

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

г. Тюмень
местонахождение

«27» июня 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0193/1 от «18» июня 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 (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО «ТСК «Форт» Андреев И.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Генеральный директор ООО «УК «Содружество-М» Васюков Е.А.
должность, фамилия, имя, отчество

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

Дьяченко Ирина Леонидовна
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, пер. Степной 2-й, д. 76

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ТСК «Форт»
наименование организации

в соответствии с договором 113П/24 от 23.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТСК «Форт»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

23.10.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025
дата, месяц, год

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

27.06.2025
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, пер. Степной 2-й, д. 76

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту подвала** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, пер. Степной 2-й, д. 76

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Ботоев А.В.
расшифровка подписи

Трошин А.С.
расшифровка подписи

Андреев И.И.
расшифровка подписи

Гуреев В.В.
расшифровка подписи

Михеев Д.С.
расшифровка подписи

Васильев О.А.
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

Уполномоченный представитель Дьяченко Ирина Леонидовна не явилась. Уведомлена о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

Заказчик - Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10,
телефон/факс -(3452) 393-107

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью
«Торгово-Строительная Компания «Форт»
625019, РФ, г. Тюмень, ул. Республики, д.204а, оф.404 Телефон: 8-912-835-29-98

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного
дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, пер.
Степной 2-й, д. 76 (Ремонт подвала)

Форма по ОКУД по ОКПО	Код	0322001		
	по ОКПО			
	по ОКПО			
	по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП				
Договор подряда (контракт)	номер	113П/24		
	дата	23	10	2024
	Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.06.2025	01.04.2025	27.06.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 026 775,28	1 026 775,28	1 026 775,28
1	Ремонт подвала		1 026 775,28	1 026 775,28	1 026 775,28
Итого			1 026 775,28	1 026 775,28	1 026 775,28
Снижение по договору-0%			0,00	0,00	0,00
Всего с учетом снижения			1 026 775,28	1 026 775,28	1 026 775,28
НДС 5%			51 338,76	51 338,76	51 338,76
Всего с учётом НДС			1 078 114,04	1 078 114,04	1 078 114,04

Сумма начисленной неустойки, руб.

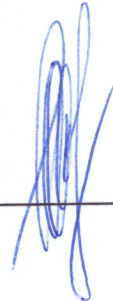
Основание

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

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

О.М.Буй

Подрядчик :
Директор ООО «ТСК «Форт»



И.Н. Андреев

М П



Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области» 625048, Тюменская область, город Тюмень,
ул. Новоторжская, дом 10 телефон/факс – (3452) 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт» 625019, РФ, г. Тюмень, ул. Республики, д.204а, оф.404

(организация, адрес, телефон, факс)

Телефон: 8-912-835-29-98

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, пер. Стенной 2-й, д. 76 (Ремонт подавала)

