

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Открытое акционерное общество «Матмассыагропромстрой», 625055, Россия, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Пражская, 39 к. 1, Тел./факс: 8 (3452) 459-048/8 (3452) 488-996
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскера, ул. 67 лет Октября, д. 1 (ремонт фасада)
наименование, адрес

Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	29П/25
	дата	18.04.2025
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.07.2025	01.04.2025	31.07.2025

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		7 079 722,57	7 079 722,57	7 079 722,57
1	Ремонт фасада		7 079 722,57	7 079 722,57	7 079 722,57
				Итого	7 079 722,57
				Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,50000015%	35 398,61
				Сумма НДС	0,00
				Всего с учетом снижения	7 044 323,96

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:

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

О.М. Буй

МП

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Матмассыагропромстрой»
Генеральный директор

МП



В.А. Грошев

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

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

Рабочая комиссия, назначенная
решением (приказом) №0279/1-ОД

« 31 » июля 2025 г.
дата

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию
от « 23 » июля 20 25 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель Администрации Каскаринского сельского поселения
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела
технического контроля НО «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 соответствие 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 (п)

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. 67 лет Октября, д. 1

местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие 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.

Фактическое окончание работ

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

28.07.2025 г.

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 1

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 1

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

Соколов А.В.

расшифровка подписи

Любасов ИВ

расшифровка подписи

Сирен АР

расшифровка подписи

Копачев ИГ

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

Грошев В.А.
расшифровка подписи

Проставленное Департаментом ИКХ ГО уверено о решении
бралено приемки выполненного работ. Не является



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

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

23.07.2025 № 01-17-25/05585/1
На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

**Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии**

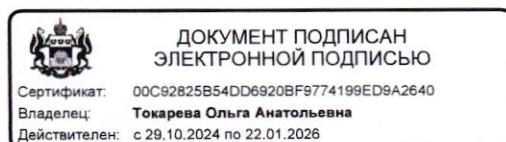
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или)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

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

Приложение на 4 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, Тюменский район, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 1 (ремонт фасада)
Дата, время приемки:	31.07.2025 15 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 29П/25 от 18.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, Тюменский район, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 1

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»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Жолобайло В.Ю., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Яновская Н.В., Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Администрация Каскаринского сельского поселения (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	МУЖЭП с. Онохино, по согласованию
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик

Открытое акционерное общество «Матмассыагропромстрой», 625055, Россия, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Пражская, 39 к.1, Тел./факс: 8 (3452) 459-048/8 (3452) 488-996

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 1 (ремонт фасада)

(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 1

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)	номер	29П/25
	дата	18.04.2025
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.07.2025	11.05.2025	31.07.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01, Ремонт фасада

Основание: 01.04_1-2025-КР

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

7 026 506,56 руб.

