	2,846,11		3,685,71
		4-100-080 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,8	1,25	1,295			723,38		936,78
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,004625			666,45		3,04
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,004625			538,52		2,49
		4 М										
		14.5.01.11-0204 Герметик-клей высвояющий пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоизлучающих элементов, крепления радиоэлементов, жгутов, проводов, диапазон рабочих температур от -70 до +85 °С		кг	3,35		1,2395	1,784,46	1,25	2,230,58		2,764,80
		Итого прямые затраты ФОТ										9,318,89
		Пр/812-011-0-1, НР Полиэ		%	112		0,9	100,8				2,865,34
		Приказ № 812/пр от										2,888,26
		21.12.2020 г. 25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774-01.0, Пр/жиз СЛП/Поы № 774/пр от 11.12.2020 г. 16				%	65	0,85	55,25					1 583,10
Всего по позиции												
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	-1,2395	1	-1,2395	1 784,46	1,25	37 270,95	2 230,58	13 790,25
Всего по позиции												-2 764,80
65	31.2	ФСБЦ-14.5.04.03-0004	Мастика герметизирующая нетвердеющая и морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителей, пластификатора и добавок	т	0,0012395	1	0,0012395	58 373,33	1,79	104 488,26		129,57
Всего по позиции												-2 764,80
Итого по разделу 7 Отмостка :												
Всего прямые затраты (справочно)												394 172,72
в том числе:												
Оплата труда рабочих												63 816,78
Эксплуатация машин												15 917,89
Оплата труда машинистов (Отм)												8 425,09
Материалы												306 012,96
Строительные работы												306 012,96
в том числе:												495 607,03
оплата труда												63 816,78
эксплуатация машин и механизмов												15 917,89
оплата труда машинистов (Отм)												8 425,09
материалы												306 012,96
накладные расходы												66 180,88
сметная прибыль												35 253,43
Всего ФОТ (справочно)												72 241,87
Всего накладные расходы (справочно)												66 180,88
Всего сметная прибыль (справочно)												35 253,43
Всего по разделу 7 Отмостка												495 607,03
справочно:												
Затраты труда рабочих												137 484,91
Затраты труда машинистов												12,2162396
Раздел 8. Фасада												
Установка стоечных, приставных клиновых лесов по типу ЛСЖК, применительно - 2800 м2												
66	32	ГЭСН108-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м.: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	28	1	28					
421/пр_2020_г.158, пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 0 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			1400,7					678 316,99
1-100-31 Средний разряд работы 3,1				чел.-ч	43,5	1,15	1400,7			484,27		678 316,99
2 ЗМ												1 808,30
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		1 808,30
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,07	1,25	2,45			1 319,37		1 319,37
4 М										538,52		119 961,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.16.02-0002 Леса стальные стропные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробылками (хомутами, башмаками, боттами), без цитов настила, высота лесов до 60 м		т	0,036		0,98	91 734,54	1,29	118 337,56		115 970,81
		11.1.03.01-0063 Брусiki обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III		м3	0,009		0,252	16 496,03	0,96	15 896,19		3 990,72
		11.2.13.04 Шиты настила		м2	3,4		95,2					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										801 206,19
		Пр/812-008-0-1, НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					679 636,36
		Приказ № 8/12/пр от 21.12.2020 г. 25										672 840,00
		Пр/774-008-0, Приказ СП Конструкции из кирпича и блоков № 774/пр от 11.12.2020 г. 16		%	69	0,85	58,65					398 606,73
		Всего по позиции										1 872 652,92
67	32.1	ФСБЛ-11.2.13.06-0014 Шиты настила, толщина 50 мм		м2	95,2	1	95,2	629,95	1,58	66 890,46		94 754,46
		Всего по позиции										94 754,46
Покрывные швы герметиком для межпанельных швов ТЭКТОР-201 - 1265,86 м.л. / 1519,032 кг												
68	33	ГЭСНр55-01-020-29 Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отсерждающими и мастиками или герметиками с установкой угловой прокладки		100 м	12,6586	1	12,6586					
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч	51,76		655,209136					352 843,22
		2 ЗМ		Чел.-ч			655,209136					352 843,22
		ОТм(ЗТм)		Чел.-ч			1,645618					896,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,13		1,645618					666,45
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,13		1,645618					896,20
		4 М										232 355,92
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,0504		13,2965934					89,88
		01.7.19.06-0012 Прокладки уплотнительные ПРП-60		кг	53,53		677,614858	320,35	1,07			232 266,04
		14.2.06.06 Праймер		кг	0,76		9,620536					
		14.5.04.03 Мастика герметизирующая		кг	42,375		536,408175					
		Итого прямые затраты										587 165,61
		ФОТ										353 729,42
		Пр/812-087-0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	92		92					325 431,07
		Пр/774-087-0 СП Стены (ремонтно-строительные)		%	52		52					163 939,30
		Всего по позиции										1 096 535,98
69	33.1	ГЭСНр55-01-020-37 При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к норме: 53-01-020-29		100 м	12,6586	1	12,6586					
		До толщины 50 мм 50-30=20/10=2 ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к расх., ЗТМ=2, МАТ=2 к расх., ТЗ=2, ТЗМ=2)										
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч	7,78	2	196,967816					106 071,11
		2 ЗМ		Чел.-ч			196,967816					106 071,11
		ОТм(ЗТм)		Чел.-ч			0,253172					166,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	2	0,253172					166,19
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	2	0,253172					136,34
		4 М										30,26
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1768	2	4,476061					30,26
		14.2.06.06 Праймер		кг	0,25	2	6,3293					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Н	14.04.03	Мастика герметизирующая	кг	14,125	2	357,60545					
			Итого прямые затраты									106 403,90
			ФОТ									106 207,45
			Пр/812-087,0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					97 710,85
			Пр/774-087,0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					55 227,87
			Всего по позиции									259 342,62
70	33.2	ФСБЦ-01,7,19,06-0012	Прокладки уплотнительные ПРП-60	кг	-677,614858	1	-677,614858	320,35	1,07			232 266,04
			Всего по позиции									-232 266,04
71	33.3	ФСБЦ-01,7,07,26-0040	Шнур пенополиуретановый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплюсное	100 м	12,6586	1	12,6586	1 245,44	1,41			22 229,39
			Всего по позиции									22 229,39
72	33.4	ФСБЦ-14,5,01,05-0012	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий	л	316,465	1	316,465	466,36	1,25			184 483,27
			Всего по позиции									184 483,27
73	33.5	ФСБЦ-14,5,01,06-0020	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий высокогерметичный окрашиваемый, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполнимера (компонент В), для герметизации широких деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	1519,032	1	1519,032	214,64	1,25			407 556,29
			Всего по позиции									407 556,29