(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, пер. Стенной 2-й, д. 76

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Вид операции

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Форма по ОК/Д

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по

1	27.06.2025	01.04.2025	27.06.2025
---	------------	------------	------------

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
АКТ

Смета № 02-01-01, Ремонт подавала
Основание: Шифр 886-24-АС.2
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
1 078 114,04 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	порядку 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. Строительно-монтажные работы												
Окраска ступ. металлических лестницы												
1	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхностей шпателями	м2	5	1	5						
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 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			5,175					2 266,55
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	0,9	1,15	5,175					2 266,55
Итого прямые затраты							437,98					2 266,55
ФОТ												2 266,55
Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии				%	94	0,9	84,6					1 917,50
812/пр от 21.12.2020 п.25												982,55
Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии				%	51	0,85	43,35					
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции							1 033,32					5 166,60
2	ГЭСН13-03-002-04	Отрубливание металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,05	1	0,05						
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 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,305325					166,31
1-100-47 Средний разряд работы 4,7				чел.-ч	5,31	1,15	0,305325					166,31
2 ЗМ												1,92
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,00125					0,66
91 06-03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01	1,25	0,000625	6,62	1,52			10,06
91 06-05-011 Потрушки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01	1,25	0,000625					0,01
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,01	1,25	0,000625					0,35
91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	1,25	0,000625	477,92	1,3			0,39
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,25	0,000625					0,31
91 21-01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	1,12	1,25	0,07					0,48
4 М												47,34
14 4 01 01-0003 Грунтовка ГФ-021				т	0,009		0,00045	51 280,15	1,63			37,61
14 5 09 02-0002 Ксилол нефтяной, марка А				т	0,0015		0,000075	75 885,63	1,71			9,73
Итого прямые затраты												216,23
ФОТ												166,97
Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии				%	94	0,9	84,6					141,26
812/пр от 21.12.2020 п.25												72,38
Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии				%	51	0,85	43,35					
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции							8 597,40					429,87
3	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отгрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,05	1	0,05						
Т4, п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1												
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 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,1347225					62,72
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	2,13	1,265	0,1347225					62,72
2 ЗМ												1,72
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,00125					0,66
91 06-03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01	1,25	0,000625	6,62	1,52			10,06
91 06-05-011 Потрушки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01	1,25	0,000625					0,01
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,01	1,25	0,000625					1,04
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,01	1,25	0,000625					0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,000625				621,30	0,39
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,000625				493,19	0,31
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	1,25	0,040625				6,89	0,28
		4 М										56,70
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый		т	0,009		0,00045	60 045,35	1,83		109 882,99	49,45
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,07	60,60	1,71		103,63	7,25
		Итого прямые затраты										121,80
		ФОТ										63,38
		Пр812-013.0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	94	0,9	84,6					53,62
		Пр774-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35					27,48
		Всего по позиции									4 058,00	202,90
Полы												
4	4	ГЭСНр51-01-003-01	Изменение уровня пола в здании: подсыпкой грунта вручную	100 м3	0,6115	1	0,6115					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			289,851				116 279,53	
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	474		289,851				116 279,53	
		2 ЗМ									7,60	
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,01223				6,03	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,01223	477,92	1,3		621,30	7,60
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,01223				493,19	6,03
		4 М										3 325,12
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,003		0,0018345	70 296,20	1,37		96 305,79	176,67
		11.1.03.05-0066 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV		м3	0,47		0,287405	7 555,00	1,45		10 954,75	3 148,45
		Итого прямые затраты										119 618,28
		ФОТ										116 285,56
		Пр812-085.2.-1 НР Земельные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)		%	87		87					101 168,44
		Пр774-085.2 СП Земельные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)		%	40		40					46 514,22
		Всего по позиции									437 123,37	267 300,94
5	5	ФСБЦ402.3.01.02-1102	Песок природный для строительных работ I класса, мелкий	м3	67,265	1	67,265	650,20	1,49		968,80	65 166,33
		Всего по позиции										65 166,33
Ремонт пола в помещении ИТП												
6	6	ГЭСНр51-01-003-02	Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта вручную с погружкой	100 м3	0,0852	1	0,0852					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			52,7388				21 157,22	
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	619		52,7388				21 157,22	
		2 ЗМ									1,06	
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,001704				0,84	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,001704	477,92	1,3		621,30	1,06
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,001704				493,19	0,84
		4 М										222,88
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,001		0,0000852	70 296,20	1,37		96 305,79	8,21
		11.1.03.05-0066 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV		м3	0,23		0,019596	7 555,00	1,45		10 954,75	214,67
		Итого прямые затраты										21 382,00
		ФОТ										21 158,06
		Пр812-085.2.-1 НР Земельные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)		%	87		87					18 407,51
		Пр774-085.2 СП Земельные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)		%	40		40					8 463,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
7	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных										