Номер по порядку	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 - 32,5 м2 - см. лист 2												
1	1	ГЭСНр57-01-021-02 применительно	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем Объем=32,43 / 100	100 м2	0,3243	1	0,3243					
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		4,614789					2 058,61
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	14,23	4,614789			446,09		2 058,61
			2 ЭМ									446,03
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	8	2,5944	115,43	1,46	168,53		437,23
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	8	2,5944			3,39		8,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Итого прямые затраты														
ФОТ														
Пр812-091-0-1 НР Поты (ремонтно-строительные)														
Пр774-091-0 СП Поты (ремонтно-строительные)														
Всего по позиции														
Демонтаж отделки площадки и ступеней из бетонной плитки - 20,5 м² - см. лист 2														
2 2 ГЭСНб57-01-002-03	Разборка покрытий полов: из керамических плиток		100 м²	0,09351	1	0,09351								
применительно														
Объем=9.351 / 100														
1 ОТ(3Т)														
1-100-30 Средний разряд работы 3.0														
2 ЭМ														
ОТм(3Тм)														
91.06.06-048 Поршни одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м														
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3														
Итого прямые затраты														
ФОТ														
Пр812-091-0-1 НР Поты (ремонтно-строительные)														
Пр774-091-0 СП Поты (ремонтно-строительные)														
Всего по позиции														
Демонтаж железобетонных ступеней крыльев														
3 3 ГЭСНб9-01-019-17	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкции при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200		м³	1	1	1								
1 ОТ(3Т)														
1-100-30 Средний разряд работы 3.0														
2 ЭМ														
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и разжиг														
91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м ³ /мин														
91.21.10-002 Мотогидроотбойники пневматические при работе от передвижных компрессоров														
4 М														
01.3.02.03-0001 Адаптеры газообразный технический														
01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический														
Итого прямые затраты														
ФОТ														
Пр812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы														
Пр774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы														
Всего по позиции														
Всего по разделу 1 Демонтажные работы. Входные группы														
Раздел 2. Демонтажные работы. Отмостка														
4 4 ГЭСНб9-01-019-2	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200		м³	33,6	1	33,6								
Объем=224/0,15														
1 ОТ(3Т)														
1-100-30 Средний разряд работы 3.0														
2 ЭМ														
91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м ³ /мин														
410.928														
99,51														
1.41														
140,31														
Всего по разделу 2. Демонтажные работы. Отмостка														
4 4 ГЭСНб9-01-019-2	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200		м³	33,6	1	33,6								
Объем=224/0,15														
1 ОТ(3Т)														
887,04														
887,04														
478,24														
424,218,01														
424,218,01														
60 443,40														
57 657,31														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	24,46		821,856			3,39		2 786,09
		Итого прямые затраты										484 661,41
		ФОТ										424 218,01
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92						390 280,57
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44						186 655,92
		Всего по позиции										31 595,18
		Всего по разделу 2 Демонтажные работы. Отмостка										1 061 597,90
		Раздел 3. Демонтажные работы. Фасад										
		Демонтаж отделки и очистка железобетонного ограждения балконов и входных групп - 263,9 м2+89,01м2 - см. лист 2										
5	5	ГЭСНр62-04-005-05	Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2	1,271	1	1,271					
		Объем=127,1 / 100										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		32,6647							14 308,77
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	25,7	32,6647							14 308,77
		Итого прямые затраты										14 308,77
		ФОТ										14 308,77
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90						12 877,89
		Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46						6 582,03
		Всего по позиции										26 568,60
		Всего по разделу 3 Демонтажные работы. Фасад										33 768,69
		Раздел 4. Демонтажные работы. Окна										
		Демонтаж оконных блоков - 12 шт. / 28,38 м2 - см. лист 2										
6	6	ГЭСНр56-01-001-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,12	1	0,12					
		Объем=12 / 100										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		15,4476							7 077,16
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	128,73	15,4476							7 077,16
		2 ЭМ										35,61
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,084							40,17
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,7	0,084		37,32	1,63				5,11
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7	0,084							40,17
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,45	0,174		115,43	1,46				168,53
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,89	0,3468							3,39
		Итого прямые затраты										7 152,94
		ФОТ										7 117,33
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90						6 405,60
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47						3 345,15
		Всего по позиции										140 864,08
		Всего по разделу 4 Демонтажные работы. Окна										16 903,69
7	7	ГЭСНр56-01-002-02	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2	0,2838	1	0,2838					
		Объем=28,38 / 100										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		13,086018							5 890,15
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	46,11	13,086018							5 890,15
		2 ЭМ										16,06
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,263934							126,22
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,93	0,263934		37,32	1,63				16,06
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,93	0,263934							478,24
		Итого прямые затраты										6 032,43
		ФОТ										6 016,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					5 414,73
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					2 827,69
		Всего по позиции								50 298,98		14 274,85
		Всего по разделу 4 Демонтажные работы. Окна										31 178,54
Раздел 5. Ремонтные работы												
Покрытие поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Пенетрон" - 4,77 м2 (расход 1 кг на м2)												
8	8	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой Объем=4,77 / 10	10 м2	0,477	1	0,477					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,1976					1 956,84
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	8,8		4,1976			466,18		1 956,84
		2 ЭМ										20,59
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,02385					12,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05		0,02385			656,45		15,66
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05		0,02385			538,52		12,84
		91.21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа		маш.-ч	0,19		0,09063			54,35		4,93
		4 М										1 713,10
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,096		0,045792		35,71	1,45		51,78
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	0,71		0,33867					6,76
		04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс B12,5 (М150)		т	0,005		0,002385		6 329,05	1,79		11 329,00
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		л	4,42		2,10834		428,77	1,86		797,51
		Итого прямые затраты										3 703,37
		ФОТ										1 969,68
		Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	93		93					1 831,80
		Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	55		55					1 083,32
		Всего по позиции								13 875,24		6 618,49
9	8.1	ГЭСНр52-01-018-05	Добавлять на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04 Объем=4,77 / 10	10 м2	0,477	1	0,477					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,30221					622,77
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	2,73		1,30221			478,24		622,77
		2 ЭМ										6,26
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,00954					5,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,00954			656,45		6,26
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,00954			538,52		5,14
		4 М										960,36
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0003		0,0001431		35,71	1,45		51,78
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	0,53		0,25281					6,76
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		л	2,52		1,20204		428,77	1,86		797,51
		Итого прямые затраты										1 594,53
		ФОТ										627,91
		Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	93		93					583,96
		Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	55		55					345,35
		Всего по позиции								5 291,07		2 523,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.2.06.03-0510	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	4,42		0,24752	428,77	1,86	797,51		197,40
			Итого прямые затраты									434,78
			ФОТ									231,24
		Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					215,05
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					127,18
			Всего по позиции							13 875,18		777,01
14	10.1	ГЭСНр52-01-018-05	Добавлять на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м ²	0,056	1	0,056					
			Объем=0,56 / 10									
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		0,15288					73,11
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	2,73	0,15288			478,24		73,11
			2 ЭМ									0,74
			ОТм(3Тм)		чел.-ч		0,00112					0,60
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,00112			656,45		0,74
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,00112			538,52		0,60
			4 М									112,74
			01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0003	0,0000168	35,71	1,45	51,78		
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	0,53	0,02968			6,76		0,20
			14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		л	2,52	0,14112	428,77	1,86	797,51		112,54
			Итого прямые затраты									187,19
			ФОТ									73,71
		Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					68,55
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					40,54
			Всего по позиции							5 290,71		296,28
15	10.2	ФСБЦ-04.3.02.09-0821	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 1,1 кг/м ²	кг	0,56	1	0,56	280,86	2,06	578,57		324,00
			Объем=0,056*10*1									
			Всего по позиции									324,00
		Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Скрепа М500 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 0,56 м²										
16	11	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м ²	0,056	1	0,056					
			Объем=0,56 / 10									
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		1,36472					625,23
