

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонтom элементов многоквартирного дома**

г. Заводоуковск  
местонахождение

« 15 » августа 20 25 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

НО «ФКР ТО»

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) №308-ОД от

« 08 » августа 2025 г. в составе  
дата

Председателя:

Представитель Заказчика

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

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Хританько В.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Генеральный директор ООО «Партнер» Хачикян А.А  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель органа  
исполнительной власти и (или) органа  
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Главный специалист комитета по жилищно-коммунальной политике  
Администрации Заводоуковского муниципального округа Хохлова Т.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Директор ООО «ЗЭРО» Порядина А.С.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

\_\_\_\_\_  
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, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 39

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Партнер»

наименование проектной организации,

№18П/25 от 06.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Партнер»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало оказания услуг

(дата заключения договора)

06.04.2025

число, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

01.09.2025

число, месяц, год

Фактическое окончание предоставления услуг

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

15.08.2025

число, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 39**

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, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 39**

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



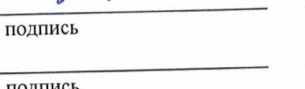
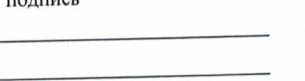
принять в эксплуатацию

**Председатель  
рабочей комиссии:**

  
подпись

Бытов А. В.  
расшифровка подписи

**Члены комиссии:**

  
подпись  
  
подпись  
  
подпись  
  
подпись

Хританько В.А.  
расшифровка подписи  
Хохлова Т.В.  
расшифровка подписи  
Порядина А.С.  
расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

**Представитель подрядной организации:**

  
подпись

Хачикян А.А.  
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уверяет о выполнении  
и времени приема выполненных работ. Не исполни



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107  
адрес электронной почты: [nofkrto@yandex.ru](mailto:nofkrto@yandex.ru) сайт: [fkr72.ru](http://fkr72.ru)  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001  
08.08.2025 № 01-17-25/06105

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 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора

К.Ф. Евдокимов





Приложение 2 к приказу от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 39 (Ремонт фасада)
Дата, время приемки:	15.08.2025 12 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 18П/25 от 06.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 39

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Хританько В.А., 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 Заводоуковского муниципального округа (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)	ООО «ЗЭРО» (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 – (3452) 39-31-07

**Подрядчик** - Общество с ограниченной ответственностью «Партнер», 627141, Тюменская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139А, телефон – 8-(345-42)-6-10-10, т/ф 6-00-09

**Стройка:**  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 39  
(Ремонт фасада)

Форма по ОКУД по ОКПО	Код	0322001
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	18П/25
	дата	06.04.2025
Вид операции		

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	15.08.2025

Отчетный период	
с	по
01.05.2025	15.08.2025

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат,		
			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:		2 702 058,53	2 702 058,53	2 702 058,53
1	Ремонт фасада		2 702 058,53	2 702 058,53	2 702 058,53
Итого			2 702 058,53	2 702 058,53	2 702 058,53
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору 0%			-	-	-
Всего с учетом снижения			2 702 058,53	2 702 058,53	2 702 058,53

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

**Заказчик :**  
Заместитель директора НО "ФКР ТО"  
(на основании приказа № 0343-ОД от 12.12.2024 г.)  
М П



**Подрядчик :**  
Генеральный директор ООО «Партнер»  
М П



О.М. Буй

А.А. Хачикян

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

Подрядчик  
Общество с ограниченной ответственностью «ПАРТНЕР», 627141, Томенская область, Заводоуковск, ул. Шоссейная, № 139А, Тел. +7 – 345426-00-09, +7-345-42-6-10-10  
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 39  
(Район, фасад)  
(наименование, адрес)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 39  
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
номер	дата	номер	дата
1817/25	06.04.2025		

Номер документа	Дата составления	Очный период	
1	15.08.2025	с	по
		01.05.2025	15.08.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт фасада  
Основание: 007.05.2025/76-АР  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
2 274 640,46 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
Раздел 1. Демонтажные работы												
Отмостка												
1	1	ГЭСНр69-01-019-01	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100	м3	18,4044	1	18,4044					
			1 ОТ(37)	чел.-ч			179,258856					85 728,76
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	9,74		179,258856			478,24		85 728,76
			2 ЗМ									12 263,18
			91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	4,53		83,371932	99,51	1,41	140,31		11 697,92
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	9,06		166,743864			3,39		565,26
			Итого прямые затраты									97 991,94
			ФОТ									85 728,76
			Пр812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					78 870,46
			Пр774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					37 720,65
			Всего по позиции							11 659,33		214 583,05
Итого												
2	2	ГЭСН46-02-009-02	Отделка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,5873	1	0,5873					9 869,35
			1 ОТ(37)	чел.-ч			22,530186					

Крыльцо	3	ГЭСН86-02-012-01	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их откосной и укладкой в штабель		100 м2	0,2238	1	0,2238																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
---------	---	------------------	---	--	--------	--------	---	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Пр812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом									
Пр774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом									
Всего по позиции								24 291,11	1 010,51
Всего по разделу 1 Демонтажные работы								263 238,44	
Раздел 2. Ремонт отмостки									
7	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,39438	1	0,39438			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-20	Средний разра работы 2,0	чел.-ч	154	1,15		69 844698		30 595,47	
Итого прямые затраты						69 844698	438,05	30 595,47	
ФОТ								30 595,47	
Пр812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9		80,1		24 506,97	
812/пр от 21.12.2020 п.25		%	40	0,85		34		10 402,46	
Пр774-001.2, Приказ № 774/пр СП Земляные работы, выполняемые ручным способом от 11.12.2020 п.16									
Всего по позиции							166 095,90	65 504,90	
8	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,13146	1	0,13146			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-15	Средний разра работы 1,5	чел.-ч	97,2	1,15		14,6345988		6 171,14	
Итого прямые затраты						14,6345988	419,96	6 171,14	
ФОТ								6 171,14	
Пр812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9		80,1		4 943,08	
812/пр от 21.12.2020 п.25		%	40	0,85		34		2 098,19	
Пр774-001.2, Приказ № 774/пр СП Земляные работы, выполняемые ручным способом от 11.12.2020 п.16									
Всего по позиции							100 505,17	13 212,41	
9	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция бетонная обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,39438	1	0,39438			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-39	Средний разра работы 3,9	чел.-ч	21,2	1,15		9,6149844	532,49	5 119,86	
2 ЗМ		чел.-ч				9,6149844		5 119,86	
ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч				0,098595		200,23	
91.08.04-021	Котлы битумные передельные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузки емкости 400 л	маш.-ч	1,95			0,769041	95,25	140,97	135,51
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2			0,078876		656,45	64,72
4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разра, машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25		0,098595	538,52	53,10	668,39
4 М		т	0,024			0,0094651	62 186,75	1,13	665,12
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	кг	0,1			0,039438	56,11	1,48	83,04
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	м	0,016			0,0063101			3,27
01.2.01.02	Битум	м							
01.2.03.03	Мастика	м	0,24			0,0946512			
Итого прямые затраты								6 041,60	
ФОТ								5 172,98	
Пр812-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9		99		5 121,25	
812/пр от 21.12.2020 п.25									

Пр/774-008.0. Приказ № 774/пр СП Конструкции из кирпича и блоков от 11.12.2020 п.16									
			%	69	0,85	58,65			3 033,95
10	11	ФСБЦ-01.2.03.03-0103	Всего по позиции		кг	94,6512	1	94,6512	35 997,77
		Мастика битумная гидроизоляционная для подвальных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м2							14 196,80
									20 486,37
11	12	ГЭСН08-01-002-01	Всего по позиции		м3	13,146	1	13,146	20 486,37
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)							
		1-100-22 Средний разраб. работы 2.2	чел.-ч	0,78	1,15	11,791962			5 280,28
		2 ЗМ	чел.-ч			11,791962			5 280,28
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			1,150275			1 655,17
		91.06.05-057 Потручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07		0,92022			711,91
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб. машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	1,150275			1 535,02
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36		4,73256			618,90
		4 М							20,31
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15		1,9719	35,71	1,45	102,10
		02.3.01.02 Песок для строительных работ природный	м3	1,1		14,4606			102,10
		Итого прямые затраты							7 729,46
		ФОТ							5 972,19
		Пр/812-008.0-1. Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99			5 912,47
		Пр/774-008.0. Приказ № 774/пр СП Конструкции из кирпича и блоков от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65			3 502,69
12	13	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Всего по позиции		м3	14,4606	1	14,4606	17 144,62
		Песок природный для строительных работ I класс, средний							24 805,13
13	14	ГЭСН08-01-002-02	Всего по позиции		м3	13,146	1	13,146	24 805,13
		Устройство основания под фундаменты: щебеночного							
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)							
		1-100-22 Средний разраб. работы 2.2	чел.-ч	0,85	1,15	12,850215			5 732,35
		2 ЗМ	чел.-ч			12,850215			5 732,35
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			1,150275			1 688,52
		91.06.05-057 Потручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07		0,92022			711,91
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб. машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	1,150275			1 334,48
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4		5,2584			618,90
		4 М							20,31
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15		1,9719	35,71	1,45	102,10
		02.2.05.04 Щебень	м3	1,15		15,1779			102,10
		Итого прямые затраты							8 214,88
		ФОТ							6 444,26
		Пр/812-008.0-1. Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99			6 379,82
		Пр/774-008.0. Приказ № 774/пр СП Конструкции из кирпича и блоков от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65			3 779,56
		Всего по позиции							1 397,71
									18 374,26

