

Заказчик - Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "ЭлитРемСтрой"
625017, Тюменская область, город Тюмень, Проезд 6 Губернский д.1, офис 4

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень, проезд Шаимский, д. 5

Форма по ОКУД по ОКПО	Код
	0322001
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	116П/25
	дата
Вид операции	09.07.2025

Номер документа	Дата составления
1	26.11.2025

Отчетный период	
с	по
01.09.2025	26.11.2025

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный период включительно	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 284 713,74	1 284 713,74	1 284 713,74
1	Ремонт подвала		1 284 713,74	1 284 713,74	1 284 713,74
Итого					1 284 713,74
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором					-
Всего с учетом снижения					
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					1 284 713,74

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.)

О.М. Буй



Подрядчик :
Директор ООО "ЭлитРемСтрой"

Э.В. Крутолапов

АКГ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома

г. Тюмень «26» ноября 2025 г.
местонахождение дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0485-ОД от «18» ноября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Туницкая О.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Главный специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Инженер ПТО ООО УК ПО УЖФ «ЗАРЯ» Волохина А.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя
от собственников помещений (в
соответствие с решением общего
собрания собственников, при
отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Директор ООО «ЭлитРемСтрой» Крутолапов Э.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Шаимский, д. 5

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ЭлитРемСтрой»
наименование организации

в соответствии с договором 116П/25 от 09.07.2025 г..

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ЭлитРемСтрой»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

09.07.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

14.11.2025
дата, месяц, год

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

26.11.25
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Шаимский, д. 5

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

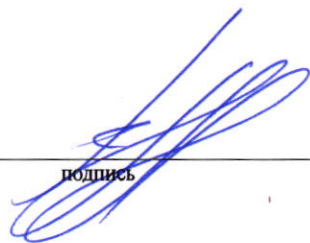
Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Шаимский, д. 5

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


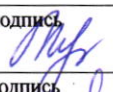
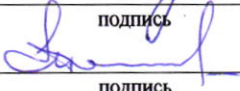
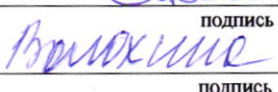
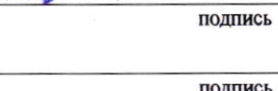
принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**


подпись


расшифровка подписи

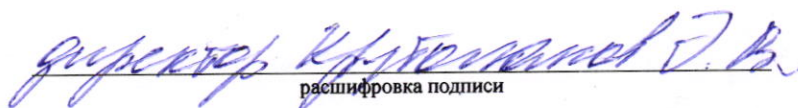
Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись


расшифровка подписи
Зурясове 42.
расшифровка подписи
Трушечкина О.А.
расшифровка подписи
Вер. сч. от Тарамоле ОА
расшифровка подписи
Минк П.А. Мельник А.М.
расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:


подпись


расшифровка подписи



**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 сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

18.11.2025 № 01-17-25/09897

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 4 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Шаимский, д. 5 (Ремонт подвала)
Дата, время приемки:	26.11.2025 10 часов 20 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 116П/25 от 09.07.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Шаимский, д. 5

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный 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	МКУ «Служба технического контроля»
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 УК ПО УЖФ «ЗАРЯ» (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

		Форма по ОКУД	Код	
			0322005	
Заказчик	Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области" 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10	по ОКПО		
	(организация, адрес, телефон, факс)			
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью "ЭлитРемСтрой" 625017, Тюменская область, город Тюмень, Проезд 6 Губернский д.1, офис 4	по ОКПО		
	(организация, адрес, телефон, факс)			
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень, проезд Шаимский, д. 5 (Ремонт подвала)			
	(наименование, адрес)			
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень, проезд Шаимский, д. 5			
	(наименование)			
		Вид деятельности по ОКДП		
	Договор подряда (контракт)	номер	116П/25	
		дата	09.07.2025	
		Вид операции		

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

Основание: ЭРС-116П/25-02-АС

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 87 692,69 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. Транспортировка демонтированных конструкций												
1	1	ГЭСНр69-01-015-01	Затаривание строительного мусора в мешки	т	14,32	1	14,32					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,7496					6 160,32
		1-100-10 Средний разряд работы 1,0		чел.-ч	1,03		14,7496			417,66		6 160,32
		4 М										8 064,94
		01.7.20.03-0003 Мешки полипропиленовые, размеры 550x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг		100 шт	0,2		2,864	1 828,55	1,54	2 815,97		8 064,94
		Итого прямые затраты										14 225,26
		ФОТ										6 160,32
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					5 667,49
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					2 710,54
		Всего по позиции								1 578,44		22 603,29
2	2	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	14,02	1	14,02			85,75		1 202,22
		Всего по позиции										1 202,22
3	3	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,3	1	0,3			1 237,45		371,24
		Всего по позиции										371,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	01-20-1-01-0015	Перевозка грузов [спасея автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 15 км	т	14,32	1	14,32					6 538,08
Итого по разделу 1 Транспортировка демонтированных конструкций :												
Всего по позиции												
Итого по разделу 1 Транспортировка демонтированных конструкций :												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Строительные работы												
в том числе:												
Оплата труда												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Перевозка												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего по разделу 1 Транспортировка демонтированных конструкций												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
14,7496												
Раздел 2. Утилизация мусора												
5	5	Выписка из приказа Приказа №0206 от 25.11.2024 г. ООО "ТЭО"	Принем и размещение (захоронение) отходов производства и потребления	т	14,32	1	14,32					45 047,71
Всего по позиции												
Итого по разделу 2 Утилизация мусора :												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
Всего по разделу 2 Утилизации мусора												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Строительные работы												
29 141,37												

[illegible]

СДААН:

Подразчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭлитРемСтрой»
Директор

Директор

M. J.

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

Заместитель директора

M. J.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Base:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

З.В. Крыжанов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

О.А. Табакова

Н.И. Кузнецова

B.A. Spout

Заказчик	Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области" 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью "ЭлитРемСтрой" 625017, Тюменская область, город Тюмень, Проезд 6 Губернский д.1, офис 4 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд Шаимский, д. 5 (Ремонт подвала) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд Шаимский, д. 5 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	116П/25
дата	09.07.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	26.11.2025	01.09.2025	26.11.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01, Ремонт подвала

Основание: ЭРС-116П/25-02-АС

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 197 021,05 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												
Дверные и оконные проемы												
1	1	ГЭСНр56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,02	1	0,02					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,8411					2 264,57
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	179,3	1,35	4,8411			467,78		2 264,57
		2 ЭМ										19,17
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	3,97	1,35	0,10719	115,43	1,49	171,99		18,44
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	7,93	1,35	0,21411			3,41		0,73
		Н 999-9900 Строительный мусор		т	10,5		0,21					
		Итого прямые затраты										2 283,74
		ФОТ										2 264,57
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					2 038,11
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					1 064,35
		Всего по позиции								269 310,00		5 386,20
2	2	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0205	1	0,0205					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(31)		чел.-ч			1,004049					465,48
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		чел.-ч	36,28	1,35	1,004049					465,48
		999-9900 Строительный мусор		т	1,18		0,02419					
		Итого прямые затраты										465,48
		ФОТ										
		Пр812-090 0-1 НР Промы (ремонтно-строительные)		%	90		90					418,93
		Пр774-090 0 СП Промы (ремонтно-строительные)		%	47		47					218,78
		Всего по позиции										1 103,19
		53 814,15										

Ремонт входа в подвал №1

3	3	ГЭСН46-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплением в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,0019	1	0,0019					
		421нр_2020_прил 10_т 5_Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35		чел.-ч			0,484785					236,90
		п.7_пр 3		чел.-ч	189	1,35	0,484785					236,90
		1-100-28 Средний разряд работы 2.8		чел.-ч							488,66	
		Итого прямые затраты										236,90
		ФОТ										
		Пр812-001 2-1. Приказ № НР Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9	80,1					236,90
		812нр от 21.12.2020 п.25		%								189,76
		Пр774-001 2. Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0,85	34					80,55
		774нр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										507,21
		266 952,63										

4	4	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	1,18	1	1,18					
		421нр_2020_прил 10_т 5_Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35		чел.-ч			11,3103					5 833,97
		п.7_пр 3		чел.-ч			11,3103					5 833,97
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч	7,1	1,35					515,81	
		2 ЗМ										327,57
		91 18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	1,15	1,35	1,83195			115,43	1,49	315,08
		91 21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,3	1,35	3,0639				3,41	12,49
		Итого прямые затраты										6 161,54
		ФОТ										
		Пр812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91					5 308,91
		Пр774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					3 033,66
		Всего по позиции										14 504,11
		12 291,62										

Отмостка

5	5	ГЭСН46-04-003-06	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	м3	3,37	1	3,37					
		1 ОТ(31)		чел.-ч			40,8107					20 283,73
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	12,11		40,8107				497,02	
		2 ЗМ										2 766,36
		91 17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	2,44		8,2228		4,35	1,36	5,92	48,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91 18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,51		15,1987		115,43	1,49	171,99	2 614,02	
		91 21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	9,02		30,3974			3,41		103,66	
		4 М										945,89	
		01 3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26		0,8762		340,41	1,85	629,76	551,80	
		01 3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2		6,74		114,64	0,51	58,47	394,09	
		Итого прямые затраты										23 995,98	
		ФОТ										20 283,73	
		Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					18 458,19	
		Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					10 547,54	
		Всего по позиции										15 727,51	53 001,71
6	6	ГЭСНр68-02-004-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,0287	1	0,0287						
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,4485					2 155,25	
		1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	155		4,4485			484,49		2 155,25	
		2 ЭМ										563,26	
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,120735					635,77	
		91 01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,55		0,044485	1 933,00	1,46	2 822,18		125,54	
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,55		0,044485			751,79		33,44	
		91 12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,29		0,037023	62,31	1,36	84,74		3,14	
		91 18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	37,5		1,07625			396,97		427,24	
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	37,5		1,07625			559,66		602,33	
		91 21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	75		2,1525			3,41		7,34	
		Итого прямые затраты										3 354,28	
		ФОТ										2 791,02	
		Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					2 846,84	
		Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					1 507,15	
		Всего по позиции										268 580,84	7 708,27
7	7	ГЭСН01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,197	1	0,197						
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			37,233					18 194,28	
		1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	189		37,233			488,66		18 194,28	
		Итого прямые затраты										18 194,28	
		ФОТ										18 194,28	
		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					14 573,62	
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					6 186,06	
		Всего по позиции										197 735,84	38 953,96
Итого по разделу 1 Демонтажные работы :													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего прямые затраты (справочно)									54 692,20
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									49 434,18
			Эксплуатация машин									3 676,36
			Оплата труда машинистов (Отм)									635,77
			Материалы									945,89
			Строительные работы									121 164,65
			в том числе:									
			оплата труда									49 434,18
			эксплуатация машин и механизмов									3 676,36
			оплата труда машинистов (Отм)									635,77
			материалы									945,89
			накладные расходы									43 834,36
			сметная прибыль									22 638,09
			Всего ФОТ (справочно)									50 069,95
			Всего накладные расходы (справочно)									43 834,36
			Всего сметная прибыль (справочно)									22 638,09
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									121 164,65
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									100,132434
			Затраты труда машинистов									1,120735

Раздел 2. Дверные и оконные проемы

8	8	ГЭСН09-04-012-01	установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,93	1	1,93					
			421пр_2020_лп10_т5_Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м. ОЗП=1,35; ЗМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
			л7_пр3									
			421пр_2020_л58_лп6 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; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,25									
			1 0Т(3Т)	чел.-ч			7,19118					4 144,78
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч		2,4	1,5525					396,37
			2 ЗМ	чел.-ч								309,87
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,5536688					353,50
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,17	1,6875					559,06
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,17	1,6875					32,91
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		0,4	1,6875					927,93
			4 М	кВт.-ч			0,267112					1,86
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт		0,1	0,193					28,54
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т3/45, З42А, диаметр 4-5 мм	кг			155,63					806,34
			08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пуща, сверления (пробивки)	т		0,003	0,00579					91,19
			14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт		0,1	0,193					
			универсальный, объем 850 мл				377,99					
			01.7.04.07 Скобяные изделия	компл		0						
			Н 07.1.01.03 Блоки дверные металлические	м2		1	1,93					5 778,95
			ФОТ									4 454,65
			Итого прямые затраты									3 728,54
			Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%		93	0,9					
			812пр от 21.12.2020 л.25				83,7					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774.009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774пр от 11.12.2020 п.16										
				%	62	0.85	52.7					2 347.60
9	9	ФСБЦ.07.1.01.03.0001	Блок дверной стальной внутренней однополый, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	м2	1,93	1	1,93	5 494,74	1,37			11 855,09
			Всего по позиции					6 142,53	7 527,79			14 528,63
10	10	ГСН09.04.012.02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	2	1	2					14 528,63
		421пр_2020_прим 10_т.5_Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35, ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35, ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35 421пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 1 ОТ(31)										
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,11	1,5525	3,44655						1 986,49
		2 ЗМ	чел.-ч				576,37					1 986,49
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,26	1,5875	0,8775						28,88
		4 М					32,91					28,88
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		0,4264						48,24
		01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки никопленованных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4,5 мм	кг	0,07	0,14	0,14						2,96
		01.7.15.14.1046 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	шт	0,08		0,16						20,70
		01.7.04.01 Доводчики дверные	шт	1		2						24,58
		Итого прямые затраты										2 063,61
		ФОТ										1 986,49
		Пр812.009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7						1 662,69
		Пр774.009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7						1 046,88
11	11	ФСБЦ.01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	2	1	2	1 868,99	1,37			4 773,18
		Всего по позиции						2 386,59	2 560,52			5 121,04
12	12	ГСН15.02.031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню, плоских	100 м2	0,065	1	0,065					5 121,04
		421пр_2020_прим 10_т.5_Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35, ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35, ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35 421пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 1 ОТ(31)										
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179	1,5525	18,0633375						9 769,92
		2 ЗМ	чел.-ч			18,0633375						9 769,92
		ОТМ(31м)	чел.-ч			0,2259563						14,00
		91.06.06.048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06	1,5875	0,2259563						112,30
		4-100-030 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,5875	0,2259563						14,00
		4 М										112,30
		04.3.01.07.0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,286						1 484,13
		Итого прямые затраты						3 392,36	1,54			1 484,13
		ФОТ										1 484,13
												9 882,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-015-0-1. Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					8 894,00
		Пр774-015 0. Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					4 115,94
		Всего по позиции										
13	13	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,286	1	-0,286	3 392,36	1,54			24 400,29
		Всего по позиции										
14	14	ФСБЦ-04.3.02.04-0324	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные, сверхбыстросхватывающиеся	кг	116	1	116	114,09	1,53			-1 494,13
		Всего по позиции										
15	15	ГСНФ69-01-012-01	Приготовление растворов вручную: цементных	м3	0,286	1	0,286					553,68
		421/пр_2020_п.т.5_п.7_пр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35	чел.-ч	1,216215		1,216215					553,68
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	3,15	1,35	1,216215					553,68
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										553,68
		Пр812-108 0-1 НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок		%	73		73					404,19
		Пр774-108 0 СП Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок		%	34		34					188,25
		Всего по позиции										
16	16	ГСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,022	1	0,022					1 146,12
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_пр.3	При производстве ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35	чел.-ч	7,312244		7,312244					3 725,95
		421/пр_2020_п.58_гл.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч	214,09	1,5525	7,312244					3 725,95
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч								81,80
		2 ЗМ										100,63
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,18711	37,32	1,66			4,05
		91 06 06-048	Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76	1,6875	0,06534					32,48
		4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,6875	0,06534					77,75
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,6875	0,12177					68,15
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,6875	0,12177					1 528,35
		4 М										4,08
		01 7 03 04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	26,702		0,587444	24,39	1,91			508,28
		01 7 06 02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	496		10,912					180,86
		01 7 06 11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	27,1		0,5962	158,82	1,91			303,35
		01 7 14 01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5		1,881	241,35	1,25			567,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	71,4		1,5708	92,73	1,27	117,77		184,99
		11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,176	369,80	1,27	469,65		82,66
		11.3.02.02	Блоки оконные пластиковые	м2	100		2,2					
			Итого прямые затраты									5 436,73
			ФОТ									3 826,58
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					3 719,44
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 788,93
			Всего по позиции							497 504,55		10 945,10
17	17	ФСБЦ-11.3.02.02-0017	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2 (3 шт)	м2	2,2	1	2,2	6 049,34	1,59	9 618,45		21 160,59
			Всего по позиции									21 160,59
18	18	ГЭСН20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2	шт	3	1	3					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,473925					3 379,91
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	1,39	1,5525	6,473925			522,08		3 379,91
		2 ЭМ										132,86
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,10125					66,39
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	1,6875	0,050625			1 656,89		83,88
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,6875	0,050625			751,79		38,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,6875	0,050625			638,46		32,32
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,6875	0,050625			559,66		28,33
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,1	1,6875	0,50625			32,91		16,66
		4 М										366,70
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,182		0,546			6,95		3,79
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,11		0,33	155,63	0,95	147,85		48,79
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,4		1,2	174,93	1,16	202,92		243,50
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,0003		0,0009			6 422,16		5,78
		08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм		т	0,00043		0,00129			50 266,40		64,84
		19.2.03.09	Решетки жалюзийные	шт	1		3					
			Итого прямые затраты									3 945,86
			ФОТ									3 446,30
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					3 753,02
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					2 109,14
			Всего по позиции							3 269,34		9 808,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	19	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,06512	1	0,06512	105 278,81	1,29	135 809,66		8 843,93
			Всего по позиции									8 843,93
20	20	ГЭСН46-08-012-04	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 16 мм	100 шт	0,12	1	0,12					
		421/np_2020_прил 10_т.5 п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,82412					906,62
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	11,26	1,35	1,82412			497,02		906,62
		2 ЭМ										9,39
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин		маш.-ч	0,41	1,35	0,06642	99,51	1,42	141,30		9,39
		4 М										0,64
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,768		0,09216			6,95		0,64
П.Н		01.7.15.02 Болты анкерные		т	0							
П.Н		14.2.05.05 Составы на цементно-эпоксидной основе		кг	0							
			Итого прямые затраты									916,65
			ФОТ									906,62
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					933,82
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					534,91
			Всего по позиции							19 878,17		2 385,38
21	21	ГЭСН46-08-012-09	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к норме: 46-08-012-04	100 шт	0,12	1	0,12					
		421/np_2020_прил 10_т.5 п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		глубина 220 мм ПЗ=12 (ОЗП=12; ЭМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЗМ=12)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,08008					1 033,84
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	1,07	16,2	2,08008			497,02		1 033,84
		2 ЭМ										10,99
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин		маш.-ч	0,04	16,2	0,07776	99,51	1,42	141,30		10,99
		4 М										0,67
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672	12	0,096768			6,95		0,67
П.Н		01.7.15.02 Болты анкерные		т	0	12						
П.Н		14.2.05.05 Составы на цементно-эпоксидной основе		кг	0	12						
			Итого прямые затраты									1 045,50
			ФОТ									1 033,84
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					1 064,86
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					609,97
			Всего по позиции							22 669,42		2 720,33
22	22	ФСБЦ-01.7.15.02-0041	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 130 мм	100 шт	0,12	1	0,12	1 181,24	1,16	1 370,24		164,43
			Всего по позиции									164,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	23	ФСБЦ-14.1.06.06-1030	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе метакрилата для анкерных креплений в бетоне и кирпиче, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, объем 330 мл	шт	2	1	2	3 684,50	1,32	4 863,54		9 727,08
			Всего по позиции									9 727,08
24	24	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,096	1	0,096					
		421/пр_2020_прил 10_т 5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		Прил. 13.2 п.17	Нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
		Прил. 13.2 п.16	Нанесение защитного покрытия в несколько слоев (K=N, N - количество слоев) ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				0,6984014				368,99
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	3,4155		0,6984014		528,34		368,99
		2 ЭМ										8,92
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч				0,00648				3,89
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	3,375		0,00324	6,62	1,58	10,46	0,03
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	3,375		0,00324			1 670,01	5,41
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	3,375		0,00324			643,20	2,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	3,375		0,00324			638,46	2,07
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	3,375		0,00324			559,66	1,81
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	3,375		0,2106	4,52	1,48	6,69	1,41
		4 М										259,12
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2		0,001728			132 793,52	229,47
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2		0,2688	60,60	1,82	110,29	29,65
		Итого прямые затраты										640,92
		ФОТ										372,88
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9		84,6				315,46
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85		43,35				161,64
		Всего по позиции								11 646,04		1 118,02
25	25	ГЭСН46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	0,57	1	0,57					
		421/пр_2020_прил 10_т 5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				11,257785				5 360,17
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	14,63	1,35		11,257785		476,13		5 360,17
		2 ЭМ										4,45
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	0,32	1,35		0,24624	11,45	1,58	18,09	4,45
		4 М										813,11
		04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50		м3	0,24			0,1368	3 859,62	1,54	5 943,81	813,11
		06.1.01.05 Кирпич глиняный обыкновенный		1000 шт	0,4			0,228				
		Итого прямые затраты										6 177,73
		ФОТ										5 360,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-040.1.1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					5 520,98
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					3 162,50
			Всего по позиции							26 072,30		14 861,21
26	26	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	0,228	1	0,228	17 018,56	1,28	21 783,76		4 966,70
			Всего по позиции									4 966,70
27	27	ФСБЦ-04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	-0,1368	1	-0,1368	3 859,62	1,54	5 943,81		-813,11
			Всего по позиции									-813,11
28	28	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	0,1368	1	0,1368	3 925,97	1,54	6 045,99		827,09
			Всего по позиции									827,09
			Итого по разделу 2 Дверные и оконные проемы :									
			Всего прямые затраты (справочно)									121 231,19
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									31 230,35
			Эксплуатация машин									687,66
			Оплата труда машинистов (Отм)									593,08
			Материалы									88 720,10
			Строительные работы									167 293,95
			Строительные работы									166 147,83
			в том числе:									
			оплата труда									30 676,67
			эксплуатация машин и механизмов									687,66
			оплата труда машинистов (Отм)									593,08
			материалы									88 720,10
			накладные расходы									29 592,81
			сметная прибыль									15 877,51
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ									1 146,12
			в том числе:									
			оплата труда									553,68
			накладные расходы									404,19
			сметная прибыль									188,25
			Всего ФОТ (справочно)									31 823,43
			Всего накладные расходы (справочно)									29 997,00
			Всего сметная прибыль (справочно)									16 065,76
			Всего по разделу 2 Дверные и оконные проемы									167 293,95
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				59,5638379					
			Затраты труда машинистов				1,0744651					
Раздел 3. Вход в подвал.												
Ремонт входа в подвал №1												
29	29	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	0,065	1	0,065					
421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35												
421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0787118					36,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,78	1,5525	0,0787118			463,60		36,49
		2 ЭМ										10,92
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0076781					4,94
		91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,6875	0,0076781			1 315,69		10,10
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,6875	0,0076781			643,20		4,94
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36	1,6875	0,0394875			20,87		0,82
		4 М										0,50
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,00975	35,71	1,45	51,78		0,50
H		02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	1,1		0,0715					
			Итого прямые затраты									52,85
			ФОТ									41,43
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					41,02
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					24,30
			Всего по позиции							1 818,00		118,17
30	30	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	0,0715	1	0,0715	573,70	3,01	1 726,84		123,47
			Всего по позиции									123,47
31	31	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,065	1	0,065					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0857756					39,77
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,85	1,5525	0,0857756			463,60		39,77
		2 ЭМ										11,02
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0076781					4,94
		91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,6875	0,0076781			1 315,69		10,10
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,6875	0,0076781			643,20		4,94
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,6875	0,043875			20,87		0,92
		4 М										0,50
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,00975	35,71	1,45	51,78		0,50
H		02.2.05.04	Щебень	м3	1,15		0,07475					
			Итого прямые затраты									56,23
			ФОТ									44,71
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					44,26
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					26,22
			Всего по позиции							1 949,38		126,71
32	32	ФСБЦ-02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,07475	1	0,07475	2 184,44	1,64	3 582,48		267,79
			Всего по позиции									267,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	33	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,011124	1	0,011124					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,2003321					103,33
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	11,6	1,5525	0,2003321			515,81		103,33
		2 ЭМ										7,07
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0065702					4,22
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15	1,6875	0,0028158			1 656,89		4,67
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,6875	0,0028158			751,79		2,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,6875	0,0037544			638,46		2,40
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,6875	0,0037544			559,66		2,10
		4 М										28,21
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,028		0,0003115	88 783,86	1,02	90 559,54		28,21
H		08.4.03.03 Арматура		т	1		0,011124					
		Итого прямые затраты										142,83
		ФОТ										107,55
		Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве		%	102	0,9	91,8					98,73
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве		%	58	0,85	49,3					53,02
		Всего по позиции								26 481,48		294,58
34	34	ФСБЦ-08.1.02.17-0089	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2	3,09	1	3,09			232,62		718,80
		Всего по позиции										718,80
35	35	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,00339	1	0,00339					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,7105016					323,46
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	135	1,5525	0,7105016			455,25		323,46
		2 ЭМ										112,28
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1036578					77,79
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	18	1,6875	0,1029713			1 081,76		111,39
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	18	1,6875	0,1029713			751,79		77,41
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	5,93	1,6875	0,0339233	8,54	1,55	13,24		0,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,12	1,6875	0,0006865			638,46		0,44
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12	1,6875	0,0006865			559,66		0,38
		4 М										14,12
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	1,75		0,0059325	35,71	1,45	51,78		0,31
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		м2	250		0,8475	12,83	1,27	16,29		13,81
H		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	102		0,34578					
		Итого прямые затраты										527,65
		ФОТ										401,25
		Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве		%	102	0,9	91,8					368,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774.006 0. Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 774лр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве										
				%	58	0,85	49,3					197,82
36	36	ФСБЦ-04.3.02.11-0016	Смеси сухие цементные (нескобетон), класс В15 (М200)	т	0,05763	1	0,05763					1 093,82
			Всего по позиции									322 660,77
												421,33
37	37	ГСН11-01-015-07	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	100 м2	0,03	1	0,03					421,33
		421лр_2020_лрп.10.т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; 3М=1,35 к расх.; 3ГМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 п.7_пр.3 421лр_2020_л.58_лп.6. При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к расх.; 3ГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	69	1,5525		3,213675					1 697,91
		2 3М	чел.-ч				3,213675				528,34	1 697,91
		91.21.07-011 Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	27,59	1,6875		1,3967438		13,11	1,37		25,09
		91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	1,8	1,6875		0,091125				10,28	0,94
		4 М	м3	2			0,06	35,71	1,45		51,78	3,11
		01.7.03.01-0001 Вода	кг	2			0,06	170,43	1,62		276,10	16,57
		01.7.17.05-0021 Карбюратор										
		Итого прямые затраты										1 743,62
		ФОТ	%	112	0,9		100,8					1 697,91
		Пр/812-011 0-1. Приказ № НР Полы	%									1 711,49
		812лр от 21.12.2020 п.25	%	65	0,85		55,25					938,10
		Пр/774-011 0. Приказ № СП Полы										
		774лр от 11.12.2020 п.16										
38	38	ГСН11-01-015-01	Ремонт кирпичной кладки стен отдельных местами	м3	1,23	1	1,23					4 393,21
		421лр_2020_лрп.10.т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; 3М=1,35 к расх.; 3ГМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 п.7_пр.3 1 ОТ(3Т)										
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	35,39	1,35		58,765095					27 489,14
		2 3М	чел.-ч				58,765095					27 489,14
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,714015					573,91
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,35		0,3321				1 656,89	550,25
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,35		0,3321				751,79	249,67
		91.06.06-048 Подъемники одноопочные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23	1,35		0,381915		37,32	1,66	61,95	23,66
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23	1,35		0,381915				497,02	189,82
		4 М	м3				0,05412	35,71	1,45		51,78	2,80
		01.7.03.01-0001 Вода	м3				0,31119					1 849,65
		04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253			0,31119					
		06.1.01.05 Кирпич	1000 шт	0,402			0,49446	3 859,62	1,54			
		Итого прямые затраты	т	0,23			0,2829					30 354,99
		999.9900 Строительный мусор										
		ФОТ	%	92			92					27 928,63
		Пр/812-087 0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%									25 694,34
		Пр/774-087 0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52			52					14 522,89
		Всего по позиции										70 572,22
												57 375,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	39	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,49446	1	0,49446	17 018,56	1,28	21 783,76		10 771,20
			Всего по позиции									10 771,20
40	40	ФСБЦ-04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	-0,31119	1	-0,31119	3 859,62	1,54	5 943,81		-1 849,65
			Всего по позиции									-1 849,65
41	41	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	0,31119	1	0,31119	3 925,97	1,54	6 045,99		1 881,45
			Всего по позиции									1 881,45
42	42	ГЭСНр61-02-001-03	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,0444	1	0,0444					
		421/нр_2020_прил 10_т.5_п.7_гр 3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,261728					5 228,86
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	171,2	1,35	10,261728			509,55		5 228,86
		2 ЭМ										56,09
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0791208					44,28
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,71	1,35	0,0425574	6,62	1,58	10,46		0,45
		91.06.05-060 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	1,32	1,35	0,0791208			703,27		55,64
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,32	1,35	0,0791208			559,66		44,28
		4 М										511,10
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,01554	35,71	1,45	51,78		0,80
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	2,2		0,09768	3 392,36	1,54	5 224,23		510,30
		999-9900 Строительный мусор		т	4,84		0,214896					
		Итого прямые затраты										5 840,33
		ФОТ										5 273,14
		Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	89		89					4 693,09
		Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					2 320,18
		Всего по позиции								289 495,50		12 853,60
43	43	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,09768	1	-0,09768	3 392,36	1,54	5 224,23		-510,30
			Всего по позиции									-510,30
44	44	ФСБЦ-04.3.02.04-0324	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные, сверхбыстротвердеющие	кг	75,92	1	75,92	114,09	1,53	174,56		13 252,60
			Всего по позиции									13 252,60
45	45	ГЭСНр69-01-012-01	Приготовление растворов вручную: цементных	м3	0,09768	1	0,09768					
		421/нр_2020_прил 10_т.5_п.7_гр 3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,4153842					189,10
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	3,15	1,35	0,4153842			455,25		189,10
		Итого прямые затраты										189,10
		ФОТ										189,10
		Пр/812-108.0-1 НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок		%	73		73					138,04
		Пр/774-108.0 СП Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок		%	34		34					64,29
		Всего по позиции								4 007,27		391,43
46	46	ГЭСН15-04-006-03	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,0444	1	0,0444					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,3205292					179,39
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,5525		0,3205292			559,66		179,39
		2 ЭМ										0,53
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0014986					0,79
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,6875		0,0007493	37,32	1,66	61,95		0,05
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,6875		0,0007493			497,02		0,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,6875		0,0007493			638,46		0,48
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,6875		0,0007493			559,66		0,42
		4 М										0,38
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1			0,00444	56,11	1,54	86,41		0,38
H		14.3.01.03 Грунтовка	т	0,0103			0,0004573					
		Итого прямые затраты										181,09
		ФОТ										180,18
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9		90					162,16
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85		41,65					75,04
		Всего по позиции								9 420,95		418,29
47	47	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	0,4573	1	0,4573	65,84	1,26	82,96		37,94
		Всего по позиции										37,94
48	48	ГЭСН15-04-013-02	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная	100 м2	0,0444	1	0,0444					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,9029961					460,12
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	13,1	1,5525		0,9029961			509,55		460,12
		2 ЭМ										5,45
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0082418					4,61
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,24	1,6875		0,017982	6,62	1,58	10,46		0,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,6875		0,0082418			638,46		5,26
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,6875		0,0082418			559,66		4,61
		4 М										192,40
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,075			0,00333	35,71	1,45	51,78		0,17
		01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное	т	0,0532			0,0023621	40 136,10	1,86	74 653,15		176,34
		14.2.06.03-0514 Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе водного раствора	т	0,0023			0,0001021	83 668,50	1,86	155 623,41		15,89
H		14.3.02.05 Краски силикатные	т	0,045			0,001998					
		Итого прямые затраты										662,58
		ФОТ										464,73
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9		90					418,26
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85		41,65					193,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							28 702,70		1 274,40
49	49	ФСБЦ-14.3.02.05-0103	Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, компонент А (основа), цвет белый	т	0,001998	1	0,001998	98 419,81	1,22	120 072,17		239,90
			Всего по позиции									239,90
50	50	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,25122	1	0,25122					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			15,4252534					7 859,94
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	39,55	1,5525	15,4252534			509,55		7 859,94
		2 ЭМ										3 917,19
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,6999744					1 262,55
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,1	1,6875	0,0423934	1 803,79	1,43	2 579,42		109,35
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,6875	0,0423934			751,79		31,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,6875	0,0508721			1 656,89		84,29
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,6875	0,0508721			751,79		38,25
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	3,6	1,6875	1,5261615	1 703,30	1,41	2 401,65		3 665,31
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,6	1,6875	1,5261615			751,79		1 147,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,6875	0,0805474			638,46		51,43
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,6875	0,0805474			559,66		45,08
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,46	1,6875	0,6189433	4,35	1,36	5,92		3,66
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	0,1	1,6875	0,0423934			74,39		3,15
		4 М										1 223,81
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	1,2		0,301464	114,64	0,51	58,47		17,63
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,0904392	41,38	1,64	67,86		6,14
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,44		0,1105368	155,63	0,95	147,85		16,34
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	21		5,27562	174,93	1,16	202,92		1 070,53
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000025	70 296,20	1,27	89 276,17		0,22
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000251	231 787,35	1,54	356 952,52		8,96
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб		т	0,0002		0,0000502	105 278,81	1,29	135 809,66		6,82
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0046978	307,84	0,81	249,35		1,17
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000075	60 258,20	1,02	61 463,36		0,46
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0004874	136 760,00	0,91	124 451,60		60,66
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031		0,0000779			100 868,19		7,86
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0001507	98 526,45	1,82	179 318,14		27,02
Н		07.2.07.12 Конструкции стальные		т	1		0,25122					
		Итого прямые затраты										14 263,49
		ФОТ										9 122,49
		Пр/812-009 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					7 635,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-009 0. Приказ № СП-Строительные металлические конструкции 774нр от 11.12.2020 г. 16										
				%	62	0,85	52,7					4 807,55
51	51	ФСБЦ.07.2.07.12.0001 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без										
				т	0,25122	1	0,25122	105 278,81	1,29			26 706,56
												34 118,10
52	52	ГЭСН46-08-012-03 Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 12 мм										
		421нр_2020_прил 10_т 5_п 7_гр 3										
		1.100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	8,7	1,35	1,99665						992,37
		2.3М	чел.-ч			1,99665						992,37
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электроприводом, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м³/мин	маш.-ч	0,31	1,35	0,071145		99,51	1,42			141,30
		4 М	маш.-ч									0,75
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6336		0,107712						6,95
		01.7.15.02 Болты анкерные	т	0								0,75
		14.2.05.05 Составы на цементно-эпоксидной основе	кг	0								
		Итого прямые затраты										1 003,17
		ФОТ										992,37
		Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103						1 022,14
		Пр774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59						585,50
		Всего по позиции										2 610,81
53	53	ГЭСН46-08-012-08 На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к норме: 46-08-012-03										
		421нр_2020_прил 10_т 5_п 7_гр 3										
		глубина 220 мм ПЗ=12 (ОЗП=12; 3М=12 к раск.; 3ПМ=12 к раск.; ТЗ=12; Т3М=12)	100 шт	0,17	1	0,17						
		1 ОТ(31)	чел.-ч			2,25828						1 122,41
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	0,82	16,2	2,25828						1 122,41
		2.3М	чел.-ч									11,67
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электроприводом, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м³/мин	маш.-ч	0,03	16,2	0,08262		99,51	1,42			141,30
		4 М	маш.-ч									0,79
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,056	12	0,11424						6,95
		01.7.15.02 Болты анкерные	т	0	12							0,79
		14.2.05.05 Составы на цементно-эпоксидной основе	кг	0	12							
		Итого прямые затраты										1 134,87
		ФОТ										1 122,41
		Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103						1 156,08
		Пр774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59						662,22
		Всего по позиции										2 953,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
54	54	ФСБЦ-01.7.15.02-0041	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 130 мм Всего по позиции	100 шт	0,17	1	0,17	1 181,24	1,16	1 370,24		232,94		
55	55	ФСБЦ-14.1.06.06-1030	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе метакрилата для анкерных креплений в бетоне и кирпиче, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, объем 330 мл Всего по позиции	шт	2	1	2	3 684,50	1,32	4 863,54		9 727,08		
56	56	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Прил.13.2 п.17 Нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 Прил.13.2 п.16 Нанесение защитного покрытия в несколько слоев (К=N, N - количество слоев) ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1 ОТ(ЗТ) чел.-ч 0,8293517 438,18 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 чел.-ч 2,13 3,4155 0,8293517 528,34 438,18 2 ЭМ 10,60 ОТм(ЗТм) чел.-ч 0,007695 4,62 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) маш.-ч 0,01 3,375 0,0038475 6,62 1,58 10,46 0,04 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т маш.-ч 0,01 3,375 0,0038475 1 670,01 6,43 4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 чел.-ч 0,01 3,375 0,0038475 643,20 2,47 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 0,01 3,375 0,0038475 638,46 2,46 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 0,01 3,375 0,0038475 559,66 2,15 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт маш.-ч 0,65 3,375 0,2500875 4,52 1,48 6,69 1,67 4 М 307,69 14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115 т 0,009 2 0,002052 132 793,52 272,49 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит кг 1,4 2 0,3192 60,60 1,82 110,29 35,20 Итого прямые затраты 761,09 ФОТ 442,80 Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии % 94 0,9 84,6 374,61 Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии % 51 0,85 43,35 191,95 Всего по позиции 11 646,05 1 327,65	100 м2	0,114	1	0,114							
57	57	ГЭСН15-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) чел.-ч 13,106368 7 006,66 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 чел.-ч 106,19 1,5525 13,106368 534,60 7 006,66 2 ЭМ 91,71 ОТм(ЗТм) чел.-ч 0,08586 55,01	100 м2	0,0795	1	0,0795							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,27	1,6875	0,0362222			1 656,89		60,02
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,27	1,6875	0,0362222			751,79		27,23
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	1,6875	0,0496378			638,46		31,69
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	1,6875	0,0496378			559,66		27,78
		4 М										5 954,32
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	35,65		2,834175			6,95		19,70
		01.7.15.07-0083	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 8 мм, длина 100 мм	100 шт	7		0,5565	248,75	1,27	315,91		175,80
		01.7.15.14-0062	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм	100 шт	29		2,3055	33,36	1,27	42,37		97,68
		07.2.06.03-0116	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	200		15,9	85,93	0,98	84,21		1 338,94
		08.1.02.03-0041	Кронштейн крепежный стальной оцинкованный угловой, размеры 200x50x50 мм, толщина 1,2 мм	шт	350		27,825	24,48	1,57	38,43		1 069,31
		08.1.02.03-0061	Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм	м	42		3,339	420,91	1,22	513,51		1 714,61
		08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм	м	12		0,954	166,83	1,22	203,53		194,17
		08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм	м	55		4,3725	251,97	1,22	307,40		1 344,11
H		08.1.02.23	Сайдинг металлический с полимерным покрытием	м2	118		9,381					
		Итого прямые затраты										13 107,70
		ФОТ										7 061,67
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/np от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					6 355,50
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/np от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2 941,19
		Всего по позиции										281 816,23
												22 404,39
58	58	ФСБЦ-08.3.09.02-0025	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5	м2	9,381	1	9,381	778,19	0,98	762,63		7 154,23
		Всего по позиции										7 154,23
59	59	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,0543	1	0,0543					
		421/np_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		421/np_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,7313443					1 391,76
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	32,4	1,5525	2,7313443			509,55		1 391,76
		2 ЭМ										31,96
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0293221					19,40
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,6875	0,0045816			1 081,76		4,96
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,6875	0,0045816			751,79		3,44
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,6875	0,0109958			1 656,89		18,22
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,6875	0,0109958			751,79		8,27
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,6875	0,0137447			638,46		8,78
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,6875	0,0137447			559,66		7,69
		4 М										30,62
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,2055581			6,95		1,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.08.0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,0000222	199 827,16	1,27	253 780,49		6,90
		01.7.15.14.0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,0000815	215 311,97	1,27	273 446,20		22,29
ЛН		08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста, коньки, разжелобки и проч.	шт	0							
ЛН		08.3.09.01	Стальной пугтый профиль (профилированный настил)	т	0							
Итого прямые затраты												
		ФОТ										1 473,74
		Пр/812-012 0-1, Приказ № НР Кровли		%	109		0,9	98,1				1 411,16
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57		0,85	48,45				1 384,35
		Пр/774-012 0, Приказ № СП Кровли		%	57		0,85	48,45				683,71
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
Всего по позиции												
60	60	ФСБЦ-08.3.09.02.0003	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗС-1000-0,7	м2	5,973	1	5,973	1 024,00	0,98			3 541,80
Всего по позиции												
61	61	ФСБЦ-08.1.02.03.0011	Пластина прижимная из оцинкованной стали, размеры 250х147х2000 мм, толщина 0,5 мм	кг	4,18	1	4,18	360,56	1,22			5 994,02
Всего по позиции												
62	62	ФСБЦ-08.1.02.03.0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5 мм	м	10,85	1	10,85	251,97	1,22			1 787,70
Всего по позиции												
63	63	ГСОН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,62	1	1,62					3 335,29
Всего по позиции												
421/пр_2020_прим 10_т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м. ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расч.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
421/пр_2020_л 58_лм 6. При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.14.02.001 Автомотобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4,5 мм												
08.4.01.02-0011 Детали, закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пугтя, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно												
14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл												
ЛН	ЛН	01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0							4 850,72
Н	Н	07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1		1,62					3 739,13
Итого прямые затраты												
ФОТ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-009 0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0.9	83.7					3 129.65
		Пр774-009 0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Строительные металлические конструкции	%	62	0.85	52.7					1 970.52
												9 950.89
64	64	ФСБЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренней однополый, с замком-защелкой, без доводчика	м2	1.62	1	1.62	5 494.74	1.37			7 527.79
												12 195.02
65	65	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	1	1	1					
		421/пр_2020_прим 10_т.5_п.7_пр.3	Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1.35; ЗМ=1.35 к расх.; ЗПМ=1.35; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25									
		421/пр_2020_л.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15; ЗМ=1.25 к расх.; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25									
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	1.11	1.5525	1.723275	576.37				993.24
		2 ЗМ		чел.-ч				14.44				14.44
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0.26	1.6875	0.43875	32.91				14.44
		4 М						24.12				24.12
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0.2132		0.2132	6.95				1.48
		01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, З42/4, диаметр 4.5 мм		кг	0.07		0.07	155.63	0.95			10.35
		01 7 15 14-1046 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4.8 мм, длина 35 мм		100 шт	0.08		0.08	120.96	1.27			12.29
		01 7 04 01 Доводчики дверные		шт	1		1					1 031.80
			Итого прямые затраты									993.24
		ФОТ		%	93	0.9	83.7					831.34
		Пр812-009 0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	62	0.85	52.7					523.44
		Пр774-009 0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Строительные металлические конструкции	%	62	0.85	52.7					523.44
												2 386.58
66	66	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	1	1	1	1 858.99	1.37			2 560.52
												2 560.52
			Всего по позиции									2 560.52
67	67	ГЭСНр3-01-013-01	Залетка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м	0.12	1	0.12					
		421/пр_2020_прим 10_т.5_п.7_пр.3	Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1.35; ЗМ=1.35 к расх.; ЗПМ=1.35; ТЗ=1.35; ТЗМ=1.35	чел.-ч	2.71	1.35	0.43902	522.08				229.20
		1-100-34 Средний разряд работы 3.4		чел.-ч				229.20				229.20
		4 М						0.06				0.06
		01 7 03 01-0001 Вода		м3	0.01		0.0012	35.71	1.45			0.06
		04 3 01 09 Раствор цементный		м3	0.02		0.0024					229.20
			Итого прямые затраты									210.86
		ФОТ		%	92		92					229.20
		Пр812-087 0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	92		92					210.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-087.0	СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					119,18
			Всего по позиции							4 660,83		559,30
68	68	ФСБЦ-04.3.02.04-0324	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные, сверхбыстротвердеющие	кг	8,64	1	8,64	114,09	1,53	174,56		1 508,20
			Всего по позиции									1 508,20
69	69	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2	4,36	1	4,36					
		421/нр_2020_прил 10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		421/нр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,09201					3 027,85
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,9	1,5525	6,09201			497,02		3 027,85
			Итого прямые затраты									3 027,85
			ФОТ									3 027,85
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					2 561,56
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					1 312,57
			Всего по позиции							1 583,02		6 901,98
70	70	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,0436	1	0,0436					
		421/нр_2020_прил 10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		421/нр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3147539					176,16
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	4,65	1,5525	0,3147539			559,66		176,16
		2 ЭМ										0,52
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0014716					0,78
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,6875	0,0007358	37,32	1,66	61,95		0,05
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,6875	0,0007358			497,02		0,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,6875	0,0007358			638,46		0,47
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,6875	0,0007358			559,66		0,41
		4 М										0,38
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,00436	56,11	1,54	86,41		0,38
		14.3.01.03 Грунтовка		т	0,0103		0,0004491					
			Итого прямые затраты									177,84
			ФОТ									176,94
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					159,25
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					73,70
			Всего по позиции							9 421,79		410,79
71	71	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	0,4491	1	0,4491	65,84	1,26	82,96		37,26
			Всего по позиции									37,26
72	72	ГЭСН15-04-013-02	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная	100 м2	0,0436	1	0,0436					
		421/нр_2020_прил 10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		421/нр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,8867299					451,83
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	13,1	1,5525	0,8867299					451,83
		2 ЭМ		чел.-ч								5,35
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0080933					4,53
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,24	1,6875	0,017658	6,62	1,58		10,46	0,18
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,11	1,6875	0,0080933				638,46	5,17
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,11	1,6875	0,0080933				559,66	4,53
		4 М										188,94
		01 7 03 01-0001 Вода		м3	0,075		0,00327	35,71	1,45		51,78	0,17
		01 8 01 07-0001 Стекло жидкое калийное		т	0,0532		0,0023195	40 136,10	1,86		74 653,15	173,16
		14 2 06 03-0514 Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе водного раствора		т	0,0023		0,0001003	83 668,50	1,86		155 623,41	15,61
		14 3 02 05 Краски силикатные		т	0,045		0,001962					650,65
		Итого прямые затраты										456,36
		ФОТ										410,72
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					
		812лр от 21.12.2020 п.25		%								
		Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					190,07
		774лр от 11.12.2020 п.16										
73	73	ФСБЦ-14.3.02.05-0103	Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого каптового стекла с сухими цинковыми белилами, компонент А (основа), цвет белый	т	0,001962	1	0,001962	98 419,81	1,22		28 702,75	1 251,44
		Всего по позиции										235,58
		Итого по разделу 3 Вход в подвал.:										235,58
		Всего прямые затраты (справочно)										185 703,92
		в том числе:										62 916,21
		Оплата труда рабочих										5 229,50
		Эксплуатация машин										2 188,04
		Оплата труда машинистов (Отм)										276 782,26
		Материалы										276 390,83
		Строительные работы										62 727,11
		Строительные работы										5 229,50
		в том числе:										2 188,04
		оплата труда										115 370,17
		эксплуатация машин и механизмов										58 463,28
		оплата труда машинистов (Отм)										32 412,73
		Материалы										391,43
		накладные расходы										
		сметная прибыль										
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ										
		в том числе:										
		оплата труда										188,10
		накладные расходы										138,04
		сметная прибыль										64,29
		Всего ФОТ (справочно)										65 104,25
		Всего накладные расходы (справочно)										58 601,32
		Всего сметная прибыль (справочно)										32 477,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по разделу 3 Вход в подвал.												
справочно												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
126,7938808												
3,2266143												
Раздел 4. Устройство отмости												
74	74	ГЭСН31-01-066-01	Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропилы 3 мм (глубина 180 мм)	100 м	0,3538	1	0,3538					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,263066					611,94
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	3,57		1,263066					611,94
			2 ЗМ	чел.-ч							484,49	5 405,49
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			3,831654					2 368,33
			91 05-05-016 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,04		0,367952				2 011,58	740,16
			4-100-070 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	1,04		0,367952				801,91	295,06
			91 08-06-005 Нарезчики швов самоходные, максимальная глубина резки 500 мм, мощность 55 кВт (75 л.с.)	маш.-ч	4,56		1,613328				945,09	2 332,86
			4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,56		1,613328				1 445,99	1 037,69
			91 13-01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	4,17		1,475346				1 043,14	2 093,03
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	4,17		1,475346				559,66	825,69
			91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,06		0,375028				638,46	239,44
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,06		0,375028				559,66	209,89
			4 М	чел.-ч							19,24	19,24
			01 7 03-01-0001 Воде	м3	1,05		0,37149				35,71	51,78
			01 7 17 06 Диск отрезной алмазный	шт	0							
			Итого прямые затраты									8 405,00
			ФОТ	%	107	0,9	96,3					2 980,27
			Пр812-025-0-1, Приказ № НР Аэродромы 812лр от 21.12.2020 л.25	%								2 870,00
			Пр774-025-0, Приказ № СП Аэродромы 774лр от 11.12.2020 л.16	%	69	0,85	58,65					1 747,93
			Всего по позиции									36 808,73
75	75	ГЭСН31-01-066-02	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к норме 31-01-066-01	100 м	0,3538	1	0,3538					13 022,93
			глубина 180мм ПЗ=13 (ОЗП=13; ЗМ=13 к раск.; ЗТМ=13; МАТ=13 к раск.; ТЗ=13; ТЗМ=13)									
			2 ЗМ	чел.-ч			3,173586					4 588,97
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч								2 041,25
			91 08-06-005 Нарезчики швов самоходные, максимальная глубина резки 500 мм, мощность 55 кВт (75 л.с.)	маш.-ч	0,69		3,173586				945,09	4 588,97
			4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,69		3,173586				643,20	2 041,25
			4 М	чел.-ч								30,96
			01 7 03-01-0001 Воде	м3	0,13		0,597922				35,71	51,78
			01 7 17 06 Диск отрезной алмазный	шт	0							
			Итого прямые затраты									6 661,18
			ФОТ	%	107	0,9	96,3					2 041,25
			Пр812-025-0-1, Приказ № НР Аэродромы 812лр от 21.12.2020 л.25	%								1 965,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-025.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Аэродромы	%	69	0,85	58,65					1 197,19
			Всего по позиции							27 767,35		9 824,09
76	76	ФСБЦ-01.7.17.06-0019	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 600 мм, сегмент 4,4х10х40 мм	шт	1	1	1	26 125,34	1,24	32 395,42		32 395,42
			Всего по позиции									32 395,42
77	77	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,23	1	0,23					
		421/нр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,6074					3 103,14
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	21,2	1,15	5,6074			553,40		3 103,14
		2 ЭМ										116,81
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0575					32,18
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		маш.-ч	1,95	1,25	0,560625	95,25	1,5	142,88		80,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,0575			638,46		36,71
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,25	0,0575			559,66		32,18
		4 М										389,89
		01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей		т	0,024		0,00552	62 186,75	1,13	70 271,03		387,90
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,023	56,11	1,54	86,41		1,99
H		01.2.01.02 Битум		т	0,016		0,00368					
H		01.2.03.03 Мастика		т	0,24		0,0552					
			Итого прямые затраты									3 642,02
			ФОТ									3 135,32
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					3 103,97
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					1 838,87
			Всего по позиции							37 325,48		8 584,86
78	78	ФСБЦ-01.2.03.03-0103	Мастика битумная гидроизоляционная для подземных 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	кг	55,2	1	55,2	122,98	1,75	215,22		11 880,14
			Всего по позиции									11 880,14
79	79	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	21,36	1	21,36					
		421/нр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			19,15992					8 882,54
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,78	1,15	19,15992			463,60		8 882,54
		2 ЭМ										2 659,62
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,869					1 202,14
		91.06.05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		маш.-ч	0,07	1,25	1,869			1 315,69		2 459,02
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,07	1,25	1,869			643,20		1 202,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36	1,25	9,612			20,87		200,60
		4 М										165,90
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		3,204	35,71	1,45	51,78		165,90
H		02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	1,1		23,496					
			Итого прямые затраты									12 910,20
			ФОТ									10 084,68
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					9 983,83
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					5 914,66
			Всего по позиции							1 348,72		28 808,69
80	80	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	23,496	1	23,496	573,70	3,01	1 726,84		40 573,83
			Всего по позиции									40 573,83
81	81	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	10,12	1	10,12					
		421/пр_2020_н.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,8923					4 586,07
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,85	1,15	9,8923			463,60		4 586,07
		2 ЭМ										1 270,64
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,8855					569,55
		91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмокопесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,8855			1 315,69		1 165,04
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	0,8855			643,20		569,55
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,25	5,06			20,87		105,60
		4 М										78,60
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		1,518	35,71	1,45	51,78		78,60
H		02.2.05.04	Щебень	м3	1,15		11,638					
			Итого прямые затраты									6 504,86
			ФОТ									5 155,62
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					5 104,06
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					3 023,77
			Всего по позиции							1 445,92		14 632,69
82	82	ФСБЦ-02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	11,638	1	11,638	2 184,44	1,64	3 582,48		41 692,90
			Всего по позиции									41 692,90
83	83	ГЭСН27-07-009-01	Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов: весом до 10 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания	100 м	0,025	1	0,025					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,9715					519,36
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	38,86		0,9715			534,60		519,36
		2 ЭМ										5,43
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0085					4,76
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34		0,0085			638,46		5,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,34		0,0085			559,66		4,76
	H	11.3.04.05	Лотки водоотводные автодорожные из композиционных полимерных материалов в комплекте с решетками (крышками)	м	104,5		2,6125					
			Итого прямые затраты									529,55
			ФОТ									524,12
		Пр/812-021.1-1, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 812/нр от 21.12.2020 п.25 площадок и прочее	%	113	0,9	101,7						533,03
		Пр/774-021.1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 774/нр от 11.12.2020 п.16 площадок и прочее	%	77	0,85	65,45						343,04
			Всего по позиции							56 224,80		1 405,62
84	84	ФСБЦ-11.3.04.05-0001	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN100, класс нагрузки B125	м	2,6125	1	2,6125	2 380,85	1,12	2 666,55		6 966,36
			Всего по позиции									6 966,36
85	85	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	т	0,066656	1	0,066656					
		2 ЭМ										22,80
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,043993					26,46
		91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	0,33		0,0219965	779,28	1,33	1 036,44		22,80
		4-100-045	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,66		0,043993			601,43		26,46
	H	01.2.01.01	Битум	т	1,03		0,0686557					
			Итого прямые затраты									49,26
			ФОТ									26,46
		Пр/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	147	0,9	132,3						35,01
		Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	134	0,85	113,9						30,14
			Всего по позиции							1 716,42		114,41
86	86	ФСБЦ-01.2.01.01-0001	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ 130/200	т	0,0686557	1	0,0686557	25 889,78	1,28	33 138,92		2 275,18
			Всего по позиции									2 275,18
87	87	ГЭСН27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	0,8054	1	0,8054					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,59776					6 272,88
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	14,4		11,59776			540,87		6 272,88
		2 ЭМ										110,84
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,056378					36,67
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,016108			1 656,89		26,69
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,016108			751,79		12,11
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03		0,024162			1 670,01		40,35
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03		0,024162			643,20		15,54
		91.08.09-001	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность до 6 кВт (8 л.с.)	маш.-ч	0,85		0,68459			48,96		33,52
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,016108			638,46		10,28
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,016108			559,66		9,02
		4 М										2 100,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	0,06		0,048324	22 876,38	1,28	29 281,77		1 415,01
		02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,5		0,4027	565,20	3,01	1 701,25		685,09
	H	04.2.02.01	Смеси литые асфальтобетонные горячие	т	7,14		5,750556					
			Итого прямые затраты									8 520,49
			ФОТ									6 309,55
		Пр/812-021.1-1, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 812/нр от 21.12.2020 п.25 площадок и прочее		%	113	0,9	101,7					6 416,81
		Пр/774-021.1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 774/нр от 11.12.2020 п.16 площадок и прочее		%	77	0,85	65,45					4 129,60
			Всего по позиции							23 673,83		19 066,90
88	88	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 (толщина 7 см) толщина 7 см ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)	100 м2	0,8054	1	0,8054					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,948224					8 085,05
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	2,32	8	14,948224			540,87		8 085,05
		2 ЭМ										44,16
		91.08.09-001	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность до 6 кВт (8 л.с.)	маш.-ч	0,14	8	0,902048			48,96		44,16
	H	04.2.02.01	Смеси литые асфальтобетонные горячие	т	1,21	8	7,796272					
			Итого прямые затраты									8 129,21
			ФОТ									8 085,05
		Пр/812-021.1-1, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 812/нр от 21.12.2020 п.25 площадок и прочее		%	113	0,9	101,7					8 222,50
		Пр/774-021.1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 774/нр от 11.12.2020 п.16 площадок и прочее		%	77	0,85	65,45					5 291,67
			Всего по позиции							26 872,83		21 643,38
89	89	ФСБЦ-04.2.01.01-0054	Смеси асфальтобетонные плотные, тип Г, марка II	т	14,014424	1	14,014424	3 948,22	1,83	7 225,24		101 257,58
			Всего по позиции									101 257,58
90	90	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,2	1	0,2					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			20,355					8 883,94
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	1,15	20,355			436,45		8 883,94
			Итого прямые затраты									8 883,94
			ФОТ									8 883,94
		Пр/812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1					7 116,04
		Пр/774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34					3 020,54
			Всего по позиции							95 102,60		19 020,52
91	91	ФСБЦ-16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3	20	1	20	1 062,45	1,11	1 179,32		23 586,40
			Всего по позиции									23 586,40
92	92	ГЭСН27-02-010-01	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	100 м	0,5203	1	0,5203					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			36,31694					17 898,44
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	69,8		36,31694			492,84		17 898,44
		2 ЭМ										539,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,338195					250,26
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61		0,317383			1 656,89		525,87
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,317383			751,79		238,61
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,020812			638,46		13,29
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,020812			559,66		11,65
		4 М										1 620,35
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001		0,0005203	70 296,20	1,27	89 276,17		46,45
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,031218			6 422,16		200,49
		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	м3	0,17		0,088451	10 082,68	1,54	15 527,33		1 373,41
П,Н		05.2.03.03	Камни бортовые бетонные	м3	0							
Н		04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	3,9		2,02917					
			Итого прямые затраты									20 308,21
			ФОТ									18 148,70
		Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3					24 010,73
		Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					20 671,37
			Всего по позиции							124 909,30		64 990,31
93	93	ФСБЦ-05.2.03.04-0007	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размеры 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт	53	1	53	319,30	2,27	724,81		38 414,93
			Всего по позиции									38 414,93
94	94	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,07	1	0,07	17 018,56	1,28	21 783,76		1 524,86
			Всего по позиции									1 524,86
95	95	ФСБЦ-04.1.02.01-0007	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В20 (М250)	м3	2,02917	1	2,02917	4 425,92	1,75	7 745,36		15 716,65
			Всего по позиции									15 716,65
Восстановление примыкания к существующему дорожному покрытию												
96	96	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,12	1	0,12					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1173					54,38
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,85	1,15	0,1173			463,60		54,38
		2 ЭМ										15,06
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0105					6,75
		91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,0105			1 315,69		13,81
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	0,0105			643,20		6,75
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,25	0,06			20,87		1,25
		4 М										0,93
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,018	35,71	1,45	51,78		0,93
Н		02.2.05.04	Щебень	м3	1,15		0,138					
			Итого прямые затраты									77,12
			ФОТ									61,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-008 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					60,52
		Пр/774-008 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					35,85
97	97	ФСБЦ.02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,138	1	0,138	2 184,44	1,64			173,49
		Всего по позиции										494,38
98	98	ГЭСНЗТ-06-026-01	Разлив вяжущих материалов	т	0,009464	1	0,009464					494,38
		2 ЗМ										3,24
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0062462					3,76
		91 08 02-001 Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л		маш.-ч	0,33		0,0031231	779,28	1,33			3,24
		4-100-045 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,5		чел.-ч	0,66		0,0062462					3,76
		01 2 01 01 Емким		т	1,03		0,0097479					7,00
		Итого прямые затраты										3,76
		ФОТ		%	147	0,9	132,3					4,97
		Пр/812-021 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3					4,97
		Пр/774-021 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					4,28
99	99	ФСБЦ.01.2.01.01-0001	Емким нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СТ 40/70, СТ 70/130, СТ 130/200	т	0,0097479	1	0,0097479	26 889,78	1,28			16,25
		Всего по позиции										323,03
100	100	ГЭСНЗТ-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	0,057	1	0,057					443,95
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,8208					443,95
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	14,4		0,8208					7,85
		2 ЗМ										2,60
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,00399					1,89
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,00114	1 656,89				0,86
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,00114	751,79				2,86
		91 06 05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,03		0,00171	1 670,01				1,10
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,03		0,00171	643,20				2,37
		91 08 09-001 Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность до 6 кВт (8 л.с.)		маш.-ч	0,85		0,04845	48,96				0,73
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,00114	638,46				0,64
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,00114	559,66				148,63
		4 М										100,14
		01 2 01 01-1026 Емким нефтяной дорожный БНД 90/130		т	0,06		0,00342	22 876,38	1,28			1 701,25
		02 3 01 02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний		м3	0,5		0,0285	565,20	3,01			48,49
		04 2 02 01 Смеси литые асфальтобетонные горячие		т	7,14		0,40698					603,03
		Итого прямые затраты										446,55
		ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр8/12-021 1-1. Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 812/пр от 21 12 2020 п.25 площадок и прочее		%	113	0,9	101,7					454,14
		Пр77/4-021 1. Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 774/пр от 11 12 2020 п.16 площадок и прочее		%	77	0,85	65,45					292,27
		Всего по позиции										23 674,39
101	101	ГЭСН27-07-001-02	На каменные 0,5 см измененная толщина покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 (толщина 5 см) толщина 5 см ПЗ=4, ЗМ=4 к раск, ЗПМ=4, МАТ=4 к раск, ТЗ=4, ТЗМ=4)	100 м2	0,057	1	0,057					1 349,44
		1 ОТ(31)		чел-ч			0,52896					286,10
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел-ч	2,32	4	0,52896				540,87	286,10
		2 ЗМ		маш-ч	0,14	4	0,03192					1,56
		91 08 09-001 Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность до 6 кВт (8 л.с.)		маш-ч	0,14	4	0,03192					1,56
		04 2 02 01 Смеси литые асфальтобетонные горячие		т	1,21	4	0,27588					287,66
		Итого прямые затраты										287,66
		ФОТ										286,10
		Пр8/12-021 1-1. Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 812/пр от 21 12 2020 п.25 площадок и прочее		%	113	0,9	101,7					290,96
		Пр77/4-021 1. Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 774/пр от 11 12 2020 п.16 площадок и прочее		%	77	0,85	65,45					187,25
102	102	ФСБЦ.04.2.01.01-0054		т	0,66286	1	0,66286	3 948,22	1,83			765,87
		Всего по позиции										765,87
		Смеси асфальтобетонные плотные, тип Г, марка П										4 933,83
		Итого по разделу 4 Устройство отмостки :										4 933,83
		Всего прямые затраты (справочно)										407 554,22
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										59 627,79
		Эксплуатация машин										14 791,63
		Оплата труда машинистов (Отм)										6 544,71
		Материалы										326 590,09
		Строительные работы										525 454,94
		в том числе:										
		оплата труда										59 627,79
		эксплуатация машин и механизмов										14 791,63
		оплата труда машинистов (Отм)										6 544,71
		материалы										326 590,09
		накладные расходы										70 172,29
		сметная прибыль										47 728,43
		Всего ФОТ (справочно)										66 172,90
		Всего накладные расходы (справочно)										70 172,29
		Всего сметная прибыль (справочно)										47 728,43
		Всего по разделу 4 Устройство отмостки										525 454,94
		справочно:										
		Затраты труда рабочих										121,57917
		Затраты труда машинистов										10,2850422
		Итого по акту:										769 181,53
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда рабочих									203 208,53
			Эксплуатация машин									24 385,15
			Оплата труда машинистов (Отм)									9 961,60
			Материалы									531 626,25
			Строительные работы									1 090 695,80
			Строительные работы									1 089 158,25
			в том числе:									
			оплата труда									202 465,75
			эксплуатация машин и механизмов									24 385,15
			оплата труда машинистов (Отм)									9 961,60
			материалы									531 626,25
			накладные расходы									202 062,74
			сметная прибыль									118 656,76
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ									1 537,55
			в том числе:									
			оплата труда									742,78
			накладные расходы									542,23
			сметная прибыль									252,54
			Всего ФОТ (справочно)									213 170,13
			Всего накладные расходы (справочно)									202 604,97
			Всего сметная прибыль (справочно)									118 909,30
			Компенсация НДС при УСН									106 325,25
			ВСЕГО по акту									1 197 021,05
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									



406,0693227
15,7058566

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭлитРемСтрой»
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной
базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников
помещений:

[Signature]

Э.В. Крутолапов

[Signature]

К.Ф. Евдокимов

[Signature]

А.В. Бытов

[Signature]

О.А. Табакова

[Signature]

Н.И. Кузнецова

[Signature]

В.А. Сивов

