

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

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.07.2025	01.04.2025	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 0,500000015%				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.)

МП

Подрядчик:  
Общество с ограниченной ответственностью «Матмассыагропромстрой»  
Генеральный директор



МП

О.М. Буй

 В.А. Грошев

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

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

« 31 » июля 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта  
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

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

Председателя  
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:  
представителя органа  
исполнительной власти и органа  
местного самоуправления

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

представитель Заказчика

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

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

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

в присутствии представителя  
подрядной организации

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

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

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

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ОАО «Матмассяагропромстрой»  
наименование организации

в соответствии с договором № 29П/25 от 18.04.2025 г.  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ОАО «Матмассяагропромстрой»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

18.04.2025 г.  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

01.09.2025 г.  
дата, месяц, год

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

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 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. 67 лет Октября, д. 1**

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

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

Грошев В.А.  
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ГО уверяет о реальности  
времени приемки выполненной работы. Не инициал



**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

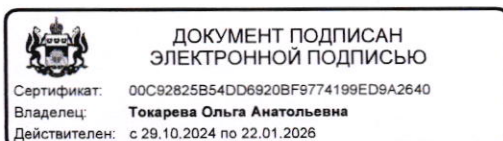
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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) выполненным работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

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





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												2 504,64
ФОТ												2 056,61
Пр/812-091 0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)				%	89		89					1 832,16
Пр/774-091 0 СП Полы (ремонтно-строительные)				%	49		49					1 008,72
Всего по позиции												5 345,52
Демонтаж отделки площадки и ступеней из бетонной плиты - 20,5 м <sup>2</sup> - см. лист 2												
2	ГЭСНр89-01-002-03	Разборка покрытия полов: из керамических плиток	100 м <sup>2</sup>	0,09361	1	0,09361						
применительно												
Объем=9,351 / 100												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч		6,5335437						3 124,60
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	69,87	6,5335437					478,24	3 124,60
2 ЗМ												8,19
ОТм(3Тм)				чел.-ч		0,1346544						64,40
91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	1,44	0,1346544		37,32	1,63		60,83	8,19
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	1,44	0,1346544					478,24	64,40
Итого прямые затраты												3 197,19
ФОТ												3 189,00
Пр/812-091 0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)				%	89		89					2 838,21
Пр/774-091 0 СП Полы (ремонтно-строительные)				%	49		49					1 562,61
Всего по позиции												7 598,01
Демонтаж железобетонных ступеней крыльца												
3	ГЭСНр89-01-019-17	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м <sup>3</sup>	1	1	1						
1 ОТ(3Т)				чел.-ч		28,58						13 666,10
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	28,58	28,58					478,24	13 666,10
2 ЗМ												1 812,88
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	2,36	2,36		4,35	1,36		5,92	13,97
91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, Давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м <sup>3</sup> /мин				маш.-ч	12,23	12,23		99,51	1,41		140,31	1 715,99
91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.-ч	24,46	24,46					3,39	82,92
4 М												279,26
01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический				м <sup>3</sup>	0,26	0,26		340,41	1,86		633,16	164,62
01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический				м <sup>3</sup>	2	2		114,64	0,5		57,32	114,64
Итого прямые затраты												15 760,24
ФОТ												13 666,10
Пр/812-103 0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы				%	92		92					12 574,65
Пр/774-103 0 СП Прочие ремонтно-строительные работы				%	44		44					6 013,96
Всего по позиции												34 348,85
Всего по разделу 1 Демонтажные работы. Входные группы												47 292,38
Раздел 2. Демонтажные работы. Отмостка												
Демонтаж бетонной отмостки t=200 мм(Площадь 224м <sup>2</sup> - 44,8 м <sup>3</sup> - см. лист 2												
4	ГЭСНр89-01-019-03	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м <sup>3</sup>	33,6	1	33,6						
Объем=224/0,15												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч		887,04						424 218,01
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	26,4	887,04					478,24	424 218,01
2 ЗМ												60 443,40
91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, Давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м <sup>3</sup> /мин				маш.-ч	12,23	410,928		99,51	1,41		140,31	57 557,31

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
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>484 661,41</b>
			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
			<b>Всего по позиции</b>							<b>31 595,18</b>		<b>1 061 597,90</b>
			<b>Всего по разделу 2 Демонтажные работы. Отмостка</b>									<b>1 061 597,90</b>
<b>Раздел 3. Демонтажные работы. Фасад</b>												
<b>Демонтаж отделки и очистки железобетонного ограждения балконов и входных групп - 263,9 м2+89,01м2 - см. лист 2</b>												
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(ЗТ)	чел.-ч			32,6647					14 308,77
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	25,7		32,6647			438,05		14 308,77
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>14 308,77</b>
			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
			<b>Всего по позиции</b>							<b>26 568,60</b>		<b>33 768,69</b>
			<b>Всего по разделу 3 Демонтажные работы. Фасад</b>									<b>33 768,69</b>
<b>Раздел 4. Демонтажные работы. Окна</b>												
<b>Демонтаж оконных блоков - 12 шт. / 28,38 м2 - см. лист 2</b>												
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(ЗТ)	чел.-ч			15,4476					7 077,16
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	128,73		15,4476			458,14		7 077,16
		2	ЭМ									35,61
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,084					40,17
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,7		0,084	37,32	1,63	60,83		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	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,89		0,3468			3,39		1,18
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>7 152,94</b>
			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
			<b>Всего по позиции</b>							<b>140 864,08</b>		<b>16 903,69</b>
7	7	ГЭСНр56-01-002-02	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2	0,2838	1	0,2838					
			Объем=28,38 / 100									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,086018					5 890,15
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	46,11		13,086018			450,11		5 890,15
		2	ЭМ									16,06
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,263934					126,22
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,93		0,263934	37,32	1,63	60,83		16,06
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,93		0,263934			478,24		126,22
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 032,43</b>
			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
			<b>Всего по позиции</b>							<b>50 298,98</b>		<b>14 274,85</b>
			<b>Всего по разделу 4 Демонтажные работы. Окна</b>									<b>31 178,54</b>
<b>Раздел 5. Ремонтные работы</b>												
<b>Покрытие поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Пенетрон" - 4,77 м2 (расход 1 кг на м2)</b>												
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(ЗТ)	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(ЗТм)	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(ЗТм) 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		2,37
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,71		0,33867			6,76		2,29
			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		0,002385	6 329,05	1,79	11 329,00		27,02
			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		1 681,42
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 703,37</b>
			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
			<b>Всего по позиции</b>							<b>13 875,24</b>		<b>6 618,49</b>
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(ЗТ)	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(ЗТм)	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(ЗТм) 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		0,01
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,53		0,25281			6,76		1,71
			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		958,64
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 594,53</b>
			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
			<b>Всего по позиции</b>							<b>5 291,07</b>		<b>2 523,84</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	8.2	ФСБЦ-04.3.02.09-0821	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 1,1 кг/м2  Объем=0,477*10*1 Всего по позиции	кг	4,77	1	4,77	280,86	2,06	578,57		2 759,78
Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Скрепа М500 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 4,77 м2												
11	9	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен Объем=4,77 / 10	10 м2	0,477	1	0,477					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,62449					5 325,64
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	24,37		11,62449			458,14		5 325,64
			2 ЭМ									84,54
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,12879					69,36
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27		0,12879			656,45		84,54
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27		0,12879			538,52		69,36
			4 М									4 454,67
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,022		0,010494	35,71	1,45	51,78		0,54
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	11,61		5,53797			6,76		37,44
			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		0,02385	6 329,05	1,79	11 329,00		270,20
			14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	10,9		5,1993	428,77	1,86	797,51		4 146,49
			Итого прямые затраты									9 934,21
			ФОТ									5 395,00
			Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					5 017,35
			Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					2 967,25
			Всего по позиции							37 565,64		17 918,81
12	9.1	ФСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа  Объем=0,477*10*1,8*25 Всего по позиции	кг	214,65	1	214,65	68,33	1,53	104,54		22 439,51
Покрытие поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Пенетрон" - 0,56 м2 (расход 1 кг на м2)												
13	10	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой Объем=0,56 / 10	10 м2	0,056	1	0,056					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,4928					229,73
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	8,8		0,4928			466,18		229,73
			2 ЭМ									2,42
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0028					1,51
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,0028			656,45		1,84
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,0028			538,52		1,51
			91.21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	маш.-ч	0,19		0,01064			54,35		0,58
			4 М									201,12
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,096		0,005376	35,71	1,45	51,78		0,28
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,71		0,03976			6,76		0,27
			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		0,00028	6 329,05	1,79	11 329,00		3,17



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
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>434,78</b>
			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
			<b>Всего по позиции</b>							<b>13 875,18</b>		<b>777,01</b>
14	10.1	ГЭСНр52-01-018-05	Добавлять на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04 Объем=0,56 / 10	10 м2	0,056	1	0,056					
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)	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(Зтм) 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
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>187,19</b>
			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
			<b>Всего по позиции</b>							<b>5 290,71</b>		<b>296,28</b>
15	10.2	ФСБЦ-04.3.02.09-0821	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 1,1 кг/м2  Объем=0,056*10*1	кг	0,56	1	0,56	280,86	2,06	578,57		324,00
			<b>Всего по позиции</b>									<b>324,00</b>
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 Объем=0,56 / 10	10 м2	0,056	1	0,056					
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)	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(Зтм) 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 В12,5 (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
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 166,28</b>
			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							37 565,36		2 103,66	
17	11.1	ФСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа	кг	25,2	1	25,2	68,33	1,53	104,54		2 634,41	
			Объем=0,056*10*1,8*25										
			Всего по позиции									2 634,41	
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 Объем=2,4 / 10	10 м2	0,24	1	0,24						
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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(Зтм) 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 сгорания, 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		1,19	
			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		13,59	
			14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	4,42		1,0608	428,77	1,86	797,51		846,00	
			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 Объем=2,4 / 10	10 м2	0,24	1	0,24						
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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(Зтм) 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		0,86	
			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		482,33	
			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	1 269,86



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/м2  Объем=0,24*10*1 Всего по позиции	кг	2,4	1	2,4	280,86	2,06	578,57		1 388,57
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 Объем=2,4 / 10	10 м2	0,24	1	0,24					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,8488					2 679,57
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	24,37		5,8488			458,14		2 679,57
			2 ЭМ									42,54
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0648					34,90
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27		0,0648			656,45		42,54
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27		0,0648			538,52		34,90
			4 М									2 241,35
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,022		0,00528	35,71	1,45	51,78		0,27
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	11,61		2,7864			6,76		18,84
			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
			Итого прямые затраты									4 998,36
			ФОТ									2 714,47
			Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					2 524,46
			Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					1 492,96
			Всего по позиции							37 565,75		9 015,78
22	13.1	ФСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа  Объем=0,24*10*1,8*25 Всего по позиции	кг	108	1	108	68,33	1,53	104,54		11 290,32
Покрывание 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 Объем=9,594 / 10	10 м2	0,9594	1	0,9594					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,44272					3 935,83
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	8,8		8,44272			466,18		3 935,83
			2 ЭМ									41,40
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04797					25,83
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,04797			656,45		31,49
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,04797			538,52		25,83
			91.21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	маш.-ч	0,19		0,182286			54,35		9,91
			4 М									3 445,60
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,096		0,0921024	35,71	1,45	51,78		4,77
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,71		0,681174			6,76		4,60
			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		0,004797	6 329,05	1,79	11 329,00		54,35

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		4,240548		428,77	1,86		3,381,88
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										7 448,66
		Пр/812-086.0-1 НР	Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					3 961,66
		Пр/774-086.0 СП	Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					3 684,34
												2 178,91
		<b>Всего по позиции</b>										
							13 876,24					13 311,91
24	14.1	ГЭСНр52-01-018-05	Добавить на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	0,9594	1	0,9594					
		Объем=9,594 / 10										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,619162					1 252,59
		1-100-30 Средний разряд работ 3,0		чел.-ч	2,73		2,619162					1 252,59
		2 ЗМ										12,60
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,019188					10,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,019188					12,60
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,019188					10,33
		4 М										1 931,58
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0003		0,0002878	35,71	1,45			0,01
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,53		0,508482					3,44
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		л	2,52		2,417688	428,77	1,86			1 928,13
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										3 207,10
		Пр/812-086.0-1 НР	Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					1 262,92
		Пр/774-086.0 СП	Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					1 174,52
												694,61
		<b>Всего по позиции</b>										
							5 291,05					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	280,86	2,06			5 550,80
		Объем=0,9594*10*1										
		<b>Всего по позиции</b>										
												5 550,80
<b>Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Серепа М500 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 9,594 м2</b>												
26	15	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м2	0,9594	1	0,9594					
		Объем=9,594 / 10										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			23,380578					10 711,58
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	24,37		23,380578					10 711,58
		2 ЗМ										170,05
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,258038					139,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,27		0,258038					170,05
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,27		0,258038					139,50
		4 М										8 969,77
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,022		0,0211068	35,71	1,45			1,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	11,61		11,138634					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)		т	0,05		0,04797	6 329,05	1,79			543,45
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		л	10,9		10,45746	428,77	1,86			8 339,93
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										19 980,90
		Пр/812-086.0-1 НР	Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					10 851,08
		Пр/774-086.0 СП	Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					10 091,50
												5 968,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									37 566,66
27	16.1	ФСБЦ.04.3.02.04.0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа	кг	431,73	1	431,73	68,33	1,63	104,54		45 133,05
			Объем=0,9594*10*1,8*25									
			Всего по позиции									45 133,05
			Всего по разделу 5 Ремонтные работы									189 802,82
Раздел 6. Входные группы - 3 шт.												
Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116 (два оттенка) - 89,01 м2 - см. лист 8												
28	16	ГЭСН16-04-019-13	Окраска фасадов акриловыми составами в два тона: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2	0,8901	1	0,8901					
			421пр_2020_л.58, лб 6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			Объем=89,01 / 100									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,19	1,15	21,352609					10 835,86
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,19	1,15	0,1944869					78,16
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,98	1,15	1,0031427					438,05
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	8,68	1,15	8,8949782					4 249,15
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	11,01	1,15	11,2700012					6 066,12
			2 ЗМ									87,65
			ОТ(3ТМ)	чел.-ч			0,133515					71,90
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,133515					87,65
			4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,25	0,133515					71,90
			4 М									983,68
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0084		0,0074768	35,71	1,45	51,78		0,39
			01.7.07.04-0004 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная	т	0,0019		0,0016912	80 869,95	1,65	133 435,42		225,67
			прободисперсная пластифицированная ДБ	м2	0,12		0,106812	531,44	1,65	876,88		93,86
			01.7.17.11-0011 Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	кг	0,009		0,0080109	56,11	1,48	83,04		0,67
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,0069		0,0061417	65 852,00	1,64	107 997,28		663,29
			14.5.11.02-0105 Шпателька малогабаритная водостойкая фасадная	т								
			Итого прямые затраты									11 979,09
			ФОТ	%	100	0,9	90					10 907,76
			Пр812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020	%	49	0,85	41,65					9 816,98
			п.25									
			Пр8774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16									4 543,08
			Всего по позиции									29 591,23
29	16.1	ФСБЦ.14.3.02.01-0392	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	40,9446	1	40,9446	456,84	1,84	840,59		26 339,15
			Всего по позиции									34 417,62
30	16.2	ФСБЦ.14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	16,0218	1	16,0218	45,55	1,26	57,39		919,49
			Всего по позиции									919,49
31	16.3	ФСБЦ.04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	47,1753	1	47,1753	19,16	1,79	34,30		1 618,11
			Всего по позиции									1 618,11
Грунтовка ГФ-021 (за два раза) - 20,1 м2 - см. лист 8												
32	17	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,201	1	0,201					
			Объем=(2,5+17,6) / 100									
			кол-во слоев 2 слоя ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2									



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 расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)		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	10,33		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(Зтм) 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(Зтм) 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	6,55		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		83,28
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 904,80</b>
		ФОТ										1 465,89
		Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр 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/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					635,46
		<b>Всего по позиции</b>								<b>18 807,96</b>		<b>3 780,40</b>
		<b>Эмаль ПФ-115 - 20,1 м2 - см. лист 8</b>										
	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 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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(Зтм) 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	83,04		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	74 657,57		133,55
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 901,33</b>
			ФОТ									6 764,79
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					6 088,31
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					3 111,80
			<b>Всего по позиции</b>							<b>80 106,67</b>		<b>16 101,44</b>
	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	368,57
			<b>Всего по позиции</b>									<b>368,57</b>
		<b>Устройство ж/б ступеней крылец -см.лист 9</b>										
	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 расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)		чел.-ч			0,04725					29,24
		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	0,04725			1 334,48		63,05
		4-100-050 ОТм(Зтм) 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		4,19
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>337,43</b>
		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
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 397,67</b>		<b>754,74</b>
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
		<b>Всего по позиции</b>										<b>1 786,75</b>
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 расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)		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(Зтм) 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(Зтм) 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 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,25	1,25	0,00825			1 682,63		13,88
		4-100-050 ОТм(Зтм) 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(Зтм) 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 полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		м2	30		0,792	12,83	1,28	16,42		13,00
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 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
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 264,98</b>
			ФОТ									3 271,64
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					3 003,37
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					1 612,92
			<b>Всего по позиции</b>							<b>336 411,74</b>		<b>8 881,27</b>
38	20.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0180	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В15, F(1)150, W4	м3	2,6796	1	2,6796			7 019,25		18 808,78
			<b>Всего по позиции</b>									<b>18 808,78</b>
39	20.2	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,121	1	0,121	64 493,00	0,88	56 753,84		6 867,21
			<b>Всего по позиции</b>									<b>6 867,21</b>
<b>Бетонная тротуарная плитка на ступенях - 9,351 м2 - см. лист 8 (расход клея из расчёта 5 мм шва)</b>												
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.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,8282994					1 707,77
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	35,6	1,15	3,8282994			446,09		1 707,77
		2 ЭМ										20,98
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1484471					70,99
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,25	0,1484471	37,32	1,63	60,83		9,03
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,1484471			478,24		70,99
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82	1,25	0,9140603	8,54	1,53	13,07		11,95
			4 М									16,95
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,327285	35,71	1,45	51,78		16,95
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 816,69</b>
			ФОТ									1 778,76
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 792,99
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					982,76
			<b>Всего по позиции</b>							<b>49 111,75</b>		<b>4 592,44</b>
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
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 193,72</b>
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.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3968097					204,12
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	3,69	1,15	0,3968097			514,41		204,12
		2 ЭМ										5,29
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0058444					3,08
		91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0011689	30,61	1,63	49,89		0,06
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0011689			478,24		0,56
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0046755			656,45		3,07
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0046755			538,52		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	маш.-ч	2,82	1,25	0,3296228	4,52	1,45	6,55		2,16
			4 М									7,82
		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
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>220,31</b>
			ФОТ									207,20
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					186,48
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					86,30
			<b>Всего по позиции</b>							<b>5 273,13</b>		<b>493,09</b>
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
			<b>Всего по позиции</b>									<b>79,09</b>
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/нр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			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
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>16 084,46</b>
			ФОТ									16 067,55
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					14 460,80
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					6 692,13
			<b>Всего по позиции</b>							<b>398 218,27</b>		<b>37 237,39</b>
45	23.1	ФСБЦ-05.2.04.04-0003	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 20 мм	м2	9,53802	1	9,53802	288,44	2,58	744,18		7 098,00
			Объем=9,351*1,02									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>7 098,00</b>
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
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 829,17</b>
<b>Уклонообразующий слой 50...60 мм (цементно-песчаный раствор М100) - 32,43 м2 / 2,23 м3 - см. лист 8</b>												
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/нр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,0625635					4 388,73
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3	1,15	9,0625635			484,27		4 388,73
			2 ЭМ									1 141,22
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,7864275					515,52
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,68	1,25	0,275655	622,62	1,53	952,61		262,59
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) 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(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,26	1,25	0,5107725			618,90		316,12
			91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,29	1,25	0,9283088	13,69	1,51	20,67		19,19
			4 М									156,37
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,85		1,248555	35,71	1,45	51,78		64,65
			12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4		1,42692	43,73	1,47	64,28		91,72
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 201,84</b>
			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
			<b>Всего по позиции</b>							<b>41 285,91</b>		<b>13 389,02</b>
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
			<b>Всего по позиции</b>									<b>2 533,95</b>
49	25	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01- 017-01 Объем=32,43 / 100 Уклонообразующий слой (50+60)/2=55-15=40/1=40 ПЗ=40 (ОЗП=40; ЭМ=40 к расх.; ЗПМ=40; МАТ=40 к расх.; ТЗ=40; ТЗМ=40)	100 м2	0,3243	1	0,3243					
			421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,9178					7 224,24
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1	46 (40*1,15)	14,9178			484,27		7 224,24
			2 ЭМ									700,15
			ОТМ(Зтм)	чел.-ч			0,48645					318,01
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	50 (40*1,25)	0,16215	622,62	1,53	952,61		154,47
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	50 (40*1,25)	0,16215			723,38		117,30
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	50 (40*1,25)	0,3243			1 682,63		545,68
			4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	50 (40*1,25)	0,3243			618,90		200,71
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>8 242,40</b>
			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
			<b>Всего по позиции</b>							<b>59 499,14</b>		<b>19 295,57</b>
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
			<b>Всего по позиции</b>									<b>6 757,20</b>
<b>Рулонная гидроизоляция - 32,43 м2 - см. лист 8</b>												
51	26	ГЭСН12-01-002-23	Устройство кровель плоских из рулонных кровельных гидроизоляционных материалов на полимерной мастике с подготовкой поверхности Объем=32,43 / 100	100 м2	0,3243	1	0,3243					
			421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,6013042					6 586,70
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	36,47	1,15	13,6013042			484,27		6 586,70
			2 ЭМ									1 035,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,4930564					1 343,30
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0040538	622,62	1,53	952,61		3,86
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0040538			723,38		2,93
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,41	1,25	0,1662038			656,45		109,10
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,41	1,25	0,1662038			538,52		89,50
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	5,73	1,25	2,3227988			397,14		922,48
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	5,73	1,25	2,3227988			538,52		1 250,87
		4 М										16 812,68
		14.5.04.08-0007	Мастика клеящая полимерная на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, газозащиты и противорадиационной защиты	т	0,1184		0,0383971	244 616,30	1,79	437 863,18		16 812,68
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>25 778,12</b>
			ФОТ									7 930,00
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					7 779,33
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					3 842,09
			<b>Всего по позиции</b>							<b>115 323,90</b>		<b>37 399,54</b>
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/м2	кг	20,04174	1	20,04174	153,28	1,76	269,77		5 406,66
			<b>Всего по позиции</b>									<b>5 406,66</b>
53	26.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	37,2945	1	37,2945	246,93	2,18	538,31		20 076,00
			<b>Всего по позиции</b>									<b>20 076,00</b>
54	26.3	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	37,2945	1	37,2945	275,45	2,18	600,48		22 394,60
			<b>Всего по позиции</b>									<b>22 394,60</b>
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/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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,73183					2 948,51
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	35,5	1,15	5,73183			514,41		2 948,51
		2 ЭМ										150,11
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,15093					104,32
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,61	1,25	0,107055	622,62	1,53	952,61		101,98
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,25	0,107055			723,38		77,44
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,01755			1 757,57		30,85
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,01755			723,38		12,70
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,026325			656,45		17,28



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

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 Объем=14,04 / 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(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М 01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м	0,1404	1	0,1404					
				чел.-ч			1,3385034				640,13	
				чел.-ч	8,29	1,15	1,3385034			478,24	640,13	
											316,67	
				10 шт	50		7,02	33,17	1,36	45,11	316,67	
											956,80	
											640,13	
				%	109	0,9	98,1				627,97	
				%	57	0,85	48,45				310,14	
										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 Всего по позиции	шт	7	1	7	230,71	1,22	281,47	1 970,29	
											1 970,29	
			Всего по разделу 6 Входные группы - 3 шт.								342 616,41	
Раздел 7. Отмостка												
Удаление просадочного грунта сторона улицы и торца												
63	30	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=(111*0,1) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-001.2-1, Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным способом № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м3	0,111	1	0,111					
				чел.-ч			17,094				7 488,03	
				чел.-ч	154		17,094			438,05	7 488,03	
											7 488,03	
				%	89	0,9	80,1				5 997,91	
				%	40	0,85	34				2 545,93	
										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 Объем=53,4 / 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(ЗТ) 1-100-39 Средний разряд работы 3,9 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	100 м2	0,534	1	0,534					
				чел.-ч			13,01892				6 932,44	
				чел.-ч	21,2	1,15	13,01892			532,49	6 932,44	
											271,13	
				чел.-ч			0,1335				71,89	
				маш.-ч	1,95	1,25	1,301625	95,25	1,48	140,97	183,49	
				маш.-ч	0,2	1,25	0,1335			656,45	87,64	
				чел.-ч	0,2	1,25	0,1335			538,52	71,89	
											905,02	
				т	0,024		0,012816	62 186,75	1,13	70 271,03	900,59	
				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
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>8 180,48</b>
			ФОТ									7 004,33
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					6 934,29
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					4 108,04
			<b>Всего по позиции</b>							<b>35 997,77</b>		<b>19 222,81</b>
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
			<b>Всего по позиции</b>									<b>315,84</b>
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
			<b>Всего по позиции</b>									<b>4 318,46</b>
<b>Устройство песчаной подготовки</b>												
67	32	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	11,1	1	11,1					
			Объем=111*0,1									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,9567					4 441,58
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,78	1,15	9,9567			446,09		4 441,58
		2 ЭМ										1 397,56
			ОТм(ЗТм)	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			1 334,48		1 296,11
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	0,97125			618,90		601,11
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36	1,25	4,995			20,31		101,45
			4 М									86,21
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		1,665	35,71	1,45	51,78		86,21
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 526,46</b>
			ФОТ									5 042,69
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					4 992,26
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					2 957,54
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 304,17</b>		<b>14 476,26</b>
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
			<b>Всего по позиции</b>									<b>20 634,29</b>
<b>Устройство щебеночной подготовки (щебень фр. 20-40 мм) - см. лист 7</b>												
69	33	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	22,4	1	22,4					
			Объем=224*0,1									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			21,896					9 767,59
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,85	1,15	21,896			446,09		9 767,59
		2 ЭМ										2 843,05
			ОТм(ЗТм)	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		2 615,58
		4-100-050	ОТм(ЗТм) 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
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>13 997,66</b>
			ФОТ									10 980,63
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					10 870,82
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					6 440,14
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 397,71</b>		<b>31 308,62</b>
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
			<b>Всего по позиции</b>									<b>74 116,93</b>
<b>Сетка 4С 4Вр-I с яч. 100х100 - 224 м2, вес 1 м2 - 2,8 кг - см. лист 7</b>												
71	34	ГЭСН06-01-001-16 применительно	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,224	1	0,224					
			Объем=(224*0,1) / 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;									
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)		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(Зтм) 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(Зтм) 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(Зтм) 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(Зтм) 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
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>36 187,73</b>
			ФОТ									27 759,37
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					25 483,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 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 100х100 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/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;									
		T3=1,15; T3M=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	чел.-ч				1,64385					1 188,05
		91.08.05-052 Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах	маш.-ч	2,8	1,25		1,638	2 047,56	1,39	2 846,11		4 661,93
		нарезчики швов в свежесложенном цементно-бетоне										
		4-100-060 ОТм(ЗТм) 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(ЗТм) 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	кг	3,35			1,5678	1 784,46	1,25	2 230,58		3 497,10
		растворителях для герметизации радиоприборов, крепления										
		радиоэлементов, жгутов, проводов, диапазон рабочих температур										
		от -70 до +85 °С										
		Итого прямые затраты										11 787,14
		ФОТ										3 624,27
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					3 653,26
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	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	кг	-1,5678	1	-1,5678	1 784,46	1,25	2 230,58		-3 497,10
			растворителях для герметизации радиоприборов, крепления									
			радиоэлементов, жгутов, проводов, диапазон рабочих									
			температур от -70 до +85 °С									
			Всего по позиции									-3 497,10
77	35.2	ФСБЦ-14.5.04.03-0004	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая	т	0,0015678	1	0,0015678	58 373,33	1,79	104 488,26		163,82
			строительная из синтетического каучука, наполнителей,									
			пластификатора и добавок									
			Объем=1,5678/1000									
			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.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			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(ЗТм)	чел.-ч			2,45					1 319,37
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	2,45			656,45		1 608,30
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	2,45			538,52		1 319,37
			4 М									119 961,53
			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		1 872 652,92
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 (Тактор-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 отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	100 м	12,64	1	12,64					
			Объем=1264 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			654,2464					352 324,77
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	51,76		654,2464			538,52		352 324,77
			2 ЭМ									1 078,68
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,6432					884,90
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		1,6432			656,45		1 078,68
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13		1,6432			538,52		884,90
			4 М									232 014,51
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,0504		13,277056			6,76		89,75
			01.7.19.06-0012 Прокладки уплотнительные ПРП-60	кг	53,53		676,6192	320,35	1,07		342,77	231 924,76
			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		1 094 924,79
81	37.1	ГЭСНр53-01-020-37 до 50 мм	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к норме: 53-01-020-29	100 м	12,64	1	12,64					
			Объем=1264 / 100									
			до толщины 50 мм 50-30=20/10=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			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										165,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2528						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(ЗТм) 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
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>106 247,55</b>
		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
		<b>Всего по позиции</b>								<b>20 487,46</b>		<b>258 961,55</b>
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
		<b>Всего по позиции</b>										<b>-231 924,76</b>
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										
		<b>Всего по позиции</b>										<b>22 196,72</b>
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
		<b>Всего по позиции</b>										<b>184 212,20</b>
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										
		<b>Всего по позиции</b>										<b>406 957,44</b>
<b>Отделка фасадных панелей - 194,22 м2 - см. лист 5</b>												
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/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			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(ЗТм)	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(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25	0,145665				538,52		78,44
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>16 422,12</b>
		ФОТ										16 326,50
		Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90						14 693,85
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр 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										19 522,17		37 915,96
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		75 099,32
Всего по позиции												75 099,32
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		1 560,48
Всего по позиции												1 560,48
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 Объем=309,5 / 100	100 м2	3,095	1	3,095					
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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			74,245955					37 677,78
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 ЗМ												304,76
ОТм(ЗТм)				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(Зтм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,12	1,25	0,46425			538,52		250,01
4 М												3 420,34
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												41 652,89
ФОТ												37 927,79
Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	100	0,9	90					34 135,01
Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	49	0,85	41,65					15 796,92
Всего по позиции										29 591,22		91 584,82
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												119 674,80
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												3 197,20
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												5 626,40
Всего по разделу 8 Фасад												4 037 394,30
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
93	40	ГЭСН10-01-034-07	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м <sup>2</sup> трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м <sup>2</sup>	0,287328	1	0,287328					
Объем=(12*0,82*2,92) / 100 421/пр_2020_л.58_лб.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			62,4243066					30 606,01
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	188,92	1,15	62,4243066					30 606,01
		2 ЗМ										811,78
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			1,8101664					936,71
		91 06 06-048 Повышение окончатые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,76	1,25	0,6321216	37,32	1,63			38,45
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,76	1,25	0,6321216					302,31
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,28	1,25	1,1780448					773,33
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,28	1,25	1,1780448					634,40
		4 М										17 106,69
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	22,44		6,4476403					43,59
		01 7 06 02-0001 Ленты гидроизоляционные, паронепроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм		м	439		126,136992	24,39	1,83			5 629,49
		01 7 06 11-0001 Ленты предварительно сжатые 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	20		5,74656	158,82	1,83			1 670,18
		01 7 14 01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	75		21,5496	241,35	1,25			6 501,30
		01 7 15 07-0005 Дюбели стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм		10 шт	60		17 23968	92,73	1,36			2 174,10
		11 3 03 15-0021 Кирпича пластиковые монтажные		100 шт	8		2 239624	369,80	1,28			1 088,03
		Итого прямые затраты										49 461,19
		ФОТ										31 542,72
		Пр812-010-0-1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	108	0,9	97,2					30 659,52
		Пр774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					14 746,22
94	40 1	ФСБЦ-11.3.02.04-0030	Блок оконный из ПВХ-профиля, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	28,7328	1	28,7328	4 830,92	1,48			94 866,33
		Всего по позиции										205 432,62
		Всего по позиции										205 432,62

95	41	ГЭСН10-01-035-02	Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах	100 м	0,372	1	0,372					
----	----	------------------	--	-------	-------	---	-------	--	--	--	--	--

Объем=(3,1*12) / 100 421/пр_2020_л.58_лб.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,3421					3 989,53
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	19,5	1,15	8,3421					3 989,53
		2 ЗМ										53,30
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,1023					53,69
		91 06 06-048 Повышение окончатые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,05	1,25	0,02325	37,32	1,63			60,83
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,05	1,25	0,02325					1,41
												11,12



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(Зтм) 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	Клинья 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 № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					3 930,01	
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	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 40х480 мм Объем=(6*2) / 10	10 шт	1,2	1	1,2	326,12	1,28	417,43		500,92	
		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 Объем=19,72 / 100	100 м2	0,1972	1	0,1972						
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			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(ЗТм)		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(Зтм) 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 № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					19 232,09	
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	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 Объем=19,72 / 100	100 м2	0,1972	1	0,1972						
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			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(ЗТм)		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
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,036975			538,52		19,91
		4 М										1 021,04
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,165648	531,44	1,65	876,88		145,25
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,061132	56,11	1,48	83,04		5,08
		14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,0100572	52 790,33	1,64	86 576,14		870,71
			Итого прямые затраты									5 911,18
			ФОТ									4 865,62
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					4 379,06
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2 026,53
			Всего по позиции							62 458,27		12 316,77
100	43.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	0,0045	1	0,0045	456,84	1,84	840,59		3,78
			Объем=4,5/1000									
			Всего по позиции									3,78
101	43.2	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	3,944	1	3,944	45,55	1,26	57,39		226,35
			Объем=0,003944*1000									
			Всего по позиции									226,35
Лист стальной оцинкованный t=0,5 мм шириной 300 мм - 36 м.п. - см. лист 6												
102	44	ГЭСНр58-01-020-01	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,36	1	0,36					
			Объем=36 / 100									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			14,9076					7 129,41
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	41,41		14,9076			478,24		7 129,41
		2 ЭМ										11,20
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0432					21,52
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08		0,0288	37,32	1,63	60,83		1,75
		4-100-030	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08		0,0288			478,24		13,77
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,0144			656,45		9,45
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,0144			538,52		7,75
		4 М										471,23
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004		0,00144	70 296,20	1,36	95 602,83		137,67
		08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0,006		0,00216	149 930,17	1,03	154 428,08		333,56
			Итого прямые затраты									7 633,36
			ФОТ									7 150,93
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					6 435,84
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					3 289,43
			Всего по позиции							48 218,42		17 358,63
103	44.1	ФСБЦ-08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм	м	39,6	1	39,6	419,80	1,22	512,16		20 281,54
			Объем=0,36*100*1,1									
			Всего по позиции									20 281,54
			Всего по разделу 9 Оконные блоки									432 608,99
Итого по акту:												
			Всего прямые затраты (справочно)									3 894 265,69
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									1 875 352,03
			Эксплуатация машин									88 520,35
			Оплата труда машинистов (Отм)									16 423,42

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												
Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 0.500000015%												
<b>ВСЕГО по акту</b>												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
3783,2100158												
26,4687982												
1 913 969,89												
6 861 317,59												
1 875 352,03												
88 520,35												
16 423,42												
1 913 969,89												
1 789 456,22												
977 595,68												
1 891 775,45												
1 789 456,22												
977 595,68												
400 498,05												
<b>7 061 815,54</b>												
35 309,08												
<b>7 026 506,56</b>												

# СДАЛ:

Открытое акционерное общество «Матмассялгаторомстрой»

Генеральный директор

# ПРИНЯЛ:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

М.П.

Главный специалист  
отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю.

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.А. Грошев

К.Ф. Еваджиков

В.Ю. Жолдобайто

Н.В. Яновская

О.М. Никитина

(подпись)

(расшифровка подписи)



Инвестор	
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107
Подрядчик	Открытое акционерное общество «Матмассаагропромстрой», 625055, Россия, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Пражская, 39 к.1, Тел./факс: 8 (3452) 459-048/8 (3452) 488-996
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)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 1

Форма по ОКУД	Код
	0322005
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
2	31.07.2025	11.05.2025	31.07.2025

# **АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

Основание: 01.04\_1-2025-КР, 01.04\_1-2025-ПОС

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

17 817,40 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ</b>												
1	1	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	4,23	1	4,23			86,19		364,58
			<b>Всего по позиции</b>									<b>364,58</b>
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	4,23	1	4,23			372,18		1 574,32
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 574,32</b>
3	3	Договор №237/2025гм от 03.12.2024 г. Счет-фактура № 398 от 30.04.2025г. ООО "ТЗО"	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	т	4,23	1	4,23			3 145,79		13 306,69
			Цена=3774,95/1,2									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>13 306,69</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по разделу 1 Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Компенсация НДС при УСН												
Всего												
Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 0.500000015%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												

Федерация «Тюменская область»

г. Тюмень

ул. Советское

обн

13 306.66	15 245.56	13 306.66	15 245.56	17 906.93	89.53	17 817.41	13 306.66
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------	-----------	-----------