		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; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25	МЗ	2,84	1	2,84						48 252,73
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				10,58184					4 809,87
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч	3,24	1,15		10,58184					454,54
		2 3М	чел.-ч				1,9525					1 159,27
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч				0,3195					986,47
		91.06.05-011 Подручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,09	1,25		0,3195					531,96
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,09	1,25		0,3195					181,09
		91.08.09-023 Тракторы пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,93	1,25		3,3015		2,41	1,37		10,89
		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	0,46	1,25		1,633					616,42
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,46	1,25		1,633					493,19
		4 М										805,38
		01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	0,15			0,426		35,71	1,45		51,78
		02.2.02.02 Каменная мелочь марки 300	МЗ	0,11			0,3124					22,06
		02.2.05.04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	МЗ	0,09			0,2556					
		02.2.05.04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	МЗ	1			2,84					
		02.2.05.04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	МЗ	0,1			0,284					
		Итого прямые затраты										6 977,67
		ФОТ	%	112	0,9		100,8					5 796,34
		Пр812-011 0-1, Приказ № НР Полы	%									5 842,71
		812/пр от 21.12.2020 п.25	%	65	0,85		55,25					3 202,48
		Пр774-011 0, Приказ № СП Полы										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции	МЗ	2,84	1	2,84		5 641,85	2 220,14	1,5		16 022,86
8	ФСБЦ-02.2.05.04-2058	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	МЗ	2,84	1	2,84						9 457,80
		Всего по позиции										9 457,80
9	ГЭСН11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: Бетонных										
		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; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25	МЗ	2,84	1	2,84						5 147,44
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				11,95356					5 147,44
		1-100-28 Средний разряд работы 2.8	чел.-ч	3,66	1,15		11,95356					21,39
		2 3М	маш.-ч				1,704		8,54	1,47		21,39
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,48	1,25		1,704					468,40
		4 М	МЗ									51,47
		01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	0,35			0,994		35,71	1,45		31,11
		11.1.03.05-0066 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	МЗ	0,001			0,00284		7 555,00	1,45		10 954,75
		01.2.03.03-0156 Мастика битумно-латексная гидроизоляционная, кровельная, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1,0 мм	т	0,002			0,00568		39 492,01	1,72		385,82
		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	МЗ	1,02			2,8968					5 637,23
		Итого прямые затраты										5 147,44
		ФОТ	%	112	0,9		100,8					5 188,62
		Пр812-011 0-1, Приказ № НР Полы	%									2 843,96
		812/пр от 21.12.2020 п.25	%	65	0,85		55,25					
		Пр774-011 0, Приказ № СП Полы										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
				Всего по позиции									13 669,81
10	10	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	2,8968	1	2,8968					20 512,76	
			Всего по позиции									20 512,76	
11	11	ГЭСН-06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонк	т	0,054244	1	0,054244						
		421/лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										328,91	
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25		Чел.-ч			0,723615					328,91	
		1 ОТ(ЗП)		Чел.-ч			0,723615					25,55	
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	11,6	1,15					454,54		
		2 ЗМ										13,43	
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0237318				1 683,48		
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,15	1,25	0,0101708				662,49		
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,15	1,25	0,0101708				6,74		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,2	1,25	0,013561				8,43		
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,2	1,25	0,013561				6,69		
		4 М									145,63		
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,028		0,0015188				88 783,86		
		08.4.03.03 Арматура		м	1		0,054244				95 886,57		
		Итого прямые затраты										513,52	
		ФОТ		%	102	0,9					342,34		
		Пр/812-006-0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в		%							314,27		
		812/лр от 21.12.2020 л.25 строительстве										168,77	
		Пр/774-006-0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в		%	58	0,85						996,56	
		774/лр от 11.12.2020 л.16 строительстве											
		Всего по позиции					0,054244				18 371,80		
12	12	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,054244	1	0,054244					3 656,44	
		Всего по позиции										3 656,44	
13	13	ГЭСН-08-01-003-05	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеенная по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	100 м2	0,0652	1	0,0652						
		421/лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										1 711,27	
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25		Чел.-ч			3,509064				487,67		
		1 ОТ(ЗП)		Чел.-ч			3,509064					1 711,27	
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		Чел.-ч	46,8	1,15						68,43	
		2 ЗМ										22,11	
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,044825				139,07		
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		Маш.-ч	3,58	1,25	0,29177				621,30		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,55	1,25	0,044825				22,11		
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,55	1,25	0,044825				108,96		
		4 М									108,96		
		01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей		т	0,024		0,0015648				62 186,75	1,13	
		01.2.01.02 Битум		м	0,016		0,0010432					1 733,38	
		01.2.03.03 Мастика		м	0,44		0,028688					1 716,05	
		12.1.02.15 Материалы гидроизоляционные рулонные		м2	230		14,996					1 016,63	
		Итого прямые затраты										1 911,77	
		ФОТ		%	110	0,9						1 733,38	
		Пр/812-008-0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%								1 716,05	
		812/лр от 21.12.2020 л.25										1 016,63	
		Пр/774-008-0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85						4 644,45	
		774/лр от 11.12.2020 л.16										36,55	
		Всего по позиции					0,0010432				23 356,13	1,5	
14	14	ФСБЦ-01.2.01.02-0042	Битум нефтяной строительный кровельный БНК-90/30	т	0,0010432	1	0,0010432					36,55	
		Всего по позиции										36,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	17	ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытия бетонных толщиной 30 мм	100 м2	0,284	1	0,284					
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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)				чел.-ч			13,064					5 337,17
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	40	1,15	13,064					5 337,17
2 ЗМ												685,28
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,68515					350,39
91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	1,1	1,25	0,3905					650,18
