

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонт элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

« 31 » июля 2025 г.
дата

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

Рабочая комиссия, назначенная

Решением (приказом) № 0239-ОД от « 08 » июля 2025 г. в составе
дата

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

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК»

должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.

Главный специалист

отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

Ведущий специалист

отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Ячигина Е.С.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель
Регионального оператора

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «Благо» Плосков С.М.

должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя подрядной
организации

Директор ООО «ТюменьТехСтрой» Дроздецкий Я.Н.

должность, фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту **крыши** в многоквартирном доме, расположенном по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Муравленко, д. 7

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ТюменьТехСтрой»

наименование организации

в соответствии с договором 25П/25 от 11.04.2025г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТюменьТехСтрой»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

11.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.09.2025

дата, месяц, год

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

31.07.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **крыши** в многоквартирном доме, расположенном по адресу: **обл. Тюменская, г.Тюмень, ул. Муравленко, д. 7**

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 **крыши** в многоквартирном доме, расположенном по адресу: **обл. Тюменская, г.Тюмень, ул. Муравленко, д. 7**

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
подпись

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

Евменов А.В.

расшифровка подписи

Мурашова Е.Р.

расшифровка подписи

Гурьянова Н.Г.

расшифровка подписи

Ячигина Е.С.

расшифровка подписи

Дроздецкий Я.Н.

расшифровка подписи

Тасков С.М.

расшифровка подписи

с приложением

Представитель подрядной организации:

подпись

Директор ООО «ТюменьТехСтрой» Дроздецкий Я.Н.

расшифровка подписи

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

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

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой», 625048 Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 59, корп. 3, кв. 8, Тел./факс: 89129208235; 8 3452 69 55 49

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Муравленко, д. 7 (ремонт крыши)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	25П/25
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	11.04.2025

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:		10 822 108,25	10 822 108,25	3 584 754,80
1	Ремонт крыши		10 822 108,25	10 822 108,25	3 584 754,80
			Итого		3 584 754,80
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%		0,00
			Всего с учетом снижения НДС 5%		3 584 754,80
			Всего с учетом снижения, в том числе НДС		179 237,74
					3 763 992,54

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:
Директор ООО «ТюменьТехСтрой»
М П

О.М. Буй

Я.Н. Дроздецкий

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, 393-107	форма по ОКУД	Код 0322005
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Тюмень ТехСтрой», 625048 Российская Федерация, Томенская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, д.59, корп. 3, кв. 8, Тел./факс: 89129208235; 8 3452 89 55 49	по ОКПО	
Строитель	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Муравленко, д. 7 (ремонт крыши)	по ОКПО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Муравленко, д. 7	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП		номер	25П/25
Договор подряда (контракт)		дата	11.04.2025
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	31.07.2025	01.06.2025	31.07.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № ЛС-09-01-01 ремонт крыши (перевозки и утилизация)

Основание: АС.12-2025

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

6 703.82 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=1,708436-0,169921	т	1,539515	1	1,539515				1 201,77	1 850,14
Всего по позиции												
2	2	02-15-1-01-0017	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 17 км	т	1,539515	1	1,539515			284,19		406,72
Всего по позиции												
3	3	ТЦ 102_72_7203569860_11.11.2024 02_2.1 КА п.2.1	Услуги по приему и размещению (захоронению) отходов	тн	1,539515	1	1,539515			2 234,42		3 439,92
Всего по позиции												
Всего по разделу 1												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Эксплуатация машин												
Материалы												
Прочие затраты												
5 696,78												
2 256,86												
3 439,92												
5 696,78												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Прочие затраты									2 256.86
			в том числе:									
			эксплуатация машин и механизмов									2 256.86
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									3 439.92
			в том числе:									
			материалы									3 439.92
			Компенсация НДС при УСН									687.81
			Всего									6 384.59
			НДС 5%									319.23
			ВСЕГО по акту									6 703.82
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									3 439.92

СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТоменьТекСтрой»

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 на соответствие сметно-нормативной базе:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

Я.Н. Дроздецкий

К.О. Ефимов

«Фонд капитального

ремонта многоквартирных

домов Тюменской

области»

Е.С. Ямгина

Д.А. Куликова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4									
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	94	0.9	84.6					21 738.68
		Всего по позиции		%	51	0.85	43.35					11 139.15
4	3	ГЭСНр65-01-001-06 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 63 до 100 мм /стальные водосточные трубы	100 м	0.4	1	0.4				981.13		58 573.67
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-27 Средний разряд работы 2.7	чел.-ч				30.552					14 242.73
		2 ЭМ	чел.-ч	76.38			30.552			466.18		14 242.73
		ОТм(ЗТм)										21.72
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч				0.104					48.74
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0.26			0.104	1.63		60.83		6.33
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	чел.-ч	0.26			0.104			478.24		48.74
		4 М	маш.-ч	6.5			2.6	4.35		5.92		15.39
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварочный технический	м3	0.85			0.34			633.16		339.08
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический	м3	5.4			2.16			57.32		215.27
		999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.43			0.172					123.81
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										14 653.27
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87			87					14 292.47
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44			44					12 434.45
		Всего по позиции								83 441.03		33 376.41
5	4	ГЭСНр65-01-002-02 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	1	1	1						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				85.3					40 450.97
		2 ЭМ	чел.-ч	85.3			85.3			474.22		40 450.97
		ОТм(ЗТм)										19.47
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч				0.32					153.04
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0.32			0.32	1.63		60.83		19.47
		999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов	чел.-ч	0.32			0.32			478.24		153.04
		Итого прямые затраты	т	1.34			1.34					
		ФОТ										40 623.48
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87			87					40 604.01
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44			44					35 325.49
		Всего по позиции								17 865.76		
6	5	ГЭСНр65-01-003-01 Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. /прижимной пластины, отливов Объем=110.22 / 100	100 м	1,1022	1	1,1022				93 814.73		93 814.73
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч				10.03002					4 393.65
		2 ЭМ	чел.-ч	9.1			10.03002			438.05		4 393.65
		91.06.03-060 Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0.59 т)	маш.-ч	0.12			0.132264					1.37
		999-9900 Строительный мусор	т	0.12			0.132264			10.33		1.37
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										4 395.02
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90			90					4 393.65
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46			46					3 954.29
		Всего по позиции								2 021.08		
7	6	ГЭСНр65-01-009-01 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с обшивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,04	1	0,04				9 408.81		10 370.39
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-23 Средний разряд работы 2.3	чел.-ч				7.172					3 228.19
			чел.-ч	179.3			7.172			450.11		3 228.19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	3,57	115,43	1,46	0,1588			168,53		27,84
		91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,53			0,3172			3,39		26,76
		999-9900 Строительный мусор	т	10,5			0,42					1,08
		Итого прямые затраты										3 255,03
		ФОТ										3 223,19
		Пр/812-090-0-1 НР Промы (ремонтно-строительные)	%	90			90					2 905,37
		Пр/774-090-0 СП Промы (ремонтно-строительные)	%	47			47					1 517,25
		Всего по позиции								191 966,25		7 678,65
8	7	ГЭСН09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы /демонтаж люка	м2	2,43	1	2,43						
		571/пр_2022_п 83_т 2_стр 4_ демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозиционных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ТЗМ=0,7										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,0824					2 264,06
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч				4,0824			554,59		2 264,06
		2 ЭМ										211,52
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,28917					155,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,7	0,7	0,28917			656,45		189,83
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,7	0,7	0,28917			538,52		155,72
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	0,7	0,7	0,6804			32,46		22,09
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,1384	0	0				6,76		
		01.7.11.07-0027 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0	0			155,63	1,05		163,41
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, ткутья, сверления (пробойки) отверстий, поставленные отдельно	т	0,003	0	0			115 095,05	1,21		139 265,01
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0	0			377,99	1,25		472,49
		01.7.04.07 Скобяные изделия	компл	0	0	0						
		07.1.01.03 Блоки дверные металлические	м2	1	0	0						
		Итого прямые затраты										2 631,70
		ФОТ										2 419,78
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	0,9	83,7					2 025,36
		812/пр от 21.12.2020 п 25										
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	0,85	52,7					1 275,22
		774/пр от 11.12.2020 п 16										
		Всего по позиции								2 441,27		5 932,28
9	8	ГЭСНр68-01-003-01 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали, покосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. /крышка параллела	100 м	2,0594	1	2,0594						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				18,74054					8 209,29
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	9,1			18,74054			438,05		8 209,29
		2 ЭМ										2,55
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,12			0,247128		1,56	10,33		2,65
		999-9900 Строительный мусор	т	0,12			0,247128					
		Итого прямые затраты										8 211,84
		ФОТ										8 209,29
		Пр/812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90			90					7 388,36
		Пр/774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46			46					3 776,27
		Всего по позиции								9 408,79		19 376,47
10	10	ГЭСНр68-01-015-01 Затаривание строительного мусора в мешки /керамзит на техническом этаже	т	0,415	1	0,415						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,42848					172,20
		1-100-10 Средний разряд работы 1.0	чел.-ч	1,03			0,42848			401,88		172,20
		4 М										225,16
		01.7.20.03-0003 Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	100 шт	0,2			0,0832		1,48	2 706,25		225,16
		Итого прямые затраты										397,36
		ФОТ										172,20
		Пр/812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92			92					158,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			При 774-013.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы									
			Всего по позиции	%	44							75,77
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы							1 518,15		631,55
Раздел 2. Вент. шахты и колаки												
11	63	ГЭСН15-02-033-03	Обивка поверхностей сеткой проволочной тканой	100 м2	0,045	1	0,045					232 467,72
		сетки для защиты от птиц	Объем=4,5 / 100									
		421/пр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (БЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		2 ЗМ										
		ОТм(ЗТм)										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	30,02	1,15		1,553535			458,14		711,74
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч				1,553535					711,74
		4 М	чел.-ч				0,0320625					21,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,57	1,25		0,0320625			656,45		17,27
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,57	1,25		0,0320625			538,52		21,05
		4 М	чел.-ч				0,0320625					17,27
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	20			0,9	178,64	1,35	242,95		4 021,81
		01.7.15.11-0022 Шайбы стальные круглые, диаметр отверстия М8-12	кг	1,98			0,0891	156,84	1,35	225,90		218,66
		06.1.02.17-0173 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 5x5 мм	м2	108			4,86	648,65	1,2	778,38		20,22
		Итого прямые затраты										3 782,93
		ФОТ										4 771,87
		При 812-015-0-1. Приказ № НР Отделочные работы	%	100	0,9		90					729,01
		812/пр от 21.12.2020 п.25	%									656,11
		При 774-015.0. Приказ № СП Отделочные работы	%	49	0,85		41,65					303,63
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
12	11	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,5026	1	0,5026			127 365,11		5 731,81
		421/пр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (БЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		Прил.13.2 п.17 Нанесение лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-47 Средний разряд работы 4.7	чел.-ч	5,31	1,265		3,3760396			584,78		2 008,00
		2 ЗМ	чел.-ч		(1,15*1,1)		3,3760396					2 008,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,012565					19,36
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25		0,0062825	6,62	1,56	10,33		7,27
		91.06.05-011 Потручки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25		0,0062825			1 682,63		0,06
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25		0,0062825					10,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	1,25		0,0062825			618,90		3,89
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25		0,0062825			656,45		4,12
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	0,01	1,25		0,0062825			538,52		3,38
		4 М	маш.-ч	1,12	1,25		0,70364	4,52	1,45	6,55		4,61
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009			0,0045234			94 011,46		529,37
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015			0,0007539	75 885,63	1,82	138 111,85		425,25
		Итого прямые затраты										104,12
		ФОТ										2 564,00
		При 812-013-0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9		84,6					2 015,27
		812/пр от 21.12.2020 п.25	%									1 704,92
		При 774-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85		43,35					873,62
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
13	12	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмаль ПФ-115	100 м2	0,5026	1	0,5026			10 231,87		5 142,54
		Прил.13.2 п.16 Нанесение защитного покрытия в несколько слоев (К=Н, N - количество слоев) ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		421/пр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (БЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Прил 13.2 п.17	Нанесение лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5										
		2 ЗМ										
		ОТМ(3ТМ)										
		91.06.03-060 Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)										
		91.06.05.011 Поперечники одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т										
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5										
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4										
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт										
		4 М										
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115										
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Прил812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Прил774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 2 Вент.шахты и колпаны										
		Раздел 3. Буда выхода на кровлю										
		Кровля буди										
14	17	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2	0,12336	1	0,12936					15 201,74
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25									
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										
		2 ЗМ										
		ОТМ(3ТМ)										
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 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										
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм										
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм										
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Прил812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Прил774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
15	18.1	ФСБС-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4,8732219	1	4,8732219	68,29	1,64	112,00		545,80
		Объем=0,0048781*1000=0,0048781										
		Всего по позиции										
16	22	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2	4,32	1	4,32					545,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_п.58_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07	1,15	10,28376					5 868,63
		2 ЭМ		чел.-ч			10,28376			570,67		5 868,63
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч			0,108					195,35
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,02	1,25	0,108					58,16
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	0,02	1,25	0,108			656,45		70,90
		4 М		маш.-ч	0,71	1,25	3,834			538,52		58,16
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч			2,120256			32,46		124,46
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4,5 мм	кг	0,07		0,3024			6,76		2 127,19
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		0,01298	155,63	1,05	14,33		14,33
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27		1,1664	89 330,05	1,18	105 409,47		49,42
		07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая	шт				478,23	1,25	597,85		1 366,11
		Итого прямые затраты		шт	0							597,33
		ФОТ										
		Пр812-009 0-1, Приказ №	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					8 249,33
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					5 926,79
		Пр774-009 0, Приказ №	СП Строительные металлические конструкции									4 960,72
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции		шт	4	1	4			3 780,90		3 123,42
		0,06.06.2025 02.2.2	Блок дверной металлический противопожарный EI 60, размеры 900x1200мм							29 200,00		16 333,47
		ТН №44 от 03.07.2025										116 800,00
		КА п.2.2										
17	22.1	ТС 07.1.01.03.72.720310963	Блок дверной металлический противопожарный EI 60, размеры 900x1200мм	шт	4	1	4			3 780,90		3 123,42
		0,06.06.2025 02.2.2								29 200,00		16 333,47
		ТН №44 от 03.07.2025										116 800,00
		КА п.2.2										
18	22.2	ФСБЦ-01.7.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	4	1	4			1 809,32		7 237,28
		Всего по позиции		шт	4	1	4			1 809,32		7 237,28
Решетки												
19	23	ГЭСН13-03-002-04	Опруговка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,0944	1	0,0944					7 237,28
		Прил.13.2 п.17	Нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
		421/пр_2020_п.58_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,375	0,689238			594,78		409,94
		2 ЭМ		чел.-ч		(1+1,15)+(1,15-1)*1,1	0,689238					409,94
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.06.03-060	Лебедки электрические тросовые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,002596					3,99
		91.06.05-011	Попрутки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость осевого ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,375	0,001298			10,33		1,50
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,01	(1,25*1,1)	0,001298	6,62	1,56	1 682,63		0,01
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	1,375	0,001298			2,18		2,18
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01	(1,25*1,1)	0,001298			618,90		0,80
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	0,01	1,375	0,001298			656,45		0,85
		4 М		маш.-ч	1,12	(1,25*1,1)	0,145376	4,52	1,45	538,52		0,70
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,008					6,55		0,95
		14.5.09.02-0002	Кипол нефтяной, марка А	т	0,0015					94 011,46		106,39
		Итого прямые затраты		т				75 885,63	1,82	138 111,85		87,86
		ФОТ										21,52
		Пр812-013 0-1, Приказ №	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					524,81
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	51	0,85	43,35					411,44
		Пр774-013 0, Приказ №	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									348,08
		774/пр от 11.12.2020 п.16										178,36
		Всего по позиции								11 136,12		1 051,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	24	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0944	1	0,0944					
		Прил.13.2 п.16 Нанесение защитного покрытия в несколько слоев (К=N, N - количество слоев) ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=2)										
		421/пр.2020_п.58_м.б. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		Прил.13.2 п.17 Нанесения лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
		Прил.13.2 п.13 Окраска и оштукатуривание поверхностей ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5										
		2 ЭМ		чел.-ч	2,13	2,6015	0,5230888			508,38		265,93
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч		((1+2-1)*(1,15-1))*(1,1)	0,5230888					265,93
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		чел.-ч			0,0046728					6,47
		91.06.05-011 Поручники одноосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ящика 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2,475	0,0023364	6,62	1,56	10,33		2,71
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		маш.-ч	0,01	2,475	0,0023364			1,682,63		0,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01	2,475	0,0023364					3,93
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,01	2,475	0,0023364			618,90		1,45
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		чел.-ч	0,01	2,475	0,0023364			656,45		1,53
		4 М		маш.-ч	0,65	((1+2-1)*(1,25-1))*(1,1)	0,151866	4,52	1,45	538,52		1,26
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115				((1+2-1)*(1,25-1))*(1,1)				6,55		0,99
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		т	0,009	2,2	0,0018651			275,27		275,27
		Итого прямые затраты		кг	1,4	2,2	0,290752	60,60	1,82	130,116,78		243,20
		ФОТ				(2*1,1)				110,29		32,07
		Прил.8.12-013.0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					550,38
		812/пр.от 21.12.2020 п.25										268,64
		Пр/774-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					227,27
		774/пр.от 11.12.2020 п.16										116,46
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 3 Бюджет выхода на кровлю								9 471,50		894,11
Раздел 4. Технический этаж												
21	25	ГЭСН25-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий из волокнистых и зернистых материалов	м3	63,573162	1	63,573162					166 579,27
		насухо										
		Объем=1376(м2)*0,1-74,026838										
		Прил.26.2 п.4.1 При изоляции поверхностей только сверху ОЗП=0,75; ТЗ=0,75										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч								
		2 ЭМ		чел.-ч	10,58	0,75	504,4530405			520,43		262 532,50
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			504,4530405					262 532,50
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)		чел.-ч			34,9652391					23 690,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,65	41,3225553	41,3225553	11,45	1,55	17,86		18 829,48
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,55	34,9652391	34,9652391			738,02		738,02
		12.2.05.11 Изделия теплоизоляционные		чел.-ч	0,55	34,9652391	34,9652391			656,45		22 952,93
		Итого прямые затраты		м3	1,02	64,8446252	64,8446252			538,52		18 829,48
		ФОТ										
		Прил.8.12-020.0-1. Приказ № НР Теплоизоляционные работы		%	97	0,9	87,3					305 052,93
		812/пр.от 21.12.2020 п.25										281 361,98
		Пр/774-020.0. Приказ № СП Теплоизоляционные работы		%	55	0,85	46,75					245 629,01
		774/пр.от 11.12.2020 п.16										131 536,73
		Всего по позиции										
22	25.1	ФСБЦ-12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 35-49 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м*К)	м3	64,8446252	1	64,8446252			10 731,24		632 218,67
		Всего по позиции								4 325,14		230 462,08
23	26	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	1,8579	1	1,8579					280 462,08
		Объем=185,79 / 100										
		421/пр.2020_п.58_м.б. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-28 Средний разряд работы 2.8 2 ЭМ		чел.-ч чел.-ч	349	1,15	7,456817 7,456817			470,20		3 506,13 3 506,13
		ОТМ(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М		чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч	0,08 0,08 0,04 0,04	1,25 1,25 1,25 1,25	0,276685 0,18579 0,18579 0,092895 0,092895			1 757,57 326,54 723,38 658,45 50,98		184,43 326,54 134,40 60,98 50,03
	H	01.7.15.06-0111 Газоди строительные 11.1.03.05 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм		т м3	0,00056 1,2		0,0012262 2,22948	70 296,20	1,35	95 602,83		117,23 117,23
		Итого прямые затраты ФОТ										4 195,31 3 690,56 3 587,22 1 725,34
		Пр812-010.0-1. Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр774-010.0. Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		% %	108 55	0,9 0,85	97,2 46,75					3 587,22 1 725,34
24	26.1	ФСБЦ-11.1.03.05-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II Всего по позиции	м3	1,66	1	1,66	10 082,68	1,5	5 117,54 15 124,02		9 507,87 25 105,87
25	26.2	ФСБЦ-11.1.03.05-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II Всего по позиции	м3	2,76	1	2,76	10 082,68	1,5	15 124,02		25 105,87 41 742,30
26	28	ГЭСН08-02-001-01 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,15, ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-27 Средний разряд работы 2.7 2 ЭМ ОТМ(ЗТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 11.1.03.01-0064 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV 04.3.01.12 Растворы цементно-известковые 06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный		м3 чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч м3 м3 м3 1000 шт	0,12 4,54 0,06 0,4 0,4 0,0005 0,24 0,38	0,12 1,15 0,06 1,25 1,25 0,0006 0,0288 0,0456	0,12 1,15 0,06 1,25 1,25 0,0006 0,0288 0,0456	0,12 4,54 0,06 0,4 0,4 0,0005 0,24 0,38		465,18 57,16 43,40 57,16 723,38 43,40 3,41 51,78 11 821,04 11 348,20		292,07 292,07 57,16 43,40 57,16 723,38 43,40 3,41 51,78 11 821,04 11 348,20 0,68
		Итого прямые затраты ФОТ										395,04 335,47 332,12 196,75
27	28.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 Всего по позиции	м3	0,0288	1	0,0288	7 707,58		6 257,70		924,91 180,22
28	28.2	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150 Всего по позиции	1000 шт	0,0456	1	0,0456	17 018,56	1,21	20 592,46		180,22 939,02 939,02
29	30	ГЭСН18-04-003-01 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,15, ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-32 Средний разряд работы 3.2 2 ЭМ	Установка поддонных металлических для баков вместимостью: до 2 м3 Всего по позиции	шт	4	1	4					2 999,59 2 999,59 277,39
				чел.-ч чел.-ч	1,33 1,15	1,15 1,15	6,118 6,118	490,29				2 999,59 2 999,59 277,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТМ)									
			91.05.01-017 Кованы башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,01	1,25	0,4					
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,05							
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	1,25		622,62	1,53	952,61		224,65
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,07	1,25				723,38		47,63
			18.5.02.03 Поддоны	чел.-ч	0,07	1,25				656,45		36,17
			Итого прямые затраты	шт	1					538,52		229,76
			ФОТ									188,48
			Прил.812-016.0.1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 812/лр от 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9						3 501,63
			Прил.774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 774/лр от 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85						3 224,24
			Всего по позиции									3 511,20
30	30.1	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали	т	0,4331	1						1 973,23
			или профлинового проката, с отверстиями и без									
			Объем=433,1/1000									
			Всего по позиции									8 986,06
31	31	ГЭСН13-03-004.26	Окраска металлических грунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,2288	1						58 819,16
			Объем=22,88 / 100									
			Прил.13.2 п.16 Нанесение защитного покрытия в несколько слоев (К=Н, N - количество слоев) ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=2)									
			421/лр_2020_п.88_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
			Прил.13.2 п.17 Нанесение лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1, ТЗ=1,1									
			Прил.13.2 п.3.13 Окраска и грунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1, ТЗМ=1,1									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								
			1-100-35 Средний разряд работы 3.5	чел.-ч	2,13							
			2 ЭМ									
			ОТМ(ЗТМ)									
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усиленные до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч								
			91.06.05-011 Погрузчики одноосевые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,475						
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,01	(1+2-1)H(1,25-1)H(1,1)		6,62	1,56	10,33		6,55
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	(1+2-1)H(1,25-1)H(1,1)		0,0056628		1 682,63		0,06
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01	(1+2-1)H(1,25-1)H(1,1)		0,0056628		618,90		9,53
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	0,01	(1+2-1)H(1,25-1)H(1,1)		0,0056628		695,45		3,72
			4 М	маш.-ч	0,65	(1+2-1)H(1,25-1)H(1,1)		2,475		538,52		3,05
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	(1+2-1)H(1,25-1)H(1,1)		0,368082	4,52	6,55		2,41
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4							
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Прил.812-013.0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9						1 333,99
			Прил.774-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85						651,09
			Всего по позиции									550,82
32	31.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0045302	1						282,25
			Всего по позиции									2 167,06
33	31.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0014	Грунт-эмаль акриловая антикоррозионная пленкообразующая для защиты поверхности металлических, бетонных и железобетонных конструкций от воздействия ультрафиолета и атмосферных осадков, расход 0,20 кг/м2	кг	9,152	1						-589,46
			Объем=0,2288*100*0,2*2									-589,46
			Всего по позиции									4 374,65
			Всего по разделу 4 Технический этаж									4 374,65
Раздел 5. Основная кровля												
34	33	ГЭСН12-01-017.01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	2,00624	1						1114 838,42
			Объем=200,624 / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_п.58_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1		чел.-ч	24,3	1,15	56,0643768			484,27		27 150,30
		2 ЭМ		чел.-ч			56,0643768					27 150,30
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			4 865132					7 060,01
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68	1,25	1,705304	622,62	1,53	952,61		3 189,20
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	1,25	1,705304			723,38		1 624,49
		91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	1,26	1,25	3,158823			1 662,83		1 233,58
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,26	1,25	3,158823			618,90		5 316,82
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,29	1,25	5,742862	13,69	1,51	20,87		1 955,62
		4 М		м3	3,85		7,724024	35,71	1,45	51,78		118,70
		01.17.03.01-0001 Вода		м2	4,4		8,827466	43,73	1,47	64,28		967,38
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РНП-350		м3	1,53		3,0695472					399,95
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный										567,43
		Итого прямые затраты										38 366,89
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					30 336,50
		Пр812-012.0-1, Приказ № НР Кровли		%	57	0,85	48,45					29 763,05
		812/пр от 21.12.2020 п.25										14 699,49
		Пр8774-012.0, Приказ № СП Кровли										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции		м3	3,0695472	1	3,0695472			41 285,90		82 829,43
		Раствор готовый кладочный, цементный, М150								6 705,80		20 583,77
		Всего по позиции										20 583,77
		ГЭСН12-01-017-02		100 м2	2,00624	1	2,00624					
		Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01										
		421/пр_2020_п.58_п.б		чел.-ч	1	63,25	126,89468			484,27		61 451,29
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч		(1,15*55)	126,89468					5 945,60
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								2 705,04
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1		чел.-ч								1 313,93
		2 ЭМ		чел.-ч								997,75
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,01	68,75	4,13787	622,62	1,53	952,61		4 641,67
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01	(1,25*55)	1,37529			723,38		1 707,29
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	(1,25*55)	1,37529			1 682,63		70 111,93
		91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	68,75	2,75858			618,90		64 156,33
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	(1,25*55)	2,75858					62 637,36
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	0,102	55	11,2550064					31 083,74
		Итого прямые затраты										164 133,03
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					75 473,82
		Пр812-012.0-1, Приказ № НР Кровли		%	57	0,85	48,45					75 473,82
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр8774-012.0, Приказ № СП Кровли										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции		м3	11,2550064	1	11,2550064			81 811,26		
		Раствор готовый кладочный, цементный, М150								6 705,80		
		Всего по позиции										
		ГЭСН06-03-004-14		т	0,7222464	1	0,7222464					
		Армирование подстилающих слоев и бетоноук										
		421/пр_2020_п.58_п.б		чел.-ч	11,6	1,15	9 634767			496,32		4 781,93
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			9 634767					4 781,93
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								356,54
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3										
		2 ЭМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТМ)				0,315928					195,20
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,15	1,25				1 757,57		238,01
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,15	1,25	0,1354212			723,38		97,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,2	1,25	0,1805616			656,45		118,53
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,25	0,1805616			538,52		97,24
		4 М										1 849,33
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,028		0,0202229	88 783,86	1,03	91 447,38		1 849,33
		08.4.03.03 Арматура		м	1		0,7222464					7 183,00
		Итого прямые затраты										4 877,13
		ФОТ										4 569,01
		Пр/812-006.0-1. Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102	0,9	91,8					2 453,73
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	58	0,85	49,3					14 205,74
		Пр/774-006.0. Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%								57 755,84
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
39	35.1	ФСБЦ-08.1.02.17-0089	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм,	м2	220,6864	1	220,6864	218,09	1,2	261,71		57 755,84
			размер ячейки 50х50 мм									
			Объем=200,624(м2)*1,1									
		Всего по позиции										
40	36	ГЭСН12-01-016-02	Опруготка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	2,84624	1	2,84624					4 493,46
			Объем=284,624 / 100									4 493,46
		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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25										93,42
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч		1,15	9,1648928	480,29				76,64
		2 ЭМ		чел.-ч	2,6							93,42
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,142312					93,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,142312	656,45				76,64
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,142312	538,52				
		01.2.03.07 Эмульсия битумная		т	0,045		0,1280608					4 663,52
		Итого прямые затраты										4 570,10
		ФОТ										4 483,27
		Пр/812-012.0-1. Приказ № НР Крыши		%	109	0,9	98,1					2 214,21
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					11 351,00
		Пр/774-012.0. Приказ № СП Крыши		%								19 865,33
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
41	36.1	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	85,3872	1	85,3872	132,19	1,76	232,65		19 865,33
			Объем=2,84624*100*0,3									
		Всего по позиции										
42	37	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2	2,84624	1	2,84624					24 745,10
			Объем=284,624 / 100									24 745,10
		421/пр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25										1 031,23
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	14,36	1,15	47,0028074	526,46				667,17
		2 ЭМ		чел.-ч								538,38
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,031762	622,62	1,53	952,61		386,05
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,53367	723,38				312,65
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	0,53367	1 757,57				128,68
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,05	1,25	0,17789	656,45				210,20
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,17789	538,52				5 254,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,25	0,320202					
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,25	0,320202					
		4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				кг	29,94		85,2164256	41,38	1,49	61,66		5 254,44
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая									
		12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114		324,47136					31 717,94
		12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	116		330,16384					25 432,27
			Итого прямые затраты									24 949,06
			ФОТ									12 321,93
		Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					68 588,93
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					185 380,22
		Приказ № СП Кровли										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
43	37.1	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавленный, основа полиэфир. продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	324,47136	1	324,47136	262,08	2,18	571,33	24 238,62	185 380,22
			Всего по позиции									177 730,50
44	37.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавленный, основа полиэфир. продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	330,16384	1	330,16384	246,93	2,18	538,31		
			Всего по позиции									177 730,50
45	39	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали Объем=36,14 / 100	100 м2	0,3614	1	0,3614					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									19 319,60
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	97,2	1,15	40,397292			478,24		19 319,60
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч								106,83
		2 ЗМ										82,39
		ОТМ(ЗТМ)										85,07
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,09035	622,62	1,53	952,61		65,36
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,25	0,09035			723,38		20,76
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,0316225			538,52		17,03
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,0316225					18 318,07
		4 М										143,46
		01.7.15.06-0022 Таволы стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20,40 мм		кг	4		1,4456	72,97	1,36	99,24		669,72
		08.3.03.05-0002 Правослоа канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0043368	149 930,17	1,03	84 976,03		17 504,89
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,205998					37 826,89
			Итого прямые затраты									19 401,99
			ФОТ									19 033,35
		Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					9 400,26
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					66 260,50
		Приказ № СП Кровли										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
			Всего по позиции									944 568,11
			Всего по разделу 5 Основная кровля									
Раздел 6. парапеты												
парапет (280мм)												
44	44	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали Объем=(93,32-58,11168) / 100	100 м2	0,3520832	1	0,3520832					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									18 821,55
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	97,2	1,15	39,3558601			478,24		18 821,55
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч								104,07
		2 ЗМ										80,26
		ОТМ(ЗТМ)										83,85
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,080208	622,62	1,53	952,61		63,67
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,25	0,080208			723,38		20,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,0308073			656,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,0308073			538,52		16,59
		4 М										17 845,84
		01.7.15.06-0022 Твезда стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		1,4083328	72,97	1,36	99,24		139,76
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,004225	149 630,17	1,03	154 428,08		652,46
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,200874			84 976,03		17 053,62
		Итого прямые затраты										36 851,72
		ФОТ		%	109	0,9	58,1					18 901,81
		Приказ № НР Кровли		%	57	0,85	49,45					18 542,68
		812/пр от 21.12.2020 п.25										9 157,93
		Приказ № СП Кровли										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										64 552,33
		Всего по позиции								183 343,97		
параметр (400мм)												
47	45	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	109 м2	0,0738	1	0,0738					
		Объем=(15,62-8,24) / 100										
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОП-1,15; ЭМ-1,25 к расх.; ЗПМ-1,25; ТЗМ-1,25										996,73
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,062341			484,27		996,73
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,3	1,15	2,062341					259,71
		2 ЭМ										117,32
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,178965					59,76
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68	1,25	0,06273	622,62	1,53	952,61		45,38
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	1,25	0,06273			723,38		195,58
		91.06.05-011 Покрутки однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	1,26	1,25	0,116235			1 582,63		71,94
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,26	1,25	0,116235	13,69	1,51	618,90		4,37
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,29	1,25	0,2112525			20,67		35,58
		4 М		м3	3,85		0,26413	35,71	1,45	61,78		14,71
		01.7.03.01-0001 Вода		м2	4,4		0,32472	43,73	1,47	64,28		20,87
		12.1.02.05-0022 Рубероид кровельный РКП-350		м3	1,53		0,112914					1 411,34
		04.3.07.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный										1 116,05
		Итого прямые затраты										1 094,85
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					540,73
		Приказ № НР Кровли		%	57	0,85	48,45					3 046,92
		812/пр от 21.12.2020 п.25										757,18
		Приказ № СП Кровли										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										757,18
		Всего по позиции								41 286,18		
		Всего по позиции								6 705,80		
48	45.1	ФСБЛ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,112914	1	0,112914					
		Всего по позиции										
49	46	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 //добавлять до общей толщины 30мм	100 м2	0,0738	1	0,0738					
		Объем=(15,62-8,24) / 100										
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОП-1,15; ЭМ-1,25 к расх.; ЗПМ-1,25; ТЗМ-1,25										616,50
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,27305			484,27		616,50
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	1	17,25 (1,15*15)	1,27305					59,75
		2 ЭМ										27,14
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0415125					13,18
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01	18,75 (1,25*15)	0,0138375	622,62	1,53	952,61		10,01
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	18,75 (1,25*15)	0,0138375			723,38		46,57
		91.06.05-011 Покрутки однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	18,75 (1,25*15)	0,027675			1 682,63		17,13
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	18,75 (1,25*15)	0,027675			618,90		703,39
		04.3.07.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	0,102	15	0,112914					643,64
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		При 812-012-0-1. Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25 При 774-012-0. Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	109	0,9	98,1					631,41
				%	57	0,95	48,45					311,84
		Всего по позиции								22 312,20		1 646,64
50	45.1	ФСБЦ-04.3.01.09.0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,112914	1	0,112914			6 705,80		757,19
		Всего по позиции										757,19
		Всего по разделу 6 параллельно										70 760,25
Раздел 7. Ограждение кровли (ОГ1 и ОГ2)												
51	49	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами Объем=269 / 100	100 м	2,69	1	2,69					
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч		1,15	18,25165			496,32		9 059,66
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	5,9		18,25165					9 059,66
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3										1 628,04
		2 ЭМ		чел.-ч			1,378625					916,47
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,18	1,25	6,0525	622,62	1,53	952,61		576,57
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,18	1,25	6,0525			723,38		437,83
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,1	1,25	0,39625			1 757,57		550,98
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,1	1,25	0,39625			723,38		243,24
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,13	1,25	0,437125			696,45		286,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,13	1,25	0,437125			536,52		235,40
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,59	1,25	5,346375			32,46		173,54
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч								519,26
		4 М		Т	0,0005		0,001345	148 198,02	1,05	155 607,92		209,29
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм		кг	0,52		1,5988	138,50	1,5	221,60		309,67
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		м	0,3		0,807					
		07.2.07.13 Конструкции стальные перил										12 122,43
		Итого прямые затраты										9 975,13
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					9 795,60
		При 812-012-0-1. Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25 При 774-012-0. Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					4 832,95
		Всего по позиции								9 940,88		26 740,98
52	45.1	ФСБЦ-08.4.03.0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	Т	0,78322	1	0,78322	64 493,00	0,88	56 753,84		44 450,74
		Всего по позиции										44 450,74
53	45.2	ФСБЦ-08.4.03.0034	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	Т	0,42003	1	0,42003	60 430,00	0,88	53 178,40		22 336,52
		Всего по позиции										22 336,52
54	50	ГЭСН13-03-004-26	Орбита металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=49,38 / 100	100 м2	0,4938	1	0,4938					
		Прил.13.2 п.16 Нанесение защитного покрытия в несколько слоев (К=Н, N - количество слоев) ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	2,13	2,6015	2,7362421			508,38		1 391,05
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,7362421					1 391,05
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5										33,91
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0244432					14,14
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,01	2,475	0,0122216	6,62	1,56	10,33		0,13
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,475	0,0122216			1 682,63		20,56
		91.06.05-011 Поперечные одноосевые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного кузова 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2,475	0,0122216			618,90		7,56
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,475	0,0122216					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,475 (1*(2-1)+(2,25-1)*(1-1))	0,0122216	656,45				8,02
		4-100-040	ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,475 (1*(2-1)+(2,25-1)*(1-1))	0,0122216	538,52				6,58
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,475 (1*(2-1)+(2,25-1)*(1-1))	0,7944008	6,55	1,45			5,20
		4 М										1 439,92
		14.4.04.08-0001	Змаль ПФ-115	т	0,009	2,2 (2*1,1)	0,0097772	130 116,78				1 272,18
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2,2 (2*1,1)	1,520904	110,29	1,82			167,74
		Итого прямые затраты										2 879,02
		ФОТ										1 405,19
		При812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					1 188,79
		812лр от 21.12.2020 п.25		%	51	0,85	43,35					609,15
		Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										
		774лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции		т	-0,0097772	1	-0,0097772	9 471,35				4 676,95
		Змаль ПФ-115						130 116,78				-1 272,18
		Всего по позиции		кг	19,752	1	19,752	298,75	1,6	478,00		-1 272,18
		Грунт-эмаль акриловая антикоррозийная пленкообразующая для защиты поверхности металлических, бетонных и железобетонных конструкций от воздействия ультрафиолета и атмосферных осадков, расход 0,20 кг/м2										9 441,46
		Объем=0,4838*100*0,2*2										
		Всего по позиции										9 441,46
		51	ТЛ 102_72_7203393328_28.0 Испытание ограждений. Ограждение кровли (с каждым 100 погонных метров или одного ограждения менее 100 погонных метров)	шт	3	1	3	3 000,00				9 000,00
		3.2025_02_1.1										
		Акт 132 от 29.07.2025										
		КА п.1.1										
		Всего по позиции										9 000,00
		Всего по разделу 7 Ограждение кровли (ОГ1 и ОГ2)										115 374,48
		Раздел 8. Прокладка										
		Прокладка к параллелу (h500мм)										
		58	52.1 ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-1,00062	1	-1,00062		6 257,70		-6 261,58
		Всего по позиции										-6 261,58
		59	52.6 ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	1,00062	1	1,00062		5 557,99		5 561,44
		Всего по позиции										5 561,44
		Прокладка к будке выхода на кровлю и БШ (h500мм)										
		60	54.1 ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,24684	1	-0,24684		6 257,70		-1 544,65
		Всего по позиции										-1 544,65
		61	54.6 ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,24684	1	0,24684		5 557,99		1 371,93
		Всего по позиции										1 371,93
		Прокладка к мусоропроводу (h500мм)										
		62	56.1 ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,019227	1	-0,019227		6 257,70		-120,32
		Всего по позиции										-120,32
		63	56.6 ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,019227	1	0,019227		5 557,99		106,86
		Всего по позиции										106,86
		Всего по разделу 8 Прокладка										-886,32
		Раздел 9. Водосточная система										
		64	58 ГЭСНр65-01-006-23	Смена: водосточных воронок	100 шт	0,2	1	0,2				49 963,59
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч				98,28				49 963,59
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	491,4			98,28		508,38		78,90
		2 ЗМ										111,85
		ОТм(3Тм)		чел.-ч				0,22				6,69
		91.06.06-048	Подъемники однокомачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,55			0,11	1,63	60,83		52,61
		4-100-030	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,55			0,11		478,24		72,21
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,55			0,11		656,45		59,24
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,55			0,11		538,52		523,23
		4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.07.29-0031 Кабола			0.0051		0.00122	160 056,90	1,65	264 093,39		322,19
		03.2.02.08-0001 Цемент гипсополиэтиленовый расширяющийся		T	0,016		0,0032	30 350,05	2,07	62 824,60		201,04
	H	08.1.02.01 Воронки		компл	100		20					
		Итого прямые затраты										50 677,57
		ФОТ										50 075,44
		Пр812-099-2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и других (ремонтно-строительные)		%	103		103					51 577,70
		Пр774-099-2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и других (ремонтно-строительные)		%	52		52					26 039,23
		Всего по позиции										128 294,50
65	58.1	ФСБЦ-08.1.02.01-0001	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 100 мм	шт	20	1	20	312,13	1,07	641 472,50		6 679,60
		Всего по позиции										6 679,60
66	59	ГЭСН16-02.005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм Объем=82 / 100	100 м	0,82	1	0,82					
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	72,5	1,15	68 367,5	546,56				37 366,94
		2 ЭМ		чел.-ч			68 367,5					37 366,94
		ОТМ(ЗТ)										1 597,68
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч			1 814,25					1 047,13
		4-100-060 ОТМ(ЗТ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,27	1,25	0,27675	522,62	1,53	952,61		263,63
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,27	1,25	0,27675	723,38		723,38		200,20
		4-100-060 ОТМ(ЗТ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,1	1,25	0,1025	1 757,57		1 757,57		180,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,1	1,25	0,1025	723,38		723,38		74,15
		4-100-040 ОТМ(ЗТ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	1,4	1,25	1,435	556,45		556,45		942,01
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		чел.-ч	1,4	1,25	1,435	538,52		538,52		772,78
		4 М		маш.-ч	34,92	1,25	35 793	4,35	1,36	5,92		211,89
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварный технический		МЗ	0,51		0,5002	340,41	1,86	633,16		316,71
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварный технический		МЗ	0,57		0,5494	114,64	0,5	57,32		31,49
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	10,99		9,0118	35,71	1,45	51,78		466,63
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм		T	0,0005		0,00041	97 282,88	1,02	99 226,54		40,66
		03.1.02.03-0015 Извесь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0393		0,032226	59,41	1,61	95,65		3,08
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200		МЗ	0,021		0,01722	4 033,62	1,5	6 050,43		104,19
		23.1.02.07 Крепления		кг	0							
		23.7.01.04 Трубопроводы с пильзами		М	100		82					40 974,53
		Итого прямые затраты										38 414,07
		ФОТ										41 832,92
		Пр812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 812/пр от 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					23 509,41
		Пр774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 774/пр от 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					106 316,86
		Всего по позиции										129 654,71
67	59.1	ГЭСН16-02-010-03	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 100 мм	10 м	8,2	1	8,2					
		Объем=82 / 10										6 321,22
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,398					6 321,22
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,39		11,398	554,59				187,54
		2 ЭМ										3,88
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,08		0,656	4,35	1,36	5,92		3,88
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,69		5,658	32,46				183,66
		4 М										1 711,87
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварный технический		МЗ	0,0442		0,36244	114,64	0,5	57,32		20,78
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	3,0357		24 892,74	41,38	1,49	61,66		1 534,89
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,648		5,3136	6,76		6,76		35,92
		01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм		кг	0,0747		0,61254	187,01	1,05	196,36		120,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	П.Н	23.5.02.02	Трубы стальные	м	0							
	П.Н	23.8.03.12	Части фасонные стальные	м	0							
			Итого прямые затраты									
			ФОТ	%	73	0,9	65,7					8220,63
			Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построенных условиях материалов, полуфабрикатов, металлоконструкций заготовок									6321,22
			812/пр от 21.12.2020 п.25									4153,04
			Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построенных условиях материалов, полуфабрикатов, металлоконструкций заготовок	%	34	0,85	28,9					1826,83
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции							1731,77		14200,50
68	59.2	ГЭСН16-02-010-12	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода 100 мм	стык	65,8	1	65,8					
			Объем=(82/2-8,2-1)+(8*3+8*2)*0,85									39776,30
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			71,722					39776,30
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	1,09		71,722			554,59		1504,91
			2 ЭМ	маш.-ч	0,08		5,264	4,35	1,36	5,92		31,16
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,69		45,402			32,46		1473,75
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А									13592,52
			4 М	кЗ	0,0442		2,90836	114,64	0,5	57,32		166,71
			01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	кг	3,0357		199,74506	41,38	1,49	61,66		12316,53
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,324		21,3192			6,76		144,12
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0747		4,91526	187,01	1,05	196,36		965,16
			01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э50, диаметр 4 мм	кг								
	П.Н	23.5.02.02	Трубы стальные	м	0							
	П.Н	23.8.03.12	Части фасонные стальные	м	0							
			Итого прямые затраты									
			ФОТ	%	73	0,9	65,7					54873,73
			Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построенных условиях материалов, полуфабрикатов, металлоконструкций заготовок									39776,30
			812/пр от 21.12.2020 п.25									26133,03
			Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построенных условиях материалов, полуфабрикатов, металлоконструкций заготовок	%	34	0,85	28,9					11495,35
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции							1405,81		92502,11
69	59.3	ФСБЦ-23.5.02.02-1022	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3 мм	м	82	1	82	448,72	1,03	462,18		37898,76
			Всего по позиции									37898,76
70	59.4	ФСБЦ-23.8.04.12-1004	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	шт	8	1	8	690,38	2,03	1401,88		11215,04
			Всего по позиции									11215,04
71	59.5	ФСБЦ-23.8.04.06-0072	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	шт	8	1	8	437,37	1,26	551,34		4410,72
			Всего по позиции									4410,72
72	60	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	1,675	1	1,675					
			Объем=(65*2+20*1+35*0,5)/100									
			421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1, 15, ЭМ=1,25 к расх., ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	чел.-ч	55,83	1,15	107,5425375			526,46		56616,84
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			107,5425375					59616,84
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч								1109,23
			2 ЭМ	чел.-ч								627,03
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч								199,45
			81.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,209375	622,62	1,53	952,61		151,46
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,209375			723,38		662,38
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,18	1,25	0,376875			1757,57		272,62
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,25	0,376875			723,38		247,40
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	1,25	0,376875			656,45		202,95
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18	1,25	0,376875			538,52		1347,51
			4 М	кЗ	0,786		1,31665	35,71	1,45	51,78		68,17
			01.7.03.01-0001 Вода	кВт-ч	0,0336		0,06528			6,76		0,38
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.03.0014	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М15, длина болта 25-200 мм	т	0.00286		0.004555	145 801,49	1,18	172 045,76		766,55
		01.7.19.02.0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,12		0,201	2 628,13	0,67	2 549,29		512,41
	П.Н	16.1.02.01	Задажки	шт	0							
	П.Н	23.1.02.07	Крепления	кг	0							
	Н	24.3.02.02	Трубы безанзорные канализационные из полипропилена	м	99,6		167,165					
	П.Н	24.3.05.19	фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 812/пр от 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9		108,9					59 700,61
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 774/пр от 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85		61,2					57 243,87
												62 338,57
												35 033,25
												157 072,43
73	60.1	ФСБЦ-24.3.02.02-1045	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 110х2,7 мм, длина 2,0 м	шт	65	1	65	314,43	1,45	455,92		29 634,80
			Всего по позиции									29 634,80
74	60.2	ФСБЦ-24.3.02.02-1043	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 110х2,7 мм, длина 1,0 м	шт	20	1	20	190,99	1,45	276,94		5 538,80
			Всего по позиции									5 538,80
75	60.3	ФСБЦ-24.3.02.02-1041	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 110х2,7 мм, длина 0,5 м	шт	35	1	35	124,06	1,45	179,89		6 296,15
			Всего по позиции									6 296,15
76	60.4	ФСБЦ-24.3.05.15-0102	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	57	1	57	111,78	1,45	162,08		9 238,56
			Всего по позиции									9 238,56
77	60.5	ФСБЦ-24.3.05.08-0202	Отвод 45° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	96	1	96	69,52	1,45	100,80		9 676,80
			Всего по позиции									9 676,80
78	60.6	ТЦ 24.3.05.00.77.770421737 0.05.06.2025 02.4.2 СФ №1239 от 24.07.2025 КА п.4.2	Переход ремонтный ТП-82-100	шт	7	1	7			591,67		4 141,69
			Всего по позиции									4 141,69
79	60.7	ФСБЦ-24.3.05.02-0212	Заглушка полиэтиленовая, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	24	1	24	285,15	1,14	302,28		7 254,72
			Всего по позиции									7 254,72
80	60.8	ТЦ 24.3.05.00.77.770421737 0.05.06.2025 02.6.1 СФ №1239 от 24.07.2025 КА п.6.1	Адаптер/Манжета/уплотнитель резиновый для подключения трубы в дренажный колодец 110 мм	шт	25	1	25			145,00		3 625,00
			Всего по позиции									3 625,00
81	60.9	ФСБЦ-23.1.02.06-0052	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шуропом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 200 мм, диаметр хомута от 90 до 100 мм	10 шт	6,1	1	6,1	484,01	1,41	682,45		4 162,95
			Всего по позиции									4 162,95
82	62	ГСН26-01-071-01	Изоляция изделия из вспененного каучука, вспененного полистирола трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами	10 м	0,8	1	0,8					
			Объем=8 / 10									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,76					976,08
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	2,2		1,76			554,59		976,08
		2 ЭМ										141,57
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,2					107,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,25		0,2			656,45		131,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,25		0,2			538,52		107,70
		91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диффрат, пружек, мощность 0,75 кВт		маш.-ч	0,39		0,312	21,39	1,54	32,94		10,28
		4 М										
		01.7.06.14-0036 Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм		м	15		12	40,94	1,83	74,92		1 227,52
		10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм		кг	0,033		0,0264	329,28	1,15	378,67		10,00
		12.2.01.01-0021 Клипсы (зажимы)		100 шт	0,3		0,24	237,35	1,65	391,63		93,99
		14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов		л	0,143		0,1144	774,67	2,26	1 750,75		200,29
		14.5.09.05-0103 Очиститель клея		л	0,02		0,016	830,65	1,82	1 512,33		24,20
	Н	12.2.07.04 Трубы из вспененного каучука, полиэтилена		м	11		8,8					
	П.Н	14.3.02.06-0008 Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 л/м2, цвет белый, серый		л	0							
		Итого прямые затраты										2 452,87
		ФОТ										1 083,78
		Приказ № 812/п от 21.12.2020 п.25		%	97	0,9	87,3					946,14
		Приказ № 774/п от 11.12.2020 п.16		%	55	0,95	46,75					506,67
		Всего по позиции		кг	-0,0264	1	-0,0264	329,28	1,15	4 882,10		3 905,68
83	62.1	ФСБЦ-10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм		кг	-0,0264	1	-0,0264			378,67		-10,00
		Всего по позиции										-10,00
84	62.2	ФСБЦ-12.2.07.05-0082 Трубы теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм Объем=(8,8) / 100		100 м	0,088	1	0,088	11 283,45	1,41	15 909,66		1 400,05
		Всего по позиции										1 400,05
		Всего по разделу 9 Водосточная система										643 455,72
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТМ)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТМ)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
2207 229,42												
751 056,20												
46 357,94												
29 761,18												
1380 054,10												
3302 359,39												
3195 656,78												
704 958,68												
44 665,49												
29 761,18												
1364 749,71												
680 033,33												
361 488,39												
106 702,61												
46 097,52												
1 692,45												
15 304,39												
30 286,07												
13 322,18												
780 817,38												
720 319,40												
374 810,57												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Компенсация НДС при УСН									276 010.82
			Всего									3578 370.21
			НДС 5%									178 918.51
			ВСЕГО по акту									3757 288.72
			сравочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							1477 8137289					133 566.69
							52.2093721					

СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»
Директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемам подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

Ген. Директор

М.П.

К.Ф. Ездюков



Д.А. Куликова