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	24,37	1,36472			458,14		625,23
			2 ЭМ									9,93
			ОТм(3Тм)		чел.-ч		0,01512					8,14
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,27	0,01512			656,45		9,93
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,27	0,01512			538,52		8,14
			4 М									522,98
			01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,022	0,001232	35,71	1,45	51,78		0,06
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	11,61	0,65016			6,76		4,40
			04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс B12,5 (М150)		т	0,05	0,0028	6 329,05	1,79	11 329,00		31,72
			14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		л	10,9	0,6104	428,77	1,86	797,51		486,80
			Итого прямые затраты									1 166,28
			ФОТ									633,37
		Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					589,03
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					348,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
17	11.1	ФСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибрю тиксотропного типа	кг	25,2	1	25,2	68,33	1,53	104,54		2 103,66
			Объем=0,056*10*1,8*25									2 634,41
Всего по позиции												
Покрытие поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Пенетрон" 2,4 м2 (расход 1 кг на м2)												
18	12	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	0,24	1	0,24					
			Объем=2,4 / 10									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,112					984,57
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	8,8		2,112			466,18		984,57
		2 ЭМ										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			656,45		7,88
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05		0,012			538,52		6,46
		91.21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего горения, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа		маш.-ч	0,19		0,0456			54,35		2,48
		4 М										861,93
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,096		0,02304		35,71	1,45		51,78
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	0,71		0,1704				6,76	1,15
		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		6 329,05	1,79		11 329,00
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		л	4,42		1,0608		428,77	1,86		797,51
		Итого прямые затраты										1 863,32
		ФОТ										991,03
		Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93			93					921,66
		Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55			55					545,07
		Всего по позиции										13 875,21
												3 330,05
19	12.1	ГЭСНр52-01-018-05	Добавлять на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	0,24	1	0,24					
			Объем=2,4 / 10									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,6552					313,34
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	2,73		0,6552			478,24		313,34
		2 ЭМ										3,15
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0048					2,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0048			656,45		3,15
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0048			538,52		2,58
		4 М										483,19
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0003		0,000072		35,71	1,45		51,78
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	0,53		0,1272				6,76	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		797,51
		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										5 290,96
												1 269,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	12.2	ФСБЦ-04.3.02.09-0821	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 1,1 кг/м ²	кг	2,4	1	2,4	280,86	2,06	578,57		1 388,57
Объем=0,24*10*1												
Всего по позиции												
Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Скрепа М500 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 2,4 м²												
21	13	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м ²	0,24	1	0,24					
Объем=2,4 / 10												
1 ОТ(3Т)												
1-100-25 Средний разряд работы 2,5												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс B12,5 (М150)												
14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)												
Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
22	13.1	ФСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибрку тиксотропного типа	кг	108	1	108	68,33	1,53	104,54		11 290,32
Объем=0,24*10*1,8*25												
Всего по позиции												
Покрытие поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Пенетрон" - 9,594 м² (расход 1 кг на м²)												
23	14	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м ²	0,9594	1	0,9594					
Объем=9,594 / 10												
1 ОТ(3Т)												
1-100-27 Средний разряд работы 2,7												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4												
91.21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс B12,5 (М150)												
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.2.06.03-0510	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	4,240548	428,77	1,86	797,51							3.381,88
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)												7 448,66
Пр774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)												3 961,66
Пр774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)												3 684,34
Всего по позиции												2 178,91
24	14.1	ГЭСНр52-01-018-05	Добавлять на каждый последующий слой изопиции к норме	10 м2	0,9594	1	0,9594					13 311,91
		52-01-018-04	Объем=0,594 / 10									
		1 ОТ(3Т)										1 252,59
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										1 252,59
		2 ЭМ										12,60
		ОтМ(3М)										10,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										12,60
		4-100-040 ОтМ(3М) Средний разряд машинистов 4										10,33
		4 М										1 931,58
		01.7.03.01-0001 Вода										0,01
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										3,44
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей										1 928,13
		Итого прямые затраты										3 207,10
		ФОТ										1 262,92
		Пр812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)										1 174,52
		Пр774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)										694,61
		Всего по позиции										5 076,23
25	14.2	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	9,594	1	9,594					5 550,80
		Объем=0,9594*10^-1										
		Всего по позиции										5 550,80
Восстановление слоев бетона ремонтным составом "Скрепа М500 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 9,594 м2												
26	15	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м2	0,9594	1	0,9594					
		Объем=9,594 / 10										
		1 ОТ(3Т)										10 711,58
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5										170,05
		2 ЭМ										139,50
		ОтМ(3М)										170,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										139,50
		4-100-040 ОтМ(3М) Средний разряд машинистов 4										139,50
		4 М										8 959,77
		01.7.03.01-0001 Вода										1,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										75,30
		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)										543,45
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей										8 339,93
		Итого прямые затраты										19 990,90
		ФОТ										
		Пр812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)										10 851,08
		Пр774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)										5 988,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
421/nр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
			1 OT(3T)	чел.-ч			2,454813					1 460,07
			1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	2,3 (2*1,15)	2,454813			594,78		1 460,07
			2 ЭМ									15,50
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,01005					5,82
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,005025	6,62	1,56			0,05
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,005025			1 682,63		8,46
			4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,005025			618,90		3,11
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,005025			656,45		3,30
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,005025			538,52		2,71
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	2,5 (2*1,25)	0,5628	4,52	1,45			3,69
			4 М									423,41
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009	2	0,003618			94 011,46		340,13
			14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	2	0,000603	75 885,63	1,82		138 111,85	
			Итого прямые затраты									1 904,80
			ФОТ									1 465,89
			Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/нр от 21.12.2020 коррозии п.25	%	94	0,9	84,6					1 240,14
			Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/нр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85	43,35					635,46
			Всего по позиции									18 807,96
Эмаль ПФ-115 - 20,1 м2 - см. лист 8												
33	18	ГЭСНр62-03-005-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза Объем=(2,5+17,6) / 100	100 м2	0,201	1	0,201					
			1 OT(3T)	чел.-ч			14,8941					6 763,71
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	74,1		14,8941			454,12		6 763,71
			2 ЭМ									1,32
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,00201					1,08
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00201			656,45		1,32
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,00201			538,52		1,08
			4 М									135,22
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0201	56,11	1,48			1,67
			14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0089		0,0017889	60 697,21	1,23			133,55
			Итого прямые затраты									6 901,33
			ФОТ									6 764,79
			Пр/812-096.0-1 НР Маларные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					6 088,31
			Пр/774-096.0 СП Маларные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					3 111,80
			Всего по позиции									80 106,67
34	18.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0232	Краска масляная МА-22, цветная	т	0,0032361	1	0,0032361	69 026,02	1,65		113 892,93	
			Всего по позиции									368,57
Устройство ж/б ступеней крылец - см.лист 9												
35	19	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,54	1	0,54					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,52785					235,47
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,85	1,15	0,52785			446,09		235,47
			2 ЭМ									68,53
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,04725					29,24
			91.06.05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м ³ , грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,04725			1 334,48		63,05
			4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	0,04725			618,90		29,24
			91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,25	0,27			20,31		5,48
			4 М									4,19
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15		0,081		35,71	1,45		51,78
			Итого прямые затраты									337,43
			ФОТ									264,71
			Пр/812-008.0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99					262,06
			Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65					155,25
			Всего по позиции								1 397,67	754,74
36	19.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	0,621	1	0,621	1 892,90	1,52	2 877,21		1 786,75
			Всего по позиции									1 786,75