14	15	ФСБЦ-02.2.05-04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	15,1179	1	15,1179	1 647,43	1,52	2 504,09	37 856,58
	15		Всего по позиции								37 856,58
15	16	ГСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т	0,2734368	1	0,2734368				
	16		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)								
	16		1-100-33 Средний разраб работы 3,3	чел.-ч	11,6	1,15	3,6476469	496,32			1 810,40
	16		2 3М	чел.-ч							1 810,40
	16		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,1196286	73,90			134,98
	16		91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15		0,0410155	1 757,57	1,25		90,11
	16		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разраб машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,0512694	723,38			37,09
	16		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,0546874	656,45	1,25		44,87
	16		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разраб машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,0683592	538,52			36,81
	16		4 М					700,14			700,14
	16		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0076562	88 783,96	1,03		91 447,38
	16		08.4.03.03 Арматура	т	1		0,2734368				
	16		Итого прямые затраты ФОТ								2 719,42
	16		Приб12-006-0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 812/пр от 21.12.2020 п.25 работы в строительстве	%	102	0,9	91,8				1 884,30
	16		При774-006-0, Приказ № 774/пр СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве	%	58	0,85	49,3				1 729,79
	16		Всего по позиции					19 668,79			5 378,17
16	17	ФСБЦ-08.1.02.17-0089	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2	131,46	1	131,46	218,09	1,2		34 404,40
	17		Всего по позиции								34 404,40
17	18	ГСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,13146	1	0,13146				
	18		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)								
	18		1-100-20 Средний разраб работы 2,0	чел.-ч	135	1,15	20,409165	438,05			8 940,23
	18		2 3М	чел.-ч							8 940,23
	18		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			2,97569	2 150,27	1,53		2 150,27
	18		91.05.01-017 Краины башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		2,36628	952,61			2 817,68
	18		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разраб машинистов 6	чел.-ч	18	1,25	2,95785	723,38			2 139,65
	18		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,7795578	13,07	1,25		12,74
	18		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,0157752	656,45	1,25		12,94
	18		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разраб машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,25	0,019719	538,52			10,62
	18		4 М					551,55			551,55
	18		01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,75		0,230055	35,71	1,45		11,91
	18		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		32,865	12,83	1,28		16,42
	18		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		13,40892				539,64
	18		Итого прямые затраты ФОТ								14 485,41
	18		При812-006-0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 812/пр от 21.12.2020 п.25 работы в строительстве	%	102	0,9	91,8				11 090,50
	18		При774-006-0, Приказ № 774/пр СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве	%	58	0,85	49,3				10 181,08
	18		Всего по позиции					229 228,46			30 134,11
18	19	ФСБЦ-04.1.02.05-0280	Смеси бетонные тяжелого бетона [БСТ] на щебне из гравия, класс В20, F(1200), W8	м3	13,40892	1	13,40892	5 050,13	1,31		88 708,99
	19		Всего по позиции					6 615,67			88 708,99
19	20	ФСБЦ-11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	0,79	1	0,79	10 082,68	1,5		11 947,98



Всего по позиции										11 947,28
20	ГЭСН06-03-007-01	Устройство деформационного осадочного шва фундамента под оборудование с заполнением битумом при толщине шва 25 мм, трубные 20 см	100 м	0,53	1	0,53				
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)										
1 ОТ(ЗТ)										19 327,24
1-100-31 Средний разряд работы 3,1										484,27
2 ЗМ										19 327,24
ОТМ(ЗТМ)										158,74
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										1 757,57
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6										186,30
91.08.04-024 Котлы битумные передвижные электрические, объем заправочной емкости 1000 л										76,68
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										1 027,81
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										100,03
4 М										82,06
01.1.02.10-1022 Хромотип (обсест хромотиповый), группа БК, марки БК-45, БК-30, БК-20, БК-5										11 326,13
01.2.01.02-0031 Битум нефтяной строительный изоляционный БТН-IV-3, БТН-IV, БТН-IV										1 132,74
02.2.02.03-0021 Порошок минеральный, неактивированный										5 597,75
11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III										103,66
Итого прямые затраты										4 491,98
ФОТ										32 126,25
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)										19 485,98
812/пр от 21.12.2020 п.25 работы в строительстве										17 888,13
Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве										9 606,59
от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве										
Всего по позиции										112 492,40
21	ГЭСН27-07-019-01	Устройство водосточных лотков из сборного железобетона на прогутах при покрытиях: бетонной плитой	100 м	0,1	1	0,1				56 620,97
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)										
1 ОТ(ЗТ)										2 689,85
2-100-02 Рабочий 2 разряда										1 384,76
2-100-03 Рабочий 3 разряда										51,38
2-100-04 Рабочий 4 разряда										412,48
2 ЗМ										920,90
ОТМ(ЗТМ)										147,98
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										55,44
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6										48,33
91.06.05-058 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 3,8 м3, грузоподъемность 7 т										19,89
4-100-070 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 7										82,49
91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т										24,11
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										17,16
4 М										113,60
01.15.02-0082 Ботлы стальные с цистераной головкой, диаметр разьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм										113,60
04.1.02.04 Смеси бетонные тяжелого бетона для транспортного строительства										
05.2.02.25 Лотки водосточные бетонные длиной 1000 мм										
08.1.02.14 Решетки (решки) чугунные цельные для водосточных лотков, длиной 500 мм										

Итого прямые затраты										1 701,78
ФОТ										1 440,20
Пр812-021-1-1, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и										1 404,68
812лр от 21.12.2020 п.25 площадей и прочее										942,61
Пр774-021-1, Приказ № 774лр СИ Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и										41 090,70
от 11.12.2020 п.16 площадей и прочее										39 732,00
22	23	ФСБЦ-05.2.02.25-0006	Лоток водоотводный бетонный, класс нагрузки С250, Д400, Е600, гидравлическое сечение ДН150, длина 1000 мм, высота 275 мм	шт	10	1	10	1 540,00	2,58	3 973,20
Всего по позиции										41 090,70
Всего по позиции										39 732,00
Всего по разделу 2 Ремонт отмостки										485 616,70
Раздел 3. Ремонт цоколя										
23	24	ГСЧН15-04-006-04	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2	0,9873	1	0,9873			
Приказ от 04.08.2020 № 421лр 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; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55лр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)										
1 ОТ(3Т)										18,5296464
1-100-40 Средний разряд работы 4,0										16,32
2 ЗМ										1,15
ОТ(ЗТМ)										0,0370238
91.06-06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										0,009873
4-100-030 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3										0,0123413
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										0,019746
4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										0,0246825
4 М										0,19746
01.7.20-08-0051 Ветель хлопчатобумажная цветная										56,11
14.3.01.03 Грунтовка										0,019746
Итого прямые затраты										10 031,13
ФОТ										9 997,78
Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы										8 998,00
812лр от 21.12.2020 п.25										4 164,08
Пр774-015-0, Приказ № 774лр СИ Отделочные работы										23 193,21
от 11.12.2020 п.16										2 211,55
Всего по позиции										23 193,21
24	25	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укреплённая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	19,746	1	19,746	68,29	1,64	112,00
Всего по позиции										2 211,55
25	26	ГСЧН89-41-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	3,95	1	3,95			
1 ОТ(3Т)										21,172
1-100-30 Средний разряд работы 3,0										21,172
4 М										478,24
01.7.03-04-0001 Электроэнергия										21,11
999-9900 Строительный мусор										6,76
Итого прямые затраты										10 146,41
ФОТ										10 125,30
Пр812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы										9 315,28
Пр774-103-0 СИ Прочие ремонтно-строительные работы										4 455,13
Всего по позиции										23 916,82
26	27	ГСЧН06-17-002-01	Установка аппаратуры	т	0,01304	1	0,01304			
Приказ от 04.08.2020 № 421лр 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; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55лр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)										
1 ОТ(3Т)										0,4465809
1-100-31 Средний разряд работы 3,1										484,27

H	2 М									
	ОТМ(3ТМ)									
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел-ч	0,36		0,009454		622,62	1,53	9,56
	4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	маш-ч	0,36		0,0046944		992,61	1,25	6,44
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел-ч	0,36	1,25	0,005868		723,38		5,59
	4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	маш-ч	0,09		0,0011736		1 757,57	1,25	4,24
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел-ч	0,09	1,25	0,001467		723,38		2,58
	4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	маш-ч	0,13		0,0016952		656,45	1,25	1,06
	4 М		чел-ч	0,13	1,25	0,002119		538,52		1,39
	08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,004		0,0000522	88 783,86	1,03		1,14
H	08.4.03.03 Арматура									
	Итого прямые затраты									
	ФОТ									
	Пр/812-006-1-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 812/пр от 21.12.2020 п.25 работы в строительстве с применением индустриальных видов	%	108	0,9	97,2					237,04
	Пр/774-006-1, Приказ № 774/пр СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве с применением индустриальных видов	%	55	0,85	46,75					222,71
	опалубки									
	Всего по позиции									
	27	ФСБЦ-08.4.03.03-0029	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	0,01304	1	0,01304	68 743,00	0,88	42 763,04
	Всего по позиции									
28	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная									
	28	ГЭСН15-02-036-01	стен	100 м2	0,9873	1	0,9873			557,63
	Приказ от 04.08.2020 № 42/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; п.386 (в ред. пр. № 55/пр от Т3М=1,25 30.01.2024)									
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел-ч	115	1,15	130,570425		514,41		67 166,73
	2 М		чел-ч			130,570425				67 166,73
	ОТМ(3ТМ)		чел-ч			1 777,14		874,20		388,31
	91.06.05-011	Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш-ч	0,14		0,138222		1 682,63	1,25	874,20
	4-100-050	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5	чел-ч	0,14	1,25	0,1727775		618,90		290,72
	91.06.06-048	Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш-ч	1,3		1,28549	37,32	60,83	1,25	106,93
	4-100-030	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел-ч	1,3	1,25	1,6043625		478,24		97,59
29	4 М									
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,009873	35,71	1,45		767,27
	01.7.07.29-0111	Пласти смоляная пропитанная	кг	12		11,8476	92,96	51,78		62 985,79
	01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,0025		0,0024683	76 630,40	1,65		0,51
	03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	0,013		0,0128349	4 800,86	1,36		1 817,07
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,1		3,06063	104 217,34	1,48		257,24
	08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	108		106,6284	7 105,26	1,5		91,20
	Итого прямые затраты									
	ФОТ									
	Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					15 574,14
29	Пр/774-015-0, Приказ № 774/пр СП Отделочные работы от 11.12.2020 п.16									
	Всего по позиции									
	30	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-106,6284	1	-106,6284	353,61	1,2	220 990,92
	Всего по позиции									
	31	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-3,06063	1	-3,06063	3 392,36	1,5	45 245,63
	Всего по позиции									
	30	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-106,6284	1	-106,6284	353,61	1,2	45 245,63
	Всего по позиции									
	31	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-3,06063	1	-3,06063	3 392,36	1,5	28 339,05
	Всего по позиции									



Всего по позиции										-15 574,14
31	32	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,1885743	1	0,1885743	94 939,93	0,72	68 356,75
			Всего по позиции							12 890,33
32	33	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расхода 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	3356,82	1	3356,82	22,47	1,79	40,22
			Всего по позиции							135 011,30
33	34	ГЭСН15-04-048-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и зампи, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	100 м2	0,9873	1	0,9873			135 011,30
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)										
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			69,9062702			41 016,80
			1-100-46 Средний разряд работы 4,6	чел.-ч	61,57	1,15	69,9062702	586,74		41 016,80
			2 ЗМ							346,76
			ОТ(3Тм)	чел.-ч			0,5183325			279,13
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,51		0,503523	6,62	1,56	10,33
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,42		0,414666	656,45	1,25	6,50
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,42	1,25	0,5183325	538,52		340,26
			4 М							279,13
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,068		0,0671364	35,71	1,45	8,62
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7696		0,7598261	51,78		3,46
			04.3.01.02 Минеральный или полимерминеральный декоративный состав	т	0,4		0,39492	6,76		5,14
			14.4.01.02 Грунтовка	т	0,018		0,0177714			
			Итого прямые затраты							41 651,31
			ФОТ							41 295,93
			Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9				37 166,34
			Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр СП Отделочные работы от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65			17 199,75
			Всего по позиции							97 252,51
34	35	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укреплению, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	17,7714	1	17,7714	68,29	1,64	112,00
			Всего по позиции							1 990,40
35	36	ФСБЦ-14.5.08.04-0103	Состав декоративный штукатурки финишной на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипсокартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 2,5 мм, расхода 3,8 кг/м2, цвет белый	т	0,39492	1	0,39492	57 128,24	1,63	93 119,03
			Всего по позиции							1 990,40
36	37	ГЭСН15-04-019-08	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности	100 м2	0,9873	1	0,9873			36 774,57
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)										
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			12,2509121			6 904,39
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,08	1,15	0,0908316	401,88		36,50
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,12	1,15	4,6778274	478,24		2 237,12
			2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	6,59	1,15	7,4822631	618,90		4 630,77
			2 ЗМ							100,34