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	1,1	1,25	0,3905					221,34
91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,83	1,25	0,29465					17,59
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,83	1,25	0,29465					129,05
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные				маш.-ч	3,41	1,25	1,21055					15,19
91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт				маш.-ч	0,7	1,25	0,2485					2,32
4 М												51,47
01.7.03.01-0001 Вода				м3	3,5		0,994					51,47
04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона				м3	3,06		0,86904					51,47
Итого прямые затраты												6 424,31
ФОТ												5 687,56
Пр/812-011-0-1, Приказ № НР Полы				%	112	0,9	100,8					5 733,06
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-011 0, Приказ № СП Полы				%	65	0,85	55,25					3 142,38
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												15 299,75
16	18	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,86904	1	0,86904					6 153,83
Всего по позиции												6 153,83
17	19	ГЭСН11-01-015-02	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01	100 м2	0,284	1	0,284					
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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)				чел.-ч			0,339664					138,77
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	1,04	1,15	0,339664					138,77
2 ЗМ												7,15
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,06745					29,54
91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,19	1,25	0,06745					4,03
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,19	1,25	0,06745					59,71
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные				маш.-ч	0,7	1,25	0,2485					437,98
04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона				м3	0,51		0,14484					28,54
Итого прямые затраты												3,12
ФОТ												175,46
Пр/812-011-0-1, Приказ № НР Полы				%	112	0,9	100,8					168,31
812/пр от 21.12.2020 п.25												169,66
Пр/774-011 0, Приказ № СП Полы				%	65	0,85	55,25					92,99
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												439,11
18	20	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,14484	1	0,14484					1 025,64
Всего по позиции												1 025,64
Устройство приема Пр1 в помещении ИТП												
19	21	ГЭСНр51-01-003-02	Изменение уровня пола в заданик: выемкой грунта вручную с погрузкой	100 м3	0,00648	1	0,00648					
1 ОТ(ЗП)				чел.-ч			4,01112					1 609,14
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	619		4,01112					1 609,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,0001296					0,08
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,02		0,0001296		477,92	1,3	621,30	0,08
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,02		0,0001296				493,19	0,06
4 М											16,96	
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				т	0,001		0,0000065		70,296,20	1,37	96,305,79	0,63
11.1.03.05-0066 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV				м3	0,23		0,0014904		7,555,00	1,45	10,954,75	16,33
Итого прямые затраты											1,626,24	
ФОТ											1,609,20	
Пр/812-085.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)				%	87		87				1,400,00	
Пр/774-085.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)				%	40		40				643,68	
Всего по позиции											566,345,68	3,669,92
20	999-9900	Строительный мусор										
Всего по позиции				т	0,5136	1	0,5136					
21	23	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 2									
421/пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх.: ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25				100 м3	0,0022	1	0,0022					
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч			0,245916				94,58	
1-100-15 Средний разряд работы 1.5				Чел.-ч	97,2	1,15	0,245916				384,61	94,58
Итого прямые затраты											94,58	
ФОТ											94,58	
Пр/812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом				%	89	0,9	80,1				75,76	
812/пр от 21.12.2020 п.25				%	40	0,85	34				32,16	
Пр/774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции											92,045,45	202,50
22	24	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных									
421/пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх.: ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25				м3	0,081	1	0,081					
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч			0,301806				137,18	
1-100-33 Средний разряд работы 3.3				Чел.-ч	3,24	1,15	0,301806				454,54	137,18
2 ЗМ											33,06	
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,0556875				28,13	
91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т				Маш.-ч	0,09	1,25	0,0091125				1,664,99	15,17
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				Чел.-ч	0,09	1,25	0,0091125				566,80	5,16
91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок				Маш.-ч	0,93	1,25	0,0941625		2,41	1,37	3,30	0,31
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	0,46	1,25	0,046575				377,48	17,58
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,46	1,25	0,046575				493,19	22,97
4 М											0,63	
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,15		0,01215		35,71	1,45	51,78	0,63
Н		02.2.02.02 Каменная мелочь марки 300		м3	0,11		0,00897					
Н		02.2.05.04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм		м3	0,09		0,00729					
Н		02.2.05.04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм		м3	1		0,081					
Н		02.2.05.04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм		м3	0,1		0,0081					
Итого прямые затраты											199,00	
ФОТ											165,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-0110-1. Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-011 0. Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16										
23	25	ФСБЦ-02.2.05.04-2058	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	м3	0,081	1	0,081	2 220,14	1,5	3 330,21		466,96
		Всего по позиции										269,75
24	28	ГЭСН-06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,00081	1	0,00081					269,75
		421/пр_2020_п.58, лп 6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к расч.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25		чел.-ч	0,1257525							50,45
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	0,1257525							50,45
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	135	1,15						19,56
		2 3М		чел.-ч								12,13
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч	0,0183465							19,40
		91 05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	18	1,25	0,018225					12,07
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	18	1,25	0,018225					0,08
		91 07 04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	5,93	1,25	0,0060041	8,54	1,47			0,08
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,0001215	477,92	1,3			0,06
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12	1,25	0,0001215					0,06
		4 М										3,24
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	1,75		0,0014175	35,71	1,45			0,07
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		м2	250		0,2025	12,83	1,22			3,17
		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	102		0,08262					85,38
		Итого прямые затраты										62,58
		ФОТ										57,45
		Пр/812-006-0-1. Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 812/пр от 21.12.2020 п.25 строительстве Пр/774-006 0. Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 774/пр от 11.12.2020 п.16 строительстве		%	102	0,9	91,8					30,85
		Всего по позиции		%	58	0,85	49,3					
25	29	ФСБЦ-04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,08262	1	0,08262					173,68
		Всего по позиции										567,80
26	30	ГЭСН-06-13-001-03	Устройство стен и плоских днащ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3	0,00169	1	0,00169					567,80
		421/пр_2020_п.58, лп 6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к расч.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25		чел.-ч	2,4274315							1 170,39
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	2,4274315							1 170,39
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	1249	1,15	2,4274315					683,13
		2 3М		чел.-ч								194,81
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч	0,2961303							4,41
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	1,24	1,25	0,0026195					1,74
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,24	1,25	0,0026195					670,15
		91 05 06-007 Краны на пусечном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	134,96	1,25	0,285103	1 703,30	1,38			188,88
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	134,96	1,25	0,285103					0,95
		91 06 05-011 Поперечные однокошковые универсальные фронтальные пневмокопелесы, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,27	1,25	0,0005704					566,80
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,27	1,25	0,0005704					2,13
		91 07 04-001 Вибраторы глубинные		маш.-ч	70	1,25	0,147875	10,37	1,39			4,87
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,71	1,25	0,0076374	477,92	1,3			3,87
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,71	1,25	0,0076374					0,62
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	9,07	1,25	0,0191604					80,75
		4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,412		0,0006963	35,71	1,45		51,78	0,04
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, -342, диаметр 6 мм	т	0,0113		0,0000191	148 198,02	1		148 198,02	2,83
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,19		0,0003211	70 296,20	1,37		96 305,79	30,92
		03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная кованная, сорт I	т	0,137		0,0002315	5 275,05	1,45		7 648,82	1,77
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,1		0,000169	60 258,20	1,08		65 078,86	11,00
		11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород, неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	1,3		0,002197	6 442,06	1,21		7 794,89	17,13
		11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,27		0,0004563				9 537,97	4,35
		11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,9		0,001521	5 764,42	1,45		8 358,41	12,71
		04.1.02.01	Смеси бетонные мелкозернистого бетона	м3	101,5		0,171535					
		08.4.03.03	Арматура	т	9,9		0,016731					
		11.1.03.06	Щиты из досок	м2	54		0,09126					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр8/12-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 8/12лр от 21.12.2020 п.25 строительстве										
		Пр774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 774лр от 11.12.2020 п.16 строительстве										
		Всего по позиции										
27	31	ФСБЦ.04.1.02.02-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В15 (М200)	м3	0,171535	1	0,171535	4 435,19	1,35		5 987,51	1 027,07
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
28	32	ФСБЦ.08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,0072	1	0,0072	94 939,93	0,71		67 407,35	485,33
		Всего по позиции										
29	35	ГСЭН.08-01-003-45	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеивая по выровненной поверхности битумной мастики, кирпичу и бетону в 2 слоя	100 м2	0,0168	1	0,0168					485,33
		42/лр_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 расх.; ЗПМ=1,25;										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9										
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузки емкости 400 л										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										
		4 М										
		01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей										
		01.2.01.02 Битум										
		01.2.03.03 Мастика										
		12.1.02.15 Материалы гидроизоляционные рулонные										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр8/12-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков										
		8/12лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков										
		774лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
		71 233,93										
		1 196,73										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	36	ФСБЦ.01.2.03.03-0121	Местная битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, горячая, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном 0,25-1,0/0,2-0,8 МПа	кг	7,392	1	7,392	51,90	1,72	89,27		659,86
Всего по позиции												
31	37	ФСБЦ.12.1.02.01-0011	Гидроизол, марка ГИ-Г	м2	3,864	1	3,864	86,10	1,58	136,04		659,88
Всего по позиции												
32	38	ГЭСН09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	т	0,0072424	1	0,0072424					525,66
421/пр_2020_л_58, мл 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; 3М=1,25 к рас.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	46,6	1,15		0,3881202					169,99
		2 3М	чел.-ч				0,3881202					169,99
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч				0,0028065					5,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25		0,0010864				1,683,48	1,57
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25		0,0010864				682,49	1,83
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	9,08	1,25		0,0822012				20,43	0,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25		0,0017201				621,30	1,68
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25		0,0017201				493,19	1,07
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,86	1,25		0,0168386				5,92	0,85
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	1,75	1,25		0,0158428				75,31	0,10
		4 М										1,19
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	1,5			0,0108636				114,64	10,69
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,45			0,0032591				41,38	0,97
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,587			0,0114837				6,90	0,20
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки накопированных и углеродистых сталей 346, диаметр 4 мм	кг	1,4			0,0101394				142,68	0,08
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,3			0,0238999				174,93	1,45
		01.7.15.06-0111 Газоли строительные	т	0,00001			0,0000001				70,296,20	5,02
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свавки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001			0,0000007				231,787,35	0,01
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свавки ТК, конструкции 6х19(16+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770	10 м	0,0187			0,0001354				307,84	0,24
		Н/мм2, диаметр 5,5 мм										0,04
		08.3.03.06-0002 Проволока горючекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003			0,0000002				60,258,20	0,01
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194			0,0000141				136,760,00	0,01
		14.4.01.01-0003 Грунтовога ГФ-021	т	0,00031			0,0000022				51,280,15	1,77
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006			0,0000043				83,586,64	0,18
		Н	07.2.07.13 Конструкции стальные	м	1		0,0072424				98,526,45	0,72
		Итого прямые затраты										168,12
		ФОТ										171,56
		пр612-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93			0,9					143,60
		612/пр от 21.12.2020 п.25										90,41
		пр774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62			0,85					
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
33	39	ФСБЦ.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,0072424	1	0,0072424	105,278,81	1,26			422,13
Всего по позиции												
		Всего по позиции										58,285,93
		Всего по позиции										132,651,30
		Всего по позиции										960,71
34	40	ГЭСН15-04-007-02	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,284	1	0,284					960,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	63	1,15	20,5758				449,02	9 238,95
		2 ЗМ		чел.-ч			20,5758					9 238,95
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0639				48,98	35,64
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,02	1,25	0,0071	30,61	1,6		0,35	3,11
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,02	1,25	0,0071				437,98	35,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,16	1,25	0,0568	477,92	1,3		621,30	28,01
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,16	1,25	0,0568				493,19	1 462,28
		4 М		м2	0,84		0,23856	531,44	1,33		706,82	168,62
		01.7.17.11-0011 Шурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		кг	0,31		0,08804	56,11	1,48		83,04	7,31
		01.7.20.08-0051 Ветoshi хлопчатобумажная цветная		т	0,055		0,01562	52 790,33	1,56		82 352,91	1 286,35
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная		т	0,033		0,009372					
		14.3.02.01 Краска акриловая		т	0,022		0,006248					
		14.4.01.02 Грунтовка		т								
		Итого прямые затраты										10 767,99
		ФОТ										9 270,07
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					8 343,06
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					3 860,98
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										22 972,03
35	41	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	6,248	1	6,248	68,29	1,63		111,31	695,46
		Всего по позиции										695,46
		Всего по позиции										822,58
36	42	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,009372	1	0,009372	47 961,85	1,83		87 770,19	822,58
		Всего по позиции										822,58
Ремонт стен												
37	43	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшеная; по штукатурке стен	100 м2	0,5348	1	0,5348					
		421/пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			26,7902712				12 029,37	
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	43,56	1,15	26,7902712				449,02	12 029,37
		2 ЗМ		чел.-ч			0,113645				55,31	62,95
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,01337	30,61	1,6		48,98	0,65
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,02	1,25	0,01337				437,98	62,30
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,02	1,25	0,01337				621,30	49,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,100275	477,92	1,3		493,19	2 577,46
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,100275				706,82	317,53
		4 М		м2	0,84		0,449232	531,44	1,33		83,04	13,77
		01.7.17.11-0011 Шурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		кг	0,31		0,165788	56,11	1,48		82 352,91	2 246,16
		01.7.20.08-0051 Ветoshi хлопчатобумажная цветная		т	0,051		0,0272748	52 790,33	1,56			
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная		т	0,03		0,016044					
		14.3.02.01 Краска акриловая		т	0,02		0,010696					
		14.4.01.02 Грунтовка		т								
		Итого прямые затраты										14 725,09
		ФОТ										12 084,68
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					10 876,21
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					5 033,27
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										30 634,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	44	ФСБЦ-14.4.01.02.0012	Грунтовая укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	12,76	1	12,76	68,29	1,63	111,31		1 420,32
Всего по позиции												1 420,32
39	45	ФСБЦ-14.3.02.01.0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,01914	1	0,01914	47 961,85	1,83	87 770,19		1 679,92
Всего по позиции												1 679,92
Ремонт перекрытий и стен подвальных помещений												
40	46	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,98	1	0,98					22 482,22
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			54,0568					22 482,22
1-100-24 Средний разряд, работы 2,4				чел.-ч	55,16		54,0568				415,90	150,47
2 ЗМ												116,00
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,2352				10,06	4,34
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,44		0,4312	6,62	1,52			146,13
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,24		0,2352	477,92	1,3			116,00
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,24		0,2352				493,19	5 468,76
4 М												0,16
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,0032		0,003136	35,71	1,45		51,78	8,25
03.1.02.03-0011 Извесь строительная неташеная комовая, сорт I				т	0,0011		0,001078	5 275,05	1,45		7 648,82	46,98
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм				т	0,0005		0,00049	88 783,86	1,08		95 886,57	605,88
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм				т	0,0095		0,00931	60 258,20	1,08		65 078,86	4 070,26
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм				т	0,07		0,0686	64 493,00	0,92		59 333,56	73,21
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III				м3	0,09		0,0882	5 764,42	1,45		8 358,41	22 598,22
04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона				м3	1,04		1,0192					23 276,17
Итого прямые затраты												28 217,45
ФОТ												22 598,22
Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					23 276,17
Пр774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					13 332,95
Всего по позиции				кг	1834,56	1	1834,56	58,13	1,51		64 149,56	64 826,57
41	47	ФСБЦ-04.3.02.09-3512	Смеси сухие быстротвердеющие беззастывающие на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, температура применения от -10 до +5 °С, класс Р4, В45 (М600), F300, W16, крутильность заполнителя до 2,5 мм, расхода 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг	1834,56	1	1834,56	58,13	1,51		87,78	161 037,68
Всего по позиции												161 037,68
Нанесение беззастывающих, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			4,80221					2 209,30
1-100-34 Средний разряд, работы 3,4				чел.-ч	44,26		4,80221				460,06	2 209,30
2 ЗМ												102,46
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,16492				81,34	102,46
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	1,52		0,16492	477,92	1,3		621,30	81,34
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	1,52		0,16492				493,19	81,34
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0		0					
04.3.02.04 Смеси бетонные				кг	0		0					
14.2.06.08-0103 Средство высококачественное лапечатающее для ухода за бетонным полом, натуральный цвет				л	0		0					
Итого прямые затраты												2 393,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									2 290,64
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					2 359,36
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 351,48
		Всего по позиции										56 257,51
43	49	ГЭСН46-08-004-08	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-02, 46-08-004-05	100 м2	0,1085	1	0,1085					
		ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,87234					401,33
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	4,02	2	0,87234					401,33
		2 ЗМ										51,23
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,08246					40,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,38	2	0,08246		477,92	1,3		621,30
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,38	2	0,08246					51,23
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0	2						493,19
		04.3.02.04 Смеси бетонные		м3	0	2						40,67
		П/Н										493,23
		П/Н										442,00
		Итого прямые затраты										459,26
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					260,78
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					
		Всего по позиции										11 145,35
44	50	ФСБЦ-04.3.02.09-3512	Смеси сухие быстротвердеющие безаздоночные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, температура применения от -10 до +5 °С, класс RA, B45 (M600), F300, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расхода 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг	585,9	1	585,9		58,13	1,51		51 430,30
		Всего по позиции										51 430,30
45	51	ГЭСН46-08-003-01	Приготовление безаздоночных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа однокомпонентных: вручную	м3	0,3255	1	0,3255					
		421/пр_2020_п.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			3,0058298					1 316,49
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								1 316,49
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	8,03	1,15	3,0058298					437,98
		Итого прямые затраты										1 316,49
		ФОТ										1 316,49
		Пр/812-108-0-1	НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок	%	73		73					961,04
		Пр/774-108-0	СП Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок	%	34		34					447,61
		Всего по позиции										8 372,17
46	52	ГЭСН13-03-007-01	Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным цементным составом	100 м2	0,001	1	0,001					2 725,14
		421/пр_2020_п.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			0,0547745					25,20
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								25,20
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	47,63	1,15	0,0547745					460,06
		2 ЗМ										0,10
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0001625					0,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13	1,25	0,0001625		477,92	1,3		621,30
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	1,25	0,0001625					493,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
П/Н	П/Н	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0							
П/Н	П/Н	04.3.02.04	Смеси сухие на цементной основе	кг	0							25,38
Итого прямые затраты												25,38
ФОТ												25,28
Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии				%	94	0,9	84,6					21,39
812/пр от 21.12.2020 п.25												10,96
Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии				%	51	0,85	43,35					57,73
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции								57 730,00				
47	ФСБЦ-04.3.02.09-0938		Смеси сухие цементные для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	0,01	1	0,01	718,60	1,51	1 085,09		10,85
Всего по позиции												10,85
Ремонт плит в местах прохода коммуникаций												
48	ГСБЦН46-03-017-01		Заделка отверстий, пазов и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,1565	1	0,1565					
МАТ=0 к расх.												3 590,27
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			8,63254					3 590,27
1-100-24 Средний разряд работы 2,4				чел.-ч	55,16		8,63254			415,90		24,03
2 ЗМ												18,52
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,03756					0,69
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,44		0,06886	6,62	1,52	10,06		23,34
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,24		0,03756	477,92	1,3	621,30		18,52
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,24		0,03756			493,19		0,00
4 М												51,78
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,0032	0		35,71	1,45	7 648,82		3 608,79
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I				т	0,0011	0		5 275,05	1,45	95 886,57		2 129,19
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм				т	0,0005	0		88 783,86	1,08	65 078,86		
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм				т	0,0095	0		60 258,20	1,08	59 333,56		
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм				т	0,07	0		64 493,00	0,92	8 358,41		
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III				м3	0,09	0		5 764,42	1,45			
04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона				м3	1,04	0						3 632,82
Итого прямые затраты												3 632,82
ФОТ												3 608,79
Пр/812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					3 717,05
Пр/774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					2 129,19
Всего по позиции										60 569,07		799,23
49	ФСБЦ-04.3.01.09-0054		Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	0,1565	1	0,1565	3 404,62	1,5	5 106,93		799,23
Всего по позиции												799,23
50	ФСБЦ-04.3.02.09-0934		Смеси сухие цементные, сульфатостойкие, гидроизоляционные	кг	3,9125	1	3,9125	161,57	1,29	208,43		815,48
Всего по позиции												815,48
Заполнение проемов												
51	ГСБЦН46-04-012-02		Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,0492	1	0,0492					3 100,85
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			7,455768					3 100,85
1-100-24 Средний разряд работы 2,4				чел.-ч	151,54		7,455768			415,90		22,74
2 ЗМ												166,79
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,380808			59,71		22,74
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	7,74		0,380808	37,32	1,6	437,98		166,79
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	7,74		0,380808					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												3 290,38
ФОТ												3 267,64
Пр/812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом				%	91		91					2 973,55
Пр/774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом				%	52		52					1 699,17
Всего по позиции												161 851,53
52	58	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,0408	1	0,0408					7 963,10
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.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			10,0451028					4 510,45
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	214,09	1,15	10,0451028					4 510,45
2 ЗМ				чел.-ч								109,29
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,25704					121,81
91 06-06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	1,76	1,25	0,08976	37,32	1,6			5,36
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	1,76	1,25	0,08976					39,31
91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	3,28	1,25	0,16728	477,92	1,3			103,93
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	3,28	1,25	0,16728					82,50
4 М												2 647,45
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	26,702		1,0894416					7,52
01.7.06.02-0001 Ленты парозащитные, пароизоляционные, битумизированные, из нетканого материала неабразивного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм				м	496		20,2368	24,39	1,7			839,02
01.7.06.11-0001 Ленты предварительно скатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм				м	27,1		1,10568	158,82	1,7			298,52
01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл				шт	85,5		3,4884	241,35	1,17			985,05
01.7.15.07-0005 Дюбели стальные разные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм				10 шт	71,4		2,91312	92,73	1,37			370,08
11.3.03.15-0021 Клейня пластиковые монтажные				100 шт	8		0,3264	369,80	1,22			147,26
Н 11.3.02.02 Блоки оконные пластиковые				м2	100		4,08					
Итого прямые затраты												7 389,00
ФОТ												4 632,26
Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции				%	108	0,9	97,2					4 502,56
812/пр от 21.12.2020 л.25												
Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции				%	55	0,85	46,75					2 165,58
774/пр от 11.12.2020 л.16												
Всего по позиции				м2	4,08	1	4,08	6 586,15	1,44			14 057,14
53	59	ФЭСЦ.11.3.02.02-0025	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной створкой, площадь до 0,5 м2	м2								38 694,96
Всего по позиции												38 694,96
Ремонт откосов												
54	62	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,1224	1	0,1224					
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.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			25,19604					12 008,94
1-100-37 Средний разряд работы 3,7				чел.-ч	179	1,15	25,19604					12 008,94
2 ЗМ				чел.-ч								18,82
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,31518					138,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	2,06	1,25	0,31518	37,32	1,6	56,71		18,82	
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25	0,31518	437,98		138,04			
		4 М					2 740,48		2 740,48			
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	4,4		0,53856	3 392,36	1,5	5 088,54		14 906,28	
		Итого прямые затраты									12 146,98	
		ФОТ									10 932,28	
		Пр/812-015 0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					5 059,22	
		812/пр от 21.12.2020 п.25	%	49	0,86	41,65						
		Пр/774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции					252 432,84		30 897,78			
55	63	ФСБЦ-04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	-0,53856	1	-0,53856	3 392,36	1,5	5 088,54		-2 740,48	
		Всего по позиции					3 404,62	1,5	5 106,93		2 750,39	
56	64	ФСБЦ-04.3.01.09-0054 Раствор готовый гладкий, цементно-песчаный, М100	М3	0,53856	1	0,53856					2 750,39	
		Всего по позиции									2 750,39	
57	65	ГЭСН15-04-007-01 Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,1224	1	0,1224						
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;	чел.-ч	43,56	1,15	6,1315056			449,02		2 753,17	
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,1315056					14,41	
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч								12,66	
		2 ЗМ				0,02601			48,98		0,15	
		ОТМ(3ТМ)	маш.-ч	0,02	1,25	0,00306	30,61	1,6			1,34	
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	чел.-ч	0,02	1,25	0,00306			437,98		14,26	
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,15	1,25	0,02295	477,92	1,3	621,30		11,32	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,15	1,25	0,02295			493,19		589,90	
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	М2	0,84		0,102816	531,44	1,33	706,82		3,15	
		4 М	кг	0,31		0,037944	56,11	1,48	83,04		514,08	
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	т	0,051		0,0062424	52 790,33	1,56	82 352,91			
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водо-дисперсионная	т	0,03		0,003672						
		14.3.02.01 Краска акриловая	т	0,02		0,002448						
		14.4.01.02 Грунтовка										
		Итого прямые затраты									3 370,14	
		ФОТ	%	100	0,9	90					2 765,83	
		Пр/812-015 0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2 489,25	
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции					68,29	1,63	111,31		7 011,36	
58	66	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,448	1	2,448					272,49	
		Всего по позиции					47 961,85	1,83	87 770,19		322,29	
59	67	ФСБЦ-14.3.02-01-0371 Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,003672	1	0,003672					949 056,58	
		Всего по позиции									629 104,20	
		Всего по разделу 1 Строительно-монтажные работы									234 744,97	
		Итого по акту:									3 330,85	
		Всего прямые затраты (справочно)									2 434,87	
		в том числе:									388 593,51	
		Оплата труда рабочих										
		Эксплуатация машин										
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										
		Материалы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									949 056,58
			Строительные работы									946 331,44
			в том числе:									
			оплата труда									233 428,48
			эксплуатация машин и механизмов									3 330,85
			оплата труда машинистов (ОТМ)									2 434,87
			материалы									388 593,51
			накладные расходы									214 137,70
			сметная прибыль									104 406,03
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ									2 725,14
			в том числе:									
			оплата труда									1 316,49
			накладные расходы									961,04
			сметная прибыль									447,61
			Всего ФОТ (справочно)									237 179,84
			Всего накладные расходы (справочно)									215 098,74
			Всего сметная прибыль (справочно)									104 853,64
			Возмещение НДС при УСН									77 718,70
			Всего с учетом доп. работ и затрат									1 026 775,28
			НДС 5%									51 338,76
			ВСЕГО по акту									1 078 114,04
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							564,3998946					
							4,8516267					



СДАЛ:
Подрачик:

ООО «ТСК «Форт»
Директор

многоквартирных домов Тюменской области
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного учреждения
"Служба заказчика и технического контроля за строительством
(реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

И.Н. Андреев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Е.С. Ручкина

Е.Е. Химикатулина

А.С. Тропин