37	20	ГЭСН06-01-001-16 применительно	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,0264	1	0,0264					
			Объем=2,64 / 100									
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			5,43444					2 598,97
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	179	1,15	5,43444			478,24		2 598,97
			2 ЭМ									923,44
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,94248					672,67
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	26,06	1,25	0,85998	622,62	1,53	952,61		819,23
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	26,06	1,25	0,85998			723,38		622,09
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,9	1,25	0,0297			1 757,57		52,20
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,9	1,25	0,0297			723,38		21,48
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,25	1,25	0,00825			1 682,63		13,88
			4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25	1,25	0,00825			618,90		5,11
			91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.-ч	9	1,25	0,297	10,37	1,39	14,41		4,28
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,35	1,25	0,04455			656,45		29,24
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,35	1,25	0,04455			538,52		23,99
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,3	1,25	0,1419			32,46		4,61
			4 М									69,90
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,73		0,019272	35,71	1,45	51,78		1,00
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,24		0,006336			6,76		0,04
			01.7.07.12-0024 Пленка полистиленовая, толщина 0,15 мм	м2	30		0,792	12,83	1,28	16,42		13,00
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	5		0,132	155,63	1,05	163,41		21,57
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,002		0,0000528	70 296,20	1,36	95 602,83		5,05
			03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,01		0,000264	5 275,05	1,61	8 492,83		2,24
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0102		0,0002693	60 258,20	1,03	62 065,95		16,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		0,001056	5 764,42	1,69	9 741,87		10,29
		Итого прямые затраты										4 264,98
		ФОТ										3 271,64
		Пр/812-006.0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве п.25	%	102	0,9		91,8					3 003,37
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве	%	58	0,85		49,3					1 612,92
		Всего по позиции										336 411,74
38	20.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0180	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс B15, F(1)150, W4	м3	2,6796	1	2,6796			7 019,25		18 808,78
		Всего по позиции										18 808,78
39	20.2	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс A-III, диаметр 12 мм	т	0,121	1	0,121	64 493,00	0,88	56 753,84		6 867,21
		Всего по позиции										6 867,21
		Бетонная тротуарная плитка на ступенях - 9,351 м2 - см. лист 8 (расход клея из расчёта 5 мм шва)										
40	21	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,09351	1	0,09351					
		Объем=9,351 / 100										
		421/пр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)										1 707,77
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2										1 707,77
		2 ЭМ										20,98
		ОТм(3Тм)										70,99
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										9,03
		4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3										70,99
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные										11,95
		4 М										16,95
		01.7.03.01-0001 Вода										16,95
		Итого прямые затраты										1 816,69
		ФОТ										1 778,76
		Пр/812-011.0-1, Приказ НР Порты № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9		100,8					1 792,99
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Порты 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85		55,25					982,76
		Всего по позиции										49 111,75
41	21.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,1907604	1	0,1907604			6 257,70		1 193,72
		Всего по позиции										1 193,72
42	22	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,09351	1	0,09351					
		Объем=9,351 / 100										
		421/пр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)										204,12
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6										204,12
		2 ЭМ										5,29
		ОТм(3Тм)										3,08
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м										0,06
		4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3										478,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										656,45
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4										538,52
		Всего по позиции										2,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	2,82	1,25	0,3296228	4,52	1,45	6,55		2,16
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,0009351	35,71	1,45	51,78		0,05
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,09351	56,11	1,48	83,04		7,77
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9		90					186,48
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85		41,65					86,30
		Всего по позиции										
43	22.1	ФСБЦ-14.3.01.01-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей	л	1,290438	1	1,290438	48,64	1,26	61,29		79,09
		Всего по позиции										
44	23	ГЭСН15-01-043-01	Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами Объем=9,351 / 100	100 м2	0,09351	1	0,09351					
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				25,9614618					16 067,55
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	241,42	1,15		25,9614618			618,90		16 067,55
		4 М										16,91
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	26,748			2,5012055			6,76		16,91
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9		90					14 460,80
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85		41,65					6 692,13
		Всего по позиции										
45	23.1	ФСБЦ-05.2.04.04-0003	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 20 мм Объем=9,351*1,02	м2	9,53802	1	9,53802	288,44	2,58	744,18		7 098,00
		Всего по позиции										
46	23.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0202	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для тяжелой плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,108	1	0,108	14 353,15	1,18	16 936,72		1 829,17
		Всего по позиции										
		Уклонообразующий слой 50...60 мм (цементно-песчаный раствор M100) - 32,43 м2 / 2,23 м3 - см. лист 8										
47	24	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем=32,43 / 100	100 м2	0,3243	1	0,3243					
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				9,0625635					4 388,73
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3	1,15		9,0625635			484,27		4 388,73
		2 ЭМ										1 141,22
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,7864275					515,52
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,68	1,25		0,275655	622,62	1,53	952,61		262,59
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68	1,25		0,275655			723,38		199,40
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,26	1,25		0,5107725			1 682,63		859,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,26	1,25	0,5107725			618,90			316,12
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,29	1,25	0,9283088	13,69	1,51	20,67			19,19
		4 М										156,37
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,85		1,248555	35,71	1,45		51,78		64,65
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4		1,42692	43,73	1,47		64,28		91,72
		Итого прямые затраты										6 201,84
		ФОТ										4 904,25
		Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1						4 811,07
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45						2 376,11
		Всего по позиции							41 285,91			13 389,02
48	24.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0054 Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	0,496179	1	0,496179	3 404,62	1,5	5 106,93			2 533,95
		Всего по позиции										2 533,95
49	25	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						
		Объем=32,43 / 100										
		Уклонообразующий слой (50+60)/2=55-15=40/1=40 П3=40 (ОЗП=40; ЭМ=40 к расх.; ЗПМ=40; МАТ=40 к расх.; Т3=40; Т3М=40)										
		421/нр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			14,9178						7 224,24
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1	46	14,9178						7 224,24
					(40*1,15)							
		2 ЭМ										700,15
		ОТм(3Тм)	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
					(40*1,25)							
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	50	0,16215						117,30
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	50	0,3243						545,68
					(40*1,25)							
		4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	50	0,3243						200,71
					(40*1,25)							
		Итого прямые затраты										8 242,40
		ФОТ										7 542,25
		Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1						7 398,95
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45						3 654,22
		Всего по позиции							59 499,14			19 295,57
50	25.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0054 Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	1,323144	1	1,323144	3 404,62	1,5	5 106,93			6 757,20
		Всего по позиции										6 757,20
		Рулонная гидроизоляция - 32,43 м2 - см. лист 8										
51	26	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						
		Объем=32,43 / 100										
		421/нр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			13,6013042						6 586,70
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	36,47	1,15	13,6013042						6 586,70
												1 035,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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 передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	5,73	1,25	2,3227988			397,14		922,48
		4-100-040 ОТм(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 kleящая полимерная на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, газозащиты и противорадионовой защиты	т	0,1184			0,0383971	244 616,30	1,79	437 863,18		16 812,68
		Итого прямые затраты										25 778,12
		ФОТ										7 930,00
		Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9		98,1					7 779,33
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85		48,45					3 842,09
		Всего по позиции										115 323,90
52	26.1	ФСБЦ-01.2.03.05-0026	Праймер битумный для подготовки поверхности из бетона, цемента и металла перед нанесением гидроизоляционных материалов, расход 0,20-0,28 кг/м ²	кг	20,04174	1	20,04174	153,28	1,76	269,77		5 406,66
		Всего по позиции										5 406,66
53	26.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полизстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °C, теплостойкость не ниже +100 °C, масса 5,0 кг/м ² , толщина 4 мм	м ²	37,2945	1	37,2945	246,93	2,18	538,31		20 076,00
		Всего по позиции										20 076,00
54	26.3	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полизстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °C, теплостойкость не ниже 100 °C, масса 5,2-5,35 кг/м ² , толщина 4,2 мм	м ²	37,2945	1	37,2945	275,45	2,18	600,48		22 394,60
		Всего по позиции										22 394,60
		Примыкание кровли к стене - см. лист 8										