H	H	Итого прямые затраты										7 044,61	
		ФОТ										6 944,27	
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы										6 249,84	
		812/лр от 21.12.2020 п.25											
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/лр СП Отделочные работы										2 892,29	
		от 11.12.2020 п.16											
		Всего по позиции										16 394,96	
		37										1 548,09	
		ФСБЦ-14.4.01.02-0012											
		Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая										112,00	
38	39	Всего по позиции										1 548,09	
		38											
		ФСБЦ-14.3.02-01-0362											
		Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104										161 304,63	
		Всего по позиции										7 325,78	
		Всего по разделу 3 Ремонт цоколя										7 325,78	
		518 583,81											
Раздел 4. Крышечки подъездные													
39	40	Ремонт ступеней: бетонных										2 491,33	
		1 ОТ(3Т)										2 491,33	
		1-100-31 Средний разраб работы 3,1										2 491,33	
		2 ЗМ										5,80	
		ОТМ(3Тм)										10,97	
		91.06-06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										60,83	
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разраб машинистов 3										478,24	
		91,14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										656,45	
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разраб машинистов 4										538,52	
		4 М										383,39	
H	H	01.7.15-06-0111 Гвозди строительные										95 602,83	
		03.2.01-01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н										7 105,26	
		08.4.03-01-0012 Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали, класс Вр-1, диаметр 4-5 мм										53 664,53	
		11,1.03-05-0066 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV										12 767,95	
		04.1.02-05 Смеси бетонные тяжелого бетона										337,71	
		Итого прямые затраты										2 891,49	
		ФОТ										2 502,30	
		Пр/812-093-0-1 НР Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)										2 227,05	
		Пр/774-093.0 СП Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)										1 126,04	
		Всего по позиции										6 244,58	
40	41	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В20, F(120), W8										124 891,60	
		Всего по позиции										6 615,67	
		41										92,62	
		ГЭСН11-01-01-12											
		Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 50 мм										92,62	
		1.580 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)											
		1 ОТ(3Т)										1 390,86	
		2-100-02 Рабочий 2 разряда										371,65	
		2-100-03 Рабочий 3 разряда										856,57	
		2-100-04 Рабочий 4 разряда										162,64	
												Приказ от 04.08.2020 № 42/лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОТ=1,15, ЗМ=1,25, ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15;	

H	2 ЗМ	ОТМ(3тм)	91.07.10-011 Растворонагетатели с электроагитателям, производительность 4 м3/ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м	чел.-ч	3,05	0,0740025				140,30	
				маш.-ч		0,46299	28,24	1,51		46,86	
				маш.-ч	0,19	0,028842				24,68	
				чел.-ч	0,19	0,0360525				23,67	
				маш.-ч	1,1	0,16998				538,52	
				маш.-ч	0,2	0,03036				120,97	
				чел.-ч	0,2	0,03795				25,25	
				маш.-ч	1,25					1757,57	
				чел.-ч						723,38	
				маш.-ч						66,70	
H	4 М	01.1.02.07-0011 Дробава (фибра) армирующая из полипропиленового волокна, длина волокна 18 мм, диаметр 0,2 мм	кг	5,6086	0,8513855	223,07	0,99			188,02	
			м3	0,7652	0,1161574	35,71	1,45			6,01	
			100 м	0,85	0,12903	4 650,79	1,83			1 098,17	
			01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	31,36	4,760448	12,83	1,28		78,17	
			02.3.01.02 Песок для строительных работ природный	м3	4,36	0,661848				16,42	
			03.2.01.01 Портландцемент бездобавочные	т	1,8665	0,2836383				2 948,39	
			Итого прямые затраты							1 437,72	
			ФОТ	%	112	100,8				1 449,22	
			Пр812-011,0-1, Приказ № НР Полы 812пр от 21.12.2020 п.25	%	65	55,25				794,34	
			Пр774-011,0, Приказ № 774пр СП Полы от 11.12.2020 п.16							5 191,95	
H	Песок природный для строительных работ II класс, средний	Всего по позиции	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,661848	1	0,661848	565,20	2,99	1 118,45	
				Всего по позиции						1 118,45	
				Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 42,5Н	т	0,2836383	1	0,2836383		8 004,58	2 270,41
				Всего по позиции						2 270,41	
				Устройство покрытия из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	10 м2	2,043	1	2,043		618,90	47,42
				Приказ от 04.08.2020 № 421пр При применении сметных норм, введенных 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; СТМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55пр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)	чел.-ч	27,72351				15 152,56	15 152,56
				1-100-41 Средний разраб. работы 4,1	чел.-ч	11,8	1,15	27,72351		546,56	301,34
				2 ЗМ	чел.-ч					129,94	128,91
				ОТМ(3тм)	чел.-ч			0,2298375		1 682,63	1,25
				91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03		0,06129			47,42
H	4 М	4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разраб. машинистов 5	чел.-ч	0,03	1,25	0,0766125				15,85	
			маш.-ч	0,57		1,16451	7,51	1,45		106,29	
			91.08.09-002 Выборолиты электрические	маш.-ч	0,03		1 043,14	1,33		41,28	
			91.13.01-038 Машинисты поливомосочные, вместимость цистерны 6 м3	чел.-ч	0,03	0,0766125				50,29	
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разраб. машинистов 4	чел.-ч	0,03	0,06129				538,52	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,0766125				41,28	
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разраб. машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,0766125			193,7	
			01.7.03.01-0001 Вада	м3	0,2	0,4086	35,71	1,45		21,11	
			02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,05	0,10215	565,20	2,99		172,63	
			05.2.02.27 Плиты тротуарные	м2	10,2	20,8386				15 777,63	
Итого прямые затраты									15 282,50		
ФОТ											



Пр812-021-1-1. Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 812лр от 21.12.2020 п.25 площадок и прочее Пр774-021-1. Приказ № 774лр СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и от 11.12.2020 п.16 площадок и прочее										15 542,30
Всего по позиции										41 322,33
45	ФССЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	-0,10215	1	-0,10215	565,20	2,99	-172,63	10 002,40
Всего по позиции										11 204,92
46	ФССЦ-05.2.02.21-0022	Плиты бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма волна, толщина 25 мм	м2	20,8386	1	20,8386	208,41	2,58	537,70	6 851,82
Всего по позиции										247,14
47	ФССЦ-14.1.06.02-0002	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плит	т	0,10215	1	0,10215	33 998,35	1,18	40 118,05	4 098,06
Всего по позиции										4 098,06
48	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,18	1	0,18				6 851,82
Приказ от 04.08.2020 № 421лр При применении сметных норм, выполненных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСНТ=1,15; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55лр от 30.01.2024)										6 851,82
1 ОТ(3Т)										247,14
1-100-29 Средний разряд работы 2,9										104,13
2 3М										241,23
ОТМ(3Тм)										99,28
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										5,91
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6										4,56
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										547,59
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4										17,21
4 М										67,58
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные										462,80
04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100										
11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II										
Л.Н										
Н										
05.2.03.03 Камни бортовые бетонные										
04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона										
Итого прямые затраты										7 750,68
ФОТ										6 955,95
Пр812-007-0-1. Приказ № НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы 812лр от 21.12.2020 п.25 в строительстве										6 886,39
Пр774-007-0. Приказ № 774лр СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы от 11.12.2020 п.16 в строительстве										4 316,17
Всего по позиции										18 953,24
49	ФССЦ-05.2.03.04-0008	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размеры 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт	18	1	18	203,28	2,23	453,31	8 159,58
Всего по позиции										8 159,58
50	ГЭСН07-05-016-01	Устройство металлических ограждений: с поручнями из твердопластичных пород	100 м	0,035	1	0,035				3 884,07
Приказ от 04.08.2020 № 421лр При применении сметных норм, выполненных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСНТ=1,15; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55лр от Т3М=1,25 30.01.2024)										3 884,07
1 ОТ(3Т)										78,54
1-100-42 Средний разряд работы 4,2										65,36
2 3М										1,09
ОТМ(3Тм)										60,53
91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										8,58
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3										69,21
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										56,78
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4										

		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш-ч	5,8	0,203	32,46	1,25	8,24
		4 М						148,05
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,1	0,0035	35,71	1,45	0,18
		01.7.11.07-0054 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 5 мм	т	0,02	0,0007	148 198,02	1,05	108,93
		01.7.15.14-0163 Штуры самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прильми шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм	кг	0,3	0,0105	114,90	1,36	1,64
		03.2.01.01-0001 Потребляемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	0,15	0,00525	4 800,85	1,48	37,30
П.Н		07.2.05.01 Ограждения лестничных проемов	м	0				4 176,02
Н		11.1.01.15 Поручни деревянные	м	102	3,57			3 949,43
		Итого прямые затраты						4 176,02
		ФОТ						4 176,02
		Пр/812-007-1-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий	%	116	0,9	104,4		4 176,02
		812/пр от 21.12.2020 п.25 общественных и административно-бытовых зданий	%	80	0,85	68		4 176,02
		Пр/774-007-1, Приказ № 774/пр СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий	%					2 685,61
		от 11.12.2020 п.16 общественных и административно-бытовых зданий						2 685,61
		Всего по позиции	м	3,7	1	3,7	1,19	10 984,83
51	51	ФСБЦ-23.3.03.02-0030	м	3,7	1	3,7	1,19	2 523,36
		Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм						2 523,36
		Всего по позиции	м	8	1	8	0,94	104,05
52	52	ФСБЦ-23.3.06.05-0002	м	8	1	8	0,94	83,40
		Трубы стальные сварные неоцинкованные, водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм						83,40
		Всего по позиции	м	0,0164	1	0,0164		
53	53	ГСОН13-03-002-04	100 м2	0,0164	1	0,0164		
		Осрнутова металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГР-021						
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СГТ=1,15; 3М=1,25; 3ГМ=1,25; Т3=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от Т3М=1,25 30.01.2024)						
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел-ч	5,31	1,15	0,0710797		42,28
		1 ОТ(3Т)	чел-ч			0,0710797		42,28
		2 3М	чел-ч			0,000291		0,45
		ОТ(3ТМ)	чел-ч			0,000291		0,17
		91.06.03-060 Ливалми электречесие тгловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш-ч	0,01		0,0001164	1,56	1,25
		91.06.05-011 Поручники одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш-ч	0,01		0,0001164	1,25	0,24
		4-100-050 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5	чел-ч	0,01	1,25	0,0001455		0,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,01		0,0001164	0,10	0,10
		4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,01	1,25	0,0001455		0,08
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш-ч	1,12		0,0130368	1,45	0,11
		4 М	т	0,009		0,0001048		12,27
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГР-021	т	0,0015		0,0000175	1,82	9,85
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т					94 011,46
		Итого прямые затраты						138 111,85
		ФОТ						55,17
		Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6		42,45
		812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	51	0,85	43,35		35,91
		Пр/774-013-0, Приказ № 774/пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						18,40
		от 11.12.2020 п.16 коррозии						18,40
		Всего по позиции	100 м2	0,0164	1	0,0164		109,48
54	54	ГСОН13-03-004-26						
		Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПР-115						

Приказ от 04.08.2020 № 42/лпр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСТ=1.15; 3М=1.25; 3ТМ=1.25; Т3=1.15; п.586 (в ред. пр. № 55/лпр от Т3М=1.25 30.01.2024)

1-100-35 Средний разряд работы 3,5	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	2,13	1,15	0,0285122	508,38	14,50
2 3М		чел.-ч			0,0285122		14,50
ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,000291	10,33	0,40
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,0001164	1,682,63	0,24
91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,0001164	6,62	0,09
4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0001455	618,90	0,10
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0001164	656,45	0,08
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0001455	538,52	0,06
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65		0,007566	4,52	1,25
4 М		т	0,009		0,0001048	130 116,78	15,44
14.4.04.08-0001 Земля ПГФ-115		кг	1,4		0,016296	60,60	13,64
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит						1,82	1,80
Итого прямые затраты							30,51
ФОТ		%	94	0,9	84,6		14,67
Приб/12.013.9-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 8/12/лпр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	51	0,85	43,35		12,41
Приб/774-013.0. Приказ № 774/лпр СП Защита строительных конструкций и оборудования от 11.12.2020 п.16 коррозии							6,36
Всего по позиции					0,0114	4 233,68	49,28

ГЭСН15-04-006-04	Покрывные поверхности грунтовой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2	0,0114	1	0,0114		115,22
Приказ от 04.08.2020 № 42/лпр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСТ=1.15; 3М=1.25; 3ТМ=1.25; Т3=1.15; п.586 (в ред. пр. № 55/лпр от Т3М=1.25 30.01.2024)		чел.-ч			0,2138552	538,52	115,22
1-100-40 Средний разряд работы 4,0	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	16,32	1,15	0,2139552		0,20
2 3М		чел.-ч			0,0004275	60,83	0,01
ОТМ(3ТМ)		маш.-ч	0,01		0,000114	37,32	0,07
91.06.05-048 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,01	1,25	0,0001425	478,24	0,19
4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,02		0,000228	656,45	0,15
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,02	1,25	0,000285	538,52	0,19
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		кг	0,2		0,000228	56,11	0,19
4 М		т	0,02		0,000228	1,48	115,83
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная							115,44
14.3.01.03 Грунтовка							103,90
Итого прямые затраты						68,29	267,81
ФОТ		%	100	0,9	90		48,08
Приб/12.015.0-1. Приказ № НР Отделочные работы 8/12/лпр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65		25,54
Приб/774-015.0. Приказ № 774/лпр СП Отделочные работы от 11.12.2020 п.16							23 482,11
Всего по позиции					0,228	112,00	25,54

ФСБУ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,228	1	0,228	68,29	1,64	25,54
Всего по позиции								
57 ГЭСН89-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	отверстий	100	0,05	1	0,05		128,17
1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,268		128,17	
1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	5,36		0,268	478,24	0,27	
4 М								



01.7.03.04-0001 Электроэнергия									
999.9900 Строительный мусор									
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы									
Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы									
Всего по позиции									
6 055,00									
302,75									
58 ГЭСН06-17-002-01									
Установка арматуры									
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15;									
п.596 (в ред. пр. № 55/пр от Т3М=1,25									
30.01.2024)									
1 ОТ(3Т)									
1-100-31 Средний разряд работы 3,1									
2 3М									
ОТМ(3Тм)									
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т									
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6									
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4									
4 М									
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм									
08.4.03.03 Арматура									
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр/812-006-1-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и									
812/пр от 21.12.2020 п.25 работы в строительстве с применением индустриальных видов									
опалубки									
Пр/774-006-1, Приказ № 774/пр СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и									
от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве с применением индустриальных видов									
опалубки									
Всего по позиции									
42 763,58									
7 055,99									
59 ФСБЦ-08.4.03.03-0023									
Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля,									
класс А-III, диаметр 6 мм									
Всего по позиции									
60 981,48									
60 ГЭСН15-02-036-01									
Штукатурка по сетке без устройства карниза: улучшенная									
стен									
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15;									
п.596 (в ред. пр. № 55/пр от Т3М=1,25									
30.01.2024)									
1 ОТ(3Т)									
1-100-36 Средний разряд работы 3,6									
2 3М									
ОТМ(3Тм)									
91.06.05-011 Поручения однокошачье универсальные фронтальные									
пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша									
2,6 м3, грузоподъемность 5 т									
4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5									
91.06.06-048 Подъемники однокошачье, грузоподъемность до 500 кг, высота									
подъема 45 м									
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3									
4 М									
01.7.03.01-0001 Вода									
01.7.07.29-0111 Пыля смоляная пропитанная									
01.7.15.06-0121 Газоды стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм									
03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0									
32,5Н									

04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

67	ФСБЦ-14.5.08.04-0103	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипсокартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 2,5 мм, расход 3,8 кг/м2, цвет белый	т	0,00456	1	0,00456	57 128,24	1,63	93 119,03	424,62
68	ГСОН15-04-019-08	Всего по позиции Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с песов краскопультом по подготовленной поверхности	100 м2	0,0114	1	0,0114				
Примаз от 04.08.2020 № 421/пр 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; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от Т3М=1,25 30.01.2024)										
1 ОТ(3Т)										
2-100-01 Рабочий 1 разряда				чел.-ч	0,08	1,15	0,1414569		401,88	79,72
2-100-03 Рабочий 3 разряда				чел.-ч	4,12	1,15	0,0010488		478,24	25,83
2-100-05 Рабочий 5 разряда				чел.-ч	6,59	1,15	0,0863949		618,90	53,47
2 ЗМ							0,000855		0,46	1,16
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч	0,06		0,000694		666,45	0,56
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,06	1,25	0,000855		538,52	0,46
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	6,4		0,07296	4,52	6,55	1,25
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				т	0,046		0,0005244	1,45		0,50
14.3.02.01 Краска акриловая				т	0,014		0,0001596			
14.4.01.02 Грунтовка										81,34
Итого прямые затраты										80,18
ФОТ				%	100	0,9	90			72,16
Пр812-015-0-1, Примаз № НР Отделочные работы				%	49	0,85	41,65			33,39
812/пр от 21.12.2020 п.25										186,89
Пр774-015.0, Примаз № 774/пр СП Отделочные работы										17,88
от 11.12.2020 п.16										
Всего по позиции				кг	0,1596	1	0,1596	68,29	1,64	17,88
69	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,0005244	1	0,0005244	87 665,56	1,84	161 304,63	84,59
Всего по позиции										
70	ФСБЦ-14.3.02.01-0362	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0005244	1	0,0005244				
Всего по позиции										
Стены	71	ГСОН15-04-006-04	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2	0,4217	1	0,4217			
Примаз от 04.08.2020 № 421/пр 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; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от Т3М=1,25 30.01.2024)										
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	16,32	1,15	7,9144656		538,52	7,24
2 ЗМ							0,0158138		60,83	0,32
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч	0,01		0,004217	1,63		2,52
91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				чел.-ч	0,01	1,25	0,0052713		478,24	6,92
4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,02		0,008434		656,45	5,68
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02	1,25	0,0105425		538,52	7,00
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч					83,04	7,00
4 М				кг	0,2		0,08434	1,48		
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				т	0,02		0,008434			
14.3.01.03 Грунтовка										4 284,54
Итого прямые затраты										4 270,30
ФОТ				%	100	0,9	90			3 843,27
Пр812-015-0-1, Примаз № НР Отделочные работы										
812/пр от 21.12.2020 п.25										



Пр/774-015.0. Приказ № 774/лр СП Отделочные работы от 11.12.2020 п.16										1 778,58		
72	72	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паронепроницаемая	кг	8,434	1	8,434	68,29	1,64	23 491,56	9 906,39	944,61
Всего по позиции				%	49	0,85	41,65					
73	73	ГСОН69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича 1 ОТ(3Т)	отверстий	1,69	1	1,69	9,0584	9,0584	478,24	4 332,09	4 332,09
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	5,36			9,0584		9,03	9,03	
4 М				кВт-ч	0,7904		1,335776			6,76		
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				л	0,006		0,01014				4 341,12	
999-9900 Строительный мусор											4 332,09	
Итого прямые затраты											3 985,52	
ФОТ				%	92		92				1 906,12	
Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы				%	44		44				10 232,76	
Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы												
Всего по позиции				т	0,00558	1	0,00558			6 054,89		
74	74	ГСОН6-17-002-01	Установка арматуры	т	0,00558	1	0,00558				92,54	
Приказ от 04.08.2020 № 42/лр 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/лр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)				чел.-ч	0,1910983		0,1910983			484,27	92,54	
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	29,78	1,15	0,1910983				4,09	
1-100-31 Средний разряд работы 3,1				чел.-ч							2,76	
2 ЗМ											2,39	
ОТМ(3Тм)				чел.-ч	0,36		0,0040456	622,62	1,53	952,61	1,25	
91.05-01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,36	1,25	0,0020088			723,38	1,82	
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,09		0,002511			1 757,57	1,25	
91.05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,09	1,25	0,0005022			723,38	0,45	
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,09		0,0006278			656,45	0,60	
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,13	1,25	0,0007254			538,52	0,49	
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,13		0,0009068				2,04	
4 М				т	0,004		0,0000223	88 783,86	1,03	91 447,38	2,04	
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм				л	1		0,00558				101,43	
08.4.03.03 Арматура											95,30	
Итого прямые затраты				%	108	0,9	97,2				92,63	
ФОТ				%	55	0,85	46,75				44,55	
Пр/812-006.1-1. Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и опалубки												
Пр/774-006.1. Приказ № 774/лр СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и опалубки												
Всего по позиции				т	0,00558	1	0,00558	68 743,00	0,88	42 761,65	238,61	
75	75	ФСБЦ-08.4.03.03-0023	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс АIII, диаметр 6 мм	т	0,00558	1	0,00558			60 493,84	337,56	
Всего по позиции				т	0,00558	1	0,00558				337,56	
76	76	ГСОН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,4217	1	0,4217				28 688,56	
Приказ от 04.08.2020 № 42/лр 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/лр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)				чел.-ч	55,769825			514,41	28 688,56			
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	115	1,15	55,769825			165,85		
1-100-36 Средний разряд работы 3,6											373,39	
2 ЗМ				чел.-ч			0,75906					
ОТМ(3Тм)												

