

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

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

« 31 » июля 2025 г.  
дата

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта  
многоквартирных домов Тюменской области"  
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

Рабочая комиссия, назначенная

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

Председателя  
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:  
представителя органа  
исполнительной власти и органа  
местного самоуправления

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

представитель Заказчика

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

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

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

в присутствии представителя  
подрядной организации

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

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:  
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. 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 «Матмассыагропромстрой»  
наименование организации

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

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ОАО «Матмассыагропромстрой»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

18.04.2025 г.  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

01.09.2025 г.  
дата, месяц, год

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

31.07.2025 г.  
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. 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 приеме и  
время приемки выполненной работы. Не выявлено





**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](mailto:nofkrto@yandex.ru), сайт: [fkr72.ru](http://fkr72.ru)  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

23.07.2025 № 01-17-25/05585/1

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 4 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED8A2640

Владелец: Токарева Ольга Анатольевна

Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 2 к письму от

№

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

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

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



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	11.05.2025	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 0,5000000015%		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.)

М П

Подрядчик:

Открытое акционерное общество «Матмассыагропромстрой»  
Генеральный директор

М П

О.М. Буй

В.А. Грошев





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									2 504,64
			ФОТ									2 058,61
			Пр8/12-09/1.0-1 НР Пола (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 832,16
			Пр/7/4-09/1.0 СП Пола (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 008,72
			Всего по позиции									16 483,26
			Всего по позиции									5 345,52
Демонтаж отделки пола/двери и ступеней из бетонной плитки - 20,5 м2 - см. лист 2												
2	2	ГЭСНр657-01-002-03 применительно	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,09351	1	0,09351					
			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					3 124,60
			2 ЗМ									8,19
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,1346544					64,40
			91.06.06-048 Подъемники одноомачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,44		0,1346544	37,32	1,63			8,19
			4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,44		0,1346544					64,40
			Итого прямые затраты									3 197,19
			ФОТ									3 189,00
			Пр8/12-09/1.0-1 НР Пола (ремонтно-строительные)	%	89		89					2 838,21
			Пр/7/4-09/1.0 СП Пола (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 592,61
			Всего по позиции									81 253,45
			Всего по позиции									7 598,01
Демонтаж железобетонных ступеней крыльца												
3	3	ГЭСНр69-01-019-17	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	1	1	1					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			28,58					13 668,10
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	28,58		28,58					13 668,10
			2 ЗМ									478,24
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,36		2,36					1 812,88
			91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	12,23		12,23	4,35	1,36			13,97
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	24,46							1 715,99
			4 М				24,46					82,92
			01.3.02.03-00/1 Асфальт газобетонный технический	м3	0,26		0,26	340,41	1,86			279,26
			01.3.02.08-00/1 Кислорода газобетонный технический	м3	2		2	114,64	0,5			164,62
			Итого прямые затраты									15 760,24
			ФОТ									13 668,10
			Пр8/12-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					12 574,65
			Пр/7/4-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					6 013,96
			Всего по позиции									34 348,85
			Всего по позиции									47 292,38
Раздел 2. Демонтажные работы. Отмостка												
Демонтаж бетонной отмостки t=200 мм(Площадь 224м2) - 44,8 м3 - см. лист 2												
4	4	ГЭСНр69-01-019-03	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	33,6	1	33,6					
			Объем=224*0,15									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			887,04					424 218,01
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	26,4		887,04					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 м3/мин	маш.-ч	12,23		410,928	99,51	1,41			57 657,31





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Гр812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					5 414,73
		Гр774-090.0 СЛ Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					2 827,69
		<b>Всего по позиции</b>								<b>50 298,98</b>		<b>14 274,85</b>

## Раздел 5. Ремонтные работы

Покрытие поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Пенетрол" -4,77 м2 (расход 1 кг на м2)							
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	1 956,84
		2 ЗМ					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	15,66
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,02385	12,84
		91.21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с двигателями внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	маш.-ч	0,19		0,09063	4,93
		4 М					1 713,10
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,096		0,045792	2,37
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,71		0,33867	2,29
		04.3.02.13-0104 Смесь 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	27,02
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	4,42		2,10834	1 681,42
		Итого прямые затраты				428,77	797,51
		ФОТ					3 703,37
		Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93			1 969,68
		Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55			1 831,80
		Всего по позиции				55	1 083,32
9	ГЭСНр52-01-018-05	Добавить на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04 Объем=4,77 / 10	10 М2	0,477	1	0,477	13 875,24
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,30221	622,77
		1-100-30 Средний разрд работы 3,0	чел.-ч	2,73		1,30221	622,77
		2 ЗМ					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	6,26
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,00954	5,14
		4 М					960,36
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0003		0,0001431	51,78
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,53		0,25281	6,76
		14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	2,52		1,20204	797,51
		Итого прямые затраты				428,77	958,64
		ФОТ					1 594,53
		Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93			627,91
		Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55			583,96
		Всего по позиции				55	345,35
							5 291,07
							2 523,84

