

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонтom элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

« 28 » августа 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0327/3-ОД от « 20 » августа 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
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

Ведущий специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО Ячигина Е.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО УК «Кондоминимум+» Назыров Т.С.
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 фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 159

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)

01.09.2025
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 159

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

Решение рабочей комиссии:

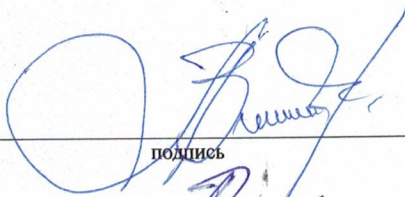

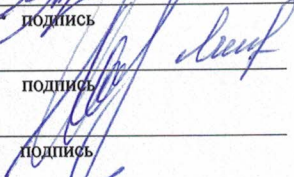
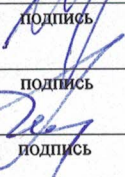


Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 159


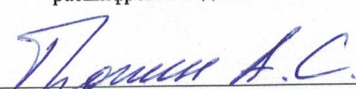
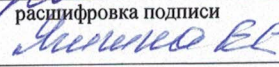
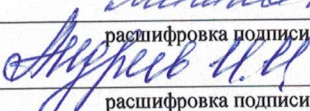
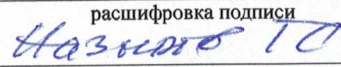
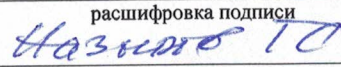
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии


подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись


расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

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 – (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, Телефон: 8-912-835-29-98

организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 159 (Ремонт фасада)

наименование, адрес

Форма по ОКУД

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
2	01.09.2025	01.08.2025	01.09.2025

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:		9 431 837,88	9 431 837,88	2 703 897,59
1	Ремонт фасада		9 431 837,88	9 431 837,88	2 703 897,59
Итого					2 703 897,59
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения					2 703 897,59
НДС 7%					189 272,83
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					2 893 170,42

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:
Директор НО "ФКР ТО"

Подрядчик:
Директор ООО «ТСК «Форт»

К.И. Самосватов

И.Н. Андреев

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	7	1	7	8	9	10	11	12	13
Демонтаж: 421/пр_2020_пр.п. 10, т.5. Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, гр.3,4,5 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к рас.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 648/пр_2022_п.144_т.2, стр Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к рас.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к рас.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 4, стб 3 1 ОТ(3Т)												
1-100-34 Средний разряд работы 3,4												
2 ЗМ				чел.-ч	1,07	0,805	6,02945					2 773,91
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			6,02945					2 773,91
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	0,805	0,05635					53,27
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	(1,15*0,7) 0,805	0,05635	477,92	1,3			621,30
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,1	(1,15*0,7) 0,805	0,05635					493,19
4 М						(1,15*0,7) 0,805	0,5635	32,40				27,79
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,1404	0						18,26
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопленованных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, Зк2Д, диаметр 4,5 мм				кг	0,11	0						0,00
04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100				м3	0,0003	0						6,90
08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм				т	0,00043	0						2 801,70
19.2.03.09 Решетки жалюзийные				шт	1	0						3 390,06
Итого прямые затраты												2 854,97
ФОТ												2 801,70
Прог12.016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121		121					3 390,06
Прог774.016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72		72					2 017,22
Всего по позиции												
4	4	ГЭСН09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Объем=0,65*1,2*2	м2	1,56	1	1,56						8 262,25
Демонтаж: 421/пр_2020_пр.п. 10, т.5. Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, гр.3,4,5 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к рас.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 648/пр_2022_п.144_т.2, стр Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к рас.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к рас.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 4, стб 3 1 ОТ(3Т)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	2,4	0,805	3,01392					1 530,80
2 ЗМ				чел.-ч		(1,15*0,7) 0,805	3,01392					1 530,80
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,213486					148,92
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,17	0,805	0,213486	477,92	1,3			621,30
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,17	(1,15*0,7) 0,805	0,213486					105,29
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,4	(1,15*0,7) 0,805	0,50232					132,64
4 М						(1,15*0,7) 0,805	0,50232	32,40				105,29
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,1384	0						16,28
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопленованных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, Зк2Д, диаметр 4,5 мм				кг	0,1	0						0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пугтя, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003	0		115 095,05	1,17			134 661,21
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0		377,99	1,17			442,25
П/Н		01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0	0						
Н		07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1	0						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9		83,7				1 536,09
		812/пр от 21.12.2020 п.25										1 369,41
		Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85		52,7				862,22
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										
		2 574,77										
		4 016,64										
		18 706,85										

Раздел 2. Строительно-монтажные работы

Окраска существующих металлических поверхностей

5 ГЭСН13-03-002-04

Оргупровка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021

Объем=28,47 / 100

421/пр_2020_прп.10, т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9, т.пр.3,4,5 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15, ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15, ТЗМ=1,15

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 ОЗГ=1,15, ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25

1 ОТ(3Т)

1-100-47 Средний разряд работы 4,7

2 ЗМ

ОТМ(ЗТМ)

91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)

91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т

4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4

91.21.01-012 Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт

4 М

14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021

14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр/812-013 0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от

812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии

Пр/774-013 0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от

774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии

Всего по позиции

Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза

6 ГЭСН82-03-002-02

100 м2

0,2847

1

0,2847

9 745,35

2 774,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
421/пр_2020_прип.10_т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_пр.3.4.5 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1-100-32 Средний разряд работы 3.2												
				чел.-ч			5,958771					2 675,61
2 ЗМ				чел.-ч	18,2	1,15	5,958771					2 675,61
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,0032741					2,03
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	1,15	0,0032741	477,92	1,3			1,61
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,15	0,0032741					2,03
4 М								493,19	1,61			1,61
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,1		0,02847	56,11	1,48			192,10
14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовыми красок и для внешних работ по деревянным поверхностям				т	0,009		0,0025623	60 697,21	1,22			2,36
Н 14.02.04 Краски масляные готовые к применению для наружных работ				м	0,0161		0,0045837					189,74
Итого прямые затраты												
ФОТ												2 871,35
Пр/812-096 0-1 НР Матерные работы (ремонтно-строительные)				%	90		90					2 677,22
Пр/774-096 0 СП Матерные работы (ремонтно-строительные)				%	46		46					2 409,50
Всего по позиции												1 231,52
7	7	ФСБЦ-14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовыми красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	-0,0025623	1	-0,0025623	60 697,21	1,22		22 874,50	6 512,37
Всего по позиции												-189,74
8	8	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,0045837	1	0,0045837	60 045,35	1,83		109 882,99	-189,74
Всего по позиции												503,67
Окраска фасада (входная группа, межкомнатные панели - 352 м2)												
9	9	ГЭСНпр62-02-007-09	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: просты с люлек	100 м2	1,87	1	1,87					
Объем=187 / 100												
421/пр_2020_прип.10_т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_пр.3.4.5 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1-100-30 Средний разряд работы 3.0				чел.-ч	33,3	1,15	71,61165					31 364,47
2 ЗМ				чел.-ч				437,98				31 364,47
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,04301					404,11
91.06.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг				маш.-ч	11,1	1,15	23,87055	12,16	1,3			21,21
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02	1,15	0,04301					377,39
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02	1,15	0,04301	477,92	1,3			26,72
4 М								493,19	21,21			21,21
01.7.10.17-0141 Пемза				кг	1,56		2,9172	2 507,62	1,33			27 765,12
14.5.11.08-0002 Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004				т	0,05		0,0935	123 651,99	1,56			9 729,24
Итого прямые затраты												18 035,88
ФОТ												59 554,91
Пр/812-096 0-1 НР Матерные работы (ремонтно-строительные)				%	90		90					31 385,68
Пр/774-096 0 СП Матерные работы (ремонтно-строительные)				%	46		46					28 247,11
Всего по позиции												14 437,41
10	10	ФСБЦ-14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	-0,0935	1	-0,0935	123 651,99	1,56		54 673,49	102 239,43
Всего по позиции												-18 035,88
11	11	ФСБЦ-14.5.11.02-0105	Шпатлевка малоудачная водостойкая фасадная	т	0,0935	1	0,0935	65 852,00	1,56		102 729,12	9 605,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
12	ГЭСН#62-02-006-03	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с люлек	100 м2	1,87	1	1,87						9 806,17
421/пр. 2020, прил. 10, т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, пр.3,4,5 таблицы), объектов капитального строительства в целом: СЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(3Т)			чел.-ч	107,91209								48 454,89
1-100-32 Средний разряд, работы 3,2			чел.-ч	50,18	1,15	107,91209						48 454,89
2 ЗМ												48 454,89
ОТМ(3Тм)			чел.-ч	0,107525								702,60
91.06.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг			маш.-ч	18,7	1,15	40,21435		12,16	1,3	15,81	53,03	635,79
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,05	1,15	0,107525		477,92	1,3	621,30	66,61	53,03
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд, машинистов 4			чел.-ч	0,05	1,15	0,107525				493,19	53,03	
4 М												14 524,74
01.7.10.17-0141 Пемза			кг	1,8		3,366		2 507,62	1,33	3 335,13	11 226,05	1,55
01.7.20.08-0061 Ветoshi хлопчатобумажная цветная			кг	0,01		0,0187		56,11	1,48	83,04		
01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное			т	0,023		0,04301		40 136,10	1,91	76 659,95	3 297,14	
Н 14.3.02.05 Краски силикатные			т	0,028		0,05236						63 735,06
Итого прямые затраты												48 507,72
ФОТ												43 656,95
Пр0812-096 0-1 НР Малерные работы (ремонтно-строительные)			%	90		90						22 313,55
Пр/774-096 0 СТ Малерные работы (ремонтно-строительные)			%	46		46						129 705,56
Всего по позиции			т	-0,04301	1	-0,04301		40 136,10	1,91	76 659,95	3 297,14	
13	ФСБЦ-01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное										-3 297,14
Всего по позиции												6 244,49
14	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	56,1	1	56,1		68,29	1,63	111,31		6 244,49
Всего по позиции												6 244,49
15	ТЛ-14.3.02.01_77_7722/53	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг	кг	82,28	1	82,28						14 150,51
Счет-фактура №6600169847 от 22.08.2025 г. ООО "Строительный двор. Компания"												14 150,51
Всего по позиции												14 150,51
Галконные экраны - 664 м2												22 273,81
16	ГЭСН#62-02-007-09	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перилоревинилвыми красками: простых с люлек	100 м2	1,328	1	1,328						22 273,81
421/пр. 2020, прил. 10, т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, пр.3,4,5 таблицы), объектов капитального строительства в целом: СЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15			чел.-ч	50,85576								286,99
1 ОТ(3Т)			чел.-ч	33,3	1,15	50,85576				437,98	15,06	286,99
1-100-30 Средний разряд, работы 3,0			чел.-ч									286,99
2 ЗМ												286,99
ОТМ(3Тм)			чел.-ч	11,1	1,15	16,95192		12,16	1,3	15,81	18,98	15,06
91.06.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг			маш.-ч	0,02	1,15	0,030544		477,92	1,3	621,30	15,06	286,99
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,02	1,15	0,030544				493,19	15,06	
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд, машинистов 4			чел.-ч	0,02	1,15	0,030544						19 717,69
4 М												6 909,32
01.7.10.17-0141 Пемза			кг	1,56		2,07168		2 507,62	1,33	3 335,13	12 808,37	
14.5.11.08-0002 Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004			т	0,05		0,0664		123 651,99	1,56	192 897,10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	24	ТЛ 14.3.02.01_77_7722753 Армировая фасадная краска Fybriteх 13 кг 969_18.04.2025_02_02 Счет-фактура №6600169847 от 22.08.2025 г. ООО "Строительный двор. Комплектация"		кг	58,432	1	58,432					10 049,14
Всего по позиции												

Заполнение проемов												
24	25	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	8	1	8					10 049,14

421пр. 2020_прин.10.1.5_Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, пр.3,4,5 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
421пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-34 Средний разряд работы 3,4												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТм)												
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2А, диаметр 4-5 мм												
04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100												
08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм												
Н 19.2.03.09 Решетки жалюзийные												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-016 0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812лпр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Прог774-016 0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774лпр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Всего по позиции												
25	26	ФЭСЦ-19.2.03.01-0189	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,21 до 0,3 м2	шт	8	1	8					14 680,68
Всего по позиции												

26	27	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	0,014535	1	0,014535					16 433,60
----	----	------------------	---	--------	----------	---	----------	--	--	--	--	-----------

421пр_2020_прин.10.1.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, пр.3,4,5 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
421пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-32 Средний разряд работы 3,2									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									
Чел.-ч									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЗМ												
ОТМ(Зтм)				чел.-ч			0,1053061					44,78
91.06.06-04В Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг.				маш.-ч	1,76	1,4375	0,0367736	37,32	1,6			49,91
высота подъема 45 м					(1,15*1,25)							2,20
4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	1,76	1,4375	0,0367736					16,11
					(1,15*1,25)		0,0685325	477,92	1,3			42,58
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	3,28	1,4375	0,0685325					33,80
					(1,15*1,25)		0,0685325					
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	3,28	1,4375	0,0685325					
					(1,15*1,25)			493,19				
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	26,702		0,3881136					943,16
01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паронепроницаемые				м	496		7,20936	24,39	1,7			2,68
бугликуучковые, из нетканого материала мембранного												298,90
типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и												
антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм												
01.7.06.11-0001 Ленты предварительно склееные уплотнительные				10 м	27,1		0,3938965	158,82	1,7			106,35
саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким												
слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скжатом												
состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм												
01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)				шт	65,5		1,2427425	241,35	1,17			350,93
универсальный, объем 1000 мл												
01.7.15.07-0005 Любелги стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм,				10 шт	71,4		1,037799	92,73	1,37			131,84
длина 130 (132, 152) мм												
11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные				100 шт	8		0,11628	369,80	1,22			52,46
Н												
11.3.02.02 Блоки оконные пластиковые				м2	100		1,4535					
Итого прямые затраты												2 885,73
ФОТ												1 897,79
Пр812-010-0-1, Прика № НР Деревянные конструкции				%	108		0,9					1 844,65
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-010-0, Прика № СП Деревянные конструкции				%	55		0,85					887,22
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции								386 487,79				5 617,60
27 28 ФОБЦ-11.3.02.02-0011 Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с				м2	1,4535	1	1,4535	8 620,42	1,44			18 042,88
двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с												
поворотнo-откидной створкой, площадь до 0,5 м2												
Всего по позиции												18 042,88
Откосы внутренние												
28 32 ГЭСНр62-04-005-05 Очистка вручную поверхности фасадов простых от				100 м2	0,006	1	0,006					
перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов												
Объем=0,6 / 100												
421/пр_2020, прил. 10, т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей				чел.-ч			0,17733					71,14
п.9.1, пр.3,4,5 таблица), объектов капитального строительства в целом ОПГ=1,15; ЗМП=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15				чел.-ч	25,7	1,15	0,17733					71,14
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч			0,17733					71,14
Итого прямые затраты								401,17				71,14
ФОТ												71,14
Пр812-096-0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)				%	90		90					64,03
Пр774-096-0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)				%	46		46					32,72
Всего по позиции												167,89
								27 981,67				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	33	ГЭСН15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих раскаторных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских Объем=0,6 / 100	100 м2	0,006	1	0,006					
421/пр. 2020, прил. 10, т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, гр.3,4,5, таблицы), объектов капитального строительства в целом: ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 421/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												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	83,67	1,3225 (1,15*1,15)	0,6639215					290,78 290,78
2 ЗМ				чел.-ч								0,47 5,08 0,29
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч	0,02	1,4375 (1,15*1,25)	0,0001725					
91.06.05-011 Поручники одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч								1 654,99
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,02	1,4375 (1,15*1,25)	0,0001725					0,10
91.06.06-048 Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,3	1,4375 (1,15*1,25)	0,0025875	37,32	1,6			0,15
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,3	1,4375 (1,15*1,25)	0,0025875					1,13
91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л				маш.-ч	1,02	1,4375 (1,15*1,25)	0,0087975	2,31	1,57			0,03
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	1,02	1,4375 (1,15*1,25)	0,0087975					3,85
4 М				м3	0,74		0,00444	35,71	1,45			0,23
01.7.03.01-0001 Вода				т	0							0,23
04.3.02.09 Смеси на цементной основе				т	0							
П/Н 14.4.01.21 Грунтовка				т	0							
Итого прямые затраты												296,56
ФОТ												295,86
Пр812-015 0-1, Приказ № НР Отделочные работы				%	100	0,9	90					266,27
812/пр от 21.12.2020 п.25				%								
Пр8774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы				%	49	0,85	41,65					123,23
774/пр от 11.12.2020 п.16												
30	34	ГЭСН15-02-019-09	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих раскаторных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-05	100 м2	0,006	1	0,006					686,06
Объем=0,6 / 100 421/пр. 2020, прил. 10, т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, гр.3,4,5, таблицы), объектов капитального строительства в целом: ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 421/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												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	8,22	13,225 (1,15*10*1,15)	0,652257					265,68 265,68
2 ЗМ				чел.-ч								0,47 5,01
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,0113865					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,002	14,375 (1,15*10^1,25)	0,0001725				1 664,99	0,29
		4-100-050 ОТ(3тм)	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,002	14,375 (1,15*10^1,25)	0,0001725				566,80	0,10
		91.06.06-048	Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	14,375 (1,15*10^1,25)	0,0025875		1,6		56,71	0,15
		4-100-030 ОТ(3тм)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	14,375 (1,15*10^1,25)	0,0025875				437,98	1,13
		91.07.08-024	Расворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,1	14,375 (1,15*10^1,25)	0,008625	2,31	1,57		3,63	0,03
		4-100-030 ОТ(3тм)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1	14,375 (1,15*10^1,25)	0,008625				437,98	3,78
		4 М										
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,074	10	0,00444	35,71	1,45		51,78	0,23
		04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0	10						0,23
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр8/12-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90				290,69	261,62
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр77/4-015-0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65				121,07	
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
31	35	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая	кг	0,072	1	0,072	68,29	1,63	112 346,67	674,08	8,01
		Объем=0,12070,6										
		Всего по позиции										
32	36	ФСБЦ-04.3.02-06-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	14,4	1	14,4	12,31	1,37	16,86	242,78	8,01
		Объем=12,270,6										
		Всего по позиции										
33	37	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,006	1	0,006				242,78	
		Объем=0,6 / 100										
		421/пр_2020_лп.10_г.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, п.3.4,5 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15, ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,15										
		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 раск.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,3456486				155,20	
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56	1 3225 (1,15*1,15)	0,3456486			449,02	155,20	
		2 ЗМ									0,81	
		ОТ(3Тм)		чел.-ч			0,0014663				0,72	
		91.06.06-046	Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1 4375 (1,15*1,25)	0,0001725	30,61	1,6	48,98	0,01	
		4-100-030 ОТ(3тм)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1 4375 (1,15*1,25)	0,0001725			437,98	0,08	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1 4375 (1,15*1,25)	0,0012938	477,92	1,3	621,30	0,80	
		4-100-040 ОТ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1 4375 (1,15*1,25)	0,0012938			433,19	0,64	
		4 М									28,91	
		01.7.17.11-0011	Шпурка шпифовальная двухшпунная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,00504	531,44	1,33	706,82	3,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
N	H	01.7.20.08-005.1 Ветошь хлопчатобумажная цветная 14.5.11.02-0101 Шпателька водо-дисперсионная 14.3.02.01 Краска акриловая 14.4.01.02 Грунтовка		кг т м м	0,31 0,051 0,03 0,02		0,00186 0,000306 0,00018 0,00012	56,11 52.790,33	1,48 1,56	83,04 82.352,91		0,14 25,20
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812лр от 21.12.2020 п.25												
%					100	0,9	90					
Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774лр от 11.12.2020 п.16												
%					49	0,85	41,65					64,90
Всего по позиции												
34	38	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укреплению, глубокого проникновения, быстроусыхающая, паропроницаемая	кг	0,12	1	0,12	66,29	1,63	111,31		390,91 13,36
Объем=0.00012*1000												
Всего по позиции												
35	39	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,00018	1	0,00018	47.961,85	1,83	87.770,19		13,36 15,80
Всего по позиции												
Заполнение проемов цоколя												
36	40	ГСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	M2	1,56	1	1,56					
421лр_2020_феврал 10 г.г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отделочных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, п.9.3, 4.5 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 421лр_2020_п.58 лн.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
цел.-ч												
2,4												
1,3225												
4,95144												
(1,15*1,15)												
507,91												
2 514,89												
265,92												
188,02												
236,86												
188,02												
29,06												
724,97												
1,49												
24,28												
262,34												
421лр_2020_п.58 лн.б												
91.14.02-001 Автономии бортовые, грузоподъемность до 5 т												
цел.-ч												
0,17												
1,4375												
0,381225												
(1,15*1,25)												
1,4375												
0,381225												
(1,15*1,25)												
1,4375												
0,887												
32,40												
29,06												
724,97												
1,49												
24,28												
262,34												
421лр_2020_п.58 лн.б												
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
цел.-ч												
0,4												
1,4375												
0,887												
(1,15*1,25)												
29,06												
724,97												
1,49												
24,28												
262,34												
421лр_2020_п.58 лн.б												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
кВт-ч												
0,1384												
0,215904												
0,156												
155,63												
1												
155,63												
24,28												
262,34												
421лр_2020_п.58 лн.б												
08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пуття, сверления (пробыки) отверстий, поставленные отдельно												
т												
0,003												
0,00468												
115.095,05												
1,17												
134.661,21												
630,21												
14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) универсалъный, объем 850 мл												
шт												
0,1												
0,156												
377,99												
1,17												
442,25												
68,99												
14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) универсалъный, объем 850 мл												
шт												
0,1												
0,156												
377,99												
1,17												
442,25												
68,99												
14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) универсалъный, объем 850 мл												
шт												
0,1												
0,156												
377,99												
1,17												
442,25												
68,99												
14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) универсалъный, объем 850 мл												
шт												
0,1												
0,156												
377,99												
1,17												
442,25												
68,99												
14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) универсалъный, объем 850 мл												
шт												
0,1												
0,156												
377,99												
1,17												
442,25												
68,99												
14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) универсалъный, объем 850 мл												
шт												
0,1												
0,156												
377,99												
1,17												
442,25												
68,99												
14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) универсалъный, объем 850 мл												
шт												
0,1												
0,1												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774пр от 11.12.2020 п.16										
				%	62	0,85	52,7					1 424,43
		Всего по позиции										
37	41	ФОБЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренней однополосный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	м2	1,56	1	1,56	5 494,74	1,25		4 731,13	7 380,57
								6 868,43				10 714,75
		Всего по позиции										
38	42	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 односторончатых	100 м2	0,02	1	0,02					10 714,75
		421пр_2020, прил. 10, т.5, Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, гр.3,4,5 таблица), объектов капитального строительства в целом ОСГ=1,15; 3М=1,15 к рас.; 3ПМ=1,15; 73=1,15; 73М=1,15 421пр_2020, л.58, т.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 ОСГ=1,15; 3М=1,25 к рас.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	214,09	1,3225	5,6626805					2 542,66
				чел.-ч	(1,15*1,15)		5,6626805					2 542,66
		2 3М		чел.-ч			0,1449					61,61
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0506		1,6			68,67
		91.06.06-048	Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76	1,4375	0,0506	37,32				3,02
				чел.-ч	(1,15*1,25)		0,0506					22,16
		4-100-030	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,4375	0,0943	477,92	1,3			58,39
				маш.-ч	(1,15*1,25)		0,0943					46,51
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	3,28	1,4375	0,0943					1 297,76
				чел.-ч	(1,15*1,25)		0,0943					3,68
		4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,4375	0,0943					411,28
		4 М		чел.-ч			0,33404					6,90
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	26,702		9,92	24,39	1,7			41,46
		01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроизцаемые битумкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	496							
		01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	27,1		0,542	158,82	1,7			146,33
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5		1,71	241,35	1,17			482,87
		01.7.15.07-0005	Дробели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	71,4		1,428	92,73	1,37			181,41
		11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,16	369,80	1,22			72,19
		11.3.02.02	Блоки оконные пластиковые	м2	100		2					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										3 970,70
		Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812пр от 21.12.2020 п.25		%	108	0,9	97,2					2 611,33
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					2 538,21
												1 220,80
		Всего по позиции										
								386 485,50				7 729,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
39	43	ФСБЦ-11.3.02.02-0011	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь до 0,5 м2	м2	2	1	2		8 620,42	1,44		12 413,40	24 826,80

Устройство деформационного шва	Всего по позиции	24 826,80
--------------------------------	------------------	-----------

40				
44	ГЭСН53-01-020-40	100 м	5,5675	1
	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками из вспененного полистирола, монтажной пеной и мастикой вулканизирующейся		5,5675	

42/Ипр_2020_прм10_г.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стенах жилых помещений населенных пунктов отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, п.3.4 (таблица)), объектов капитального строительства в целом: СЭП=1,15; СМ=1,15 к рас.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15
1 ОТ(37)
чел.-ч.
310 2071813

1-100,35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	48,45	1,15	310,20/1813	465,58	144 426,26
2 ЭМ						144 426,26

91.06.09-021 Лопьки однокомельные, грузоподъемность маш.-ч	30,21	1,15	193,4233013	12,16	1,3	45,84	4569,64	1199,93
ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч		2,4328975					

[illegible]

4 M	КВт-ч	0.56	3.1178	5.00	4993.00
01.7.03.04-0001 Электроэнергия					1199.93
					4993.00
					5.00
					0.00

01.7.07.26-0026 Шпур пенополистирольный теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	1,03	5,734525	632,80	1,37	866,94	21,57	4 971,49
--	-------	------	----------	--------	------	--------	-------	----------

П,Н	01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	0	
Н	14.5.01.01 Герметик акриловый, 300мл	шт	103	573 4525

Итого прямые затраты	155 188,83
ФОТ	155 188,83

Пр/812-087-0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92	145 626,19
Пр/774-087-0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52	133 976,09

Всего по позиции		66 539,39	15 / 25,62
Льготы одиночным самотольным,	маш.-ч	-193,4233013	1 12,16 1,3 44,4 44,4
09-021			

группа	податливость 120 кг	12,0	1,12	-3,516,73
0 прил.10.1.5	Проведено ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей			
п.9.1, п.3.4.5	таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15, ЗМ=1,15 к раск., ЗПМ=1,15, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,15			
Всего по позиции				

прил.10	Автодроподъемники, высота подъема 37 м	маш.-ч	193,423013	1	193,423013		2 527,23	-3 516,73	
прил.10	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых из кирпича напольные плиты; отделочных штукатурки и облицовки кафелем, керамическими плитками						971 650,64		

п.9.1, п.9.3, 4, 5 (таблица); объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТДМ=1,15	1664,82	1,15	2527,23	1,15	567148,95
М-91.06.06-015 Автогидроподъемники, высота подъема 57 М	193,4233013	1,15	221,336816	1,15	2527,23
маш.-ч	193,4233013	1,15	221,336816	1,15	2527,23

4-100-080 ОТ(М) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1	1,15	222,436/965		
Итого прямые затраты					754,50	167 828,56
						729 977,51

Ф0Т			
Пр/812-087-0-1 ИР Стены (ремонтно-строительные)	%	92	167 828,56 154 402,28

Пр/774,087.0 Сп. Стены (ремонтно-строительные)	52	52
Всего по позиции		87 270,85
		974 650,64

Шуруп пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое, диаметр 30 мм	100 м	-5,734525	1	-5,734525	632,80	1,37	866,94	-4 971,49
---	-------	-----------	---	-----------	--------	------	--------	-----------

Всего по позиции					
	Шуруп пенополиэтиленовый теплоизоляционный	100 м	2,8672625	1	2,8672625
					632.80
					1.37
					999.04
					-4971.49

уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	000,34	2 485,74
Всего по позиции		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	50	ФСБЦ-14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	78,64/0568	1	78,64/0568					
Всего по позиции												
46	51	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполнимера (компонент В, для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	668,1	1	668,1	146,78	1,17	174,73		
Всего по позиции												

Ремонт балконной плиты							114 732,81	
47	52	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,1945	1	0,1945	
		421/пр_2020_пр.п.10_т.5_Промышленное ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9_1_пр.3_4.5 таблица), объектов капитального строительства в целом	СЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15					
		1 ОТ(37)	Чел.-ч				5,1042635	2 047,68
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч	22,82	1,15		5,1042635	2 047,68
		999-9900 Строительный мусор	т	4,6			0,8947	401,17
		Итого прямые затраты						2 047,68
		ФОТ						2 047,68
		Пр818-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91			91	1 863,39
		Пр8774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52			52	1 064,79

		Всего по позиции				26 582,83		4 975,86	
48	53	ГЭСН46-08-004-03	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиссопротного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: потолочные	100 м2	0,1945	1	0,1945		
		421/пр. 2020, прил. 10, т.5, "Промышленное ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, пр.3,4,5 таблица)", объектов капитального строительства в целом ОЭП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15							
		1 ОТ(37)		чел.-ч		10,7073223		4 926,01	
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	47,87	1,15	10,7073223	460,06	4 926,01
		2 ЗМ							
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,339986	211,23	167,68
		91,14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,52	1,15	0,339986	621,30	211,23
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,52	1,15	0,339986	493,19	167,68
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0				
		04.3.02.04 Смеси бетонные		кг	0				
		14.2.06.08-0103 Средство высококачественное запечатывающее для ухода за бетонным полом, натуральный цвет		л	0				
		Итого прямые затраты						5 304,92	
		ФОТ						5 093,69	
		Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103			5 246,50	
		Пр774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59			3 005,28	
		Всего по позиции						69 700,26	13 556,70
49	54	ГЭСН46-08-004-09 До толщины 10мм	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-03, 46-08-004-06	100 м2	0,1945	-1	-0,1945		

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	68	ГЭСН15-02-016-02	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону; простав потолков										
Всего по позиции													
421нр_2020_прил.10_г.15_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, гр.3,4,5 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ЗТМ=1,15 421нр_2020_п.58,гл.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; ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25													
1 ОТ(ЗТ)													
1-100-35 Средний разряд работы 3,5 чел.-ч 68 1,3225 174,8778 465,58 81 419,64													
2 ЗМ													
ОТм(ЗТм) чел.-ч 14,8713286 315,14													
91.06.06-046 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг. маш.-ч 0,62 1,4375 1,7331248 59,71 6 513,34													
Высота подъема 45 м (1,15*1,25) 103,48													
4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 чел.-ч 0,62 1,4375 1,7331248 437,98 759,07													
91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м³/ч маш.-ч 4,7 1,4375 13,1382038 16,11 211,66													
(1,15*1,25) 1,4375 13,1382038 437,98 5754,27													
4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 чел.-ч 4,7 (1,15*1,25) 13,1382038 437,98 5754,27													
4 М													
01.7.15.06-0121 Герозид стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 т 0,00007 0,0001361 76 630,40 1,37 104 983,65 17 123,71													
мм 14,29													
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100 м3 1,5 2,9169 3 392,36 1,5 5 088,54 14 842,76													
08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм 2,77 5,386542 353,61 1,19 420,80 2 266,66													
Итого прямые затраты 105 371,83													
ФОТ 87 932,98													
Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы % 100 0,9 90 79 139,68													
812нр от 21.12.2020 п.25													
Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы % 49 0,85 41,65 36 624,09													
774нр от 11.12.2020 п.16													
Всего по позиции													
54	59	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 м3 -2,9169 1 -2,9169 3 392,36 1,5 113 717,78 221 135,60										
Всего по позиции -14 842,76													
55	60	ФСБЦ-04.3.02.08-0100	Смеси сухие штукатурные на полимерцементной основе для поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича, В10, F7,5, расход 1,3 кг/м² при толщине слоя 1 мм / Bergauf Bau Putz Zement кг 1263,99 1 1263,99 27,26 1,6 43,62 55 135,24										
Всего по позиции													
56	61	ГЭСН15-04-007-02	Окразка водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенна: по штукатурке потолков 100 м2 1,9446 1 1,9446 55 135,24										
421нр_2020_прил.10_г.15_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, гр.3,4,5 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ЗТМ=1,15 421нр_2020_п.58,гл.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; ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25													
1 ОТ(ЗТ) чел.-ч 162,0192105 72 749,87													
1-100-32 Средний разряд работы 3,2 чел.-ч 63 1,3225 162,0192105 449,02 72 749,87													
2 ЗМ													
ОТм(ЗТм) чел.-ч 0,5031653 280,62													
91.06.06-046 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг. маш.-ч 0,02 1,4375 0,0559073 30,61 1,6 48,98													
Высота подъема 25 м (1,15*1,25) 2,74													
4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 чел.-ч 0,02 1,4375 0,0559073 437,98 24,49													
(1,15*1,25)													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			ВСЕГО по акту										2 892 644,48
			справочно:										
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										
			Затраты труда рабочих										35 235,92
			Затраты труда машинистов										

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

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

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 159
(Ремонт фасада)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 159
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) _____ номер _____

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	01.09.2025	01.08.2025	01.09.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: Проект ООО "ТСК "Фор", шифр -24-АС.1
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

525,94 py6

Номер		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

[illegible]

Всего по позиции

2	2	02-15-1-01-0036
---	---	-----------------

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами

0.1181097

1

0.1181097

1

1

усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 36 км

Всего по позиции

3	3	TLU_02.4.00.00_7
---	---	------------------

Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после

0.1181097

1

0.1181097

1

1

0004

000 "ТЭУ"
КА п.1.1

KA n.1.1

Цена=2681,30/1,2

Всего по позиции

Всего по разделу 1

Итоги по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

В том числе:

Материалы

263,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Перевозка									174,84
			Строительные работы									174,84
			Перевозка									174,84
			Прочие затраты									263,91
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									263,91
			в том числе:									
			Материалы									263,91
			Всего									263,91
			Компенсация НДС при УСН									438,75
			Всего									52,76
			НДС 7%									491,53
			Всего по акту									34,41
			справочно:									525,94
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									263,91

СДАЛ:

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная компания «Форт»

Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

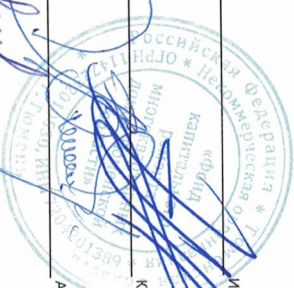
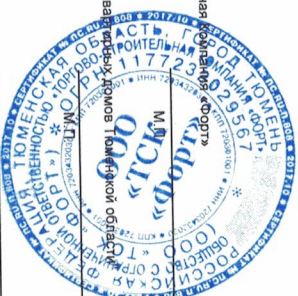
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



И.Н. Андреев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Е.С. Ячигина

Д.А. Куликова

В.А. Давыдов