Отделка бетонных железобетонных экранов и бетонных плит - 310,92 м2 - см. лист 5												
74	34	ГЭСН15-04-019-13	Оскалка фасадов асбестоцементными составами в два тона: с песом вручную с подготовкой поверхности	100 м2	3,1092	1	3,1092					
		421пр_2020_п.56,лп	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; б ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(37)		Чел.-ч	0,19	1,15	74,5865988					37 850,64
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		Чел.-ч	0,19	1,15	0,6793602					273,02
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		Чел.-ч	0,98	1,15	3,5040694					1 534,96
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		Чел.-ч	8,68	1,15	31,0360344					14 842,67
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		Чел.-ч	11,01	1,15	39,3671358					21 189,96
		2 ЗМ										306,16
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,46638					251,15
		91-14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,12	1,25	0,46638					306,16
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,12	1,25	0,46638					251,15
		4 М										3 436,03
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0094		0,0261173	35,71	1,45			1,35
		01.7.07.04-0004 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная		т	0,0019		0,0059075	80 869,95	1,65			788,27
		01.7.17.11-0011 Шпурка шифровая с зернистостью 40-25		м2	0,12		0,373104	531,44	1,65			327,17
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,009		0,0279828	56,11	1,48			2,32
		14.5.11.02-0105 Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная		т	0,0089		0,0214535	65 852,00	1,64			107 997,28
		04.3.02.09 Смеси на цементной основе		т	0,053		0,1647876					2 316,92
		14.3.02.01 Краска акриловая		т	0,046		0,1430232					
		14.4.01.02 Грунтовка		т	0,018		0,0559656					
		Итого прямые затраты										41 843,98
		ФОТ		%	100	0,9	90					38 101,79
		Пр/812-015,0-1 НР Отделочные работы										34 291,61
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774-015.0. Приказ СП Отделочные работы № 774/пр от 11.12.2020 г. 16				%	49	0,85	41,65					15 889,40
Всего по позиции												
75	34.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	143,0232	1	143,0232	456,84	1,84	29 591,21		92 004,99
Всего по позиции												120 223,87
76	34.2	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрасиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	55,9656	1	55,9656	45,55	1,26	57,39		3 211,87
Всего по позиции												
77	34.3	ФСБЦ-04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	164,7876	1	164,7876	19,16	1,79	34,30		5 652,21
Всего по позиции												
78	35	ГЭСН15-04.019-15	Окраска фасадов акриловыми составами в два тона: с песов вручную по подготовленной поверхности 421пр_2020_г.58,гп (При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; б.ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,4767	1	0,4767					5 652,21
2-100-01 Рабочий 1 разряда				Чел.-ч	0,09	1,15	8,3438802					4 350,36
2-100-03 Рабочий 3 разряда				Чел.-ч	4,12	1,15	0,0483385					19,83
2-100-04 Рабочий 4 разряда				Чел.-ч	11,01	1,15	2,2588046					478,24
2 ЗМ							6,0357371					538,52
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч			0,0357525					23,47
91_14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,06	1,25	0,0357525					19,25
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,06	1,25	0,0357525					666,45
Н 14.3.02.01 Краска акриловая				т	0,046		0,0219282					538,52
Н 14.4.01.02 Грунтовка				т	0,014		0,0066738					19,25
Итого прямые затраты												4 393,08
ФОТ												4 369,61
Пр/812-015.0-1, НР Отделочные работы				%	100	0,9	90					3 932,65
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 г.25												
Пр/774-015.0. Приказ СП Отделочные работы № 774/пр от 11.12.2020 г. 16				%	49	0,85	41,65					1 819,94
Всего по позиции												10 145,67
79	35.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	21,9282	1	21,9282	456,84	1,84	21 283,13		18 432,63
Всего по позиции												18 432,63
80	35.2	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрасиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	6,6738	1	6,6738	45,55	1,26	57,39		383,01
Всего по позиции												383,01
Итого по разделу 8 Фасад :												
Всего прямые затраты (справочно) в том числе:												2 165 673,72
Оплата труда рабочих												1 179 432,32
Эксплуатация машин												3 184,39
Оплата труда машинистов (Отм)												2 612,31
Материалы												980 444,70
Строительные работы												3 955 343,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе:												
оплата труда												1 179 432,32
эксплуатация машин и механизмов												3 184,39
оплата труда машинистов (ОТм)												2 612,31
материалы												980 444,70
накладные расходы												1 134 206,18
сметная прибыль												655 463,24
Всего ФОТ (справочно)												1 182 044,63
Всего накладные расходы (справочно)												1 134 206,18
Всего сметная прибыль (справочно)												655 463,24
Всего по разделу 8 Фасада												3 955 343,14
справочно:												
Затраты труда рабочих							2335,807231					
Затраты труда машинистов							4,8509225					