Страница 1

91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т													Маш-ч	0,14	0,059038	1 682,63	1,25	124,17	
4-100-050 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 5													чел-ч	0,14	1,25	0,0737975	618,90	45,67	
91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м													Маш-ч	1,3		0,54821	60,83	41,68	
4-100-030 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 3													чел-ч	1,3	1,25	0,6852825	478,24	327,72	
4 М																	26 902,78	0,22	
01.7.03.01-0001 Вода													М3	0,01		0,004217	35,71	1,45	776,11
01.7.07.29-0111 Пласти смолыная пропитанная													кг	12		5,0604	82,95	1,65	153,37
01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм													т	0,0025		0,0010643	76 630,40	1,36	104 217,34
03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н													т	0,013		0,0054621	4 800,65	1,48	7 105,26
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100													М3	3,1		1,30727	3 392,36	1,5	5 088,54
08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм													М2	108		45,5436	353,61	1,2	424,33
Итого прямые затраты																		56 130,58	
ФОТ													%	100	0,9	90		29 061,95	
Пр812-015.0-1, Приказ № НР ОГАПочные работы													%	49	0,85	41,65		26 155,76	
812/пр от 21.12.2020 п.25																			
Пр774-015.0, Приказ № 774/пр СИ ОГАПочные работы																			
от 11.12.2020 п.16																			
Всего по позиции													М2	45,5436	1	45,5436	353,61	1,2	223 833,63
77 ФСБЦ-08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм																		19 325,52	
Всего по позиции													М3	-1,30727	1	-1,30727	3 392,36	1,5	5 088,54
78 ФСБЦ-04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100																		6 652,10	
Всего по позиции													т	0,0805447	1	0,0805447	94 939,93	0,72	5 505,77
79 ФСБЦ-08.4.02.05-1000 Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4																		68 356,75	
Всего по позиции													кг	1433,78	1	1433,78	22,47	1,79	5 505,77
80 ФСБЦ-04.3.02.13-0022 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,53 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм																		40,22	57 666,63
Всего по позиции													100 М2	0,4217	1	0,4217			
81 ГЭСН15-04-048-03 Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лагов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)																			
Примас от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)																			
1-100-46 Средний разряд работы 4,6													чел-ч	61,57	1,15	29,8586794	586,74	17 519,28	
1 ОТ(3Т)													чел-ч			29,8586794		148,11	
2 ЗМ													чел-ч					119,22	
ОТМ(3Тн)													чел-ч			0,2213925	6,62	1,56	2,78
91.06.03-060 Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)													Маш-ч	0,51		0,215067			145,33
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т													Маш-ч	0,42		0,177114			656,45
4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4													чел-ч	0,42	1,25	0,2213925			538,52
4 М													М3	0,068		0,0286756	35,71	1,45	51,78
01.7.03.01-0001 Вода													кг/т-ч	0,7696		0,3245403			6,76
01.7.03.04-0001 Электроэнергия													т	0,4		0,16868			2,19
04.3.01.02 Минеральный или полимерминеральный декоративный состав													т			0,0075906			17 790,28
14.4.01.02 Грунтовка													т	0,018					
Итого прямые затраты																			

Страница 19

ФОТ										17 638,50	
Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы										15 874,65	
812/пр от 21.12.2020 п.25										7 346,44	
Пр774-015.0, Приказ № 774/пр СП Отделочные работы										41 011,37	
от 11.12.2020 п.16										850,15	
Всего по позиции										97 252,48	
82	82	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	7,5906	1	7,5906	68,29	1,64	112,00	850,15
Всего по позиции										15 707,32	
83	83	ФСБЦ-14.5.08.04-0103	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипскартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крупность наполнителя 2,5 мм, расход 3,8 кг/м2, цвет белый	т	0,16868	1	0,16868	57 128,24	1,63	93 119,03	15 707,32
Всего по позиции										15 707,32	
84	84	ГЭСН15-04-019-08	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с песов краскопультом по подготовленной поверхности	100 м2	0,4217	1	0,4217				
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)										2 949,03	
1 ОТ(ЗТ)										15,59	
2-100-01 Рабочий 1 разряда										401,88	
2-100-03 Рабочий 3 разряда										478,24	
2-100-05 Рабочий 5 разряда										618,90	
2 ЗМ										42,86	
ОТМ(ЗТМ)										17,03	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										656,45	
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4										538,52	
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт										6,55	
14.3.02.01 Краска акриловая										1,25	
14.4.01.02 Грунтовка										22,10	
Итого прямые затраты										3 008,92	
ФОТ										2 966,06	
Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы										2 669,45	
812/пр от 21.12.2020 п.25										1 235,36	
Пр774-015.0, Приказ № 774/пр СП Отделочные работы										6 913,73	
от 11.12.2020 п.16										661,23	
Всего по позиции										16 394,90	
85	85	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	5,9038	1	5,9038	68,29	1,64	112,00	661,23
Всего по позиции										161 304,63	
86	86	ФСБЦ-14.3.02.01-0362	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0193982	1	0,0193982	87 665,56	1,84		3 129,02
Всего по позиции										3 129,02	
Потолок											
87	87	ГЭСН15-04-006-04	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2	0,1518	1	0,1518				
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)										1 534,23	
1 ОТ(ЗТ)										1 534,23	
1-100-40 Средний разряд, работы 4,0										538,52	
2 ЗМ										2,61	
ОТМ(ЗТМ)										2,95	
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										60,83	
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 3										1,25	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										478,24	
										656,45	
										1,25	
										2,4	

Страница



		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,003795		538,52	2,04
		4 М	кг	0,2		0,003036		83,04	2,52
		01.7.20.08-0051 Вытошь хлопчатобумажная цветная	т	0,02		0,003036			
Итого прямые затраты		14.3.01.03 Грунтовка						1 542,31	
ФОТ			%	100	0,9	90		1 537,18	
Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы			%	49	0,85	41,95		1 383,46	
812/пр от 21.12.2020 п.25								23 491,50	3 566,01
Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр СП Отделочные работы								112,00	340,03
от 11.12.2020 п.16									
Всего по позиции					1	3,036	68,29	1,64	340,03
88	88	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	кг	3,036					
Грунтовка укреплённая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, перлюминиземная									
Всего по позиции				0,1518	1	0,1518			
89	89	ГЭСН15-02-236-01	штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная	100 м2					
стен									
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗМ=1,25			чел.-ч	115	1,15	20,07555	514,41	10 327,06	10 327,06
30.01.2024)			чел.-ч			20,07555		59,71	
1 ОТ(3Т)								134,41	
1-100-36 Средний разряд работы 3,6			чел.-ч			0,27324	1 692,63	44,70	
2 ЗМ			чел.-ч			0,021252			
ОТМ(3Тм)			чел.-ч	0,14					
91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные			чел.-ч	0,14	1,25	0,026565	618,90	16,44	
2,6 м3, грузоподъемность 5 т			чел.-ч	0,14		0,19734	60,83	15,01	
4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч	1,3			37,32	1,63	
91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота			чел.-ч	1,3	1,25	0,246675	478,24	117,97	
подъема 45 м								9 684,24	
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3								0,08	
4 М			М3	0,01		0,001518	35,71	1,45	
01.7.03.01-0001 Вода			кг	12		1,8216	92,96	1,65	
01.7.07.29-0111 Плита сложенная пропитанная			т	0,0025		0,0003795	76 630,40	1,36	
01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм			т	0,013		0,0019734	4 800,85	1,48	
03.2.01.01-0001 Портландцемент безобводочный общестроительный ЦЕМ 0			М3	3,1		0,47058	3 392,36	1,5	
32,5Н			М2	108		16,3944	353,61	1,2	
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100								5 088,54	
08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки								2 394,57	
0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм								2 394,57	
Итого прямые затраты								4 357,20	
ФОТ			%	100	0,9	90		4 357,20	
Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы			%	49	0,85	41,65		9 415,32	
812/пр от 21.12.2020 п.25								223 833,60	33 977,94
Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр СП Отделочные работы								424,33	6 956,64
от 11.12.2020 п.16									
Всего по позиции					1	-16,3944	353,61	1,2	
90	90	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	М2	-16,3944					
Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр								-6 956,64	
проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм								-2 394,57	
Всего по позиции			М3	-0,47058	1	-0,47058	3 392,36	1,5	
91	91	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	т	0,0289938	1	0,0289938	94 939,93	0,72	
Раствор штукатурный, известковый, М100								68 356,75	
Всего по позиции								1 981,92	
92	92	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	кг	516,12	1	516,12	22,47	1,79	
Сетка арматурная сварная петля из арматурной проволоки								40,22	
класса Вр-1, тип 4								20 756,35	
Всего по позиции									
93	93	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	кг	516,12	1	516,12	22,47	1,79	
Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для								20 756,35	
поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, Б15								20 756,35	
(М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход								20 756,35	
16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм								20 756,35	
Всего по позиции									



99	99	ГЭСН693-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100	0,81	1	0,81			2 076,33
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	5,36		4,3416	478,24		2 076,33
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч			4,3416		4,33	
			4 М					6,76	4,33	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,640224			
			999-9900 Строительный мусор	т	0,006		0,00486			
			Итого прямые затраты						2 080,66	
			ФОТ						2 076,33	
			Пр812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92				1 910,22	
			Пр774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44		913,59	
			Всего по позиции			1	0,00267	6 054,90	4 904,47	
100	100	ГЭСН106-17-002-01	Установка арматуры	т	0,00267					44,28
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)								44,28
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	Чел.-ч	29,78	1,15	0,0914395	484,27		1,95
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч					1,32	
			2 ЗМ	Чел.-ч			0,0019358		1,14	
			ОТМ(3Тм)	Маш.-ч	0,36		0,0009612	622,62	1,53	0,87
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Чел.-ч	0,36	1,25	0,0012015	723,38	1,25	0,53
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,09		0,0002403	1 757,57		0,22
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,09	1,25	0,0003004	723,38	1,25	0,28
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,13		0,0003471	656,45		0,23
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,13	1,25	0,0004339	538,52	0,98	0,98
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч					0,98	
			4 М					91 447,38	0,98	
			08.3.03.04-012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,004		0,0000107	88 783,86	1,03	48,53
			08.4.03.03 Арматура	т	1		0,00267			45,60
			Итого прямые затраты							44,32
			ФОТ							21,32
			Пр812-006-1-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 812/пр от 21.12.2020 п.25 работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки	%	108	0,9	97,2			
			Пр774-006-1, Приказ № 774/пр СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки	%	55	0,85	46,75			
			Всего по позиции			1	0,00267	42 760,30	114,17	
			Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	0,00267			68 743,00	0,88	161,52
101	101	ФЭСЦ.08.4.03.03-0029								161,52
			Всего по позиции							
102	102	ГЭСН15-02-036-01	Шукавка по сетке без устройства каркаса, уложенная стено	100 м2	0,201	1	0,201			13 674,18
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)								13 674,18
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	115	1,15	26,58225	514,41		79,06
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч					177,98	
			2 ЗМ	Чел.-ч			0,3618	1 682,63	1,25	59,19
			ОТМ(3Тм)	Маш.-ч	0,14		0,02814			21,77
			91.06.05-011 Поручни однокошковые универсальные фронтальные пневмокошковые, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Чел.-ч	0,14	1,25	0,035175	618,90	1,25	19,87
			4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	1,3		0,2813	60,83		156,21
			91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	1,3	1,25	37,32	1,63		12 823,00
			4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч			0,326625	478,24		
			4 М							