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	кг	4,77	1	4,77					2 159,78
Объем=0,477*10*1												
Всего по позиции												
Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Скрея М500 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 4,77 м2												
11	9	ГСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м2	0,477	1	0,477					2 159,78
Объем=4,77 / 10												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			11,52449					5 325,64
1-100-25 Средний разряд работы 2,5				чел.-ч	24,37		11,52449				458,14	5 325,64
2 ЗМ											84,54	84,54
ОТМ(3Тм)				чел.-ч	0,27		0,12879				69,36	69,36
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,27		0,12879				84,54	84,54
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,27		0,12879				69,36	69,36
4 М											538,52	538,52
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,022		0,010494	35,71	1,45		51,78	4 454,67
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	11,61		5,53797				6,76	0,54
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
Пр812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)				%	93		93					5 395,00
Пр8774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)				%	55		55					5 017,35
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	кг	214,65	1	214,65	68,33	1,53		104,54	22 439,51
Объем=0,477*10*1,8*25												
Всего по позиции												
Покрывание поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Пенетрон" - 0,56 м2 (расход 1 кг на м2)												
13	10	ГСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	0,056	1	0,056					22 439,51
Объем=0,56 / 10												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,4928				229,73	229,73
1-100-27 Средний разряд работы 2,7				чел.-ч	8,8		0,4928				486,18	229,73
2 ЗМ											2,42	2,42
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,0028				1,51	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(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,05		0,0028				538,52	1,51
91.21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с двигателями 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
		14.2.06.03-05.10 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		п	4,42		0,24752	428,77	1,86			197,40
		Итого прямые затраты										434,78
		ФОТ										231,24
		Пр/812-086.0-1 НР фундаменты (ремонтно-строительные)		%	93		93					215,05
		Пр/774-086.0 СП фундаменты (ремонтно-строительные)		%	55		55					127,18
		Всего по позиции										777,01
14	10.1	ГЭСНр52-01-018-05	Добавлять на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	0,056	1	0,056					13 875,18
		Объем=0,56 / 10										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,15288					73,11
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч			0,15288					73,11
		2 ЗМ					2,73					0,74
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,00112					0,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч			0,02					0,74
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч			0,00112					0,60
		4 М					0,00112					112,74
		01.7.03.01-0001 Вода		м3			0,0003					51,78
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч			0,53					6,76
		14.2.06.03-05.10 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		л			2,52					112,54
		Итого прямые затраты						428,77	1,86			187,19
		ФОТ										73,71
		Пр/812-086.0-1 НР фундаменты (ремонтно-строительные)		%	93		93					68,55
		Пр/774-086.0 СП фундаменты (ремонтно-строительные)		%	55		55					40,54
		Всего по позиции										296,28
15	10.2	ФСБЦ-04.3.02.09-08.21	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	0,56	1	0,56	280,86	2,06			324,00
		Объем=0,056*10*1										
		Всего по позиции										324,00
		Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Скрепа М500 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 0,56 м2		10 м2	0,056	1	0,056					
16	11	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м2								
		Объем=0,56 / 10										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,36472					625,23
		1-100-25 Средний разряд работы 2.5		чел.-ч			1,36472					625,23
		2 ЗМ					24,37					9,93
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,01512					8,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч			0,27					9,93
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч			0,01512					8,14
		4 М					0,01512					522,98
		01.7.03.01-0001 Вода		м3			0,001232					0,06
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч			11,61					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			0,0028					31,72
		14.2.06.03-05.10 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		л			0,6104					486,80
		Итого прямые затраты						428,77	1,86			1 166,28
		ФОТ										633,37
		Пр/812-086.0-1 НР фундаменты (ремонтно-строительные)		%	93		93					589,03
		Пр/774-086.0 СП фундаменты (ремонтно-строительные)		%	55		55					348,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												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			2 634,41
Объем=0,056*10*1,8*25												
Всего по позиции												2 634,41
Покрывные поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Тенетрон" 2,4 м2 (расход 1 кг на м2)												
18	12	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	0,24	1	0,24					
Объем=2,4/10												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	2,112							984,57
1-100-27 Средний разряд работы 2,7				чел.-ч	8,8		2,112					984,57
2 ЗМ												10,36
ОТМ(3Тм)				чел.-ч	0,012							6,46
91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,05		0,012					7,88
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,05		0,012					6,46
91 21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа				маш.-ч	0,19		0,0456					2,48
4 М												861,93
01.7.03.01-001 Вода				м3	0,096		0,02304	35,71	1,45			1,19
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,71		0,1704					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			13,59
14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей				л	4,42		1,0608	428,77	1,86			846,00
Итого прямые затраты												1 863,32
ФОТ												991,03
Пр812-086-0-1 НР фундаменты (ремонтно-строительные)				%	93		93					921,66
Пр774-086-0-01 фундаменты (ремонтно-строительные)				%	55		55					545,07
Всего по позиции								13 875,21				3 330,05
19	12.1	ГЭСНр52-01-018-05	Добавить на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04	10 м2	0,24	1	0,24					
Объем=2,4/10												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	0,6552							313,34
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	2,73		0,6552					313,34
2 ЗМ												3,15
ОТМ(3Тм)				чел.-ч	0,0048							2,58
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,0048					3,15
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,0048					2,58
4 М												483,19
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,0003		0,000072	35,71	1,45			0,86
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,53		0,1272					173,76
14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей				л	2,52		0,6048	428,77	1,86			482,33
Итого прямые затраты												802,26
ФОТ												315,92
Пр812-086-0-1 НР фундаменты (ремонтно-строительные)				%	93		93					293,81
Пр774-086-0-01 фундаменты (ремонтно-строительные)				%	55		55					173,76
Всего по позиции								5 290,96				1 269,83





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.2.06.03.05.10 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		л	4.42		4.240548					3.381,88
		Итого прямые затраты										7 448,66
		ФОТ										3 961,86
		Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	93		93					3 684,34
		Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	55		55					2 178,91
		Всего по позиции										13 575,24
24	14.1	ГЭСНр52-01-018-05	Добавлять на каждый последующий слой изоляции к норме	10 м.2	0,9594	1	0,9594					13 311,91
		52-01-018-04										
		Объем=9,594 / 10										
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч			2,619162					1 252,59
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		цел.-ч	2,73		2,619162					1 252,59
		2 ЗМ										12,60
		ОТм(3Тм)		цел.-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		цел.-ч	0,02		0,019188					10,33
		4 М										1 931,58
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,0003		0,0002878	35,71	1,45			0,01
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,53		0,508482					3,44
		14.2.06.03-05.10 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		л	2,52		2,417868	428,77	1,86			1 928,13
		Итого прямые затраты										3 207,10
		ФОТ										1 262,92
		Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	93		93					1 174,52
		Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	55		55					894,61
		Всего по позиции										5 076,23
25	14.2	ФСБЦ-04.3.02.09-0821	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 1,1 кг/м2	кг	9,594	1	9,594	280,86	2,06			5 550,80
		Объем=0,9594*10*1										
		Всего по позиции										5 550,80
		Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Скрепа М500 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 9,594 м2		10 м.2	0,9594	1	0,9594					
26	15	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен									
		Объем=9,594 / 10										
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч			23,380578					10 711,58
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		цел.-ч	24,37		23,380578					10 711,58
		2 ЗМ										170,05
		ОТм(3Тм)		цел.-ч			0,259038					139,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,27		0,259038					170,05
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		цел.-ч	0,27		0,259038					139,50
		4 М										8 959,77
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	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
		14.2.06.03-05.10 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей		л	10,9		10,45746	428,77	1,86			8 339,93
		Итого прямые затраты										19 580,90
		ФОТ										10 851,08
		Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	93		93					10 091,50
		Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	55		55					5 968,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
27	15.1	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	1,53	37 565,66	104,54	36 040,49
Объем=0,9594*10^1,8*25												45 133,05
Всего по позиции												45 133,05
Всего по разделу 5 Ремонтные работы												189 802,82

Раздел 6. Входные группы - 3 шт.

Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116 (два оттенка) - 89,01 м2 - см. лист 8

28	16	ГЭСН15-04-019-13	Окраска фасадов акриловыми составами в два тона: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2	0,8901	1	0,8901					
Объем=89,01 / 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; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			21,352809					10 835,86
2-100-01 Рабочий 1 разряда				чел.-ч	0,19	1,15	0,1944869				401,88	78,16
2-100-02 Рабочий 2 разряда				чел.-ч	0,98	1,15	1,0031427				438,05	439,43
2-100-03 Рабочий 3 разряда				чел.-ч	8,68	1,15	8,8849782				478,24	4 249,15
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	11,01	1,15	11,2700012				538,52	6 069,12
2 ЗМ												87,65
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,133515				71,90	71,90
91,14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,12	1,25	0,133515				656,45	87,65
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,12	1,25	0,133515				538,52	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 поливинилпирролиновая гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ				т	0,0019		0,0016912	80 869,95	1,65		133 435,42	225,67
01,7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная абразивная с зернистостью 40-25				м2	0,12		0,106812	531,44	1,65		676,88	93,66
01,7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,009		0,0080109	56,11	1,48		83,04	0,67
14,5.11.02-0105 Шпателька малосадовочная водостойкая фасадная				т	0,0069		0,0061417	65 852,00	1,64		107 597,28	663,29
Итого прямые затраты												11 979,09
ФОТ												10 907,76
Пр/812.015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020				%	100	0,9		90				9 816,98
П/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	49	0,85		41,65				4 543,08
Всего по позиции										29 591,23		26 339,15

29 16.1 ФСБЦ-14.3.02.01-0392 Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116

кг	40,9446	1	40,9446	456,84	1,84	840,59	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 поливинилпирролитона

кг	16,0218	1	16,0218	45,55	1,26	57,39	34 417,62
----	---------	---	---------	-------	------	-------	-----------

31 16.3 ФСБЦ-04.3.02.08-1015 Смеси сухие штукатурно-клеявые 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
----	---------	---	---------	-------	------	-------	----------

Грунтовка ГФ-021 (за два раза) - 20,1 м2 - см. лист 8

кг	47,1753	1	47,1753	19,16	1,79	34,30	1 618,11
----	---------	---	---------	-------	------	-------	----------

32 17 ГЭСН13-03-002-04 Грунтовкой ГФ-021

100 м2	0,201	1	0,201				
--------	-------	---	-------	--	--	--	--

кол-во слоев 2 слоя ПЗ=2, ОЗП=2, ЗМ=2 к расч.; ЗТМ=2 к расч.; ТЗ=2, ТЗМ=2)

Объем=(2\*5+17,6) / 100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_л.58_тп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	2,3 (2*1,15)	2,454813 2,454813				594,78	1 460,07 1 460,07
		2 ЗМ										15,50 5,82 0,05 8,46
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,01005					
		91.06.03-060 Лифты электрические тяговые 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	
		91.06.05-011 Попручки однокошковые 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	
		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	536,52			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	75 885,63	1,82		94 011,46	340,13
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015	2	0,000603				138 111,85	83,28
		Итого прямые затраты										1 904,80
		ФОТ		%	94	0,9	84,6					1 465,89
		Пр/612-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии п.25		%	51	0,85	43,35					1 240,14
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии										635,46
		Всего по позиции									18 807,96	3 780,40
Земель. ПФ-115 - 20,1 м2 - см. лист 8												
33	18	ГЭСНр62-03-005-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза Объем=(2,5+17,6) / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,201	1	0,201					
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	74,1		14,8941 14,8941				454,12	6 763,71 6 763,71
			2 ЗМ									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	536,52			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 грунтоверхов красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0089		0,0017889	60 697,21	1,23		74 657,57	133,55
			Итого прямые затраты									6 901,33
			ФОТ	%	90		90					6 764,79
			Пр/612-096-0-1 НР Мелкие работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					6 086,31
			Пр/774-096-0 СП Мелкие работы (ремонтно-строительные)									3 111,80
			Всего по позиции								80 106,67	16 101,44
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	366,57
			Всего по позиции									366,57
Устройство ж/б ступеней крылец - см. лист 9												
35	19	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,54	1	0,54					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/Ир_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		Чел.-ч	0,85	1,15	0,52785				446,09	235,47
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,52785				68,53	29,24
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч	0,07	1,25	0,04725				1 334,48	63,05
		91.06.05-057 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		Чел.-ч	0,07	1,25	0,04725				618,90	29,24
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,4	1,25	0,27				20,31	5,48
		91.08.09-024 Тракторы пневматические при работе от стационарного компрессора		Маш.-ч							4,19	4,19
		4 М		М3	0,15		0,081	35,71	1,45		51,78	4,19
		01.7.03.01-0001 Воде										337,43
		Итого прямые затраты										264,71
		ФОТ										262,06
		Пр/612-008-0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/Ир от 21.12.2020		%	110	0,9	99					155,25
		п.25		%	69	0,85	58,65					
		Пр/774-008-0, Приказ № СЛ Конструкции из кирпича и блоков 774/Ир от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции		М3	0,621	1	0,621	1 892,90	1,52		1 397,67	754,74
36	19.1	ФЭСЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм								2 877,21	1 786,75
		Всего по позиции										1 786,75
37	20	ГЭСН06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,0264	1	0,0264					
		применительно	Объем=2,64 / 100									
		421/Ир_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			5,43444				478,24	2 598,97
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		Чел.-ч	179	1,15	5,43444					2 598,97
		2 ЗМ										923,44
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,94248				672,67	819,23
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	26,06	1,25	0,85998	622,62	1,53		952,61	622,09
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	26,06	1,25	0,85998				723,38	52,20
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,9	1,25	0,0297				1 757,57	21,48
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,9	1,25	0,0297				723,38	13,88
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,25	1,25	0,00825				618,90	5,11
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,25	1,25	0,00825				14,41	4,28
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные		Маш.-ч	9	1,25	0,297	10,37	1,39		656,45	23,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	1,35	1,25	0,04455				538,52	4,61
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	1,35	1,25	0,04455				32,46	69,90
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	4,3	1,25	0,1419					1,00
		4 М		М3	0,73		0,019272	35,71	1,45		51,78	0,04
		01.7.03.01-0001 Воде		КВт.-ч	0,24		0,006336				6,76	13,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		М2	30		0,792	12,83	1,28		16,42	21,57
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		кг	5		0,132	155,63	1,05		163,41	5,05
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2Д, диаметр 4-5 мм		т			0,0000528	70 296,20	1,36		95 602,63	2,24
		01.7.15.06-0111 Газодымостоящие		т			0,000264	5 275,05	1,61		8 492,83	16,71
		03.1.02.03-0011 Извешть строительная неташеная кожаная, сорт I		т	0,01		0,0002693	60 258,20	1,03		62 065,95	
		08.3.03.06-0002 Проволока горючкатанная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,0102							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,04		0,001056	5 764,42	1,69	9 741,87		10,29
Итого прямые затраты												
ФОТ				%	102	0,9	91,8					4 264,98
Пр812-006-0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/нр от 21.12.2020 работы в строительстве												3 271,64
п.25				%	58	0,85	49,3					3 003,37
Пр/774-006 0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/нр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве												1 612,92
Всего по позиции							336 411,74					8 881,27
38	20.1	ФСБЦ-04.1.02.06-0180	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В15, F(11)150, W4	м3	2,6796	1	2,6796			7 019,25		18 808,78
Всего по позиции												18 808,78
39	20.2	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,121	1	0,121	64 493,00	0,88		56 753,84	6 867,21
Всего по позиции												6 867,21
Бетонная тротуарная плитка на ступенях - 9,351 м2 - см. лист 8 (расход клея из расчета 5 мм шва)												
40	21	ГЭСН11-01-01-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,09351	1	0,09351					
Объем=9,351 / 100												
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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				чел.-ч			3,8282994					1 707,77
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	35,6	1,15	3,8282994				446,09	1 707,77
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												20,98
2 ЗМ				чел.-ч			0,1484471	37,32	1,63		60,83	70,99
ОТМ(ЗТМ)				маш.-ч	1,27	1,25	0,1484471				478,24	11,95
91 06-06-048 Подъемники однокошечные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				чел.-ч	1,27	1,25	0,1484471				13,07	16,95
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				маш.-ч	7,82	1,25	0,9140803	8,54	1,53			16,95
91 07 04-002 Вибраторы поверхностные												16,95
4 М				м3	3,5		0,327285	35,71	1,45		51,78	1 816,69
01.7.03.01-0001 Вода												1 778,76
Итого прямые затраты												1 792,99
ФОТ				%	112	0,9	100,8					982,76
Пр812-011 0-1, Приказ НР Плоты № 812/нр от 21.12.2020 п.25				%	65	0,85	55,25					
Пр/774-011 0, Приказ № СП Плоты 774/нр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции				м3	0,1907604	1	0,1907604			49 111,75		4 592,44
41	21.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,1907604	1	0,1907604			6 257,70		1 193,72
Всего по позиции												1 193,72
42	22	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,09351	1	0,09351					
Объем=9,351 / 100												
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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				чел.-ч			0,3968097					204,12
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	3,69	1,15	0,3968097				514,41	204,12
1-100-36 Средний разряд работы 3,6												5,29
2 ЗМ				чел.-ч			0,0058444				49,89	3,08
ОТМ(ЗТМ)				маш.-ч	0,01	1,25	0,0011689	30,61	1,63		0,06	0,56
91 06-06-046 Подъемники однокошечные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м				чел.-ч	0,01	1,25	0,0011689				478,24	3,07
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				маш.-ч	0,04	1,25	0,0046755				538,52	2,52
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,04	1,25	0,0046755					
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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	МЗ	0,01	0,009351	35,71	1,45	51,78	0,05			
		01.7.03.01-0001 Вода	кв	1	0,09351	58,11	1,48	83,04	7,77			
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная										
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ	%	100	0,9	90						
		Пр/812-015 0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	49	0,85	41,65						
		Пр/774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%									
		<b>Всего по позиции</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	5 273,13	61,29		
		<b>Всего по позиции</b>										
44	23	ГЭСН15-01-043-01 Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитками	100 м2	0,09351	1	0,09351						
		Объем=9,351 / 100										
		421/пр. 2020, п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;	чел.-ч	25,9614618	1,15	25,9614618	618,90	16,91	16 067,55	16 067,55		
		ТЗ=1,15; ЗПМ=1,25	чел.-ч	241,42					16,91	16,91		
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0										
		4 М	кВт-ч	26,748		2,5012055	6,76		16 064,46	16 067,55		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия							14 460,80			
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ	%	100	0,9	90			6 692,13			
		Пр/812-015 0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	49	0,85	41,65						
		Пр/774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		<b>Всего по позиции</b>							398 218,27	744,18		
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				
		Объем=9,351*1,02										
		<b>Всего по позиции</b>										
		Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для тяжелой плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,108	1	0,108	14 363,15	1,18	16 936,72			
		<b>Всего по позиции</b>										
46	23.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0202 Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 16 мм	100 м2	0,3243	1	0,3243						
		Объем=32,43 / 100										
		421/пр. 2020, п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;	чел.-ч	24,3	1,15	9,0625635	484,27		4 388,73	4 388,73		
		ТЗ=1,15; ЗПМ=1,25	чел.-ч						1 141,22	1 141,22		
		1 ОТ(ЗТ)							515,52	515,52		
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1							262,59	262,59		
		2 ЗМ	чел.-ч			0,7864275	622,62	1,53	723,38	723,38		
		ОТМ(ЗТМ)	Маш.-ч	0,68	1,25	0,275655			1 682,63	1 682,63		
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,68	1,25	0,275655			859,44	859,44		
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,26	1,25	0,5107725						
		91.06.05-011 Потрушки однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч									





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			2,4930564					1 343,30
		91 05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0040538				952,61	3,86
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,25	0,0040538	622,62	1,53		723,38	2,93
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,41	1,25	0,1662038				656,45	109,10
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,41	1,25	0,1662038				538,52	89,50
		91 18 01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		Маш.-ч	5,73	1,25	2,3227988				397,14	922,48
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	5,73	1,25	2,3227988				538,52	1 250,87
		4 м									16 812,68	16 812,68
		14.5.04.08-0007 Мастика клеевая полимерная на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, газозащиты и противорадиоловой защиты		т	0,1184		0,0383971	244 616,30	1,79		437 863,18	16 812,68
		Итого прямые затраты									25 778,12	25 778,12
		ФОТ		%	109	0,9	98,1				7 930,00	7 930,00
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45				7 779,33	7 779,33
		Пр/774-012.0, Приказ № СГП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16									3 842,09	3 842,09
		Всего по позиции		кг	20,04174	1	20,04174	153,28	1,76		115 323,90	37 399,54
52	26.1	ФСБЦ-01.2.03.05-0026	Праймер битумный для подготовки поверхности из бетона, цемента и металла перед нанесением гидроизоляционных материалов, расхода 0,20-0,28 кг/м2								269,77	5 406,66
		Всего по позиции		м2	37,2945	1	37,2945	246,93	2,18		538,31	20 076,00
53	26.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПП, наплавленный, 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									20 076,00
		Всего по позиции		м2	37,2945	1	37,2945	275,45	2,18		600,48	22 394,60
54	26.3	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавленный, 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									22 394,60
		Всего по позиции		100 м	0,1404	1	0,1404					
55	27	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков									
		Объем=14,04 / 100		чел.-ч			5,73183				514,41	2 948,51
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;		чел.-ч			5,73183				2 948,51	2 948,51
		Т3=1,15; Т3М=1,25		чел.-ч	35,5	1,15	5,73183				150,11	150,11
		1 ОТ(3Т)									104,32	104,32
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч							101,98	101,98
		2 ЗМ		чел.-ч							77,44	77,44
		ОТМ(3Тм)		Маш.-ч	0,61	1,25	0,107055	622,62	1,53		723,38	30,85
		91 05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,61	1,25	0,107055				1 757,57	12,70
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,1	1,25	0,01755				723,38	17,28
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,1	1,25	0,01755				656,45	656,45
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,15	1,25	0,026325					
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,026325				538,52	14,18
		4 М		кг	32,49		4,561596	41,38	1,49		61,66	729,35
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		М3	0,51		0,071604				6 257,70	281,27
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100										448,06
		Итого прямые затраты										3 932,29
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					3 052,83
		Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли		%	57	0,85	48,45					2 994,83
		№ 812/пр от 21.12.2020										1 479,10
		п 25										
		Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
56	27.1	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-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	8 406,22
		Всего по позиции										9 522,92
57	27.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПТ 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	276,45	2,18		600,48	10 622,73
		Всего по позиции										10 622,73
		Всего по позиции										10 622,73
58	28	ГЭСНр8-01-033-04	Диск стальной оцинкованный t=0,5 мм шириной 160 мм - 26,73 м.п. - см. лист 8	100 м	0,2673	1	0,2673					
		Устройство поперков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали		чел.-ч			6,961676				478,24	3 339,01
		Объем=26,73 / 100		чел.-ч	26,12		6,961676					6,24
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч							11,99	0,98
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч			0,024057				60,83	7,67
		2 ЗМ		Маш.-ч	0,06		0,016038	37,32	1,63		478,24	5,26
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,06		0,016038				656,45	4,32
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, Высота подъема 45 м		чел.-ч	0,06		0,008019				538,52	4,863,80
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Маш.-ч	0,03		0,008019				51,11	4 812,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,03		0,000346	70 296,20	1,36		85 330,85	8 221,04
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Т	0,002		0,0564003					3 351,00
		4 М		Т	0,211							3 015,90
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные										1 541,46
		08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм										
		Итого прямые затраты		%	90		90					12 778,40
		Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					4 812,69
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										85 330,85
		Всего по позиции		Т	-0,0564003	1	-0,0564003					-4 812,69
59	28.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0063	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	М2	4,0095	1	4,0095	526,27	0,86		452,59	1 814,66
		Всего по позиции										
60	28.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	4,0095	1	4,0095					1 814,66
		Объем=26,73*0,15										
		Всего по позиции										



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				100 м 0,1404 1 0,1404								
---	--	--	--	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;											640,13
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч										640,13

1 ОТ(ЗП)		чел.-ч	8,29	1,15								478,24
----------	--	--------	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--------

1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч										316,67
------------------------------------	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

4 М		шт	50									316,67
-----	--	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

01.7.15.07-0006 Любелл монтажные стальные												966,80
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

Итого прямые затраты												640,13
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

ФОТ		%	109	0,9								627,97
-----	--	---	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--------

Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли		%										310,14
----------------------------------	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

№ 812/пр от 21.12.2020		%	57	0,85								
------------------------	--	---	----	------	--	--	--	--	--	--	--	--

п.25

Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли												1 894,91
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

774/пр от 11.12.2020 п.16												1 970,29
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

Всего по позиции		шт	7	1	7							281,47
------------------	--	----	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--------

Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 82 мм, длина 2000 мм, толщина 0,5 мм												1 970,29
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

Всего по позиции												342 616,41
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------

Всего по разделу 6 Входные группы - 3 шт.

## 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=((11*0,1)/100		чел.-ч	17,094									7 488,03
---------------------	--	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

1 ОТ(ЗП)		чел.-ч	154									7 488,03
----------	--	--------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

1-100-20 Средний разряд работы 2,0												7 488,03
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

Итого прямые затраты												5 997,91
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

ФОТ		%	89	0,9								2 545,93
-----	--	---	----	-----	--	--	--	--	--	--	--	----------

Пр/812-001-2-1, Приказ НР Земельные работы, выполняемые ручным способом		%										
---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

№ 812/пр от 21.12.2020		%	40	0,85								
------------------------	--	---	----	------	--	--	--	--	--	--	--	--

п.25

Пр/774-001.2, Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом												144 431,26
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------

774/пр от 11.12.2020 п.16												16 031,87
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

Всего по позиции												
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 бугровой 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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;											6 932,44
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч										6 932,44

1 ОТ(ЗП)		чел.-ч	21,2	1,15								271,13
----------	--	--------	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--------

1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч										71,89
------------------------------------	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

2 ЗМ		чел.-ч										183,49
------	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

ОТМ(ЗПМ)		чел.-ч	1,95	1,25								87,64
----------	--	--------	------	------	--	--	--	--	--	--	--	-------

91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		маш.-ч										905,02
--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,25								900,59
---	--	--------	-----	------	--	--	--	--	--	--	--	--------

4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,25								4,43
--	--	--------	-----	------	--	--	--	--	--	--	--	------

4 М		т	0,024									83,04
-----	--	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

01.3.01.03-0002 Каросин для технических целей												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