Раздел 9. Оконные блоки

О-ПА-850(Н)х2350 мм (4-10-4-10-4(32))

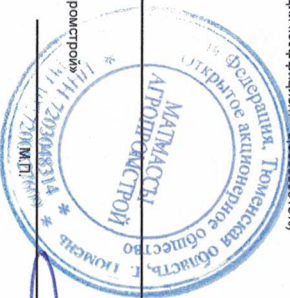
81	36	ГЭСН-10-01-03-4-02	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	100 м2	0,3009	1	0,3009					
421/пр_2020_п.58, пп При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск. ЗТП=1,25;												
.6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(37)				чел.-ч			46,6212956					22 857,96
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	134,73	1,15	46,6212956				480,29	22 857,96
2 ЗМ												824,96
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			1,4819325				60,83	15,10
91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,66	1,25	0,2482425	37,32	1,63			783,09
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,66	1,25	0,2482425			478,24		118,72
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	3,28	1,25	1,23369			656,45		809,86
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	3,28	1,25	1,23369			538,52		664,37
4 М												11 866,14
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	11,22		3,376098			6,76		22,82
01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроизводящие битумкучковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм				м	280		84,252	24,39	1,83	44,63		3 760,17
01.7.06.11-0001 Ленты предварительно скатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм				10 м	15		4,5135	158,82	1,83		290,64	1 311,80
01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл				шт	49,5		14,89455	241,35	1,25	301,69		4 483,54
01.7.15.07-0005 Дюбели стальные равные монтажные диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм				10 шт	30		9,027	92,73	1,36	126,11		1 138,39
11.3.03.15-0021 Клейная пластиковые монтажные				100 шт	8		2,4072	359,80	1,28	473,34		1 139,42
Н 11.3.02.01 Блоки оконные пластиковые				м2	100		30,09					
Итого прямые затраты												36 332,15
ФОТ												23 641,05
Пр/812-010-0-1, НР Деревянные конструкции				%	108	0,9	97,2					22 979,10
Пр/жаз № 812/пр от 21.12.2020 п.25												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774-010.0. Приказ СП Деревянные конструкции № 774/пр от 11.12.2020 г. 16				%	56	0,85	46,75					11 052,19
Всего по позиции												70 363,44
82	36.1	сч-фактура № 138 от 25.06.2025	Окно ПВХ О-1А-850(н)х2950 мм (4-10-4-10-4(32))	шт.	12	1	12					233 843,27
Всего по позиции												24 875,00
Монтаж подоконных досок 3100х300 мм - 12 шт. - см. лист 6												298 500,00
83	37	ГЭСН10-01-035-02	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах	100 м	0,372	1	0,372					
421/пр_2020_г.58_лп При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 6 ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25 1 ОТ(37)				чел.-ч	8,3421							3 989,53
1-100-30 Средний разряд работы 3.0				чел.-ч	19,5	1,15	8,3421					478,24
2 ЗМ												53,30
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,1023					60,83
91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,05	1,25	0,02325	37,32	1,63			478,24
4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,05	1,25	0,02325					11,12
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,17	1,25	0,07905					51,89
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,17	1,25	0,07905					42,57
4 М												4 517,86
01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл				шт	33,98		12,64056	241,35	1,25			301,69
11.3.03.15-0021 Клейня пластиковые монтажные				100 шт	4		1,488	369,80	1,28			473,34
П/Н 11.3.03.07 Доски подоконные ПВХ				м	0							704,33
П/Н 11.3.03.14-1000 Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ цвет белый, размеры 40х480 мм				10 шт	0							
Итого прямые затраты												8 614,38
ФОТ												4 043,22
Пр/812-010.0-1. НР Деревянные конструкции				%	108	0,9	97,2					3 930,01
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 г.25												
Пр/774-010.0. Приказ СП Деревянные конструкции				%	55	0,85	46,75					1 890,21
№ 774/пр от 11.12.2020 г. 16												
Всего по позиции								38 802,69				14 434,60
84	37.1	ФСБЦ-11.3.03.01-0005	Доска подоконная из ПВХ, ширина 300 мм	м	37,2	1	37,2	240,47	1,48			355,90
Всего по позиции												13 239,48
85	37.2	ФСБЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм	10 шт	1,2	1	1,2	326,12	1,28			417,43
Всего по позиции												500,92
Краска водоэмульсионная (за 2 раза), расход 0,12 кг/м2 - 19,72 м2 - см. лист 6												500,92
86	38	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,1972	1	0,1972					
421/пр_2020_г.58_лп При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 6 ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25 1 ОТ(37)				чел.-ч	40,58662							21 126,14
1-100-37 Средний разряд работы 3.7				чел.-ч	179	1,15	40,59362					21 126,14
2 ЗМ												30,89
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,50779	37,32	1,63			242,85
91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	2,06	1,25	0,50779					30,89
4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	2,06	1,25	0,50779					242,85
4 М												4 415,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	4,4		0,86788	3 382,36	1,5			4 415,22
		Итого прямые затраты										25 815,10
		ФОТ										21 368,99
		Пр/812-015-0-1, НР Отделочные работы										19 232,09
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015.0. Приказ СП Отделочные работы										8 900,18
		№ 774/лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										273 566,78
87	39	ГЭСН15-04-007-01	Окразка водо-дисперсионными акриловыми составами урушная: по штукатурке стен	100 м.2	0,1972	1	0,1972					53 947,37
		421лр_2020_л.58_лп При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ГЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15, ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25;										
		6 ТЗ=1,15, ЗТМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										4 843,35
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2										4 843,35
		2 ЗМ										24,52
		ОТМ(ЗТМ)										22,27
		91.06.06-046 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг.										49,89
		Высота подъема 25 м										0,25
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 3										478,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										24,27
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										19,91
		4 М										1 021,04
		01.7.17.11-0011 Шурка шифровальная двухслойная с зернистостью 40-25										145,25
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная										5,08
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водо-дисперсионная										86 576,14
		14.3.02.01 Краска акриловая										0,003944
		Н 14.4.01.02 Грунтовка										
		Итого прямые затраты										5 911,18
		ФОТ										4 885,62
		Пр/812-015-0-1, НР Отделочные работы										4 379,06
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015.0. Приказ СП Отделочные работы										2 026,53
		№ 774/лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										62 458,27
88	38.1	ФСБН-14.3.02-01-0392	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	5,916	1	5,916	456,84	1,84			12 316,77
		Всего по позиции										840,59
89	39.2	ФСБН-14.4.01-15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	3,944	1	3,944	45,55	1,26			57,39
		Всего по позиции										4 972,93
90	40	ГЭСН15-01-020-01	Смена обделок из листовой стали (полюков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,36	1	0,36					226,35
		1 ОТ(ЗТ)										7 129,41
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										7 129,41
		2 ЗМ										11,20
		ОТМ(ЗТМ)										21,52
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг.										60,83
		Высота подъема 45 м										1,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,08		0,0288					13,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04		0,0144					9,45
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04		0,0144					7,75
		4 М										
		01.7.15.08-0111 Газоды строительные		т	0,004		0,00144	70 296,20	1,36			471,23
		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
		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
91	40.1	08.3.03.05-0001 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм		м	39,6	1	39,6	419,80	1,22			17 358,63
	0021	отлива 250 мм, капилнос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм										20 281,54
		Всего по позиции										20 281,54
		Итого по разделу 9 Оконные блоки :										422 027,39
		Всего прямые затраты (справочно)										59 946,39
		в том числе:										944,87
		Оплата труда рабочих										1 123,42
		Эксплуатация машин										360 012,71
		Оплата труда машинистов (ОТм)										360 012,71
		Материалы										506 142,03
		Строительные работы										59 946,39
		в том числе:										944,87
		оплата труда										1 123,42
		эксплуатация машин и механизмов										360 012,71
		оплата труда машинистов (ОТм)										360 012,71
		Материалы										506 142,03
		накладные расходы										27 158,54
		сметная прибыль										61 089,81
		Всего ФОТ (справочно)										58 956,10
		Всего накладные расходы (справочно)										27 158,54
		Всего сметная прибыль (справочно)										506 142,03
		Всего по разделу 9 Оконные блоки										298 500,00
		справочно:										
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										120 3431524
		Затраты труда рабочих										2.1771275
		Затраты труда машинистов										
		Итого по акту:										3 824 914,07
		Всего прямые затраты (справочно)										1 716 878,86
		в том числе:										61 898,69
		Оплата труда рабочих										17 547,22
		Эксплуатация машин										2 028 549,50
		Оплата труда машинистов (ОТм)										6 378 229,07
		Материалы										
		Строительные работы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТМ)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Компенсация НДС при УСН												
Всего												
Снижение в соответствии с условиями договора (понижающий коэффициент - 0,600000015%)												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ОРСН												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
3453,3987372												
29,497522												
298 500,00												
6 762 345,08												
33 961,63												
6 796 326,71												
418 097,64												
1 734 425,88												
1 642 849,44												
910 465,56												
910 465,56												
2 028 549,50												
17 547,22												
61 938,69												
1 716 878,66												



СДАН:
Подрачик:
ПРИНЯТ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Матюхасягропромстрой»
Генеральный директор
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»
Заместитель директора

М.П.

В.А. Грошева
К.Ф. Едодимов
А.В. Бытов

[Signature]

Н.В. Яновская

[Signature]

Н.И. Кузнецова

[Signature]

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик

Исключительная организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 38-31-07

Подрядчик

Открытое акционерное общество «Матмасыапропромстрой»,
625055, г. Томень, ул. Грержская 39, корп.1, Тел. +7 (3452) 45-90-48

Стройка

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

Объект

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

форма по ОКУД

код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП

номер

291125

дата

18.04.2025

Вид операции

номер документа

дата составления

с

01.06.2025

отчетный период

по

18.08.2025

Смета № 09-01-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: 01.04_2-2025-КР 01.04_2-2025-ЛОС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):

20 647,96 руб.

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер по позиции	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.					
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ												
1	1	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	4,902	1	4,902					
Всего по позиции							86,19					422,50
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	4,902	1	4,902					
Всего по позиции							372,18					422,50
3	3	Договор №237/2025гм от 03.12.2024 г.	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	т	4,902	1	4,902					
Всего по позиции							3 145,79					1 824,43
Всего по позиции												15 420,66

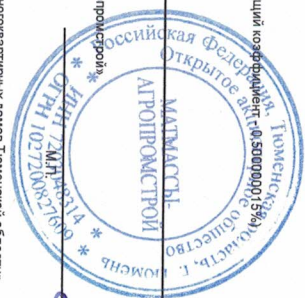
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Строительные работы										15 420,66
			в том числе:										
			Материалы										15 420,66
			Перевозка										2 246,93
			Всего по разделу 1 Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ										17 667,59
			справочно:										
			Материальные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

Томская Федеральная компания
открытое акционерное общество
МАГМАСТЫ
ИНН 50-000000156

СДАЛ:
Подразчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Матмасс-агропроектстрой»
Генеральный директор
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля
Расценки проверили на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела
Представитель органов местного самоуправления:



В.А. Грошев
К.Ф. Ефремов
А.В. Бытов
Н.В. Яновская
Н.И. Кузнецова

Уполномоченный представитель от собственников помещений: