

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

г. Ишим  
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) № 0502-ОД  
от

« 01 » декабря 2024 г.  
дата

в составе

Председателя  
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Первый заместитель директора МКУ «Управление жилищно-  
коммунальным  
хозяйством города Ишима» Якушев В.С.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Генеральный директор ООО «ПроектРемСтрой» Патокин А.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя Заказчика

Главный специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО"  
Ботов А.М.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО «ГАРАНТ»  
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. Ишим, ул. К. Маркса, д. 78**  
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой  
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ПроектРемСтрой»  
наименование организации

в соответствии с договором № 86П/24 от 10.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ПроектРемСтрой»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

10.10.2024

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)

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. Ишим, ул. К. Маркса, д. 78**  
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

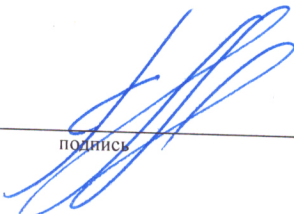
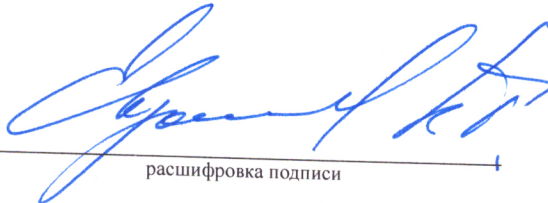

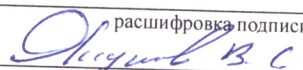
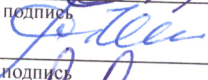
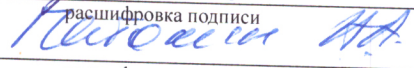
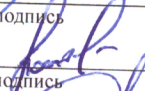
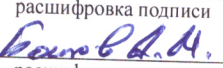
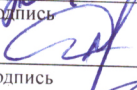
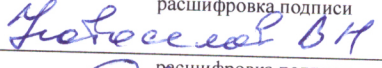

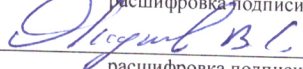
**Решение рабочей комиссии:**

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **подвальных помещений** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Ишим, ул. К. Маркса, д. 78**  
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	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39  
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой», 625501, Тюменская обл., Тюменский район, д. Падерина, ул. Приветная, д. 12, телефон +7 (908) 873-64-93  
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Ишим, ул. К.Маркса, д.78 (Ремонт подвальных помещений)  
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	86П/24
	дата
	10.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	15.12.2025	05.05.2025	15.12.2025

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 390 082,22	1 454 245,18	1 454 245,18
1	Ремонт подвальных помещений		2 390 082,22	1 454 245,18	1 454 245,18
Итого					1 454 245,18
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					1 454 245,18
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,499999995%					7 271,22
Итого с учетом снижения					1 446 973,96

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,499999995%

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

М П  
Подрядчик:  
Генеральный директор ООО «ПроектРемСтрой»  
М П



О.М. Буй  
А.А. Патокин



Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39

по ОКНД

0322005

Подрачник

Общество с ограниченной ответственностью «[ПроектРемСтрой]», 625501, Томенская обл., Томенский район, д. Падерина, ул. Приветная, д. 12, телефон +7 (908) 873-64-93

по ОКПО

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г.Ишим, ул. К.Маркса, д.78 (Ремонт подвальных помещений)

по ОКПО

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г.Ишим, ул. К.Маркса, д.78 (наименование, адрес)

по ОКДП

86П/24

Вид деятельности по ОКДП

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г.Ишим, ул. К.Маркса, д.78 (наименование)

номер

10.10.2024

Вид операции

Договор подряда (контракт)

Дата

15.12.2025

Номер документа

3

Дата составления

05.05.2025

Отчетный период

15.12.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Сдана отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ  
Основание:  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 763,52 руб

Счетная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподрядом):												
				Сметная стоимость, руб.								
Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				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. Перевозка строительного мусора												
Перевозка строительного мусора												
1	1	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1т груза	0,46	1	0,46					
				Всего по позиции				413,66				
2	2	01-20-1-01-0014	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 14 км	1т груза	0,46	1	0,46					
				Всего по позиции				190,28				
				Всего по позиции				190,28				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	Выписка из приказа ООО "ТЭО" №0214 от 19.12.2023 Акт приема передачи отходов № 14 от 30.09.2025г. Счет-фактур № 26 от 09.02.2026г.: ПП № 53 от 09.02.2026г.	Утилизация строительного мусора на полигон ТБО	т	0,46	1	0,46					
											2 803,47	1 289,60

Всего по позиции 1 289,60

Всего по разделу 1 Перевозка строительного мусора 1 514,46

Итого по акту: 1 514,46												
Всего прямые затраты (справочно) 1 479,88												
в том числе: 34,58												
Материалы 224,86												
Перевозка 190,28												
Строительные работы 190,28												
Строительные работы в том числе: 190,28												
материалы 190,28												
Перевозка 34,58												
Прочие затраты 1 289,60												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе: 1 289,60												
материалы 1 289,60												
Всего 1 289,60												
Возмещение НДС при УСН 1 514,46												
Всего 257,92												
Снижение в соответствии с условиями договора (Понижающий коэффициент - 0,4999999999999999) 1 772,38												
Всего 8,86												
ВСЕГО по акту 1 763,52												

СДАЛ: Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»  
Генеральный директор

ПРИНЯЛ: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области" обществ. М.П. М.П. 10.09.2025  
Заказчик: Заместитель директора



Начальник отдела технического контроля  
Перечень работ и объемы подтверждаю.  
Ведущий специалист отдела технического контроля  
Расчеты проверил:  
Главный специалист сметного отдела  
Представитель органов местного самоуправления:  
Первый заместитель директора муниципального казенного учреждения "Управление жилищно-

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик  
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625040, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39  
*(организация, адрес, телефон, факс)*

Подрядчик  
Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой», 625601, Томенская обл., Томенский район, д. Падерина, ул. Приветная, д. 12, телефон +7 (908) 873-64-93  
*(организация, адрес, телефон, факс)*

Стройка  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Ишим, ул. К. Маркса, д. 7/8 (ремонт подвальных помещений)  
*(наименование, адрес)*

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Ишим, ул. К. Маркса, д. 7/8  
*(наименование)*

Вид деятельности по ОКДП	
номер	86П/24
дата	10.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	15.12.2025	05.05.2025	15.12.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Капитальный ремонт подвальных помещений  
Основание:  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
  
1 445 210,44 руб.

Сметная стоимость, руб.												
Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ГЭСН63.01-020-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу	100 м	3,87	1	3,87						
	1 ОТ(ЗТ)		чел-ч	192,3003					100,501,91			
	1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел-ч	49,69		192,3003			100,501,91			
	2 ЗМ								24,04			
	ОТМ(ЗТМ)		чел-ч	0,0387					19,09			
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,01		0,0387	477,92	1,3	621,30			
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,01		0,0387			493,19			
	4 М								1,008,35			
	03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,006		0,02322	4,338,27	1,3	5,659,75			
	04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,04		0,1548	3,778,62	1,5	5,667,93			
	Итого прямые затраты								101,553,39			
	Всего по позиции								63,644,35			246,303,63
2	ГЭСН46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов, оконных с подоконными досками	100 м2	0,081	1	0,081						
	1 ОТ(ЗТ)		чел-ч	13,39659					5,571,64			
	1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел-ч	165,39		13,39659			5,571,64			
	2 ЗМ								37,43			
	ОТМ(ЗТМ)		чел-ч	0,62694		0,62694			274,59			
	91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш-ч	7,74		0,62694	37,32	1,6	59,71			
	4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел-ч	7,74		0,62694			274,59			
	Итого прямые затраты								5,883,66			
	Всего по позиции								14,243,77			260,547,40
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												
Раздел 2. Дверные и оконные проемы												
3	ГЭСН62-03-002-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза	100 м2	0,06	1	0,06						
	установленных дверей		чел-ч	1,092					490,33			
	1 ОТ(ЗТ)		чел-ч	18,2		1,092			490,33			
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел-ч						0,37			
	2 ЗМ								0,30			
	ОТМ(ЗТМ)		чел-ч	0,0006		0,0006			0,37			
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,01		0,0006	477,92	1,3	621,30			
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,01		0,0006			493,19			
	4 М								40,49			
	01.7.20.08-0051 Вегиоль хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,006	56,11	1,48	83,04			
	14.5.05.01.0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтобертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,009		0,00054	60,697,21	1,22	74,050,60			
	14.4.02.04 Краски масляные готовые к применению для наружных работ		т	0,0161		0,000966			39,99			
	Итого прямые затраты								531,49			
	Всего по позиции								19,979,17			1,198,75
4	ФСБЛ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,000966	1	0,000966	60,045,35	1,83	109,882,99			106,15
	Всего по позиции								106,15			106,15
5	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	0,081	1	0,081						
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр № 55/пр от 30.01.2024)		чел-ч	19,9424835					8,954,57			
	1 ОТ(ЗТ)		чел-ч	214,09		1,15			8,954,57			
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2								216,97			
	2 ЗМ								241,84			
	ОТМ(ЗТМ)		чел-ч	0,5103								

Страница



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06.048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		Маш.-ч	1,76		0,14256	37,32	1,6	59,71	1,25	10,64
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	1,76	1,25	0,1782			437,98		78,05
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	3,28		0,26568	477,92	1,3	621,30	1,25	206,33
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	3,28	1,25	0,3321			493,19		163,79
		4 М								5,255,97		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	26,702		2,162862			6,90		
		01.7.06.02-0001 Ленты гидрокосильные, паропропускаемые бутадиленовые на нетканом материале мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антистатическим покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм		м	496		40,176	24,39	1,7	41,46		1,665,70
		01.7.06.11-0001 Ленты предаварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм		шт	27,1		2,1951	158,62	1,7	259,99		592,66
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	85,5		6,9255	241,35	1,17	292,38		1,955,62
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм		10 шт	71,4		5,7834	92,73	1,37	127,04		734,72
		11.3.03.15-0021 Копыта пластиковые монтажные		100 шт	8		0,648	369,80	1,22	451,16		292,35
		11.3.02.02 Блоки оконные пластиковые		м2	100		8,1					14,669,35
		Итого прямые затраты										27,907,98
		Всего по позиции						4,486,22	1,44	6,460,16		34,884,86
		Блок оконный из ПВХ-профиля, односторончатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотом-откидной створкой, площадь 1,01 до 1,5 м2		м2	5,4	1	5,4					34,884,86
		Всего по позиции						8,620,42	1,44	12,413,40		33,516,18
		Блок оконный из ПВХ-профиля, односторончатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотом-откидной створкой, площадь до 0,5 м2		м2	2,7	1	2,7					33,516,18
		Всего по позиции										33,516,18
		Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню, плоских		100 м2	0,1	1	0,1					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСГ=1,15, ЗМ=1,25, ЗТМ=1,15, ТЗМ=1,25										9,811,22
		421пп п.386 в ред. пр. № 55пр от 30.01.2024)		Чел.-ч			20,585			476,62		9,811,22
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		Чел.-ч	179	1,15	20,585					15,38
		2 ЗМ										112,78
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,2575	37,32	1,6	59,71	1,25	15,38
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		Маш.-ч	2,06		0,206					112,78
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	2,06	1,25	0,2575			437,98		2,238,96
		4 М						3,392,36	1,5	5,088,54		2,238,96
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	4,4		0,44					12,178,34
		Итого прямые затраты										25,243,29
		Всего по позиции										122,856,81
		Всего по разделу 2 Дверные и оконные проемы										
		Раздел 3. Откосы										
		91.06.06-02-004-04		Разборка покрытий и оснований, асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,029	1	0,029				1,919,10
		1 ОТ(3т)		Чел.-ч			4,496					1,919,10
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		Чел.-ч	155		4,495			426,94		541,04
		2 ЗМ										566,12
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			1,13245	1,933,00	1,39	2,686,87		120,77
		91.01.02-004 Автоподъемники среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		Маш.-ч	1,55		0,04495			662,49		29,78
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	1,55		0,04495	62,31	1,36	84,74		3,17
		91.12.06-012 Рыкатель прицепные (без трактора)		Маш.-ч	1,29		0,03741			377,48		410,51
		91.18.01-007 Компрессора винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		Маш.-ч	37,5		1,0875			493,19		536,34
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	37,5		1,0875			3,03		6,59
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		Маш.-ч	75		2,175					3,026,26
		Итого прямые затраты										3,026,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции				100 м	0,06	1	0,06			238 041,38		6 903,20
10	17	ГЭСН27.02.010-09 Установка бортовых канной бетонных гazonных и садовых: при других видах покрытий Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	100 м	0,06	1	0,06						
2-100-02 Рабочий 2 разряда												
				чел.-ч	32,66	1,15	4,4574			401,17		1 930,13
2-100-03 Рабочий 3 разряда				чел.-ч	15,97	1,15	2,25354			437,98		904,06
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	15,97	1,15	1,10193			493,19		482,62
2 3М				чел.-ч								543,46
ОТ(3Т)				чел.-ч			0,039			33,87		19,24
ОТ(3ТМ)				маш.-ч	0,32		0,0192			977,83	1,25	23,47
91.05.13.003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т				чел.-ч	0,32	1,25	0,024			493,19		11,84
4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	0,2		0,012			693,17	1,25	10,40
91.06.05.060 Подручные однокошарные универсальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т				чел.-ч	0,2	1,25	0,015			493,19		7,40
4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч								2 411,63
4 М				Т	0,0005		0,00003			96 305,79		2,89
01.7.15.06-0111 Грузовые строительные				М3	4,9		0,294			5 841,02	1,35	2 316,30
04.1.02.04.0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В15 (М200)				М3	0,008		0,00048			3 778,62	1,5	2,72
04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100				М3	0,1		0,006			10 082,68	1,45	87,72
11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II				М3			0,096					4 394,87
05.2.03.04 Камни бортовые бетонные				М3								7 653,24
Итого прямые затраты										127 554,00		1 658,07
Всего по позиции										7 444,62	2,32	1 658,07
11	18	ФЕИЦ.05.2.03.03.0011 Камни бортовые бетонные марки ВР-БВ, бетон В22,5 (М300)	М3	0,096	1	0,096						
Всего по позиции												
Устройство бетонной подготовки				100 м3	0,12	1	0,12					
12												
21	ГЭСН06-01-001-01 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	100 м3	0,12	1	0,12							
1-100-20 Средний разряд работы 2.0				чел.-ч	135	1,15	18,63			401,17		7 473,80
2 3М				чел.-ч								7 473,80
ОТ(3ТМ)				чел.-ч			2,718			1 064,45	1,25	2 874,02
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	18		2,16			662,49		1 788,72
4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	18	1,25	2,7			12,95	1,25	11,16
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные				маш.-ч	5,93		0,7116			477,92	1,3	8,88
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,12		0,0144			493,19		480,37
4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,12	1,25	0,018			51,78		10,87
4 М				М3	1,75		0,21			12,83	1,22	469,50
01.7.03.01-0001 Вода				М2	250		30					
01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм				М3	102		12,24					
04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона												
Итого прямые затраты										214 417,33		25 730,08
Всего по позиции										7 081,18		86 673,64
13	22	ФЕИЦ.04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	М3	12,24	1	12,24						
Всего по позиции												
Армирование ступенек сетками сварными				100 М2	0,297	1	0,297					
14												
23	ГЭСН11-01-060-01 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	100 М2	0,297	1	0,297							
2-100-01 Рабочий 1 разряда				чел.-ч	0,01	1,15	0,0034155			368,05		530,60
2-100-02 Рабочий 2 разряда				чел.-ч	0,23	1,15	0,0785665			401,17		31,51
2-100-03 Рабочий 3 разряда				чел.-ч	4,02	1,15	1,373031			437,98		601,36



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,76	1,15	0,601128				493,19	296,47
		2 ЗМ		чел.-ч								41,15
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,04455					24,50
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,05		0,01485				1,693,48	1,25
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,0185625				562,49	31,25
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03		0,00891				59,71	1,25
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03	1,25	0,0111375				437,98	4,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04		0,01188		477,92	1,3	621,30	1,25
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,01485				493,19	7,32
		06.1.02.17 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия		м2	101		29,997					
		11.3.03.15 Фиксаторы пластиковые для обеспечения защитного слоя бетона		100 шт	5,0894		1,5115518					996,25
		Итого прямые затраты									8,372,66	2,486,68
		Всего по позиции									79,35	2,380,26
15	24	ФСБЦ.08.1.02.17-0083	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 100х100 мм	м2	29,997	1	29,997		66,68	1,19		2,380,26
		Всего по позиции										133,485,17
Всего по разделу 3 Откосов												

Раздел 4. Устройство примыков

Котырек примыка

16	25	ГЭСН12-01-033.01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения, простой	100 м2	0,1441	1	0,1441					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,369166				449,02	2,410,86
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	32,4	1,15	5,369166					2,410,86
		2 ЗМ		чел.-ч								62,77
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0576401				1,064,45	1,25
		91.05.01-017 Крыны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05		0,007205				662,49	5,97
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,0090063				1,693,48	1,25
		91.06.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,017292				662,49	14,32
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,021615				621,30	16,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,16		0,021616		477,92	1,3	493,19	13,33
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,16	1,25	0,0270188				87,27	3,76
		4 М		кВт.-ч			0,545505				6,90	19,74
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		т	0,0005		0,0000721		199,827,16	1,37	273,763,21	63,77
		01.7.15.08-0011 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0015		0,0002162		215,311,97	1,37	294,977,40	
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		шт	0							
		08.3.09.01 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)		м	0							
		Итого прямые затраты									42,865,37	2,594,52
		Всего по позиции									803,34	12,733,74
17	26	ФСБЦ.08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5	м2	15,851	1	15,851		772,44	1,04		12,733,74
		Всего по позиции									463,12	2,689,80
18	27	ФСБЦ.08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	5,808	1	5,808		526,27	0,88		2,689,80
		Всего по позиции										21,600,44
Всего по разделу 4 Устройство примыков												

Раздел 5. Спуск в подвал

Демонтажные работы

19	28	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	1,2	1	1,2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,52				454,54	3,872,68
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	7,1		8,52					3,872,68





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,15	1,25	0,036625			662,49		23,60
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,22		0,0418	477,92	1,3	621,30	1,25	32,46
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,22	1,25	0,05225			493,19		25,77
		4 М								4182,31		4182,31
		01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95		Т	0,0002		0,000038	55,735,62		55,735,62		2,12
		01.7.15.06-0111 Газоли строительные		Т	0,0072		0,001368	70,296,20	1,37	96,305,79		131,76
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		Т	0,00722		0,038	55,898,18	1,26	70,431,71		508,52
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		Т	0,00438		0,0008322	60,258,20	1,08	65,078,86		54,16
		11.1.03.01-0066 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II		М3	0,06		0,0114	16,655,00	0,98	16,321,90		186,07
		11.1.03.06-0123 Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I		М3	0,83		0,1577	15,783,16	1,28	20,202,44		3185,92
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		М2	3,38		0,6422	47,57	1,48	70,40		45,21
		14.5.06.03-0002 Плита антисептическая		Т	0,00196		0,0003724	98,039,57	1,33	130,392,63		48,56
		11.1.03.01 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-50 мм, толщина 20-50 мм		М3	0,16		0,0304					6,524,33
		Итого прямые затраты								51,533,68		9,791,40
26	35	ГЭСН12-01-034-02 Устройство обрешетки с прозорами из брусков Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭТ=1,15; ЭМ=1,25; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(3Т) 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 2 ЭМ ОТМ(3Тм) 91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.15.06-0111 Газоли строительные 11.1.03.01 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-50 мм, толщина 20-50 мм Итого прямые затраты Всего по позиции Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II Всего по позиции	100 М2	0,18	1	0,18						
		Чел.-ч	12,94	1,15	2,67858					419,58		1,123,88
		Чел.-ч			0,22725					1,064,45	1,25	232,32
		Маш.-ч			0,1746					662,49		144,59
		Чел.-ч			0,97	1,25	0,21825			1,683,48	1,25	3,79
		Маш.-ч			0,018		0,0018			662,49		1,49
		Чел.-ч			0,01	1,25	0,00225			621,30	1,25	3,33
		Маш.-ч			0,03		0,0054	477,92	1,3	493,19		26,00
		Чел.-ч			0,03	1,25	0,00675			96,305,79		26,00
		Т			0,0016		0,00027	70,296,20	1,37			1,539,59
		М3			0,4		0,072					3,405,60
		Итого прямые затраты								18,920,00		1,539,59
		Всего по позиции								14,619,89		1,608,19
27	36	ФСБН-11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	М3	0,11	1	0,11		10,082,68	1,45			1,608,19
28	37	ГЭСН12-01-033-01 Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭТ=1,15; ЭМ=1,25; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(3Т) 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 2 ЭМ ОТМ(3Тм) 91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04.0001 Электроэнергия	100 М2	0,18	1	0,18						
		Чел.-ч	32,4	1,15	6,7068					449,02		3,011,49
		Чел.-ч			0,072					1,064,45	1,25	11,96
		Маш.-ч			0,05		0,009			662,49		7,45
		Чел.-ч			0,05	1,25	0,01125			1,683,48	1,25	45,41
		Маш.-ч			0,12		0,0216			662,49		17,86
		Чел.-ч			0,12	1,25	0,027			621,30	1,25	20,91
		Маш.-ч			0,15		0,027	477,92	1,3	493,19		16,65
		Чел.-ч			0,15	1,25	0,03375			106,98		106,98
		М3			3,7856		0,681408			6,90		4,77



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.08.00.11	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разноразрядных листовых деталей	т	0,0005		0,00009	159,827,16	1,37	273,763,21		24,64
		01.7.15.14.00.83	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные прокатные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло Диаметр 4 в мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,00027	215,311,97	1,37	294,977,40		79,64
П.Н	08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0								3,240,86
П.Н	08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0								7,715,73
	Итого прямые затраты							772,44	1,04	803,34		42,865,17
29	38	ФСБН.08.3.09.02.0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5	м2	19,8	1	19,8					15,906,13
		Всего по позиции						526,27	0,88	463,12		15,906,13
30	39	ФСБН.08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	8,943	1	8,943					4,141,68
		Всего по позиции										4,141,68
		Всего по разделу 5 Спуск в подвал										110,304,86

Раздел 6. Цоколь												
31	40	ГСН15-01-063-02	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2	1,7025	1	1,7025					
		Приказ от 04.08.2020 № 42/пр п.586 (в ред. пр № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОГП=1,15; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			231,8124					109,206,82
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	118,4	1,15	231,8124			471,10		109,206,82
		2 3М										1,456,54
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			1,3620001					769,00
		91.05.05.016 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,27		0,459675			1,683,48	1,25	967,32
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,27	1,25	0,5745938			862,49		380,66
		91.14.02.001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,37		0,629925			489,22	1,25	489,22
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37	1,25	0,7874063			493,19		368,34
		4 М										123,972,05
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт.-ч	41,83		71,215575			6,90		491,39
		01.7.15.07.0083 Добель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 8 мм, длина 100 мм		100 шт	7		11,9175			340,79		4,061,36
		01.7.15.14.0062 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм		100 шт	29		49,3726			33,36	1,37	2,256,32
		07.2.06.03.0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм		м	205,7		350,20425			86,93	0,97	29,189,52
		08.1.02.03.0041 Корнштейн крепежный стальной оцинкованный угловой, размеры 200x50x50 мм, толщина 1,2 мм		шт	360		595,875			24,48	1,49	21,737,52
		08.1.02.03.0061 Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x60 мм, толщина 0,5 мм		м	42		71,505			420,91	1,16	34,913,03
		08.1.02.03.0071 Нацельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм		м	12		20,43			166,83	1,16	3,953,61
		08.1.02.03.0091 Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм		м	66		93,6375			251,97	1,16	27,369,30
Н	08.1.02.23	Сайдинг металлический с полимерным покрытием		м2	718		200,895					235,404,41
		Итого прямые затраты										380,187,58
		Всего по позиции										142,407,66

32	41	ТЦ.08.3.09.00.72_7203355386 Профилированный лист С-8 0,5 RAL 3011 (1,2)		м2	187,275	1	187,275					
		12.02.2025_02_1.1										
		Счет-фактура № 51 от 01.09.2025; ПП № 221 от 01.09.2025										
		Итого прямые затраты										142,407,66

33	42	ГСН12-01-010-01	Устройство цепких покрытий (брандашур, паранет, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2	0,6	1	0,6					142,407,66
		Приказ от 04.08.2020 № 42/пр п.586 (в ред. пр № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОГП=1,15; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			67,068			437,98		29,374,44
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,15	67,068					29,374,44
		2 3М										192,29



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,2025					125,26
		91.05.01.017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,2		0,12			1.064,45	1,25	159,67
		4.106.080 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,2	1,25	0,15			662,49		99,37
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07		0,042	477,92	1,3	621,30	1,25	32,62
		4.106.040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,07	1,25	0,0525			493,19		25,89
		4 М										32.457,80
		01.7.15.06.0022 Грузы стальные тонкие, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		2,4	72,97	1,37	99,97		239,93
		08.3.03.05.0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0072	149.930,17	1,08	161.924,58		1.165,86
		08.3.05.05.0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,342			90.795,36		31.052,01
		Итого прямые затраты								175.636,00		105.381,60
34	43	ФСБУ.08.3.05.05.0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,342	1	-0,342			90.795,36		-31.052,01
		Всего по позиции										30.565,92
35	44	ФСБУ.08.3.05.05.1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	66	1	66	526,27	0,88		463,12	30.565,92
		Всего по позиции										30.565,92
36	45	ГСН20-02.002.01	Установка решеток жалюзиных площадью в свету, до 0,5 м2	шт	12	1	12					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15, 3М=1,25, 3ТМ=1,25, Т3=1,15, Т3М=1,25										
		42/пр п.586 (в ред. пр № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч				14,766				6.793,25
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		Чел.-ч	1,07	1,15		14.766		460,06		6.793,25
		2 3М		Чел.-ч								141,80
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,15			621,30	1,25	73,98
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,12	477,92	1,3	93,29		73,98
		4.106.040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,25	0,15			493,19		73,98
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,1		1,2			32,40	1,25	48,60
		4 М								527,30		11,63
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,1404		1,6948			6,90		205,43
		01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ		кг	0,11		1,32	155,63	1	155,63		20,40
		1345.342А, диаметр 4-5 мм		м3	0,0003		0,0036	3.778,62	1,5	5.667,93		289,84
		04.3.01.09.0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		т	0,00043		0,00516			56.170,77		7.536,33
		08.4.03.02.0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм		шт	1		12					19.217,48
		19.2.03.09 Решетки жалюзийные								1.601,46		40.401,60
		Итого прямые затраты								3.366,80		687.109,83
37	46	ФСБУ.19.2.03.01.0190	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м2	шт	12	1	12	3.060,73	1,1			900.603,69
		Всего по позиции										900.603,69
		Всего по разделу 6 Цикль										303.931,66
		Итого по акту:										8.296,07
		Всего прямые затраты (справочно) в том числе:										5.534,51
		Оплата труда рабочих										582.841,45
		Эксплуатация машин										147.954,57
		Оплата труда машинистов (ОТм)										309.465,17
		Материалы										287.346,25
		Строительные работы										303.931,66
		в том числе:										8.296,07
		оплата труда										5.534,51
		эксплуатация машин и механизмов										582.841,45
		оплата труда машинистов (ОТм)										147.954,57
		Материалы										309.465,17
		накладные расходы										287.346,25
		сметная прибыль										
		Всего ФОТ (справочно)										
		Всего накладные расходы (справочно)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего сметная прибыль (справочно)									147 954,57
			Возмещение НДС при УСН									116 558,29
			Всего									1 452 472,80
			Снижение в соответствии с условиями договора (Понижающий коэффициент - 0,499999996%)									7 262,36
			ВСЕГО по акту									1 445 210,44
			справочно									142 407,66
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:  
ПОДРАЧЧИК  
ПРИНЯЛ:  
ЗАКАЗЧИК

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»  
Генеральный директор

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

Расценки проверил:  
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления

Первый заместитель директора муниципального казенного учреждения "Управление жилищно-коммунальным хозяйством города Тюмени"

Уполномоченный представитель от собственников помещений



А.А. Латыкин

К.Ф. Едлюкимов

А.В. Бытов

А.М. Ботов

Е.Е. Хижматуллина

В.С. Янушев