

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

г. Ишим
местонахождение

« 20 » ноября 2025 г.

дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

Решением (приказом) № 0475-ОД

от «12» 11 2025 г.

в составе

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

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

представителя организации-
подрядчика

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

представителя Заказчика

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ИП Краснощек В.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствие 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. Ишим, ул. Красная Заря, д. 60

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ПроектРемСтрой»

наименование организации

в соответствии с договором № 19П/25 от 06.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ПроектРемСтрой»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

06.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.09.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

20.11.2025

дата, месяц, год

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

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Красная Заря, д. 60

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Красная Заря, д. 60


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


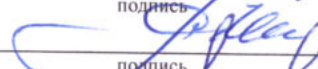



принять в эксплуатацию

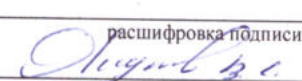
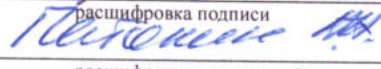

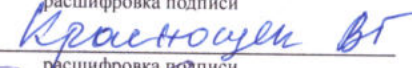
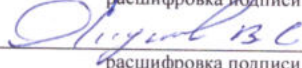
Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии


подпись


расшифровка подписи

подпись

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 – 393-107

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой», 625501, Тюменская область, м.р-н Тюменский, с.п. Московское, д. Падерина, ул. Приветная, д. 12, Тел. (3452) 736493, 734265

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Красная Заря, д.60 (Ремонт фасада)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер
Договор подряда (контракт)	19П/25
	дата
	06.04.2025
Вид операции	

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	20.11.2025	21.06.2025	20.11.2025

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:				
1	Ремонт фасада		5 005 242,85	5 005 242,85	1 845 795,22
			5 005 242,85	5 005 242,85	1 845 795,22
				Итого	1 845 795,22
				Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%	-
				Итого с учетом снижения	1 845 795,22
				НДС 5%	92 289,76
				Всего с учетом снижения, в том числе НДС	1 938 084,98

Итого
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%
Итого с учетом снижения
НДС 5%
Всего с учетом снижения, в том числе НДС

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

М П

Подрядчик:
Генеральный Директор ООО «ПроектРемСтрой»

М П



О.М. Буй

А.А. Патокин

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		Форма по ОКУД	Код
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107		по ОКТО	0322005
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой», 625501, Томенская область, м-рп Тюменский, с.п. Московское, д. Падерина, ул. Писетная, д. 12, тел. (3452) 736493, 734285		по ОКТО	
Стройка	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г.Ишим, ул. Красная Заря, д.60 (Ремонт фасада)		по ОКТО	
Объект	(наименование) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г.Ишим, ул. Красная Заря, д.60		по ОКТО	
Вид деятельности по ОКДП				
Договор подряда (контракт)				
номер				
19/1/25				
дата				
08.04.2025				
Вид операции				

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: 13.12.2024ИБ-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд): 29 350,85 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Перевозка мусора на полигон ТБО												
1	1	47.1 Слитит-форма Томенская область на 3 квартал 2025 года.х1х	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т/т груза	6,53	1	6,53				1 237,45	8 080,55
2	2	02.15-1-01-0010 Слитит-форма Томенская область на 3 квартал 2025 года.х1х	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т/т груза	6,53	1	6,53				227,94	1 488,45
3	3	Приказ ГБУ ТО "КОМ ТЕХ" от 11.11.2024 г № 50 Акт № 13 от 30.09.2025г. ООО " Экология-Пром Урал"	Утилизация мусора	т	6,53	1	6,53				2 346,12	15 320,16
Всего по разделу 1 Перевозка мусора на полигон ТБО												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
24 889,16												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы Перевозка									15 320,16
			Строительные работы Строительные работы в том числе:									9 569,00
			материалы									24 899,16
			Перевозка									15 320,16
			Компенсация НДС при УСН									15 320,16
			Всего									9 569,00
			НДС 5%									3 064,09
			ВСЕГО по акту									27 953,19
												1 367,66
												29 360,85

СЛАД:

Подразник:

ПРИНЯЛ:

Законник:

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРесСтрой»
Генеральный Директор

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

Назначение отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждение:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверки на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Первый заместитель директора муниципального казенного учреждения
«Управление жилищно-коммунальным хозяйством города Ишим»
Уполномоченный представитель от собственников помещений



МП

А.А. Гаторин

МП

К.Ф. Ежовиков

А.В. Бытов

А.М. Ботов

О.М. Никитина

В.С. Якушев

(подпись)

(расшифровка подписи)

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		Форма по ОКД	Код
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Поворотская, дом 10, телефон/факс – 393-107		по ОКТО	0322005
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой», 625501, Томенская область, м. р.п. Томенский, с.п. Московское, д. Падерина, ул. Приветная, д. 12, тел. (3452) 736493, 734285		по ОКТО	
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Ишим, ул. Красная Заря, д. 60 (Ремонт фасада)		по ОКТО	
Объект	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Ишим, ул. Красная Заря, д. 60			

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
номер	1917/25
дата	06.04.2025
Вид операции	
номер документа	Дата составления
2	20.11.2025
	с 21.06.2025
	по 20.11.2025

Смета № 02-01-01, Ремонт фасада
Основание: И-03-05-25-АС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 908 734,13 руб.

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН46-02-009-02	Обивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных Объем=118 / 100	100 м2	1,18	1	1,18					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			26,9276					12 258,79
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч			22,82					12 258,79
		Итого прямые затраты					26,9276					455,25
		ФОТ										12 258,79
		Пр612-040-2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%			91					12 258,79
		Пр774-040-2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%			52					6 374,57
2	2	ГЭСН46-01-041-01	Снятие старых экранов из хлоропластических листов с балконных ограждений при работе с полом	100 м2	0,4752	1	0,4752					
		Объем=47,52 / 100		чел.-ч			8,05464					4 119,79
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,94					203,35
		2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч			11,47					455,25
		2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч			5,450544					2 709,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2-100-04 Работы 4 разряда		чел.-ч	4,54		2,157408					1,20741
		2 ЭМ		чел.-ч								327,10
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,299376					167,55
		91.06.09-022 Люльки двухместные самоподъемные, грузоподъемность 300 кг		маш.-ч	10,5		4,9896				23,46	117,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,63		0,299376				638,46	191,14
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,63		0,299376				559,66	167,55
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	6,72		3,193344				5,92	18,90
		4 М									4,35	1,36
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварочный технический		м.з	0,056		0,0266112				340,41	1,85
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический		м.з	0,265		0,125928				114,64	0,51
		Итого прямые затраты									58,47	7,36
		ФОТ										4 638,56
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92				4 287,34	3 944,35
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					1 886,43
3	3	ГЭСН46-04-012-01 Разборка деревянных заполнения проемов: оконных с подоконными досками Объем=19,03 / 100	100 м2	0,1903	1	0,1903						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				31,473717					14 854,34
		1-100-24 Средний разряд работы 2.4	чел.-ч	165,39			31,473717				471,96	14 854,34
		2 ЭМ										91,25
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				1,472922					732,07
		91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74			1,472922				37,32	1,66
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74			1,472922				61,95	91,25
		Итого прямые затраты					1,472922				497,02	732,07
		ФОТ										15 677,66
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91			91				15 586,41	14 183,63
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52			52				8 104,93	
4	4	ГЭСН46-04-012-03 Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных Объем=23,91 / 100	100 м2	0,2391	1	0,2391						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				21,793965					10 285,88
		1-100-24 Средний разряд работы 2.4	чел.-ч	91,15			21,793965				471,96	10 285,88
		2 ЭМ										114,65
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				1,850634					919,80
		91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74			1,850634				37,32	1,66
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74			1,850634				61,95	114,65
		Итого прямые затраты					1,850634				497,02	919,80
		ФОТ										11 320,33
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91			91				11 205,68	10 197,17
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52			52				5 826,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												
Раздел 5. Устройство входной группы												
Козырек над крыльцом												
5	54	ГЭСН09-03.037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	т	1,26613	1	1,26613					105 568,87

Объем=8*9,33/1000=312*1,7/1000

Приказ от 04.08.2020 № 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, ЗМ=1,25, ЗТМ=1,25;
421/пр п 586 (в ред. по № ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25
55/пр от 30.01.2024)

1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	19,49	1,15	28 8266748					15 410,74
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч			28 8266748					15 410,74
2 ЗМ				чел.-ч						534,60		14 958,96
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч	1,13		12,4915378	4,78	1,29	6,17	1,25	11,21
91 03 19-092 Гидравлические ручные пневматические при работе от				маш.-ч			1,4533269					165,87
передаточных компрессорных установок				маш.-ч	0,04		0,0514452	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	48,34
91 05 02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т				чел.-ч	0,04		0,0643065			751,79	1,25	319,65
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,12		0,1543356			1 656,89	1,25	145,03
91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч	0,12		0,1929195	1 703,30	1,41	751,79	1,25	12 355,34
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	3,2		4,115616			2 401,65	1,25	3 867,60
91 05 06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т				чел.-ч	3,2		5,14452			751,79	1,25	0,57
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,12		0,1543356			2,96	1,25	1 071,82
91 06 01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т				маш.-ч	2,93		3,7683609	168,55	1,35	227,54	1,25	2 636,25
91 06 09-061 Подмости самоходные, высота подъема 12 м				чел.-ч	2,93		4,7104511			559,66	1,25	195,02
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	0,19		0,2443647	638,46	1,25	638,46	1,25	170,95
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,19		0,3054559			559,66	1,25	15,99
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	1,68		2,1606994	4,35	1,36	5,92	1,25	823,27
91 17 04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	1,29		1,6591077			396,97	1,25	
91 18 01-007 Компрессоры винтовые передаточные с двигателем				чел.-ч	1,29		2,0738846			559,66	1,25	1 160,67
внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм),				маш.-ч	0,11		0,1414743	0,95	1,29		1,25	0,22
производительность до 5,4 м³/мин												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
91 21 03-502 Аппараты пескоструйные при работе от передаточных												
компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха												
270-700 л/мин												
4 М												
01 3 02 08-0001 Кислорода газобразный технический				м³	1,2		1,543356	114,64	0,51	58,47		8 993,47
01 3 02 09-0022 Пропан-бутан смесь техническая				кг	0,36		0,4630068	41,38	1,64	67,86		90,24
01 7 03 04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,153		0,1967779			6,95		31,42
01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и				кг	0,6		0,771678	155,63	0,95	147,85		1,37
углеродистых сталей УОНИ 13/45, ЗЧ42А, Диаметр 4-5 мм												114,09
01 7 15 03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	8		10 28904	174,93	1,16	202,92		2 087,85
01 7 15 06-0111 Гвозди строительные				т	0,00001		0,0000129	70 296,20	1,27	89 276,17		1,15
01 7 20 08-0071 Канат пеньковый тросовой связи, пропитанный, Диаметр				т	0,0001		0,0001286	231 787,35	1,54	356 952,52		45,90
26 мм												
07 2 07 12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с				т	0,023		0,029261	105 278,81	1,29	135 809,66		4 017,39
преобладанием путей профилей и круглых труб												6,00
08 2 02 11-0007 Канат двойной связи ТК, конструкции бх19(1+6+12)+1 о.с.,				10 м	0,0187		0,0240506	307,84	0,81	249,35		
марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки,												
маркировочная группа 1570-1770 Н4М2, Диаметр 5,5 мм												
08 3 03 06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, Диаметр 6,3-6,5 мм				т	0,00003		0,0000386	60 258,20	1,02	61 463,36		2,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0024951	136 760,00	0,91	124 451,60		310,52
		11.1.03.01-0061 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности. Длина 2,6-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I		м3	0,0007		0,0009003	16 496,03	0,98	16 166,11		14,55
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031		0,0003987			100 868,19		40,22
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0007717	98 526,45	1,82	179 318,14		138,38
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм		кг	12		15,43356	142,68	0,95	135,55		2 092,02
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										47 392,01
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					23 439,58
		812/пр от 21.12.2020 п.25										19 618,93
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					12 352,66
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
6	55	ФСБЦ-23.3.08.01-0117 Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80х80 мм, толщина стенки 4 мм		т	0,75573	1	0,75573	56 902,50	1,04	59 178,60		44 723,04
		Объем=819,33/1000										
7	56	Счет-фактура № 27 от 20.08.2025г. ООО "Федерация кровли" КА п.2.1		м	312,6	1	312,6			166,67		52 101,04
		Труба профильная 40*20*6000*2.0										
8	57	ГЭСН13-03-002-04 Оштукатурка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021		100 м2	0,4007	1	0,4007					
		Объем=40,07 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 42/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			2,4468746			618,14		1 512,51
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		Чел.-ч	5,31	1,15	2,4468746					1 512,51
		2 ЗМ										15,36
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0100176			10,46		6,02
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01		0,004007	6,62	1,58	0,05		0,05
		91.06.05-011 Потрушки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01		0,004007			1 670,01	1,25	8,36
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0050088			643,20		3,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,004007			638,46	1,25	3,20
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0050088			559,66		2,80
		91.2.1.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	1,12		0,448784	4,52	1,48	6,69	1,25	3,75
		4 М										
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0036063			100 868,19		446,78
		14.5.09.02-0002 Киплот нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0006011	75 885,63	1,82	363,78		363,78
		Итого прямые затраты								138 111,85		83,02
		ФОТ										1 980,67
		Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					1 518,53
		812/пр от 21.12.2020 п.25										1 284,68
		Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					658,28
		774/пр от 11.12.2020 п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	58	ГЭСН12-03-004-26	Окраска металлических стругованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=40,07 / 100	100 м2	0,4007	1	0,4007					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,9815147					518,57
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	1,15	0,9815147					518,57
		2 ЗМ										13,79
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0100176					6,02
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,004007	6,62	1,58			0,05
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмокопные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,004007			1670,01	1,25	8,36
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0050088			643,20		3,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,004007			638,46	1,25	3,20
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0050088			559,66		2,80
		91.21.01-012 Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65		0,260455	4,52	1,48		1,25	2,18
		4 М										540,76
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009		0,0036063			132.793,52		478,89
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,56098	60,60	1,82			61,87
		Итого прямые затраты								110,29		1 079,14
		ФОТ										524,59
		Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/лр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					443,80
		Пр8774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/лр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					227,41
10	59	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: простой	100 м2	0,7373	1	0,7373					
Объем=73,73 / 100 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25. 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			27,471798					13.998,25
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	32,4	1,15	27,471798			509,55		13.998,25
		2 ЗМ										321,35
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,2948201			1.081,76	1,25	195,15
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05		0,036865			751,79		49,85
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,0460813			751,79		34,64
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,088476			1.656,89	1,25	183,24
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,110595			751,79		83,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15		0,110595			638,46	1,25	88,26
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,1382438			559,66		77,37
		4 М										415,40
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,7856		2,7911229			6,95		19,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	67	ФСБЦ-12.1.01.05-0050	Коплено трубы с углом 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр трубы 100 мм	шт	8	1	8	423,29	1,07			3 623,36
19	68	ГЭСН12.01.035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	10	1	10					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25. 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) 55/лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			1,38					772,33
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	0,12	1,15	1,38					772,33
4 М												151,23
01.7.15.07.0010 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-80 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм				100 шт	0,02		0,2	595,38	1,27			151,23
Итого прямые затраты												923,56
ФОТ												772,33
Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли				%	109	0,9	98,1					757,66
812/лр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли				%	57	0,85	48,45					374,19
774/лр от 11.12.2020 п.16												
20	69	ФСБЦ-12.1.01.05-0023	Хомут трубы прямоугольный металлический с двумя креплениями для водосточных систем, размеры хомута 102x76 мм	шт	12	1	12	151,36	1,07			1 943,52
21	70	ФСБЦ-12.1.01.05-0064	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр трубы 100 мм, длина трубы 2000 мм	шт	5	1	5	683,75	1,07			3 658,05
22	71	ГЭСН12.01.009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,18	1	0,18					
Объем=18 / 100 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25. 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) 55/лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			5,7546					2 860,15
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	27,8	1,15	5,7546					2 860,15
2 ЗМ												58,34
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,05625					38,40
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,11		0,0198	1 081,76	1,25			26,77
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,11	1,25	0,02475	751,79				18,61
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,05		0,009	1 656,89	1,25			18,64
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,05	1,25	0,01125	751,79				8,46
91.14.02-001 Автоподъемники бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,09		0,0162	638,46	1,25			12,93
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,09	1,25	0,02025	559,66				11,33
4 М												7 413,98
01.7.15.06-094 Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм				т	0,0038		0,000684	137 662,56	1,27			119,58
08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг				т	0,189		0,03042	55 898,18	1,29			2 193,55
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				т	0,33		0,0594					5 100,85
Итого прямые затраты												10 370,87
ФОТ												2 898,55
Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли				%	109	0,9	98,1					2 843,48
812/лр от 21.12.2020 п.25												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-012-0. Прймаз № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	5,7	0,85	48,45					1 404,35
23	72	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0594	1	-0,0594					-5 100,85
24	73	ФСБЦ-08.1.02.11-0001	Покров из кападных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	-0,03042	1	-0,03042	55 898,18	1,29			-2 191,55
25	74	ФСБЦ-12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр желоба 125 мм, длина 3000 мм	шт	6	1	6	665,33	1,07			4 271,40
		Объем=18/3										
26	75	ФСБЦ-12.1.01.05-0011	Кронштейн желоба металлический карнизный для водосточных систем, окрашенный, диаметр желоба 125 мм, длина кронштейна 132 мм	шт	24	1	24	99,36	1,07			2 551,68
27	76	ФСБЦ-12.1.01.05-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр желоба 125 мм	шт	8	1	8	124,77	1,07			1 068,00
Всего по разделу 5 устройство входной группы												
Раздел 6. Отмостка												
28	77	ГЭСНр8-02-004-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,076	1	0,076					320 124,03
		Объем=(152*0,05)/100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			11,78					5 707,29
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	155		11,78					5 707,29
		2 ЗМ										1 491,56
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			2 967,8	1 933,00	1,46			2 822,18
		91 01 02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.-ч	1,55		0,1178					751,79
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,55		0,1178					88,56
		91 12 06-012 Рылители прицепные (без трактора)		маш.-ч	1,29		0,09604	62,31	1,36			8,31
		91 18 01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	37,5		2,85					396,97
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	37,5		2,85					1 595,03
		91 21 10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	75		5,7					19,44
		Итого прямые затраты										8 882,44
		ФОТ										7 390,88
		Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					7 538,70
		Пр/774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					3 991,08
29	78	ГЭСНр51-01-002-03	Разработка и обратная засыпка грунта вручную при подавке, смене или усилении фундаментов, грунта: 1-2 группы, без крепления	100 м3	0,6	1	0,6					
		Объем=60/100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			207,9					96 382,44
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	346,5		207,9					96 382,44
		2 ЗМ										3,83
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,006					3,36
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,006	638,46				3,83
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,006	559,86				3,36
		Итого прямые затраты										96 389,63
		ФОТ										96 386,80
		Пр/812-085-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)		%	87		87					83 855,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-085.2 СП Земельные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)		%	40		40					38 554,32
30	79	ГЭСН08-01-003-07 Гидроизоляция боковой отмостки битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону Объем=38 / 100	100 м2	0,38	1	0,38						
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 42/Ипр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/Ипр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				9,2644					5 126,92
		1-100-39 Средний разраб. работ 3,9	чел.-ч	21,2	1,15		9,2644					5 126,92
		2 ЗМ										192,99
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,095					53,17
		91 08 04-021 Котлы битумные перекалочные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузкиной емкости 400 л	маш.-ч	1,95			0,741	95,25	1,5			132,34
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2			0,076					60,65
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб. машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25		0,095					53,17
		4 М										644,15
		01 3 01 03-0002 Керосин для технических целей	т	0,024			0,00912	62 186,75	1,13			640,87
		01 7 20 08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1			0,038	56,11	1,54			86,41
		Итого прямые затраты										3,28
		ФОТ										6 017,23
		Пр/812-008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9		99					5 180,09
		812/Ипр от 21.12.2020 п.25										5 128,29
		Пр/774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85		58,65					3 038,12
		774/Ипр от 11.12.2020 п.16										
31	80	ФСБЦ-01.2.03.03-0103 Местика битумная гидроизоляционная для подлажных строительных конструкций, холодная, готова к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м2	кг	91,2	1	91,2		122,98	1,75			19 628,06
Объем=0,0912*1000												
32	81	ГЭСН27-02-010-09 Установка бортовых канав бетонных газонных и садовых: при других видах покрытий Объем=150 / 100	100 м	1,5	1	1,5						
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 42/Ипр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/Ипр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				111,435					54 757,78
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	32,66	1,15		56,3385					25 648,10
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	15,97	1,15		27,54825					13 692,03
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	15,97	1,15		27,54825					15 417,65
		2 ЗМ										872,48
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,975					545,67
		91 05 13-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	0,32			0,48	735,21	1,38			808,75
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб. машинистов 4	чел.-ч	0,32	1,25		0,6					335,80
		91 06 05-060 Потрушки однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,2			0,3					263,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,25	0,375					209,87
		4 М								559,86		
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0005		0,00075	70 296,20	1,27	89 276,17		2 473,13
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,008		0,012			6 422,16		66,96
		11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, Длина 2,65 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II		м3	0,1		0,15	10 082,68	1,54	15 527,33		77,07
												2 329,10
		Итого прямые затраты										58 548,06
		ФОТ										55 303,45
		Прог12-021.1-1, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и		%	113		0,9	101,7				56 243,61
		812/лр от 21.12.2020 п.25 площадок и прочее										
		Прог774-021.1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и		%	77		0,85	65,45				36 196,11
		774/лр от 11.12.2020 п.16 площадок и прочее										
33	82	ФСБЦ-05.2.03.03-0011 Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	2,4	1	2,4		7 444,62	2,27	16 899,29		40 556,30
	83	ГЭСН08-01-002-01 Устройство оснований под фундамента: песчаного	м3	15,8	1	15,8						
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				14,1726					6 570,42
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	0,78	1,15		14,1726			463,60		6 570,42
		2 ЗМ										1 967,33
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				1,3825					889,22
		91.06.05-057 Поручники однокошаровые универсальные фронтальные пневмокопальные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07			1,106			1 315,69	1,25	1 818,94
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25		1,3825			643,20		889,22
		91.08.09-024 Тракторные пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36			5,688			20,87	1,25	148,39
		4 М										122,72
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15			2,37	35,71	1,45	51,78		122,72
		Итого прямые затраты										9 549,69
		ФОТ										7 459,64
		Прог12-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9		99					7 385,04
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Прог774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85		58,65					4 375,08
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
35	84	ФСБЦ-02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	17,38	1	17,38		565,20	3,01	1 701,25		29 567,73
	85	ГЭСН08-01-002-02 Устройство оснований под фундамента: щебеночного	м3	15,8	1	15,8						
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				15,4445					7 160,07
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	0,85	1,15		15,4445			463,60		7 160,07
		2 ЗМ										1 963,81
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				1,3825					889,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-057	Погрузки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07		1,106			1 315,69	1,25	1 818,94
		4-100-050 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	1,3825			643,20		889,22
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4		6,32			20,87	1,25	164,87
		4 М										122,72
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		2,37	35,71	1,45	51,78		122,72
			Итого прямые затраты									122,72
		ФОТ										10 155,82
		Пр/812-008-0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99			8 049,29		8 049,29
		812/пр от 21.12.2020 п.25								7 968,80		7 968,80
		Пр/774-008-0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					4 720,91
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
37	86	ФСБЦ-02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	16,1	1	16,1	2 184,44	1,64	3 582,48		57 677,93
		Объем=14*1,15										
38	87	ФСБЦ-02.2.05.04-2026	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3	2,07	1	2,07	2 220,14	1,64	3 641,03		7 536,93
		Объем=1,8*1,15										
39	88	ГЭСНЗТ-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горных асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,152	1	0,152					
		Объем=152 / 1000										
		Приказ от 04.08.2020 № При применения 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; ЗПМ=1,25; 42/пр п.596 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,247784			534,60		1 736,27
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	18,58	1,15	3,247784					1 736,27
		2 ЗМ										6 111,34
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			1,5162			2 535,09	1,25	809,20
		91.08.01-021	Асфальтоукладчики ручные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч	маш.-ч	1,68		0,25536					
		4-100-070 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	1,68	1,25	0,3192			801,91		255,97
		91.08.02-002	Автогрейдеры, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	0,16		0,02432			1 867,66	1,25	56,78
		4-100-045 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,32	1,25	0,0608	1 324,58	1,41	601,43		36,57
		91.08.02-011	Грейдеры ручные	маш.-ч	0,1		0,0152	8,22	1,36	11,18	1,25	0,21
		91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	1,71		0,25992	893,04	1,48	1 321,70	1,25	429,42
		4-100-040 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,71	1,25	0,3249			559,66		181,83
		91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	2,12		0,32224			1 081,18	1,25	435,50
		4-100-040 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,12	1,25	0,4028			559,66		225,43
		91.08.11-031	Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	1,68		0,25536	8 883,76	1,5	13 325,64	1,25	4 253,54
		4-100-080 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1,68	1,25	0,3192			856,20		273,30
		91.13.01-038	Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,47		0,07144	1 043,14	1,36	1 418,67	1,25	128,69
		4-100-040 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,47	1,25	0,0893			559,66		49,98
		4 М										7,24
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,92		0,13984	35,71	1,45	51,78		7,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												8 877,93
ФОТ												2 759,35
Пр812-021-1, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и				%	113	0,9	101,7					2 806,26
812нр от 21.12.2020 п.25 площадок и прочее												
Пр774-021-1 Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и				%	77	0,85	65,45					1 805,99
774нр от 11.12.2020 п.16 площадок и прочее												
40	90	ГЭСН27-07-006-02	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-07-006-01	1000 м2	0,0339	1	0,0339					
Объем=3,9 / 1000												
421нр до 5,5 см ПЗ=3 (ОЗП=3, ЗМ=3 к раск., ЗПМ=3, МАТ=3 к раск., ТЗ=3, ТЗМ=3)												
421нр п.586 (в ред. по № ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
55нр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,0783599					37,96
1-100-27 Средний разряд работы 2,7				чел.-ч	0,67	3,45	0,0783599				484,49	37,96
2 ЗМ						(3*1,15)						
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,0343239					195,66
91.08.01-021 Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до				маш.-ч	0,09	3	0,009153				2 535,09	25,37
4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400												29,00
т/ч												
4-100-070 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 7				чел.-ч	0,09	3,75	0,0114413				801,91	9,17
91.08.03-024 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса				маш.-ч	0,06	3	0,006102				1 321,70	10,08
3,5 т												1,25
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06	3,75	0,0076275			893,04	559,66	4,27
91.08.03-027 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т				маш.-ч	0,03	3	0,003051				1 081,18	1,25
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,03	3,75	0,0038138				559,66	2,13
91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25				маш.-ч	0,09	3	0,009153			8 883,76	13 325,64	1,25
т												152,46
4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 8				чел.-ч	0,09	3,75	0,0114413				856,20	9,80
Итого прямые затраты												258,99
ФОТ												63,33
Пр812-021-1-1, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и				%	113	0,9	101,7					64,41
812нр от 21.12.2020 п.25 площадок и прочее												
Пр774-021-1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и				%	77	0,85	65,45					41,45
774нр от 11.12.2020 п.16 площадок и прочее												
41	91	ФСБЦ4.04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II Объем=95,59/1000*152+35,85/1000*152	т	19,9736	1	19,9736				7 043,90	140 718,53
Всего по разделу 6 Отпуска												758 182,09
Раздел 7. Прямые												
Демонтижные работы												
42	92	ГЭСН46-04-001-04	Разборка, кирпичных стен	м3	4,5	1	4,5					16 480,13
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			31,95					16 480,13
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	7,1		31,95				515,61	925,34
2 ЗМ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	93	ГЭСН051-01-002-03	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передающие с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин	Маш.-ч	1.15		5.175					890.05
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передающих компрессоров	Маш.-ч	2.3		10.35					35.29
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					17 405.47
			Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					16 480.13
												14 996.92
												8 569.67
			Монтажные работы									
			Разработка и обратная засыпка грунта вручную при подводе, смене или усилении фундаментов, грунты: 1-2 группы, без крепления	100 м³	0.27	1	0.27					
44	94	ГЭСН08-02-001-01	Объем=27 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			93.555					43 372.10
			1-100-22 Средний разряд работы 2.2	Чел.-ч	346.5		93.555					43 372.10
			2 ЗМ	Чел.-ч								463.60
			ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч			0.0027					1.72
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.01		0.0027					1.51
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0.01		0.0027					1.72
			Итого прямые затраты									1.51
			ФОТ									
			Пр/812-085 2-1 НР Земельные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	87		87					43 373.61
44	94	ГЭСН08-02-001-01	Пр/774-085 2 СП Земельные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	40		40					37 735.04
			Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м³	5.94	1	5.94					17 349.44
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			31.01274					15 025.36
			1-100-27 Средний разряд работы 2.7	Чел.-ч	4.54	1.15	31.01274					15 025.36
			2 ЗМ	Чел.-ч								484.49
			ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч			2.97					3 212.83
			91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0.4		2.376					2 232.82
			4-100-080 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0.4	1.25	2.97					3 212.83
			4 М	Чел.-ч								751.79
			01.7.03.01-001 Вода	м³	0.44		2.6136					169.74
44	94	ГЭСН08-02-001-01	11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м³	0.0005		0.00297					135.33
			Итого прямые затраты									34.41
			ФОТ									
			Пр/812-008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0.9	99					20 640.75
			812/пр от 21.12.2020 п.25									17 258.18
												17 085.60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774.008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0.85	58.55					10 121.92
45	95	ФСБЦ.06.1.01.05.0035	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М100	1000 шт	2,2572	1	2,2572	14 803.89	1,28	18 948.98		42 771.64
46	96	ФСБЦ.04.3.01.12.0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	1,4256	1	1,4256	3 859.62	1,54	5 943.81		8 473.50
47	97	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций Объем=0.6*1.28/1000	т	0,000768	1	0,000768					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; 42/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0486125					23,09
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	56,4	1,15	0,0486125	463,60				23,09
		2 ЗМ		чел.-ч								0,41
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0004896					0,32
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,23		0,0001766	1 081,76	1,25			0,24
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,23	1,25	0,0002208	751,79				0,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,28		0,000215	638,46	1,25			0,17
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,28	1,25	0,0002688	559,66				0,15
		Итого прямые затраты										23,82
		ФОТ										23,41
		Пр/812-008.0-1. Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	110	0,9	99					23,18
		Пр/774.008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65					13,73
48	98	ФСБЦ.08.1.02.17-0011	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 2 мм, размер ячейки 25х25 мм	м2	0,6	1	0,6	187,46	1,21	226,83		136,10
49	99	ГЭСН09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м Объем=34,2*3,05/1000+91,8*1,7/1000	т	0,26037	1	0,26037					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; 42/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,835803					3 119,82
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	19,49	1,15	5,835803	534,60				3 119,82
		2 ЗМ		чел.-ч								3 028,36
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			2,5288436					1 625,39
		91.03.19-092 Гидравлические ручные пневматические при работе от передающих компрессорных установок		маш.-ч	1,13		0,2942181	4,78	1,29	6,17	1,25	2,27
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,04		0,0104148	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	33,58
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,04	1,25	0,0130185	751,79				9,79
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,0312444	1 656,89	1,25			64,71
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,0390555	751,79				29,36
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	3,2		0,833184	1 703,30	1,41	2 401,65	1,25	2 501,27
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,2	1,25	1,04148	751,79				782,97
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.-ч	0,12		0,0312444	2,96	1,25			0,12
		91.06.09-061 Подмости самоходные, высота подъема 12 м		маш.-ч	2,93		0,7628841	168,55	1,35	227,54	1,25	218,98
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,93	1,25	0,9536051	559,66				533,69

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	0,19		0,0494703					
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19	1,25	0,0618379			638,46	1,25	39,48
		91.17.04.042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	1,68		0,4374216			559,66		34,61
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые, передаточные с двигателям внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		Маш.-ч	1,29		0,3358773	4,35	1,36	5,92	1,25	3,24
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	1,29	1,25	0,4198466			396,97	1,25	166,67
		91.21.03.502 Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин		Маш.-ч	0,11		0,0298407	0,95	1,29	559,66	1,25	234,97
		4 М								1,23		0,04
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		М3	1,2		0,312444	114,64	0,51			1 820,66
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,0937332	41,38	1,64	58,47		18,27
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,153		0,0398366			67,96		6,36
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/24, диаметр 4,5 мм		кг	0,6		0,156222	155,63	0,95	6,95		0,28
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	8		2,08296	174,93	1,16	147,85		23,10
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000026	70 296,20	1,27	202,92		422,67
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свавки, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,000026	231 787,35	1,54	89 276,17		0,23
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб		т	0,023		0,00059865	105 278,81	1,29	356 952,52		9,28
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свавки ТК, конструкции 6х16(1+6+12)+1 о.с., марка В, из однопроволочной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0048689	307,94	0,81	135 809,66		813,30
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000078	60 258,20	1,02	249,35		1,21
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0005051	136 780,00	0,91	61 463,36		0,48
		11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I		м3	0,0007		0,0001823	16 496,03	0,98	124 451,80		62,96
		14.4.01.01-0003 Грунтоса Гр-021		т	0,00031		0,0000907			16 166,11		2,95
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0001562	98 526,45	1,82	100 868,19		8,14
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм		кг	12		3,12444	142,68	0,95	179 318,14		28,01
										135,55		423,52
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										9 594,23
		Пр/8.12.009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					4 745,21
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%								3 971,74
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					2 500,73
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
50	100	ФБСЦ.08.3.08.02-0058 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3сп, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,10431	1		0,10431			48 141,40		5 021,63
		Объем=34,23.05/1000										
51	101	Труба профильная 40*20*6000*2.0	м	91,8	1		91,8			166,67		15 300,31
		Счет-фактура № 27 от 20.08.2025г. ООО "Федерация кровли" Ка п.2.1										
52	102	ГЭСНЦ.03-03-002-04 Орунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовок ГФ-021	100 м2	0,1786	1		0,1786					
		Объем=17,86 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25. 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)											
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			1,0906209					674,16
	1-100-47 Средний разряд работы 4,7			чел.-ч	5,31	1,15	1,0906209			674,14		674,16
	2 ЗМ											6,85
	ОТМ(ЗТм)			чел.-ч			0,004465					2,69
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)			маш.-ч	0,01		0,001786	6,62	1,58	10,46	1,25	0,02
	91.06.05-011 Поручники однокошловые универсальные фронтальные пневмокопальные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			маш.-ч	0,01		0,001786			1670,01	1,25	3,73
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч	0,01	1,25	0,0022325			643,20		1,44
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,01		0,001786			638,46	1,25	1,43
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,01	1,25	0,0022325			559,66		1,25
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт			маш.-ч	1,12		0,200032	4,52	1,48	6,69	1,25	1,67
	4 М											199,14
	14.4.01.01-003 Грунтовка ГФ-021			т	0,009		0,0016074			100 868,19		162,14
	14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А			т	0,0015		0,0002679	75 885,63	1,82	138 111,85		37,00
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от			%	94	0,9	84,6					676,85
	812/лр от 21.12.2020 п.25 коррозии											572,62
	Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от			%	51	0,85	43,35					293,41
	774/лр от 11.12.2020 п.16 коррозии											
53	103 ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,1786	1	0,1786						
		Объем=17,86 / 100										
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25. 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)											
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			0,4374807					231,14
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5			чел.-ч	2,13	1,15	0,4374807			528,34		231,14
	2 ЗМ											6,15
	ОТМ(ЗТм)			чел.-ч			0,004465					2,69
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)			маш.-ч	0,01		0,001786	6,62	1,58	10,46	1,25	0,02
	91.06.05-011 Поручники однокошловые универсальные фронтальные пневмокопальные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			маш.-ч	0,01		0,001786			1670,01	1,25	3,73
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч	0,01	1,25	0,0022325			643,20		1,44
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,01		0,001786			638,46	1,25	1,43
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,01	1,25	0,0022325			559,66		1,25
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт			маш.-ч	0,65		0,11609	4,52	1,48	6,69	1,25	0,97
	4 М											241,03
	14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115			т	0,009		0,0016074			132 793,52		213,45
	14.5.09.11-0102 Уайт-спирит			кг	1,4		0,25004	60,60	1,82	110,29		27,58
	Итого прямые затраты											
	481,01											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94	0,9	84,6					233,83
			Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85	43,35					197,82
54	104	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профинированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,189	1	0,189					101,37
			Объем=18,9 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, 3М=1,25, 3ПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № Т3=1,15, Т3М=1,25 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			7,04214					3 588,32
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,15	7,04214					3 588,32
			2 3М	чел.-ч								509,55
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,0756					82,38
			91.05-01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,05		0,00945					50,02
			4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,0118125					12,78
			91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12		0,02268					8,88
			4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,12	1,25	0,02835					46,97
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,15		0,02835					21,31
			4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,0354375					22,63
			4 М									19,83
			01.7.03-04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	3,7856		0,7154784					106,47
			01.7.15-08-0011 Заплатки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,0000945	199 827,16	1,27			4,97
			01.7.15-14-0083 Шурфы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,0002835	215 311,97	1,27			23,98
			Итого прямые затраты					273 446,20				77,52
			ФОТ									3 827,19
			Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					3 638,34
			Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					3 569,21
55	105	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗС-1000-0,5	м2	20,79	1	20,79	772,44	0,98			1 762,78
			Объем=18,9*1,1									
56	106	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бронзалазуры, параллель, свесы и т.д.) из листового оцинкованной стали	100 м2	0,0948	1	0,0948					15 737,82
			Объем=9,48 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, 3М=1,25, 3ПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № Т3=1,15, Т3М=1,25 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			10,596744					5 266,79
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,15	10,596744					5 266,79
			2 3М	чел.-ч								497,02
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,031995					30,94
												22,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	107	ФСБЦ.08.3.05.05-0031	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,054036	1	-0,054036					2 562,64
	108	ФСБЦ.08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=9,481,1	м2	10,428	1	10,428	526,27	0,83	85 872,95		4 640,23
	109	ГЭСН11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных	м3	1,51	1	1,51					4 554,95
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОГП=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25, 42/лнр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15, ЗМ=1,25 55/лнр от 30.01.2024)											
	1 ОТ(ЗТ)											
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1											
	2 ЗМ											
	ОТм(ЗТм)											
	91.05.05-011 Поручки однокошковые универсальные фронтальные пневмолесные, номинальная вместимость основного коша 2,0 м3, грузоподъемность 5 т											
	чел.-ч 0,08 маш.-ч 0,44 маш.-ч 0,22 чел.-ч 0,22 маш.-ч 0,3322 чел.-ч 0,22 маш.-ч 0,41525 м3 0,15 Итого прямые затраты ФОТ											
60	110	ФСБЦ.02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	1,6912	1	1,6912	565,20	3,01	1 701,25		1 625,80
	111	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	1,51	1	1,51					2 877,15
	При812-011.0-1, Приказ № НР Полы 812/лнр от 21.12.2020 п.25											
	При774-011.0, Приказ № СП Полы 774/лнр от 11.12.2020 п.16											
58	107	ФСБЦ.08.3.05.05-0031	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,054036	1	-0,054036					2 562,64
	108	ФСБЦ.08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=9,481,1	м2	10,428	1	10,428	526,27	0,83	85 872,95		4 640,23
	109	ГЭСН11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных	м3	1,51	1	1,51					4 554,95
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОГП=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25, 42/лнр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15, ЗМ=1,25 55/лнр от 30.01.2024)											
	1 ОТ(ЗТ)											
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1											
	2 ЗМ											
	ОТм(ЗТм)											
	91.05.05-011 Поручки однокошковые универсальные фронтальные пневмолесные, номинальная вместимость основного коша 2,0 м3, грузоподъемность 5 т											
	чел.-ч 0,08 маш.-ч 0,44 маш.-ч 0,22 чел.-ч 0,22 маш.-ч 0,3322 чел.-ч 0,22 маш.-ч 0,41525 м3 0,15 Итого прямые затраты ФОТ											
60	110	ФСБЦ.02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	1,6912	1	1,6912	565,20	3,01	1 701,25		1 625,80
	111	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	1,51	1	1,51					2 877,15
	При812-011.0-1, Приказ № НР Полы 812/лнр от 21.12.2020 п.25											
	При774-011.0, Приказ № СП Полы 774/лнр от 11.12.2020 п.16											
59	107	ФСБЦ.08.3.05.05-0031	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,054036	1	-0,054036					2 562,64
	108	ФСБЦ.08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=9,481,1	м2	10,428	1	10,428	526,27	0,83	85 872,95		4 640,23
	109	ГЭСН11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных	м3	1,51	1	1,51					4 554,95
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОГП=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25, 42/лнр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15, ЗМ=1,25 55/лнр от 30.01.2024)											
	1 ОТ(ЗТ)											
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1											
	2 ЗМ											
	ОТм(ЗТм)											
	91.05.05-011 Поручки однокошковые универсальные фронтальные пневмолесные, номинальная вместимость основного коша 2,0 м3, грузоподъемность 5 т											
	чел.-ч 0,08 маш.-ч 0,44 маш.-ч 0,22 чел.-ч 0,22 маш.-ч 0,3322 чел.-ч 0,22 маш.-ч 0,41525 м3 0,15 Итого прямые затраты ФОТ											
60	110	ФСБЦ.02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	1,6912	1	1,6912	565,20	3,01	1 701,25		1 625,80
	111	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	1,51	1	1,51					2 877,15
	При812-011.0-1, Приказ № НР Полы 812/лнр от 21.12.2020 п.25											
	При774-011.0, Приказ № СП Полы 774/лнр от 11.12.2020 п.16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 42/Ипр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/Ипр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч			5,62626					2 902,08
		2 ЗМ		чел.-ч	3,24	1,15	5,62626			515,61		2 902,08
		ОТ(ЗТМ)										633,82
		91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		чел.-ч	0,09		1,038125			1 670,01	1,25	595,18
				маш.-ч			0,1359					283,69
		4-100-050 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,09	1,25	0,169875					109,26
		91.08.09-023 Тракторы пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	0,93		1,4043	2,41	1,29	643,20	1,25	5,46
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	0,46		0,6946			396,97	1,25	344,67
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,46	1,25	0,86825			559,66		485,92
		4 М										11,73
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,15		0,2265	35,71	1,45	51,78		11,73
		Итого прямые затраты										4 142,81
		ФОТ										3 497,26
		Прог.12-011-0-1, Приказ № ИР Полы 812/Ипр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					3 525,24
		Прог.774-011-0, Приказ № СП Полы 774/Ипр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					1 932,24
62	112	ФСБЦ.02.2.05.04.2088 Щебень, из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм Объем=1,51*1,15	м3	1,7365	1		1,7365	1 892,90	1,75	3 312,58		1 932,24
63	113	ГЭСН11-01-015-01 Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм Объем=24 / 100	100 м2	0,24	1		0,24					5 752,30
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 42/Ипр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/Ипр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч			11,04					5 118,14
		2 ЗМ		чел.-ч	40	1,15	11,04			463,60		5 118,14
		ОТ(ЗТМ)										582,23
		91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		чел.-ч	1,1		0,579			1 670,01	1,25	336,02
				маш.-ч			0,264					551,10
		4-100-050 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,1	1,25	0,33			643,20		212,26
		91.06.06-048 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,83		0,1982	37,32	1,66	61,95	1,25	15,43
		4-100-050 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,83	1,25	0,249			497,02	1,25	123,76
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	3,41		0,8184	8,54	1,55	13,24	1,25	13,54
		91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт		маш.-ч	0,7		0,168			10,28	1,25	2,16
		4 М										43,50
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		0,84	35,71	1,45	51,78		43,50
		Итого прямые затраты										6 079,89
		ФОТ										5 454,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-011.0-1. Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0.9	100.8					5497.79
		Пр/774-011.0. Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0.85	55.25					
64	114	ГЭСН11-01-015-02	Устройство покрытий, на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме Объем=24 / 100	100 м2	0.24	1	0.24					3013.42
Увеличение толщины до 50мм (50-30=20/5=4) ПЗ=4 (ОЗГ=4, ЗМ=4 к расх. ЗПМ=4, МАТ=4 к расх. ТЗ=4, ТЗМ=4) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1.15, ЗМ=1.25, ЗПМ=1.25, 42/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗГ)		чел.-ч			1,14816					
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		чел.-ч	1.04	4.6 (4*1.15)	1,14816					532.29
		2 ЗМ								463.60		532.29
		ОТМ(ЗМ)		чел.-ч			0.228					25.24
		91.06.06-048 Подъемники однокошечные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0.19	4	0.1824	37.32	1.66			113.32
		4-100-030 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0.19	5 (4*1.25)	0.228			61.95	1.25	14.12
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	0.7	4	0.672	8.54	1.55	497.02		113.32
		Итого прямые затраты					0.672			13.24	1.25	11.12
		ФОТ										670.85
		Пр/812-011.0-1. Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0.9	100.8					645.61
		Пр/774-011.0. Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0.85	55.25					650.77
65	115	ФСБС.04.1.02.05-0178	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В15, F(1)100, W4 Объем=0,7344*0,4896	м3	1,224	1	1,224			7 328.87		8 970.54
Всего по разделу 7 Приники												
Раздел 8. Новый Раздел												
Демонтажные работы												
66	116	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	1,2	1	1,2					371 808.06
		1 ОТ(ЗГ)		чел.-ч			8,52					
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч	7.1		8,52					4 394.70
		2 ЗМ								515.81		4 394.70
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электроприводом, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	1.15		1.38	115.43	1.49			246.76
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2.3		2.76			171.99		237.35
		Итого прямые затраты								3.41		9.41
		ФОТ										4 641.46
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91					4 394.70
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					2 285.24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Монтажные работы												
67	117	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простые при высоте этажа до 4 м	МЗ	3,73	1	3,73					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 55/лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			19,47433					9,435,12
1-100-27 Средний разряд работы 2,7				чел.-ч	4,54	1,15	19,47433					9,435,12
2 ЗМ				чел.-ч						464,49		2,017,48
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч			1,865					2,017,48
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,4		1,492			1,081,76	1,25	1,402,09
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,4	1,25	1,865			751,79		2,017,48
4 М				МЗ								1,402,09
01.7.03.01-0001 Вода				МЗ	0,44		1,6412	35,71	1,45	51,78		105,59
11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV				МЗ	0,0005		0,001865	11,821,04	0,98	11,584,82		84,98
Итого прямые затраты				ФОТ								21,61
68	118	ФСБЦ.06.1.01.05-0035	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М100	1000 шт	1,4174	1	1,4174	14,803,89	1,28	18,948,98		6,356,02
Объем=(1,4174*1000) / 1000												28,858,28
69	119	ФСБЦ.04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	МЗ	0,8952	1	0,8952	3,859,62	1,54	5,943,81		5,320,90
Объем=0,6*1,28/1000												
70	120	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,000768	1	0,000768					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 55/лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,0498125					23,09
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	56,4	1,15	0,0498125			463,60		23,09
2 ЗМ				чел.-ч								0,41
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч			0,23			0,0004896		0,32
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,23	1,25	0,0001766			1,081,76	1,25	0,24
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,23		0,0002208			751,79		0,17
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,28		0,000215			638,46	1,25	0,17
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,28	1,25	0,0002688			559,66		0,15
Итого прямые затраты				ФОТ								23,82
Приказ от 04.08.2020 № Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков												23,41
812/лр от 21.12.2020 п.25				%	110	0,9	99					23,18
Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков				%	69	0,85	58,65					13,73
774/лр от 11.12.2020 п.16												
71	121	ФСБЦ.08.1.02.17-0011	Сетка стальная проволока одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 2 мм, размер ячейки 25х25 мм	М2	0,6	1	0,6	187,46	1,21	226,83		136,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					1 444,90
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					1 417,45
74	124	ФСБЦ-11.103.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,11	1	0,11	10 082,88	1,54	15 527,33		700,05
75	125	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,18	1	0,18					1 708,01
		Объем=18 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,7068					3 417,45
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	32,4	1,15	6,7068			509,55		3 417,45
		2 ЗМ		чел.-ч								78,46
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,072					47,65
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05		0,009			1 081,76	1,25	12,17
		4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,01125			751,79		8,46
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,0216			1 656,89	1,25	44,74
		4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,027			751,79		20,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15		0,027			638,46	1,25	21,55
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,03375			559,66		18,89
		4 М										101,41
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,7856		0,681408			6,95		4,74
		01.7.15.09-0011 Залегли комбинированные для соединения профилированного стального настила и равнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,00009	189 827,16	1,27	253 780,49		22,84
		01.7.15.14-0083 Шурфы самоочащающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0015		0,00027	215 311,97	1,27	273 446,20		73,83
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					3 644,97
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					3 399,26
76	126	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗС-1000-0,5	м2	19,8	1	19,8	772,44	0,98	756,99		1 678,84
		Объем=18*1,1										
77	127	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмазур, паркет, свесы и т.д.) из листов оцинкованной стали	100 м2	0,0813	1	0,0813					14 988,40
		Объем=8,13 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30 Средний разряд работ 3.0		чел.-ч			9,087714					4 516,78
		2 ЗМ		чел.-ч	97,2	1,15	9,087714				497,02	4 516,78
		ОТМ(ЗМ)		чел.-ч			0,0274388					26,53
		91 05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,2		0,01626				19,26	21,99
		4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,25	0,020325				15,28	4,54
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07		0,005691				638,46	1,25
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,007138				559,66	3,96
		4 М										4 158,78
		01 7 15 06-0022 Гвозди стальные тепловые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,3252	72,97	1,27		92,67	30,14
		08 3 03 05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0009756	149 930,17	1,02		152 928,77	149,20
		08 3 05 05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,046341				85 872,95	3 979,44
		Итого прямые затраты										8 721,35
		ФОТ										4 536,04
		Пр812-012 0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					4 449,86
		812лр от 21.12.2020 п.25		%								
		Пр774-012 0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					2 197,71
		774лр от 11.12.2020 п.16		%								
78	128	ФСБЦ-08.3.05.05.0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,046341	1	-0,046341				85 872,95	-3 979,44
79	129	ФСБЦ-08.3.05.05.1506	покpытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	8,943	1	8,943	526,27	0,83		436,80	3 906,30
		Объем=8,13*1,1										
Всего по разделу в Новый Раздел												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
			Оплата труда рабочих									1 109 189,04
			Эксплуатация машин									379 989,20
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									40 381,82
			Материалы									22 213,36
			Строительные работы									666 604,66
			в том числе:									1 684 521,10
			оплата труда									379 989,20
			эксплуатация машин и механизмов									40 381,82
			оплата труда машинистов (ОТМ)									22 213,36
			материалы									666 604,66
			накладные расходы									373 209,49
			сметная прибыль									202 122,57
128 836,05												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего ФОТ (справочно)									402 202,56
			Всего начисленные расходы (справочно)									373 208,49
			Всего сметная прибыль (справочно)									202 122,57
			Компенсация НДС при УСН									133 320,93
			Всего									1 817 842,03
			НДС 5%									90 892,10
			ВСЕГО по акту									1 908 734,13
			справочно:									97 781,65
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

787 2124606
35,1549854



СТАД:
Подразник:

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»
Генеральный Директор

ПРИНЯТ:
Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перевен работ и объемов подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Первый заместитель директора муниципального казенного учреждения «Управление жилищно-коммунальным хозяйством города Ишима»

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

(подпись)

(расшифровка подписи)

В.С. Ярушев

О.М. Никитина

А.М. Боров

А.В. Бытов

К.Ф. Ефимов

А.А. Давыдов