55	27	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков Объем=14,04 / 100	100 м	0,1404	1	0,1404					
		421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,73183					2 948,51
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	35,5	1,15	5,73183			514,41		2 948,51
		2 ЭМ										150,11
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,15093					104,32
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,61	1,25	0,107055	622,62	1,53	952,61		101,98
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61	1,25	0,107055			723,38		77,44
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,01755			1 757,57		30,85
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,01755			723,38		12,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,026325			656,45		17,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,026325			538,52		14,18
			4 М									729,35
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	32,49		4,561596	41,38	1,49	61,66		281,27
			04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51		0,071604			6 257,70		448,08
			Итого прямые затраты									3 932,29
			ФОТ									3 052,83
			Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					2 994,83
			Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					1 479,10
			Всего по позиции							59 873,36		8 406,22
56	27.1	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	17,6904	1	17,6904	246,93	2,18	538,31		9 522,92
			Всего по позиции									9 522,92
57	27.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикоррозийными добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	17,6904	1	17,6904	275,45	2,18	600,48		10 622,73
			Всего по позиции									10 622,73
			Лист стальной оцинкованный t=0,5 мм шириной 150 мм - 26,73 м.п. - см. лист 8									
58	28	ГЭСНр58-01-033-04	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали Объем=26,73 / 100	100 м	0,2673	1	0,2673					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,981876					3 339,01
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	26,12		6,981876			478,24		3 339,01
			2 ЭМ									6,24
			ОТм(3тм)	чел.-ч			0,024057					11,99
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,06		0,016038	37,32	1,63	60,83		0,98
			4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,06		0,016038			478,24		7,67
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,008019			656,45		5,26
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,008019			538,52		4,32
			4 М									4 863,80
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,002		0,0005346	70 296,20	1,36	95 602,83		51,11
			08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,211		0,0564003			85 330,85		4 812,69
			Итого прямые затраты									8 221,04
			ФОТ									3 351,00
			Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 015,90
			Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 541,46
			Всего по позиции							47 805,46		12 778,40
59	28.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,0564003	1	-0,0564003			85 330,85		-4 812,69
			Всего по позиции									-4 812,69
60	28.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	4,0095	1	4,0095	526,27	0,86	452,59		1 814,66
			Объем=26,73*0,15									
			Всего по позиции									1 814,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Лист стальной оцинкованный t=0,5 мм шириной 82 мм - 14,04 м.п. - см. лист 8													
61	29	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	0,1404	1	0,1404						
			Объем=14,04 / 100										
			421/п_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25										
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,3385034					640,13	
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,29	1,15	1,3385034				478,24	640,13	
			4 М									316,67	
			01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные	10 шт	50		7,02		33,17	1,36		45,11	316,67
			Итого прямые затраты									956,80	
			ФОТ									640,13	
			Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					627,97	
			Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					310,14	
			Всего по позиции								13 496,51	1 894,91	
62	29.1	ФСБЦ-08.1.02.03-0031	Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 82 мм, длина 2000 мм, толщина 0,5 мм	шт	7	1	7	230,71	1,22	281,47		1 970,29	
			Всего по позиции									1 970,29	
			Всего по разделу 6 Входные группы - 3 шт.									342 616,41	
Раздел 7. Отмостка													
Удаление просадочного грунта сторона улицы и торец													
63	30	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,111	1	0,111						
			Объем=(111*0,1) / 100										
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			17,094					7 488,03	
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154		17,094			438,05		7 488,03	
			Итого прямые затраты									7 488,03	
			ФОТ									7 488,03	
			Пр/812-001.2-1, Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным способом № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	89	0,9	80,1					5 997,91	
			Пр/774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	40	0,85	34					2 545,93	
			Всего по позиции								144 431,26	16 031,87	
Устройство вертикальной гидроизоляции цоколя высотой 350 мм (мастика битумная) - 53,4 м2 - см. лист 7													
64	31	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,534	1	0,534						
			Объем=53,4 / 100										
			421/п_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25										
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			13,01892					6 932,44	
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	21,2	1,15	13,01892				532,49	6 932,44	
			2 ЭМ									271,13	
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,1335					71,89	
			91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	1,95	1,25	1,301625		95,25	1,48		140,97	183,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,1335					656,45	87,64
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,1335					538,52	71,89
			4 М										905,02
			01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей	т	0,024		0,012816		62 186,75	1,13		70 271,03	900,59
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0534		56,11	1,48		83,04	4,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									8 180,48
			ФОТ									7 004,33
			Пр/812-008.0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99					6 934,29
			Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65					4 108,04
			Всего по позиции									35 997,77 19 222,81
65	31.1	ФСБЦ-01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0,008544	1	0,008544	25 319,13	1,46	36 965,93		315,84
			Всего по позиции									315,84
66	31.2	ФСБЦ-01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,12816	1	0,12816	19 145,35	1,76	33 695,82		4 318,46
			Всего по позиции									4 318,46
			Устройство песчаной подготовки									
67	32	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	11,1	1	11,1					
			Объем=111*0,1									
			421/нр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			9,9567					4 441,58
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,78	1,15	9,9567					4 441,58
			2 ЭМ									1 397,56
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,97125					601,11
			91.06.05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,97125					1 296,11
			4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	0,97125					618,90
			91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36	1,25	4,995					20,31
			4 М									86,21
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15		1,665	35,71	1,45			51,78
			Итого прямые затраты									6 526,46
			ФОТ									5 042,69
			Пр/812-008.0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99					4 992,26
			Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65					2 957,54
			Всего по позиции									1 304,17 14 476,26
68	32.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	12,21	1	12,21	565,20	2,99	1 689,95		20 634,29
			Всего по позиции									20 634,29
			Устройство щебеночной подготовки (щебень фр. 20-40 мм) - см. лист 7									
69	33	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	22,4	1	22,4					
			Объем=224*0,1									
			421/нр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			21,896					9 767,59
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,85	1,15	21,896					9 767,59
			2 ЭМ									2 843,05
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			1,96					1 213,04
			91.06.05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,25	1,96					1 334,48
			4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	1,96					618,90
												1 213,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,25	11,2			20,31		227,47
		4 М										173,98
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		3,36	35,71	1,45	51,78		173,98
		Итого прямые затраты										13 997,66
		ФОТ										10 980,63
		Пр/812-008.0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99						10 870,82
		Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65						6 440,14
		Всего по позиции										1 397,71
70	33.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	25,76	1	25,76	1 892,90	1,52	2 877,21		74 116,93
		Всего по позиции										74 116,93
		Сетка 4С 4Вр-1 с яч. 100x100 - 224 м2, вес 1 м2 - 2,8 кг - см. лист 7										
71	34	ГЭСН06-01-001-16	Устройства фундаментных плит железобетонных: плоских применительно	100 м3	0,224	1	0,224					
		Объем=(224*0,1) / 100										
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		46,1104							22 051,84
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	179	1,15	46,1104				478,24		22 051,84
		2 ЭМ										7 835,22
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		7,9968							5 707,53
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	26,06	1,25	7,2968	622,62	1,53		952,61		6 951,00
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	26,06	1,25	7,2968				723,38		5 278,36
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,9	1,25	0,252				1 757,57		442,91
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,9	1,25	0,252				723,38		182,29
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,25	1,25	0,07				1 682,63		117,78
		4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25	1,25	0,07				618,90		43,32
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.-ч	9	1,25	2,52	10,37	1,39		14,41		36,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,35	1,25	0,378				656,45		248,14
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,35	1,25	0,378				538,52		203,56
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,3	1,25	1,204				32,46		39,08
		4 М										593,14
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,73		0,16352	35,71	1,45		51,78		8,47
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,24		0,05376				6,76		0,36
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	30		6,72	12,83	1,28		16,42		110,34
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	5		1,12	155,63	1,05		163,41		183,02
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,002		0,000448	70 296,20	1,36		95 602,83		42,83
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,01		0,00224	5 275,05	1,61		8 492,83		19,02
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0102		0,0022848	60 258,20	1,03		62 065,95		141,81
		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		0,00896	5 764,42	1,69		9 741,87		87,29
		Итого прямые затраты										36 187,73
		ФОТ										27 759,37
		Пр/812-006.0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/нр от 21.12.2020 работы в строительстве	%	102	0,9	91,8						25 483,10
		n.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве		%	58	0,85	49,3					13 685,37
		Всего по позиции								336 411,61		75 356,20
72	34.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0180	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В15, F(1)150, W4	м3	22,736	1	22,736			7 019,25		159 589,67
		Всего по позиции										159 589,67
73	34.2	ФСБЦ-08.1.02.17-0091	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100x100 мм	м2	224	1	224			101,48		22 731,52
		Всего по позиции										22 731,52
74	34.3	ФСБЦ-11.2.13.06-0014	Щиты настила, толщина 50 мм	м2	33	1	33	629,95	1,58	995,32		32 845,56
		Всего по позиции										32 845,56
Герметик для наружных работ морозостойкий и водостойкий - 46,8 м.п.												
75	35	ГЭСН11-01-044-02	Нарезка швов в бетоне: с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	100 м	0,468	1	0,468					
		Объем=46,8 / 100										
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,225922					2 436,22
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	9,71	1,15	5,225922			466,18		2 436,22
		2 ЭМ										4 665,77
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			1,64385					1 188,05
		91.08.05-052 Машины бетонноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне		маш.-ч	2,8	1,25	1,638	2 047,56	1,39	2 846,11		4 661,93
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,8	1,25	1,638			723,38		1 184,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,00585			656,45		3,84
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,00585			538,52		3,15
		4 М										3 497,10
		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 °C		кг	3,35		1,5678	1 784,46	1,25	2 230,58		3 497,10
		Итого прямые затраты										11 787,14
		ФОТ										3 624,27
		Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					3 653,26
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					2 002,41
		Всего по позиции								37 270,96		17 442,81
76	35.1	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 °C	кг	-1,5678	1	-1,5678	1 784,46	1,25	2 230,58		-3 497,10
		Всего по позиции										-3 497,10
77	35.2	ФСБЦ-14.5.04.03-0004	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителей, пластификатора и добавок Объем=1,5678/1000	т	0,0015678	1	0,0015678	58 373,33	1,79	104 488,26		163,82
		Всего по позиции										163,82
		Всего по разделу 7 Отмостка										485 057,56
Раздел 8. Фасад												
Установка стоечных, приставных клиновых лесов по типу ЛСПК, применительно - 2800 м2												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78	36	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	28	1	28					
			Объем=2800 / 100									
			421/пр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)	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 ЭМ									1 608,30
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			2,45					1 319,37
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	2,45					1 608,30
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	2,45					538,52
			4 М									119 961,53
			01.7.16.02-0002 Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,035		0,98	91 734,54	1,29	118 337,56		115 970,81
			11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,009		0,252	16 496,03	0,96	15 836,19		3 990,72
			Итого прямые затраты									801 206,19
			ФОТ									679 636,36
			Пр/812-008.0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99					672 840,00
			Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65					398 606,73
			Всего по позиции									66 880,46
79	36.1	ФСБЦ-11.2.13.06-0014	Щиты настила, толщина 50 мм	м2	95,2	1	95,2	629,95	1,58	995,32		94 754,46
			Всего по позиции									94 754,46
			Покрытие шва герметиком для межпанельных швов (Тэктор-201) - 1264 м.п. / 1516,8 кг									
80	37	ГЭСНр53-01-020-29	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отвержддающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	100 м	12,64	1	12,64					
			Объем=1264 / 100									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			654,2464					352 324,77
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	51,76		654,2464					538,52
			2 ЭМ									352 324,77
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			1.6432					1 078,68
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		1.6432					656,45
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13		1.6432					538,52
			4 М									884,90
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	1,0504		13,277056					6,76
			01.7.19.06-0012 Прокладки уплотнительные ПРП-60	кг	53,53		676,6192	320,35	1,07	342,77		89,75
			Итого прямые затраты									586 302,86
			ФОТ									353 209,67
			Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					324 952,90
			Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					183 669,03
			Всего по позиции									86 623,80
81	37.1	ГЭСНр53-01-020-37	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к норме: 53-01-020-29	100 м	12,64	1	12,64					1 094 924,79
			Объем=1264 / 100									
			до толщины 50 мм 50-30=20/10=2 П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; Т3=2; ТЗМ=2)									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			196,6784					105 915,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	7,78	2	196,6784			538,52			105 915,25
		2 ЭМ					0,2528					165,95
		ОТм(3Тм)	чел.-ч									136,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,2528			656,45			165,95
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,2528			538,52			136,14
		4 М										30,21
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1768	2	4,469504			6,76			30,21
		Итого прямые затраты										106 247,55
		ФОТ										106 051,39
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92						97 567,28
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52						55 146,72
		Всего по позиции							20 487,46			258 961,55
82	37.2	ФСБЦ-01.7.19.06-0012 Прокладки уплотнительные ПРП-60	кг	-676,6192	1	-676,6192	320,35	1,07	342,77			-231 924,76
		Всего по позиции										-231 924,76
83	37.3	ФСБЦ-01.7.07.26-0040 Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный Приминительно 30-50мм	100 м	12,64	1	12,64	1 245,44	1,41	1 756,07			22 196,72
		Объем=1264 / 100										
		Всего по позиции										22 196,72
84	37.4	ФСБЦ-14.5.01.05-0012 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий Объем=1264*0,25	л	316	1	316	466,36	1,25	582,95			184 212,20
		Всего по позиции										184 212,20
85	37.5	ФСБЦ-14.5.01.06-0020 Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий высокотемпературный окрашиваемый, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации широких деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	1516,8	1	1516,8	214,64	1,25	268,30			406 957,44
		Объем=1264*1,2										
		Всего по позиции										406 957,44
Отделка фасадных панелей - 194,22 м2 - см. лист 5												
86	38	ГЭСН15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности Объем=194,22 / 100	100 м2	1,9422	1	1,9422						
		421/п_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			31,2470847						16 248,06
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,08	1,15	0,1786824			401,88			71,81
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,12	1,15	9,2021436			478,24			4 400,83
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	9,79	1,15	21,8662587			538,52			11 775,42
		2 ЭМ										95,62
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,145665						78,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,25	0,145665			656,45			95,62
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25	0,145665			538,52			78,44
		Итого прямые затраты										16 422,12
		ФОТ										16 326,50
		Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/п от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90						14 693,85
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/п от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65						6 799,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
87	38.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	89,3412	1	89,3412	456,84	1,84	840,59		37 915,96
Всего по позиции												
88	38.2	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	27,1908	1	27,1908	45,55	1,26	57,39		75 099,32
Всего по позиции												
Отделка балконных железобетонных экранов и балконных плит - 263,9 м² - см. лист 5												
89	39	ГЭСН15-04-019-13	Окраска фасадов акриловыми составами в два тона: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м ²	3,095	1	3,095					
Объем=309,5 / 100												
421/np_2020_л.58_пл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
1 ОТ(3Т)												
2-100-01 Рабочий 1 разряда												
чел.-ч 0,19 1,15 0,6762575 401,88 271,77												
2-100-02 Рабочий 2 разряда												
чел.-ч 0,98 1,15 3,488065 438,05 1 527,95												
2-100-03 Рабочий 3 разряда												
чел.-ч 8,68 1,15 30,89429 478,24 14 774,89												
2-100-04 Рабочий 4 разряда												
чел.-ч 11,01 1,15 39,1873425 538,52 21 103,17												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
чел.-ч 0,46425 250,01												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
маш.-ч 0,12 1,25 0,46425 656,45 304,76												
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
чел.-ч 0,12 1,25 0,46425 538,52 250,01												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
м3 0,0084 0,025998 35,71 1,45 51,78 1,35												
01.7.07.04-0004 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ												
т 0,0019 0,0058805 80 869,95 1,65 133 435,42 784,67												
01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25												
м2 0,12 0,3714 531,44 1,65 876,88 325,67												
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная												
кг 0,009 0,027855 56,11 1,48 83,04 2,31												
14.5.11.02-0105 Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная												
т 0,0069 0,0213555 65 852,00 1,64 107 997,28 2 306,34												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/нр от 21.12.2020												
н.25												
Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 н.16												
Всего по позиции												
90	39.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	142,37	1	142,37	456,84	1,84	840,59		119 674,80
Всего по позиции												
91	39.2	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	55,71	1	55,71	45,55	1,26	57,39		3 197,20
Всего по позиции												
92	39.3	ФСБЦ-04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	164,035	1	164,035	19,16	1,79	34,30		5 626,40
Всего по позиции												
Всего по разделу 8 Фасад												
Раздел 9. Оконные блоки												
О-ПА-820(н)х2920 мм (4-10-4-10-4(32))												

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	0,17	1,25	0,07905			656,45			51,89
		4-100-040 Отм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,25	0,07905			538,52			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			3 813,53
		11.3.03.15-0021 Клины пластиковые монтажные	100 шт	4		1,488	369,80	1,28	473,34			704,33
		Итого прямые затраты										8 614,38
		ФОТ										4 043,22
		Пр/812-010.0-1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2						3 930,01
		Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75						1 890,21
		Всего по позиции							38 802,69			14 434,60
96	41.1	ФСБЦ-11.3.03.01-0005 Доска подоконная из ПВХ, ширина 300 мм	м	37,2	1	37,2	240,47	1,48	355,90			13 239,48
		Объем=0,372*100										
		Всего по позиции										13 239,48
97	41.2	ФСБЦ-11.3.03.14-1000 Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	1,2	1	1,2	326,12	1,28	417,43			500,92
		Объем=(5*2) / 10										
		Всего по позиции										500,92
		Краска водоэмульсионная (за 2 раза), расход 0,12 кг/м2 - 19,72 м2 / 4,5 кг - см. лист 6										
98	42	ГЭСН15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,1972	1	0,1972						
		Объем=19,72 / 100										
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			40,59362						21 126,14
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179	1,15	40,59362			520,43			21 126,14
		2 ЭМ										30,89
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,50779						242,85
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06	1,25	0,50779	37,32	1,63	60,83			30,89
		4-100-030 Отм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25	0,50779			478,24			242,85
		4 М										4 415,22
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,86768	3 392,36	1,5	5 088,54			4 415,22
		Итого прямые затраты										25 815,10
		ФОТ										21 368,99
		Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90						19 232,09
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65						8 900,18
		Всего по позиции							273 566,78			53 947,37
99	43	ГЭСН15-04-007-01 Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,1972	1	0,1972						
		Объем=19,72 / 100										
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			9,8785368						4 843,35
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56	1,15	9,8785368			490,29			4 843,35
		2 ЭМ										24,52
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,041905						22,27
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,00493	30,61	1,63	49,89			0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Компенсация НДС при УСН												
Всего												
Понижющий коэффициент в соответствии с договором - 0,500000015%												
ВСЕГО по акту												
Справочно:												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												

СДАЛ:

Подрядчик:

Открытое акционерное общество «Матмассыагропромстрой»

Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Главный специалист

отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждают:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

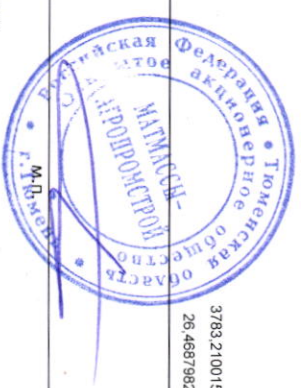
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

(подпись)

(расшифровка подписи)



В.Ю. Жолобайло

Н.В. Яновская

О.М. Никитина

Инвестор											Код
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107										0322005
Подрядчик	Открытое акционерное общество «Матмассыагропромстрой», 625055, Россия, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Пражская, 39 к.1, Тел./факс: 8 (3452) 459-048/8 (3452) 488-996										по ОКПО
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 1 (ремонт фасада)										по ОКПО
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 1										по ОКПО
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <p>(наименование, адрес)</p> <p>Договор подряда (контракт)</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: right;"> <p>Вид деятельности по ОКДП</p> <p>номер</p> <p>дата</p> </div> </div>										29П/25
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"></div> <div style="flex: 1; text-align: right;"> <p>Вид операции</p> </div> </div>										18.04.2025

4	5	6
Всего по разделу 1 Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ		

Всего прямые затраты (справочно)

также

Перевозка

Строительные работы

THEATRE

Отдельные виды раб

B | M01

3cero

Компенсация НДС при УСН

111

ВСЕГО по акту

1880-90.

Частное право

"Phi" 1995

גַּר

одтверждают:

卷之三

111

гель от собственников помещений:

(расшифровка подписи)

(расшифровка подписи)