01.7.20.08-0051 Ветель хлопчатобумажная цветная		кг	0,1									
---	--	----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												8 180,48
ФОТ												7 004,39
Пр/612-008 0-1. Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 612/пр от 21.12.2020 п.25			%	110	0,9	99						4 108,04
Пр/774-008 0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16			%	69	0,85	58,65						19 222,81
Всего по позиции							36 997,77					315,84
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			315,84
Всего по позиции								19 145,35	1,76			4 318,46
66	31.2	ФСБЦ-01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,12816	1	0,12816					4 318,46
Всего по позиции												
Устройство песчаной подготовки												
67	32	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундамента: песчаного	м3	11,1	1	11,1					
Объем=11*1*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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25;			чел.-ч				9,9567					4 441,58
ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25			чел.-ч	0,78	1,15		9,9567				446,09	4 441,58
1-100-22 Средний разряд работы 2,2			чел.-ч									1 397,56
2 ЗМ			чел.-ч				0,97125				601,11	601,11
ОТМ(ЗТМ)			маш.-ч	0,07	1,25		0,97125				1 296,11	1 296,11
91.06.05-057 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5			чел.-ч								618,90	601,11
м3, грузоподъемность 3 т			чел.-ч	0,07	1,25		0,97125				20,31	101,45
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5			маш.-ч	0,36	1,25		4,995				86,21	86,21
91.08.09-024 Тракторы пневматические при работе от стационарного компрессора			м3	0,15			1,665	35,71	1,45		51,78	86,21
4 М												6 525,46
01.7.03.01-0001 Вода												5 042,69
Итого прямые затраты												4 992,26
ФОТ			%	110	0,9	99						2 957,54
Пр/612-008 0-1. Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 612/пр от 21.12.2020 п.25			%	69	0,85	58,65						14 476,26
Пр/774-008 0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16												20 634,29
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			20 634,29
Всего по позиции												
Устройство щебеночной подготовки (щебень фр. 20-40 мм) - см. лист 7			м3	22,4	1	22,4						
69	33	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундамента: щебеночного	м3								
Объем=22*0,1												9 767,59
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.; ЗТМ=1,25;			чел.-ч				21,896				446,09	9 767,59
ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25			чел.-ч	0,85	1,15		21,896				2 843,05	2 843,05
1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч								1 213,04	1 213,04
1-100-22 Средний разряд работы 2,2			чел.-ч				1,96				2 615,58	2 615,58
2 ЗМ			маш.-ч	0,07	1,25		1,96					1 213,04
ОТМ(ЗТМ)			чел.-ч									618,90
91.06.05-057 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5			чел.-ч	0,07	1,25							1 213,04
м3, грузоподъемность 3 т												
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.08.09-024 Трамвайные пневматические при работе от стационарного компрессора	Маш.-ч	0,4	1,25	11,2				20,31		227,47
		4 М	МЗ	0,15			3,36	35,71	1,45			173,98
		01.7.03.01-0001 Вода										173,98
		Итого прямые затраты										13 997,66
		ФОТ	%	110	0,9	99						10 980,63
		Пр612-008 0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812лр от 21.12.2020 п.25	%	69	0,85	58,65						10 870,82
		Пр774-008 0, Приказ № СТ Конструкции из кирпича и блоков 774лр от 11.12.2020 п.16										31 308,62
		Всего по позиции			1	25,76		1 892,90	1,52			74 116,93
70	33.1	ФСБЦ.02.2.05.04-2088 Шельф из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	МЗ	25,76	1	25,76		1 892,90	1,52			74 116,93
		Всего по позиции										74 116,93

Сетка 4С 4Вр-1 с яч. 100х100 - 224 м2, вес 1 м2 - 2,8 кг - см. лист 7	Устройство фундаментных плит железобетонных, плоских	100 МЗ	0,224	1	0,224							
71	34	ГСН06-01-001-16 применительно	Объем=(224*0,1)/100									
		421лр, 2020, п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к расх.; 3ТМ=1,25;										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	179	1,15	46,1104				478,24		22 051,84
		2 3М	чел.-ч			46,1104						22 051,84
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			7,9968	622,62	1,53				5 707,53
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	26,06	1,25	7,2968				952,61		6 951,00
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	26,06	1,25	7,2968				723,38		5 278,36
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,9	1,25	0,252				1 757,57		442,91
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,9	1,25	0,252				723,38		182,29
		91.06.05-011 Портучинки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,25	1,25	0,07				1 662,63		117,78
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25	1,25	0,07				618,90		43,32
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные	Маш.-ч	9	1,25	2,52	10,37	1,39		14,41		36,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,35	1,25	0,378				656,45		248,14
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,35	1,25	0,378				538,52		203,56
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	4,3	1,25	1,204				32,46		39,08
		4 М	МЗ	0,73			35,71	1,45		51,78		8,47
		01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	0,24			0,05376			6,76		0,36
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	30			12,83	1,28		16,42		110,34
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	М2	5			155,63	1,05		163,41		183,02
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг				70 296,20	1,36		95 602,83		42,83
		01.7.15.06-0111 Ввози строительные	т	0,002			5 275,05	1,61		8 492,83		19,02
		03.1.02.03-0011 Известня строительная негашеная коковая, сорт I	т	0,01			60 258,20	1,03		62 065,95		141,81
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 5,3-6,5 мм	т	0,0102			5 764,42	1,89		9 741,87		87,29
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественная влажность, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	МЗ	0,04								
		Итого прямые затраты	%	102	0,9	91,8						36 187,73
		ФОТ										27 759,37
		Пр612-006 0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812лр от 21.12.2020 работы в строительстве п.25										25 483,10



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-006.0. Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве										
72	34.1	ФСБЦ-04.1.02.06-0180	Смеси бетонные тяжелого бетона [БСТ] на гранитном щебне, класс В15, F(115), W4	м3	22,736	1	22,736					75 356,20
		Всего по позиции										336 411,61
		Всего по позиции										7 019,25
73	34.2	ФСБЦ-08.1.02.17-0091	Сетка стальная старшая из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100х100 мм	м2	224	1	224					159 589,67
		Всего по позиции										22 731,52
74	34.3	ФСБЦ-11.2.13.06-0014	Шиты настила, толщина 50 мм	м2	33	1	33	629,95	1,58			32 845,56
		Всего по позиции										32 845,56
75	35	ГСН11-01-044-02	Герметик для наружных работ морозостойкий и водостойкий - 46,8 м.л. Нарезка швов в бетоне: с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	100 м	0,468	1	0,468					2 436,22
		42/пр. 2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ(=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	5,225922		5,225922					2 436,22
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	9,71	1,15	5,225922					466,18
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч								4 665,77
		2 ЗМ		чел.-ч			1,64385					1 188,05
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	2,8	1,25	1,638	2 047,56	1,39			4 661,93
		91.08.05-052 Машинный бетон/укладочного комплекта на рельс-формах		маш.-ч								1 184,90
		нарезчики швов в свежемолочном цемент-бетоне		чел.-ч	2,8	1,25	1,638					3,84
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,01	1,25	0,00585					3,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01	1,25	0,00585					3 497,10
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч								3 497,10
		4 М		кг	3,35		1,5678	1 784,46	1,25			2 230,58
		14.5.01.11-0204 Герметик-клей высохший пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиоэлементов, жгутов, проводов, диапазон рабочих температур от -70 до +85 °С		кг								11 787,14
		Итого прямые затраты										3 624,27
		ФОТ		%	112	0,9	100,8					3 653,26
		Пр/812-011.0-1. Приказ НР Поли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	65	0,85	55,25					2 002,41
		Пр/774-011.0. Приказ № СП Поли 774/пр от 11.12.2020 п.16										37 270,96
		Всего по позиции										17 442,81
76	35.1	ФСБЦ-14.5.01.11-0204	Герметик-клей высохший пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиоэлементов, жгутов, проводов, диапазон рабочих температур от -70 до +85 °С	кг	-1,5678	1	-1,5678	1 784,46	1,25			-3 497,10
		Всего по позиции										163,82
77	35.2	ФСБЦ-14.5.04.03-0004	Мастика герметизирующая не отвердеющая морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителей, пластификатора и добавок	т	0,0015678	1	0,0015678	58 373,33	1,79			163,82
		Объем=1,5678/1000										485 057,56
		Всего по позиции										485 057,56
		Всего по разделу 7 Отмостка										
Раздел 8. Фасад												
Установка стоечных, приставных клиновидных лесов по типу ЛСТК, 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: рубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	28	1	28					
Объем=2800 / 100												
421лр_2020_л.58, пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;												
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1-100-31 Средний разряд работы 3,1				чел.-ч	43,5	1,15	1400,7				484,27	678 316,99
2 ЗМ				чел.-ч			1400,7					678 316,99
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			2,45				656,45	1 608,30
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,07	1,25	2,45				538,52	1 319,37
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,07	1,25	2,45				119 961,53	115 970,81
4 М				т	0,035		0,98	91 734,54	1,29			3 990,72
01.7.16.02.002 Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 80 м				м3	0,009		0,252	16 496,03	0,96		15 836,19	801 206,19
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												679 636,36
Итого прямые затраты												672 840,00
ФОТ				%	110	0,9	99					398 606,73
Пр812-008 0-1, Пржаз НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/лр от 21.12.2020 п.25				%	69	0,85	58,65					
Пр774-008 0, Пржаз № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/лр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции				м2	95,2	1	95,2	629,96	1,58		66 880,46	1 872 652,92
79 36.1 ФСБЦ-11.2.13.06-0014 Шиты настила, толщина 50 мм											94 754,46	94 754,46
Всего по позиции												
Покрывные швы герметиком для межпанельных швов (Тэктор-201) - 1264 м.л. / 1516,8 кг				100 м	12,64	1	12,64					
80 37 ГЭСНр53-01-020-29 Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отгружающими мастиками или герметиками с установкой упритной прокладки												
Объем=1264 / 100				чел.-ч			654,2464				538,52	352 324,77
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	51,76		654,2464				1 078,68	352 324,77
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч			1,6432				656,45	1 078,68
2 ЗМ				маш.-ч			1,6432				884,90	232 014,51
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч	0,13		1,6432				6,76	89,75
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				кВт-ч	1,0504		13,277056	320,35	1,07		231 924,76	586 302,86
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				кг	53,53		676,6192				353 209,67	324 952,90
01.7.03.04.001 Электроэнергия											183 669,03	
01.7.19.06.0012 Прокладки уплотнительные ПРП-60												
Итого прямые затраты												
ФОТ				%	92		92					105 915,25
Пр812-087 0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)				%	52		52					
Пр774-087 0 СП Стены (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции				100 м	12,64	1	12,64				86 623,80	1 094 924,79
81 37.1 ГЭСНр53-01-020-37 При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм												
до 50 мм												
добавлять к норме: 53-01-020-29												
Объем=1264 / 100												
до толщины 50 мм 50-30=20/0=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
1 ОТ(ЗТ)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-040 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	7,78	2	196,6784				538,52	105 915,25
		2 ЭМ		чел.-ч			0,2528				656,45	136,14
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,01	2	0,2528				538,52	136,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01	2	0,2528				30,21	30,21
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		кВт-ч	0,1768	2	4,469504				6,76	30,21
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										106 247,55
		Итого прямые затраты										106 051,39
		ФОТ		%	92		92					97 567,28
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	52		52					55 146,72
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)										288 961,55
		Всего по позиции										-231 924,76
82	37.2	ФСБЦ-01.7.19.06-0012	Приклады уплотнительные ПРП-60	кг	-676,6192	1	-676,6192		320,35	1,07		-231 924,76
		Всего по позиции										22 196,72
83	37.3	ФСБЦ-01.7.07.26-0040	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный	100 м	12,64	1	12,64		1 246,44	1,41		1 756,07
		Приминительно 30-50мм	Уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 50 мм									22 196,72
		Объем=1264 / 100										184 212,20
		Всего по позиции										562,95
84	37.4	ФСБЦ-14.5.01.05-0012	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	316	1	316		466,36	1,25		184 212,20
		Морозостойкий										406 957,44
		Объем=1264*0,25										268,30
		Всего по позиции										1516,8
85	37.5	ФСБЦ-14.5.01.06-0020	Герметик полиуретановый двухкомпонентный	кг	1516,8	1	1516,8		214,64	1,25		268,30
		Морозостойкий	Герметик полиуретановый двухкомпонентный, морозостойкий высокотемпературный окрашиваемый, состоящий из пасты на основе полиуретанового преполмера отвердителя на основе полиуретанового преполмера (компонент В), для герметизации широких деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %									406 957,44
		Объем=1264*1,2										268,30
		Всего по позиции										406 957,44

Отделка фасадных панелей - 194,22 м2 - см. лист 5  
 86 38 ГЭСН15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов  
 вкручно по подготовленной поверхности  
 Объем=194,22 / 100

421/пр. 2020, п.58, п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;											
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,08	1,15	31,2470847								16 248,06
2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	4,12	1,15	0,1786824								71,81
2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	9,79	1,15	9,2021436								4 400,83
2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч		1,15	21,8662587								11 775,42
2 ЭМ	чел.-ч			0,145665								95,62
ОТМ(ЗТМ)	маш.-ч	0,06	1,25	0,145665								78,44
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,06	1,25	0,145665								656,45
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												538,52
Итого прямые затраты												16 422,12
ФОТ	%	100	0,9	90								16 326,50
Пр/812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы												14 693,85
№ 812/пр от 21.12.2020												6 799,99
п.25	%	49	0,85	41,65								
Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы												
774/пр от 11.12.2020 п.16												





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 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2	0,287328	1	0,287328					
Объем=(12*0,82*2,92)/100 421лр_2020 л.58,лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	188,92	1,15	62,4243066				490,29	30 606,01
2 ЗМ				чел.-ч			62,4243066					811,78
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч		1,25	1,8101664	37,32	1,63		60,83	38,45
91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	1,76	1,25	0,6321216				478,24	302,31
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	1,76	1,25	0,6321216				656,45	773,33
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	3,28	1,25	1,1780448				538,52	634,40
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	3,28	1,25	1,1780448					17 106,69
4 М				кВт-ч	22,44		6,4476403				6,76	43,59
01.7.03.04-001 Энергозбертня				М	439		126,136992	24,39	1,83		44,63	5 629,49
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								
01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм				10 М	20		5,74656	158,82	1,83		290,64	1 670,18
01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл				шт	75		21,5496	241,35	1,25		301,69	6 501,30
01.7.15.07-0005 Дюбели стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм				10 шт	60		17,23668	92,73	1,36		126,11	2 174,10
11.3.03.15-0021 Кирпня пластиковые монтажные				100 шт	8		2,298624	369,80	1,28		473,34	1 088,03
Итого прямые затраты												49 461,19
ФОТ				%	108	0,9	97,2					31 542,72
Пр/612-010-0-1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812лр от 21.12.2020 п.25				%	55	0,85	46,75					30 659,52
Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774лр от 11.12.2020 п.16												14 746,22
Всего по позиции				М2	28,7328	1	28,7328	4 830,92	1,48		330 169,46	94 866,93
Блок оконный из ПВХ-профиля, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2											7 149,76	205 432,62
Всего по позиции												205 432,62
Монтаж подоконных досок 3100х300 мм - 12 шт. - см. лист 6												
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 421лр_2020 л.58,лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	19,5	1,15	8,3421				478,24	3 989,53
2 ЗМ				чел.-ч			8,3421					53,30
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч		1,25	0,1023	37,32	1,63		60,83	1,41
91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,05	1,25	0,02325				478,24	11,12
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,05	1,25	0,02325					

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									301,69	4 517,86
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный,		шт	33,98		12,64056	241,35	1,25		704,33	3 813,53
		объем 1000 мл						369,80	1,28		473,34	
		11.3.03.15-0021 Клейная пластиковые монтажные		100 шт	4		1,488					8 614,38
		Итого прямые затраты										4 043,22
		ФОТ										3 930,01
		Пр812-010 0-1, Приказ НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					1 890,21
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр774-010 0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		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		365,90	13 239,48
		Объем=0,372*100										13 239,48
		Всего по позиции									417,43	500,92
97	41.2	ФСБЦ-11.3.03.14-1000 Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм		10 шт	1,2	1	1,2	326,12	1,28			500,92
		Объем=(6*2)/10										
		Всего по позиции										
Краска водоэмульсионная (за 2 раза), расход 0,12 кг/м2 - 19,72 м2 / 4,5 кг - см. лист 6												
98	42	ГСОН15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских		100 м2	0,1972	1	0,1972					
		Объем=19,72 / 100										
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;										21 126,14
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										21 126,14
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч		1,15	40,59362				520,43	30,89
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	179							242,85
		2 ЗМ		чел.-ч			0,50779				60,83	30,89
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч		1,25	0,50779	37,32	1,63			242,85
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	2,06						478,24	4 415,22
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,06	1,25	0,50779					4 415,22
		4 М									5 088,54	
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	4,4		0,86768	3 392,36	1,5			25 815,10
		Итого прямые затраты										21 368,99
		ФОТ										19 232,09
		Пр812-015 0-1, Приказ НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					8 900,18
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции									273 566,78	53 947,37
99	43	ГСОН15-04-007-01 Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами		100 м2	0,1972	1	0,1972					
		улучшенная: по штукатурке стен										
		Объем=19,72 / 100										
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;										4 843,35
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										4 843,35
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч		1,15	9,8785368				490,29	24,52
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	43,56							22,27
		2 ЗМ		чел.-ч			0,041905	30,61	1,63			0,25
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч		1,25	0,00493					
		91.06.06-046 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,02							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,15	1,25	0,036975					19,91
		4 М		м2	0,84		0,165648		531,44	1,65		1021,04
		01.7.17.11-0011 Шуршка шифовальная двухрядная с зернистостью 40-25		кг	0,31		0,061132		56,11	1,48		145,25
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		т	0,051		0,0100572		52.790,33	1,64		5,08
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная										870,71
		Итого прямые затраты										5.911,18
		ФОТ		%	100	0,9	90					4.865,62
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Огдепючные работы		%	49	0,85	41,65					4.379,06
		812/пр от 21.12.2020 п.25										2.026,53
		Пр774-015-0, Приказ № СП Огдепючные работы										62.456,27
		774/пр от 11.12.2020 п.16										840,59
		Всего по позиции		кг	0,0045	1	0,0045		456,84	1,84		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		3,78
		Объем=4,5/1000										226,35
		Всего по позиции		кг	3,944	1	3,944		45,55	1,26		57,39
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		226,35
		Объем=0,003944*1000										226,35
		Всего по позиции										
102	44	ГЭСНр88-01-020-01 Смена обделок из листовой стали (пожсков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м		100 м	0,36	1	0,36					7.129,41
		Объем=36 / 100		Чел.-ч			14,9076					7.129,41
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	41,41		14,9076					11,20
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч								21,52
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,0432					1,75
		ОТМ(3ТМ)		Маш.-ч	0,08		0,0288		37,32	1,63		13,77
		91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Чел.-ч	0,08		0,0288					9,45
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Маш.-ч	0,04		0,0144					7,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,04		0,0144					471,23
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		т	0,004		0,00144		70.296,20	1,36		137,67
		4 М		т	0,006		0,00216		149.930,17	1,03		333,56
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные										7.633,36
		08.3.03.05-0001 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм										7.150,93
		Итого прямые затраты		%	90		90					6.435,84
		ФОТ		%	46		46					3.289,43
		Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										17.358,63
		Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										20.281,54
		Всего по позиции		м	39,6	1	39,6		419,80	1,22		512,16
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, калибнос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм		м	39,6	1	39,6		419,80	1,22		20.281,54
		Объем=0,36*100*1,1										432.608,99
		Всего по позиции										3.894.266,69
		Всего по разделу 9 Оконные блоки										1.875.352,03
		Итого по акту:										88.520,35
		Всего прямые затраты (справочно)										16.423,42
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										
		Эксплуатация машин										
		Оплата труда машинистов (Отм)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									1 913 969,89
			Строительные работы									6 661 317,59
			в том числе:									
			оплата труда									1 875 352,03
			эксплуатация машин и механизмов									88 520,35
			оплата труда машинистов (ОТМ)									16 423,42
			материалы									1 913 969,89
			накладные расходы									1 789 456,22
			сметная прибыль									977 595,68
			Всего ФОТ (справочно)									1 891 775,45
			Всего накладные расходы (справочно)									1 789 456,22
			Всего сметная прибыль (справочно)									977 595,68
			Компенсация НДС при УСН									400 498,05
			Всего									7 061 815,64
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 0,500000015%									35 309,08
			ВСЕГО по акту									7 026 506,56
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									3763,2100158
			Затраты труда машинистов									26,4687982

СДАЛ:

Подразчик:

Открытое акционерное общество «Матмассягпропромстрой»  
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"  
Заместитель директора



В.А. Грошев

К.Ф. Евдокимов

В.Ю. Жолдобайло

Н.В. Яновская

О.М. Никитина

Главный специалист  
отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетчик проверил:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

(подпись)

(расшифровка подписи)





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												