01.7.03.01-0001 Вода																		
01.7.07.23-0111 Плита сложенная пролитанная																		
01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм																		
03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н																		
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100																		
08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм																		
Итого прямые затраты																		
ФОТ																		
Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы																		
812нр от 21.12.2020 п.25																		
Пр/774-015-0, Приказ № 774нр СП Отделочные работы																		
от 11.12.2020 п.16																		
Всего по позиции																		
103	103	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-21,708	1	-21,708	353,61	1,2	223 833,73	424,33	-9 211,36	44 990,58	26 754,22	13 852,16	12 466,94	5 769,42	0,10
Всего по позиции																		
104	104	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,6231	1	-0,6231	3 392,36	1,5	5 088,54	-3 170,67	2 624,28	68 356,75	2 624,28	2 624,28	2 624,28	2 624,28	2 624,28
Всего по позиции																		
105	105	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,038391	1	0,038391	94 939,93	0,72	27 486,35	27 486,35	27 486,35	27 486,35	27 486,35	27 486,35	27 486,35	27 486,35	27 486,35
Всего по позиции																		
106	106	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	683,4	1	683,4	22,47	1,79	40,22	27 486,35	27 486,35	27 486,35	27 486,35	27 486,35	27 486,35	27 486,35	27 486,35
Всего по позиции																		
107	107	ГЭСН15-04-048-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с песов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	100 м2	0,201	1	0,201											
Приказ от 04.08.2020 № 421нр При применении сметных норм, введенных 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; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55нр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)																		
1 ОТ(37)																		
1-100-46 Средний разряд работы 4,6																		
2 ЗМ																		
ОТМ(ЗТМ)																		
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)																		
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т																		
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4																		
4 М																		
01.7.03.01-0001 Вода																		
01.7.03.04-0001 Электроэнергия																		
04.3.01.02 Минеральный или полимерминеральный декоративный состав																		
14.4.01.02 Грунтовка																		
Итого прямые затраты																		
ФОТ																		
Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы																		
812нр от 21.12.2020 п.25																		
Пр/774-015-0, Приказ № 774нр СП Отделочные работы																		
от 11.12.2020 п.16																		
Всего по позиции																		
108	108	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	3,618	1	3,618	68,29	1,64	112,00	97 252,54	112,00	19 547,76	405,22	19 547,76	19 547,76	19 547,76	19 547,76
Всего по позиции																		

Страница 24



ФОТ											421,26
Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы											379,13
812/пр от 21.12.2020 п.25											175,45
Пр/774-015-0, Приказ № 774/пр СП Отделочные работы											977,24
от 11.12.2020 п.16											93,16
Всего по позиции											23 491,35
114	114	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепления, глубокого проникновения, быстросохнущая, перепроизводимая	кг	0,832	1	0,832	68,29	1,64	112,00	93,16
Всего по позиции											93,16
115	115	ГЭСН89-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	отверстий	100	0,17	1	0,17			435,77
1 ОТ(37)											478,24
1-100-30 Средний разряд работы 3,0											0,91
4 М											0,91
01.7.03.04-0001 Электроэнергия											0,134368
999-9900 Строительный мусор											0,00102
Итого прямые затраты											436,68
ФОТ											435,77
Пр/812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы											400,91
Пр/774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы											191,74
Всего по позиции											1 029,23
116	116	ГЭСН06-17-002-01	Установка арматуры	т	0,000561	1	0,000561				9,30
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗМ=1,25											9,30
30.01.2024)											0,41
1 ОТ(37)											0,28
1-100-31 Средний разряд работы 3,1											0,28
2 ЗМ											0,24
ОТМ(ЗТМ)											0,18
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т											1,25
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6											0,11
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											0,05
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6											1,25
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											0,06
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4											0,05
4 М											0,20
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм											88 783,86
08.4.03.03 Арматура											1,03
Итого прямые затраты											91 447,38
ФОТ											10,19
Пр/812-006-1-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 812/пр от 21.12.2020 п.25 работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки											9,58
Пр/774-006-1, Приказ № 774/пр СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки											9,31
Всего по позиции											23,98
117	117	ФСБЦ-08.4.03.03-0029	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	0,000561	1	0,000561	68 743,00	0,88	60 493,84	33,94
Всего по позиции											33,94
118	118	ГЭСН15-02-036-01	Шуматюра по сетке без устройства карася: улучшенная	100 м2	0,0416	1	0,0416				2 830,08
стен											2 830,08
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗМ=1,25											514,41
30.01.2024)											16,36
1 ОТ(37)											16,36
1-100-36 Средний разряд работы 3,6											16,36
2 ЗМ											16,36

Страница 2



ОТМ(3тм)									
91.06.05-011 Покрывают одношовные универсальные фронтальные									
нережистные, номинальная вместимость основного ковша									
2,6 м3, грузоподъемность 5 т									
4.100-050	ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,14		0,00728		1,682,63	1,25
91.06.06-048 Подъемники одношальные, грузоподъемность до 500 кг, высота									
подъема 45 м									
4.100-030	ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	1,3	1,25	0,0576		478,24	32,39
4 М									
01.7.03.01-0001 Вода									
01.7.07.29-011 Платя склонная пропитанная									
01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм									
03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0									
32,5Н									
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100		М3	3,1		0,12896		3 392,36	1,5
08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки									
0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм									
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр/812-015-0-1, Пр/каз № НР Отделочные работы									
Пр/774-015-0, Пр/каз № 774/пр СЛ Отделочные работы									
Всего по позиции									
119	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр	М2	-106,6284	1	-106,6284	353,61	1,2	223 833,89
проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм									
Всего по позиции									
120	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	-3,06063	1	-3,06063	3 392,36	1,5	5 088,54
Всего по позиции									
121	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки	т	0,0079456	1	0,0079456	94 539,93	0,12	68 356,75
класса Вр-1, тип 4									
Всего по позиции									
122	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для	кг	141,44	1	141,44	22,47	1,79	40,22
поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15									
(М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход									
16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм									
Всего по позиции									
123	ГЭСН15-04-048-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными	100 м2	0,0416	1	0,0416			5 688,72
покрытиями из минеральных или полимерминеральных									
составов по подготовленной поверхности с лесов и земли,									
состав с наполнителем: из среднезернистого минерала									
(размер зерна до 3 мм)									
Пр/каз от 04.08.2020 № 42/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСТ-1,15; 3М-1,25; 3ТМ-1,25; Т3-1,15;									
п.586 (в ред. пр. № 55/пр от Т3М=1,25									
30.01.2024)									
1 ОТ(3Т)									
1-100-46 Средний разряд работы 4,6									
2 3М									
ОТМ(3Тм)									
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
4.100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4									
4 М									
01.7.03.01-0001 Вода									
01.7.03.04-0001 Электроэнергия									
04.3.01.02 Минеральный или полимерминеральный декоративный состав									
Итого прямые затраты									
И	14.4.01.02 Грунтовка		м	0,018		0,007468			1 754,99

ФОТ												1 740,01
Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы												1 565,01
Пр/774-015-0, Приказ № 774/лр СП Отделочные работы												724,71
-----												
Всего по позиции												4 045,71
Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы												83,87
Пр/774-015-0, Приказ № 774/лр СП Отделочные работы												112,00
-----												
124	124	ФОСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, парпропицеаемая	кг	0,7488	1	0,7488	68,29	1,64	97 262,64	83,87	
Всего по позиции												93 119,03
Всего по позиции												0,0416
125	125	ФОСБЦ-14.5.08.04-0103	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипсокартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крутиность заполнителя 2,5 мм, расход 3,8 кг/м2, цвет белый	т	0,01664	1	0,01664	57 128,24	1,63			
Всего по позиции												
Всего по позиции												0,0416
126	126	ГЭСН15-04-019-08	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности	100 м2	0,0416	1	0,0416					
Приказ от 04.08.2020 № 42/лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/лр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)												290,92
1 ОТ(37)												0,5161936
2-100-01 Рабочий 1 разряда												0,0038272
2-100-03 Рабочий 3 разряда												0,1971008
2-100-05 Рабочий 5 разряда												0,3152656
2 ЗМ												0,00312
ОТМ(ЗТМ)												0,002496
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												0,002496
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												0,00312
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт												0,26624
14.3.02.01 Краска акриловая												0,0019136
14.4.01.02 Грунтовка												0,005824
Итого прямые затраты												16 395,19
ФОТ												121,87
Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы												121,87
Пр/774-015-0, Приказ № 774/лр СП Отделочные работы												112,00
-----												
Всего по позиции												68,29
Всего по позиции												0,5824
127	127	ФОСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, парпропицеаемая	кг	0,5824	1	0,5824	68,29	1,64	16 395,19	65,23	
Всего по позиции												0,0019136
Всего по позиции												87 665,56
Всего по позиции												1,84
Всего по позиции												161 304,63
Всего по позиции												308,67
128	128	ФОСБЦ-14.3.02.01-0362	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0019136	1	0,0019136	67 665,56	1,84	161 304,63	308,67	
Всего по позиции												0,9
Всего по позиции												0,9
129	129	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	0,9	1	0,9					
Приказ от 04.08.2020 № 42/лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/лр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)												21 803,05
1 ОТ(37)												45,0225
1-100-31 Средний разряд работы 3,1												45,0225
2 ЗМ												0,07875
ОТМ(ЗТМ)												0,063
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												0,07875
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												0,07875
4 М												0,0315
01.7.16.02-0002 Леса стальные стоечные приставные хоумутные (стойки, связки, полперекладины, лестницы) в комплекте с пробами (хоумутами, башмаками, болтами), без шпцов настила, высота лесов до 60 м												91 734,54
												1,29

Страница

		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	0,0081	16 496,03	0,96	15 836,19	128,27
Н		11.2.13.04 Шиты настла	М2	3,4	3,06					
		Итого прямые затраты								25 753,06
		ФОТ								21 845,46
		Пр/812-008-0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99				21 627,01
		Пр/774-008-0, Приказ № 774/пр СП Конструкции из кирпича и блоков от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65				12 812,36
		Всего по позиции					66 880,48			60 192,43
130	130	ФСБЦ-11.2.13.06-0014 Шиты настла, толщина 50 мм	М2	3,06	3,06	3,06	629,95	1,58	995,32	3 045,68
		Всего по позиции								3 045,68
131	131	ГЭСНр62-04-011-01	М2	20,33	1	20,33				5 142,01
		Расценка вручную поверхностей т/г от старых покрысок с лесов	чел.-ч			12 1394				5 142,01
		1 ОТ(37)	чел.-ч	0,58		12 1394				423,58
		1-100-16 Средний разряд работы 1,6	чел.-ч							5 142,01
		Итого прямые затраты								5 142,01
		ФОТ								4 142,01
		Пр/812-086-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90				4 627,81
		Пр/774-086-0 СП Материальные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46				2 965,32
		Всего по позиции								12 135,14
132	132	ГЭСН13-03-004-26	100 М2	0,2093	1	0,2093				579,80
		Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115								260,64
		Приказ от 04.08.2020 № 42/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСН=1,15; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 53/пр от ТМ=1,25 30.01.2024)	чел.-ч			0,5126904				260,64
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15	0,5126904				7,26
		2 3М	чел.-ч							3,03
		ОТМ(37М)	чел.-ч			0,0052326				0,03
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01		0,002093	6,62	1,56	10,33	1,25
		91.06.05-011 Поручни однокошковые универсальные фронтальные пневматические, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01		0,002093			1 682,63	1,25
		4-100-050 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0026163			618,90	1,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,002093			656,45	1,72
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0026163			538,52	1,41
		91.21.01-012 Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65		0,136045	4,52	1,45	6,55	1,11
		4 М								277,42
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,0018837	60,60	1,82	130 116,78	245,10
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,29302			110,29	32,32
		Итого прямые затраты								546,35
		ФОТ								263,67
		Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6				223,06
		Пр/774-013-0, Приказ № 774/пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35				114,30
		Всего по позиции								885,71
133	164	ФСБЦ-14.04.08-0001	т	-0,0018837	1	-0,0018837				-245,10
		Всего по позиции								-245,10
134	133	ФСБЦ-14.01.21-0411	кг	6,279	1	6,279	423,37	1,6	677,39	4 253,33
		Состав (грунт-эмаль) однокомпонентный полиуретановый цинконаполненный антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химически стойкий, температура эксплуатации от -50 до +150 °С, прочность сцепления с металлом более 2 МПа, условная влажность не менее 80 % сухой остаток 65 %, при температуре +20 °С плотность 2,0 г/см3								



135	134	ГЭСН12-01-008-02	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пьески, балконы и др.); без водосточных труб	100 м2	0,2093	1	0,2093	4 253,33
Приказ от 04.08.2020 № 42/лпр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/лпр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)								
1 ОТ(3Т)								
1-100-30 Средний разряд работы 3,0								
2 ЗМ								
ОТМ(ЗТМ)								
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т								
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4								
4 М								
01.7.15-06-0022 Газоди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм								
08.3.05-05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм								
Итого прямые затраты								
ФОТ								
Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кроули								
Пр774-012-0, Приказ № 774/лпр СП Кроули								
136	135	ФСБЦ-01.7.15.06-0022	Газоди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	-0,29302	1	-0,29302	72,97 1,36
Всего по позиции								
137	136	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0048139	1	-0,0048139	84 976,03
Всего по позиции								
138	137	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастили оцинкованные с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0-5	м2	23,023	1	23,023	702,12 0,98
Всего по позиции								
139	138	ФСБЦ-01.7.15.14-0073	Шурупы самонарезающие стальные окрашенные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0009712	1	0,0009712	328 579,42 1,36
Всего по позиции								
140	139	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	0,182	1	0,182	446 868,01
Приказ от 04.08.2020 № 42/лпр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/лпр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)								
1 ОТ(3Т)								
1-100-30 Средний разряд работы 3,0								
4 М								
01.7.15-07-0006 Дюбели монтажные стальные								
01.7.17-09-1013 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм								
08.3.02-01 Ленты стальные								
Итого прямые затраты								
ФОТ								
Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кроули								
Пр774-012-0, Приказ № 774/лпр СП Кроули								
141	140	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Планка прижимная из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм	м	18,2	1	18,2	641,03 1,14
Всего по позиции								
Всего по разделу 6 Ремонт экранов поджиг								
Раздел 7. Ремонт водосточной системы								
142	141	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,72	1	0,72	13 300,01
Всего по разделу 7 Ремонт водосточной системы								
Всего по позиции								
Всего по разделу 7 Ремонт водосточной системы								



149	154	ФСБЦ-12.1.01.05-0025	Хомут трубы металлический с двумя креплениями для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр хомута 150 мм	шт	179	1	179	111,73	1,07	119,55	21 399,45
			Всего по позиции								21 399,45
150	156	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронки	шт	10	1	10				
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)		чел.-ч			2,07				1 114,74
		1 ОТ(37)		чел.-ч	0,18	1,15	2,07			538,52	1 114,74
		Н	1-100-40 Средний разряд работы 4,0 08 1 02 22 Изделия для водосточных труб	шт	1		10				1 114,74
			Итого прямые затраты								1 114,74
		ФОТ									1 114,74
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1			1 093,56	1 114,74
		Пр/774-012, Приказ № 774/пр СП Кровли от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45			540,09	540,09
			Всего по позиции							2 748,39	2 748,39
151	142	ФСБЦ-12.1.01.05-0002	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр воронки 300 мм, диаметр трубы 100 мм	шт	10	1	10	479,01	1,07	512,54	5 125,40
			Всего по позиции								5 125,40
152	158	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	30	1	30				
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)		чел.-ч			4,14			2 229,47	2 229,47
		1 ОТ(37)		чел.-ч	0,12	1,15	4,14			2 229,47	2 229,47
		Н	1-100-40 Средний разряд работы 4,0 08 1 02 22 Изделия для водосточных труб	шт	1		30			538,52	538,52
			Итого прямые затраты							2 229,47	2 229,47
		ФОТ								2 229,47	2 229,47
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1			2 187,11	2 229,47
		Пр/774-012, Приказ № 774/пр СП Кровли от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45			1 080,18	1 080,18
			Всего по позиции							5 496,16	5 496,16
153	160	ФСБЦ-12.1.01.05-0051	Колено трубы с уклоном 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр трубы 150 мм	шт	20	1	20	234,29	1,07	250,59	5 013,80
			Всего по позиции								5 013,80
154	162	ФСБЦ-12.1.01.05-0048	Колено трубы сливное с уклоном 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр трубы 150 мм	шт	10	1	10	352,38	1,07	377,05	3 770,50
			Всего по позиции								3 770,50
			Всего по разделу 7 Ремонт водосточной системы								238 969,72
			Итого по акту:								1 385 811,13
			Всего прямые затраты (справочно)								515 847,13
			в том числе:								22 939,20
			Оплата труда рабочих								6 745,53
			Эксплуатация машин								840 279,27
			Оплата труда машинистов (ОТМ)								2 101 996,77
			Материалы								515 847,13
			Строительные работы								22 939,20
			в том числе:								6 745,53
			оплата труда								840 279,27
			эксплуатация машин и механизмов								515 847,13
			оплата труда машинистов (ОТМ)								22 939,20
			Материалы								6 745,53
											840 279,27



накладные расходы  
сметная прибыль  
Всего ФОТ (справочно)  
Всего накладные расходы (справочно)  
Всего сметная прибыль (справочно)  
Всего с непредвиденными  
Компенсация НДС при УСН  
ВСЕГО по акту  
справочно:  
Затраты труда рабочих  
Затраты труда машинистов

478 813,15  
237 372,49  
522 592,56  
478 813,15  
237 372,49  
2 101 996,77  
172 643,69  
2 274 640,46

СДАТ:

Подразчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:



Общество с ограниченной ответственностью «Объединенное»  
Генеральный директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Директор

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценили проведены на соответствие сметно-  
нормативной базе и исходной локальной смете:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:  
Главный специалист комитета по ЖКП  
администрации Заводовского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.А. Халикин

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.А. Хрипаченко

Е.А. Муратова

Т.В. Холопова

Форма по ОК/УД	Код
	0322005

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,

625048, Тюменская область, город, Тюмень, ул. Новгородская, Дом 10, телефон/факс – 39-31-07

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «ПАРТНЕР», 627141, Тюменская область, Заводоуковск, ул. Шоссейная, № 139А, Тел. +7 – 34542-5-00-09, +7-345-42-6-10-10

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 39 (Ремонт фасада)

Стройка

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 39

(наименование)

Объект

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	1811/25
дата	06.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	15.08.2025	с	по
		01.05.2025	15.08.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Основание:

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

395 547,20 руб.

Сметная стоимость, руб.

Основание: (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):												
				Сметная стоимость, руб.								
Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
по позиции	порядку				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				87,67808								
				1 201,77								
				105 368,85								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									241 815,26
			Перевозка									105 368,89
			Строительные работы									141 479,98
			Строительные работы									36 111,09
			в том числе:									
			Материалы									36 111,09
			Перевозка									105 368,89
			Прочие затраты									205 704,17
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									205 704,17
			в том числе:									205 704,17
			Материалы									48 363,05
			Всего									395 547,20
			Компенсация НДС при УСН									
			ВСЕГО по акту									

СДАЛ:  
Подрядчик:  
  
ПРИНЯЛ:  
Заказчик:



Общество с ограниченной ответственностью «ПАРТНЕР»  
Генеральный директор \_\_\_\_\_ А.А. Хавичкин

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»  
Директор \_\_\_\_\_ К.Ф. Евдокимов

М.П. \_\_\_\_\_

Начальник отдела технического контроля \_\_\_\_\_ А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля \_\_\_\_\_ В.А. Христьянко

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете.  
Специалист сметного отдела \_\_\_\_\_ Е.А. Мурартова

Представитель органов местного самоуправления:  
Главный специалист комитета по ЖКП \_\_\_\_\_ Т.В. Хохлова  
администрации Заводуковского муниципального округа \_\_\_\_\_

Уполномоченный представитель от собственников помещений:







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,41	1,25	0,0287				478,24	13,73
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	2,41		0,13496				656,45	110,74
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	2,41	1,25	0,1687				538,52	90,85
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	5,8		0,3248				32,46	1,25
		4 М									51,78	0,29
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,1		0,0056				35,71	1,45
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, ЗНО2, диаметр 6 мм		т	0,02		0,00112				148 198,02	1,05
		01.7.15.14-0163 Шруры самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм		кг	0,3		0,0168				114,90	1,36
		03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н		т	0,15		0,0084				4 800,85	1,48
		Итого прямые затраты									573,10	1,19
3	51	ФСБЦ.23.3.03.02-0030 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М		11,2	1	11,2				681,99	7 638,29
4	52	ФСБЦ.23.3.06.05-0002 Трубы стальные сварные неоцинкованные, водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М		20,8	1	20,8				110,69	0,94
5	53	ГЭСН13-03-002-04 Окрутловая ГФ-021 Объем=3,71 / 100	100 м2		0,0371	1	0,0371				104,05	2 164,24
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		5,31	1,15	0,226512				594,78	134,75
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	Чел.-ч									1,42
		2 ЗМ	Чел.-ч								10,33	1,25
		ОТМ(3Тм)	Маш.-ч		0,01		0,000371				6,62	1,56
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч		0,01		0,000371				1 682,63	1,25
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Чел.-ч		0,01	1,25	0,0004638				618,90	0,29
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	Маш.-ч		0,01		0,000371				656,45	1,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,01	1,25	0,0004638				538,52	0,25
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,01		0,041552				4,52	1,45
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч		1,12							39,08
		4 М									94 011,46	31,39
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т		0,009		0,0003339				75 885,63	7,69
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т		0,0015		0,0000557					
		Итого прямые затраты	100 м2		0,0371	1	0,0371					175,79
6	54	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=3,71 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч								508,38	46,20
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч		2,13	1,15	0,0908765					46,20
		2 ЗМ	Чел.-ч								10,33	1,25
		ОТМ(3Тм)	Маш.-ч		0,01		0,000371				6,62	1,56
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч		0,01		0,000371				1 682,63	1,25
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч		0,01		0,000371					0,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004638				618,90		0,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,000371				656,45	1,25	0,30
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004638				538,52	0,25	0,20
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65		0,024115				4,52	1,45	49,18
		4 М	т	0,009		0,0003339				130 116,78		43,45
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	кг	1,4		0,05194				60,60	1,82	5,73
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит								110,29		97,20
		Итого прямые затраты										27 884,18
		Всего по разделу 4 Крылечки подвездные										

Раздел 5. Ремонт входа в подвал												
7	97	ГЭСН15-04-006-04	Покровные поверхностей грунтовокой гребюкою проникновения: за 2 раза стен Объем=0,32 / 100	100 м.2	0,0032	1	0,0032					
		Приказ от 04.08.2020 № 42/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.596 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)	чел.-ч			0,0600576				538,52		32,34
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	16,32	1,15	0,0600576						0,05
		1 ОТ(ЗТ)				0,000012						0,06
		2 ЗМ				0,000032				37,32	1,63	60,63
		ОТМ(Зтм)	чел.-ч	0,01		0,00004				478,24	1,25	0,02
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,000064				656,45	1,25	0,05
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,000064				538,52	0,04	0,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,00008						0,05
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			0,00064				56,11	1,48	83,04
		4 М	кг	0,2								32,50
		01.7.20.08-0061 Ветошь хлопчатобумажная цветная										7,17
		Итого прямые затраты	кг	0,064	1	0,064				68,29	1,64	112,00

8	98	ФСБЦ.14.4.01.02-0012	Грунтовока укреплющая, гребюкою проникновения, быстроусыхающая, паропроницаемая Объем=0,000064*1000	100 отверстий	0,02	1	0,02					
		Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Объем=2/100	чел.-ч			0,1072				478,24		51,27
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	5,36		0,1072						0,11
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч							6,76		0,11
		4 М	кВт-ч	0,7904		0,015808						51,38
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										
		Итого прямые затраты	т	0,000065	1	0,000065						

10	100	ГЭСН06-17-002-01	Установка арматуры Объем=0,069/1000	т	0,000065	1	0,000065					
		Приказ от 04.08.2020 № 42/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.596 (в ред. пр. № 55/пр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)	чел.-ч			0,0022261				484,27		1,08
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	29,78	1,15	0,0022261						0,05
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч			0,0000472				952,61	1,25	0,03
		2 ЗМ				0,0000234				723,38	1,25	0,02
		ОТМ(Зтм)	маш.-ч	0,36	1,25	0,0000293				1 757,57	1,25	0,01
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,36		0,0000059				723,38		0,01
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,09	1,25	0,0000073				656,45	1,25	0,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,13		0,0000085				538,52		0,01
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч		1,25	0,000106						0,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,13	1,25							
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									0,03
			Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	Т	0,004		0,000003	88 783,86	1,03	91 447,38		0,03
			Итого прямые затраты									1,20
11	101	ФСБЦ-08.4.03.03-0029	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класса А-III, диаметр 6 мм	Т	0,000065	1	0,000065	68 743,00	0,88	60 493,84		3,93
12	102	ГСН15-02-036-01	Штукатура по сетке без устройства каркаса; улучшенная стен	Т	0,0032	1	0,0032					
		Приказ от 04.08.2020 № 42/лпр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСГ1=1,15; 3М1=1,25; 3ТМ1=1,25; Т3=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/лпр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)										217,70
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	115	1,15	0,4232			514,41		217,70
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч			0,4232					1,26
		2 3М		Чел.-ч			0,00576			1 682,63	1,25	2,84
		ОТМ(3ТМ)		Маш.-ч	0,14		0,000448					0,94
		91.06.05-011 Поручники одношовные универсальные фронтальные пневмокопальные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Чел.-ч	0,14	1,25	0,00056			618,90		0,35
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		Маш.-ч	1,3		0,00416	37,32	1,63	60,83	1,25	0,32
		91.06.06-048 Подъемники одношаровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Чел.-ч	1,3	1,25	0,0052			478,24		2,49
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3										204,15
		4 М		М3			0,000032	35,71	1,45	51,78		5,89
		01.7.03.01-0001 Вода		кг	0,01		0,0384	92,95	1,65	153,37		0,83
		01.7.07.29-0111 Пакля скопная пропитанная		Т	0,0025		0,000008	76 630,40	1,36	104 217,34		0,30
		01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм		Т	0,013		0,0000416	4 800,85	1,48	7 105,26		50,48
		03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н		М3	3,1		0,00992	3 392,36	1,5	5 088,54		146,65
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		М2	108		0,3456	353,61	1,2	424,33		425,95
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм										-146,65
		Итого прямые затраты		М2	-0,3456	1	-0,3456	353,61	1,2	424,33		-50,48
13	103	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	М3	-0,00992	1	-0,00992	3 392,36	1,5	5 088,54		41,78
14	104	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	Т	0,0006112	1	0,0006112	94 939,93	0,72	68 356,75		
15	105	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	кг	10,88	1	10,88	22,47	1,79	40,22		437,59
		Объем=1,91*0,32/1000										
16	106	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	100 м2	0,0032	1	0,0032					
		Объем=34*0,32										
17	107	ГСН15-04-048-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с песов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	100 м2	0,0032	1	0,0032					
		Объем=0,32 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 42/лпр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСГ1=1,15; 3М1=1,25; 3ТМ1=1,25; Т3=1,15; п.586 (в ред. пр. № 55/лпр от ТЗМ=1,25 30.01.2024)		Чел.-ч	61,57	1,15	0,2265776			586,74		132,94
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,2265776					1,12
		1-100-46 Средний разряд работы 4,6		Чел.-ч			0,00168			10,33	1,25	0,02
		2 3М		Маш.-ч	0,51		0,001632	6,62	1,56	656,45	1,25	1,10
		ОТМ(3ТМ)		Маш.-ч	0,42		0,001344			538,52		0,90
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,42	1,25	0,00168					
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч								
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М		М3	0,068		0,0002176		1,45		51,78	0,03
		01.7.03.01-0001 Вода		кВт-ч	0,7696		0,0024627				6,76	0,02
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия									112,00	134,39
		Итого прямые затраты							68,29	1,64		6,45
18	108	ФЭСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая Объем=0,0000576*1000	кг	0,0576	1	0,0576				93 119,03	119,19
19	109	ФЭСБЦ-14.5.08.04-0103	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипсокартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 2,5 мм, расход 3,8 кг/м2, цвет белый Объем=4*0,32/1000	т	0,00128	1	0,00128	57 128,24	1,63			
20	110	ГЭСН15-04-019-08	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов краскопультном по подготовленной поверхности Объем=0,32 / 100	100 м2	0,0032	1	0,0032					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.596 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										22,38
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч	0,08	1,15	0,0397072				401,88	0,12
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	4,12	1,15	0,0151616				476,24	7,25
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	6,59	1,15	0,0242512				618,90	15,01
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч								0,33
		2 ЗМ		чел.-ч	0,06		0,00024				656,45	0,16
		ОТМ(ЗПМ)		маш.-ч	0,06	1,25	0,000192				538,52	0,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	6,4		0,00024				6,55	0,17
		4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч			0,02048	4,52	1,45			22,84
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч								5,02
		Итого прямые затраты		кг	0,0448	1	0,0448	68,29	1,64		112,00	
21	111	ФЭСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая Объем=0,0000448*1000	т	0,0001472	1	0,0001472	87 665,56	1,84		161 304,63	23,74
22	112	ФЭСБЦ-14.3.02.01-0362	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104 Всего по разделу 5 Ремонт входа в подвал	т								1 726,77
		Итого по акту:										17 905,75
		Всего прямые затраты (справочно)										6 885,16
		в том числе:										131,18
		Оплата труда рабочих										109,63
		Эксплуатация машин										10 779,78
		Оплата труда машинистов (ОТм)										29 688,68
		Материалы										6 885,16
		Строительные работы										131,18
		в том числе:										109,63
		оплата труда										10 779,78
		эксплуатация машин и механизмов										7 196,87
		оплата труда машинистов (ОТм)										4 586,06
		материалы										6 994,79
		накладные расходы										7 196,87
		сметная прибыль										4 586,06
		Всего ФОТ (справочно)										
		Всего накладные расходы (справочно)										
		Всего сметная прибыль (справочно)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Компенсация НДС при УСН												2 182,19
ВСЕГО по акту												31 870,87
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												

СДАЛ:  
Подрачник:  
ПРИНЯЛ:  
Заказчик:



Общество с ограниченной ответственностью «ПАРТНЕР»  
Генеральный директор \_\_\_\_\_ А.А. Хачикян

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»  
Директор \_\_\_\_\_ К.Ф. Едосимов

Начальник отдела технического контроля \_\_\_\_\_ А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждает:  
Ведущий специалист отдела технического контроля \_\_\_\_\_ В.А. Христьянко

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:  
Специалист сметного отдела \_\_\_\_\_ Е.А. Мурарова

Представитель органов местного самоуправления:  
Главный специалист комитета по ЖКП \_\_\_\_\_ Т.В. Холюева  
администрации Заводовского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников помещений: