

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

г. Заводоуковск
местонахождение

« 15 » декабря 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0493-ОД от «20» 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 (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель Администрации
Заводоуковского муниципального округа
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
Ведущий специалист отдела
технического контроля НО «ФКР ТО» Усачев И.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО СК «Монолит Строй» Имамов В.Р.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «ЗЭРО»
должность, фамилия, имя, отчество

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

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 **подвальных помещений** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Республики, д. 3**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО СК «Монолит Строй»

наименование организации

в соответствии с договором № 93П/24 от 11.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО СК «Монолит Строй»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

11.10.2024 г.
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025 г.
дата, месяц, год

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

15.12.2025
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **подвальных помещений** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Республики, д. 3**

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 **подвальных помещений** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Республики, д. 3**

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

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Имамов В.Р.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Заказчик:

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

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью СК «Монолит Строй», адрес: 625035, Тюменская область, г.
Тюмень, ул. Республики, д. 204, корп. 1, офис 308 Тел. 89224239282, 89224768816

Стройка:

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская,
г. Заводоуковск, ул. Республики, д. 3 (Ремонт подвала)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	93П/24
	дата
	11.10.2024
Вид операции	

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		586 469,27	586 469,27	586 469,27
1	Ремонт подвала		586 469,27	586 469,27	586 469,27
Итого					586 469,27
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -0,499999994%					2 932,34
Всего с учетом снижения					583 536,93
НДС 5%					29 176,85
Всего с учётом НДС					612 713,78

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

Подрядчик:
Генеральный директор
ограниченной ответственностью ООО СК "Монолит Строй"



О.М. Буй

Общества с

В.Р. Имамов

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, города Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 8 (3452) 39.31-07

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью СК «Монолит Стройм», адрес: 625035, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 204, корп. 1, офис 308 Тел. 89224239282, 89224768816

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Республики, д. 3 (Ремонт подвала)

(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Республики, д. 3

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер	93П/24
дата	11.10.24
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	15.12.2025	с	по
		11.05.2025	15.12.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Ремонт подвала, Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: Шифр проекта 2024.11/Р-08-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

39 989,63 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. Перевозки													
1	1	47-1	Потружка в автотранспортное средство: мусор строительный с потружкой вручную					т* груза	11,484102	1	11,484102	1 124,69	12 916,05
Всего по позиции													
2	2	ТЛ 72_7207013660_22.04.202 Услуга по вывозу и размещению строительного мусора на полигоне ТБО											25 360,69
5_б_3 Договор №24/25 от 05.05.2025г. Акт № 24 от 12.12.2025г. ПП № 638 от 16.12.2026г.													
Всего по позиции													
Всего по разделу 1 Перевозки													
38 276,7													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												38 276,74
в том числе:												
Оплата труда рабочих												25 360,69
Перевозка												12 916,05
Строительные работы												12 916,05
Перевозка												12 916,05
Прочие затраты												25 360,69
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												25 360,69
в том числе:												
оплата труда												25 360,69
Всего												38 276,74
Всего ФОТ (справочно)												25 360,69
Снижение в соответствии с договором (Понижающий коэффициент - 0,499999994%)												191,38
Всего												38 085,36
НДС												1 904,27
ВСЕГО по акту												39 989,63

СДЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью ООО СК "Монолит Строй"
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



[Signature]
В.Р. Иванов

М.П.

[Signature]
К.Ф. Ефимов

А.В. Бытов

И.Г. Усачев

Е.Е. Химатуллина

[Signature]
Т.В. Хохлова

Код	0322005
Форма по ОКУД	

Заказчик Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 8 (3452) 39-31-07

(организация, адрес, телефон, факс)

по ОКТО

Подрядчик Общество с ограниченной ответственностью СК «Монолит Строй», адрес: 625035, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 204, корп. 1, офис 308 Тел. 89224239282, 89224768816

(организация, адрес, телефон, факс)

по ОКТО

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуовск, ул. Республики, д. 3. (Ремонт подвала)

(наименование, адрес)

Объём Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуовск, ул. Республики, д. 3.

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
номер	9317/24	номер	11.10.24
дата	11.10.24	дата	
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.12.2025	11.05.2025	15.12.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
АКТ

Смета № 02-01-01. Ремонт подвала.
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 572 724,15 руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									2 712,02
			Всего по позиции									17 477,69
6	6	ФСБЦ-04.3.01.12.0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	-0,0864	1	-0,0864	3 859,62	1,5	5 789,43		-500,21
			Всего по позиции									-500,21
7	7	ФСБЦ-06.1.01.05-0017	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,144	1	0,144	19 538,21	1,64	32 042,66		4 614,14
			Всего по позиции									4 614,14
8	8	ФСБЦ-04.3.02.13-0213	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В5 (М75)	т	0,13824	1	0,13824	4 912,95	1,61	7 909,85		1 093,46
			Всего по позиции									1 093,46
			Всего по разделу 2 Ремонт проёмов продухов подвала									11 499,36
Раздел 3. Устройство приямков продухов												
9	9	ГЭСН6-03-007-03	Пробивка проёмов в конструкциях: из кирпича	м3	0,55	1	0,55	6,765				3 112,31
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				6,765				3 112,31
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	12,3			6,765				242,29
			2 ЗМ									233,82
			91 18 01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2,54		1,397	115,43	1,45			167,37
			91 21,10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,08			2,794		3,03		8,47
			Итого прямые затраты									3 354,60
			Всего по позиции									8 396,54
10	10	ГЭСН08-02-001-09	Кладка стен приямков и каналов	м3	0,4248	1	0,4248					15 266,44
			421/пр_2020_л.58_лм.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(ЗТ)	чел.-ч				2,90694				1 240,98
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	5,95	1,15		2,90694				1 240,98
			2 ЗМ									203,48
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,19116				126,64
			91 05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,36	1,25	0,19116					203,48
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,36	1,25	0,19116					126,64
			4 М									78,93
			01,7 03 01-0001 Вода	м3	0,46		0,195408	35,71	1,45	51,78		10,12
			08 1 02 11-0001 Покровка из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0023		0,000977	55 898,18	1,26	70 431,71		68,81
			04 3 01 09 Раствор готовый кладочный	м3	0,221		0,0938808					
			06 1 01 05 Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,4		0,16992					
			Итого прямые затраты									1 650,03
			Всего по позиции									8 959,70
11	11	ФСБЦ-06.1.01.05-0017	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,17	1	0,17	19 538,21	1,64	32 042,66		5 447,25
			Всего по позиции									5 447,25
12	12	ФСБЦ-04.3.02.13-0213	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В5 (М75)	т	0,15222	1	0,15222	4 912,95	1,61	7 909,85		1 204,04
			Всего по позиции									1 204,04
13	13	ГЭСН6-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100	0,16	1	0,16					375,61
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,8576				375,61
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36		0,8576					0,87
			4 М									0,87
			01,7 03 04-0001 Энергозбергия	кВт.-ч	0,7904		0,126464			6,90		
			999-9900 Строительный мусор	т	0,006		0,00096					
			Итого прямые затраты									376,48
			Всего по позиции									887,31
												5 545,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,000948	1	0,000948						
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												
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	56,4	1,15	0,0614873					408,54	25,12
		2 ЗМ	чел.-ч			0,0614873					0,50	0,34
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0006044					1 064,45	0,29
		91 05-01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,23	1,25	0,0002726					662,49	0,18
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23	1,25	0,0002726					621,30	0,21
		91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	1,25	0,0003318			477,92	1,3	493,19	0,16
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28	1,25	0,0003318						
	Н	08.4.03.02 Горючекатаная арматурная сталь	т	1		0,000948						
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
15	ФСБЦ-08.4.03.03-0030	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	0,000948	1	0,000948		68 743,00	0,92		63 243,56	59,95
Всего по позиции												
16	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и расстоек из одиночных и парных углов, грузосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,08	1	0,08						
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	39,55	1,15	3,6386					449,02	1 633,80
		2 ЗМ	чел.-ч			3,6386					262,44	25,79
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,401					662,49	0,86
		91 05-02-005 Крыши козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,01		1 803,79	1,43		2 579,42	6,62
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,01					20,20	7,95
		91 05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,012		1 703,30	1,38		2 350,55	846,20
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,012					621,30	11,80
		91 05-06-007 Крыши на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6	1,25	0,36					493,19	9,37
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,25	0,36					5,92	0,75
		91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,019		477,92	1,3			
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,019						
		91 17-04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	1,25	0,146		4,35	1,36			
		91 17-04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1	1,25	0,01						
4 М												
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	1,2		0,096		114,64	0,78		89,42	8,58
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,0288		41,38	1,49		61,66	1,78
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкотемпературных и ультракоротких стержней УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,0352		155,63	1		209,92	352,67
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		1,68		174,93	1,2		96 305,79	0,08
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000008		70 296,20	1,37		343 045,28	2,74
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой савки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,000008		231 787,35	1,48		132 651,30	2,12
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием пугтых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,000016		105 278,81	1,26		307,84	0,46
		08.2.02.11-0007 Канат дальной савки ТК, конструкции 6х19(16+12+1) о.с., марка В, на одноконной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н1ММЗ, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,001496			1			
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000024		60 258,20	1,08		65 078,86	0,16
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0001552		136 760,00	0,92		125 819,20	19,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	1.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I		м3	0,00103		0,0000824	16 496,03	0,98	16 166,11		1,33
		14.4.01.01-0003 Грунтовая ГР-021		т	0,00031		0,0000248	51 280,15	1,63	83 586,64		2,07
		14.5.09.07-0030 Распоритель Р-4		т	0,0006		0,0000048	98 526,45	1,71	168 480,23		8,09
		Н 07.2.07.12 Конструкции стальные		м	1		0,08					3 206,93
		Всего по позиции						72 417,50		60 630,12		5 793,40
17	17	ФСБЦ.08.3.04.02-0070 Прокат стальной горячекатаный квадратный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, сторона квадрата 14-50 мм		т	0,08	1	0,08	66 626,50	0,91	60 630,12		4 850,41
		Всего по позиции										4 850,41
18	18	ГЭСН13-03-002-02 Орутовка металлических поверхностей за один раз: прутковой Ф10-3К		100 м2	0,0576	1	0,0576					
		ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
		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										
		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 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,444944					242,37
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,45475	0,444944					242,37
		2 ЗМ		чел.-ч								2,76
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0018					0,95
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,5625	0,0009	6,62	1,52	10,06		0,01
		91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,5625	0,0009			1 664,99		1,50
		4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,5625	0,0009			566,80		0,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,5625	0,0009	477,92	1,3	621,30		0,56
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,5625	0,0009			493,19		0,44
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	1,5625	0,1008			6,89		0,69
		4 М								58,70		
		14.4.01.18-0002 Грунтовка ФП-03К		т	0,009		0,0005184	74 437,32	1,25	93 046,65		48,24
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0014		0,0000806	75 885,63	1,71	129 764,43		10,46
		Итого прямые затраты								129 764,43		304,78
		Всего по позиции								10 696,35		616,11
19	19	ГЭСН13-03-004-06 Окраска металлических орутованных поверхностей: эмалью ХВ-124		100 м2	0,0576	1	0,0576					
		ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
		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										
		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 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,2069702					96,36
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,47	1,45475	0,2069702					96,36
		2 ЗМ		чел.-ч								3,03
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0027					1,40
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,5625	0,0009	6,62	1,52	10,06		0,01
		91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,5625	0,0009			1 664,99		1,50
		4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,5625	0,0009			566,80		0,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,5625	0,0018	477,92	1,3	621,30		1,12
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,5625	0,0018			493,19		0,89
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	1,5625	0,0585			6,89		0,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										371,51
		14.4.04.09-0016 Эмаль ХВ-124, цветная		т	0,019		0,0010944	146 734,48	1,83	288 524,10		293,87
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,008		0,0004608	98 526,45	1,71	168 480,23		77,64
		Итого прямые затраты										472,30
		Всего по позиции						10 371,18				597,38
20	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой		100 м2	0,0112	1	0,0112					
		421/пр_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; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,417312					187,38
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	32,4	1,15	0,417312					187,38
		2 3М						449,02				4,88
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,00448					2,61
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,0007	1 064,45				0,75
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,0007	662,49				0,46
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,00168	1 683,48				2,83
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,00168	662,49				1,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,0021	621,30				1,30
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,0021	493,19				1,04
		4 М										6,78
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,7856		0,0423987	6,90				0,29
		01.7.15.08-0011 Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,0000056	199 827,16	1,37	273 763,21		1,53
		01.7.15.14-0083 Шурфы самонрезакющие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0015			215 311,97	1,37	294 977,40		4,96
	П/Н	08.1.02.07 Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.		шт	0							
	П/Н	08.3.09.01 Стальной пугый профиль (профилированный настил)		т	0							
		Итого прямые затраты										201,65
		Всего по позиции						42 864,29				480,08
21	ФСБЦ.08.3.09.02-0003	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7		м2	1,232	1	1,232	1 024,00	1,04	1 064,96		1 312,03
		Всего по позиции										1 312,03
22	ФСБЦ.08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренних из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5 мм		м	4	1	4	251,97	1,16	292,29		1 169,16
		Всего по позиции										1 169,16
		Всего по разделу 3 Устройство примыков продольных										34 685,84
Раздел 4. Вход в подвал												
23	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	5,5	1	5,5					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			80,465					33 761,50
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	14,63		80,465	419,58				33 761,50
		2 3М										30,11
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	0,32		1,76	17,11				7 642,05
		4 М										7 642,05
		04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50		м3	0,24		1,32	5 789,43				
	Н	06.1.01.05 Кирпич глиняный обыкновенный		1000 шт	0,4		2,2					
		Итого прямые затраты										41 433,66
		Всего по позиции						17 477,59				96 127,30
24	ФСБЦ.04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50		м3	-1,32	1	-1,32	3 859,62	1,5	5 789,43		-7 642,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												-7 642,05
25	ФБСЦ-06.1.01.05-0017	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150		1000 шт	2,2	1	2,2	19 538,21	1,64	32 042,66		70 493,85
Всего по позиции												70 493,85
26	ФБСЦ-04.3.02.13-0213	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В5 (М75)		т	2,112	1	2,112	4 912,95	1,61	7 909,85		16 705,60
Всего по позиции												16 705,60
27	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича		100 отверстий	0,12	1	0,12					281,71
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,6432					281,71
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	5,36		0,6432	437,98				0,65
4 М												0,65
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,7904		0,094848	6,90				0,65
999-9900 Строительный мусор				т	0,006		0,00072					
Итого прямые затраты												282,36
Всего по позиции												665,48
28	ФБСЦ-01.7.15.01-1476	Амкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с грибами, наружная резьба М10, длина 100 мм		10 шт	1,2	1	1,2	1 285,43	1,5	1 928,15		2 313,78
Всего по позиции												2 313,78
29	ГЭСН09-03.014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных углов, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м		т	0,212595	1	0,212595					
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.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25				чел.-ч			9,6693521					4 341,73
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			9,6693521					4 341,73
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	39,55	1,15						2 406,62
2 3М												697,43
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			1,0656325					68,55
91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т				маш.-ч	0,1	1,25	0,0265744	1 803,79	1,43	2 579,42		17,61
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,1	1,25	0,0265744					53,68
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12	1,25	0,0318893					21,13
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	1,25	0,0318893					633,79
91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т				маш.-ч	3,6	1,25	0,9566775	1 703,30	1,38	2 350,55		31,37
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	3,6	1,25	0,9566775					24,90
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19	1,25	0,0504913	477,92	1,3	621,30		5,92
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	1,25	0,0504913					75,31
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	1,46	1,25	0,3879659	4,35	1,36			2,00
91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А				маш.-ч	0,1	1,25	0,0265744					1 076,51
4 М				м3	1,2		0,255114	114,64	0,78	89,42		22,81
01.3.02.08-0001 Кислород газоборозный технический				кг	0,36		0,0765342	41,38	1,49	61,66		14,56
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая				кг	0,44		0,0935418	155,63	1	209,92		937,19
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкотемпературных и углеродистых сталей УОНИ Т3/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм				кг	21		4,464495	174,93	1,2	96 305,79		0,20
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				т	0,000001		0,0000021	70 296,20	1,37	343 045,28		7,31
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				т	0,0001		0,0000213	231 787,35	1,48	132 651,30		5,64
01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой связки, пропитанный, диаметр 26 мм				т	0,0002		0,0000425	105 278,81	1,26	307,84		1,22
07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием стальных профилей и круглых труб				т	0,0187		0,0039755	307,84	1			0,42
08.2.02.11-0007 Канат двойной связки ТК, конструкции 6х19(6+6+12+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н1/мм2, диаметр 5,5 мм				т	0,00003		0,0000064	60 258,20	1,08	65 078,86		
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм				т								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.3.11.01-1.106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0004124	136 760,00	0,92	125 819,20		51,89
		11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-30 мм, толщина 20-90 мм, сорт I		м3	0,00103		0,000219	16 496,03	0,98	16 166,11		3,54
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031		0,0000659	51 280,15	1,63	83 586,64		5,51
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0001276	98 526,45	1,71	168 480,23		21,50
		07.2.07.12 Конструкции стальные		м	1		0,212595					8 522,29
		Итого прямые затраты										15 395,71
		Всего по позиции										72 418,02
30	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.		т	0,212595	1	0,212595					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			27 63735					13 325,35
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	130		27 63735					13 325,35
		2 ЗМ										2 195,83
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,382671					206,72
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,5		0,1062975					1 683,48
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,5		0,1062975					662,49
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые Усилим до 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	1,37		0,2912552					20,43
		91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		маш.-ч	0,5		0,1062975					795,28
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,5		0,1062975					493,19
		91.17.04-011 Аппараты сварочные автоматические, сварочный ток до 1250 А		маш.-ч	43,4		9,226623					205,76
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,9		0,1913355					5,92
		91.21.16-001 Пресс-ножницы комбинированные электрические, номинальное усилие 630 кН, мощность 5 кВт		маш.-ч	0,8		0,170076					60,77
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,8		0,170076					493,19
		91.21.19-031 Станки сверлильные		маш.-ч	2,4		0,510228					32,25
		4 М										643,43
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический		м3	0,6		0,127557					89,42
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,2		0,042519					61,66
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,516		0,108699					6,90
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	19		4,039305					628,64
		Итого прямые затраты										16 371,33
30.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					266,51
		Всего по позиции										164 190,74
31	ФСБЦ.08.3.04.02-0070	Прокат стальной горячекатаный квадратный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, сторона квадрата 14-50 мм		т	0,212595	1	0,212595	66 626,50	0,91	60 630,12		12 889,66
		Всего по позиции										12 889,66
32	ГЭСН13-03-002-02	Органовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ФП-03К		100 м2	0,2144	1	0,2144					
		ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										902,14
		421/пр_2020_п.58_гл.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; ЗМ=1,25 * раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										902,14
		421/пр_2020_п.58_гл.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; ЗМ=1,25 * раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										902,14
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,6561805					544,71
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31		1,45475					10,28
		2 ЗМ										3,55
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0067					0,03
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые Усилим до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		1,5625					10,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,5625	0,00335			1 664,99		5,58
		4-100-050 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,5625	0,00335			566,80		1,90
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,5625	0,00335	477,92	1,3	621,30		2,08
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,5625	0,00335			493,19		1,65
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,5625	0,3752			6,89		2,59
		4 М										218,50
		14.4.01.18-0002	Грунтовока фЛ-03К	т	0,009		0,0019296	74 437,32	1,25	93 046,65		179,54
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014		0,0003002	75 885,63	1,71	129 764,43		38,96
		Итого прямые затраты										1 134,47
		Всего по позиции										2 293,30
33	33	ГЭСН13-03-004-06	Окраска металлических стругованных поверхностей: эмалью ХВ-124	100 м2	0,2144	1	0,2144					
		ТЧ п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗПМ=1,25									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗПМ=1,25									
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,47	1,45475	0,770389			465,58		358,68
		2 ЗМ					0,01005					11,27
		ОТМ(3тм)		чел.-ч								5,20
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,5625	0,00335	6,62	1,52	10,06		0,03
		91.06.05-011	Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,5625	0,00335			1 664,99		5,58
		4-100-050 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,5625	0,00335			566,80		1,90
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,5625	0,0067	477,92	1,3	621,30		4,16
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,5625	0,0067			493,19		3,30
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,5625	0,21775			6,89		1,50
		4 М										1 382,84
		14.4.04.09-0016	Эмаль ХВ-124, цветная	т	0,019		0,0040736	146 734,48	1,83	268 524,10		1 093,86
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,008		0,0017152	98 526,45	1,71	168 480,23		288,98
		Итого прямые затраты										1 757,99
		Всего по позиции										2 223,57
34	34	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,17	1	0,17					
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗПМ=1,25										
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч			6,342					2 844,18
		2 ЗМ		чел.-ч	32,4	1,15	6,3342			449,02		2 844,18
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,068					39,65
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,010625			1 064,45		11,31
		4-100-080 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,010625			662,49		7,04
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0255			1 883,48		42,93
		4-100-080 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0255			662,49		16,89
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,031875	477,92	1,3	621,30		19,80
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,031875			493,19		15,72
		4 М										102,93
		01.7.03.04.0001	Электрэнергия	кВт-ч	3,7856		0,643552			6,90		4,44

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		0,000085	199 827,16	1,37	273 763,21		23,27
	Л/Н	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		0,000255	215 311,97	1,37	294 977,40		75,22
	Л/Н	08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профиля: коньки, разжелобки и проч.	шт	0							
	Л/Н	08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	м	0							
		Итого прямые затраты										
35	35	ФСБЦ.08.3.09.02.0003	Профилиasti оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7	м2	18,7	1	18,7	1 024,00	1,04	1 914,75		19 914,75
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
36	36	ФСБЦ.12.1.03.02-1100	Планка прижимная из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм	м	6	1	6	641,03	1,17	750,01		4 500,06
		Всего по позиции										
37	37	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	4,6	1	4,6					
		421/пр_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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	1,15	12,696					6 448,43
		2 ЗМ		чел.-ч			12,696					6 448,43
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,9775					681,84
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,25	0,9775	477,92	1,3	621,30		607,32
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,25	0,9775			493,19		482,09
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	1,25	2,3			32,40		74,52
		4 М										2 137,74
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		0,63664			6,90		4,39
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4,5 мм	кг	0,1		0,46	155,63	1	155,63		71,59
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно	т	0,003		0,0138	115 095,05	1,17	134 661,21		1 858,32
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		0,46	377,99	1,17	442,25		203,44
	Л/Н	01.7.04.07	Скобные изделия	компл	0							
	Н	07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1		4,6					
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
38	38	ТЦ.07.1.01.01.66.6671031181	Дверь металлическая противопожарная EI 60 920х1150	шт	1	1	1			4 174,64		19 203,33
		07_20_11.2024_02_1.3								18 066,67		18 066,67
		Счет-фактура № 389 от 05.11.2025г.; ПП № 364 от 03.10.2025г.										
		Всего по позиции										
39	39	ТЦ.07.1.01.01.66.6671031181	Дверь металлическая противопожарная EI 60 900х1400	шт	1	1	1			20 733,33		20 733,33
		07_20_11.2024_02_2.3								18 066,67		18 066,67
		Счет-фактура № 389 от 05.11.2025г.; ПП № 364 от 03.10.2025г.										
		Всего по позиции										
40	40	ТЦ.07.1.01.01.66.6671031181	Дверь металлическая противопожарная EI 60 900х1100	шт	1	1	1			17 233,33		17 233,33
		07_20_11.2024_02_3.3								20 733,33		20 733,33
		Счет-фактура № 389 от 05.11.2025г.; ПП № 364 от 03.10.2025г.										
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									502 223,05
			Всего ФОТ (справочно)									107 229,95
			Всего накладные расходы (справочно)									101 196,76
			Всего сметная прибыль (справочно)									56 000,68
			Возмещение НДС при УСН									45 969,48
			Всего									548 192,53
			Снижение в соответствии с договором (Понижающий коэффициент - 0,499999994%)									2 740,96
			Всего									545 451,57
			НДС 5%									27 272,58
			ВСЕГО по акту									572 724,15
			справочно:									73 683,33
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									



СДАЛ:
Подразчик:
Общество с ограниченной ответственностью ООО СК "Монолит Строй"
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель Директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.

В.Р. Ибраимов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

И.Г. Усачев

Е.Е. Химкутуплина

Т.В. Кочнева