

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт 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) № 0466-ОД от « 10 » ноября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель Администрации города Ишима Якушев В.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

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

представитель Регионального
оператора

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 соответствии с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Большая, д.200

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ПроектРемСтрой»

наименование организации

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

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ПроектРемСтрой»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

10.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

дата, месяц, год

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

20.11.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.
Тюменская, г. Ишим, ул. Большая, д. 200

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.
Тюменская, г. Ишим, ул. Большая, д. 200

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

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

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

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Большая, д. 200 (Ремонт фасада)

Форма по ОКУД

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	20.11.2025	01.05.2025	20.11.2025

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:		5 746 628,57	5 746 628,57	5 746 628,57
1	Ремонт фасада		5 746 628,57	5 746 628,57	5 746 628,57
			Итого	5 746 628,57	5 746 628,57
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 0,499999995%	28 733,14	
			Итого с учетом снижения	5 717 895,43	
			НДС 5%	285 894,77	
			Всего с учетом снижения, в том числе НДС	6 003 790,20	

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

О.М. Буй

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «ПроектРемСтрой»

М П

А.А. Патокин



по ОКПД	Код
	0322005
по ОКТО	

no OKTO	
no OKTO	

(наименование)

вид деятельности по ОКДП	
номер	861/24
дата	10.10.2024
вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	20.11.2025	01.05.2025	20.11.2025

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	20.11.2025	01.05.2025	20.11.2025

5 992 578,75 руб.

Сметная стоимость, руб.				
на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
9	10	11	12	13

1. The first step is to identify the key components of the system. This involves understanding the inputs, outputs, and internal processes. For example, in a manufacturing system, the inputs might be raw materials and labor, the outputs might be finished products, and the internal processes might involve assembly and quality control.

401.17	17 577.02
	17 577.02
	17 577.02
	17 577.02
	15 985.09
	9 140.05
22 245.92	42 712.16

5 867,38	401,17
289,61	437,98
3 858,15	493,19
1 719,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЗМ										
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,48384					528,39
		91.06.09-022 Люльки двухместные самоподъемные, грузоподъемность 300 кг		Маш.-ч	10,5		8,064	18,62	1,3			238,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,63		0,48384	477,92	1,3			196,23
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,63		0,48384					621,30
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	6,72		5,16096	4,35	1,36			493,19
		4 М										238,63
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборазный технический		м.3	0,056		0,043008	340,41	1,78			30,55
		01.3.02.08-0001 Кислород газоборазный технический		м.3	0,285		0,20352	114,64	0,78			44,26
		999-9900 Строительный мусор		т	2,32		1,78176					28,06
		Итого прямые затраты										18,20
		ФОТ										6 676,66
		Пр8/12-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					6 106,01
		Пр7/74-103.0 СЛ Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					5 617,53
		Итого по позиции										2 686,64
		Всего по позиции										14 980,83
3	3	ГЭСН46-04-012-01 Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,2543	1	0,2543						19 506,29
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			42,058677						17 492,20
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	Чел.-ч	165,39		42,058677						17 492,20
		2 ЗМ										117,53
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			1,968282						862,07
		91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	7,74		1,968282		37,32	1,6			117,53
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	7,74		1,968282						862,07
		Итого прямые затраты										18 471,80
		ФОТ										18 354,27
		Пр8/12-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91						16 702,39
		Пр7/74-040.2 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52						9 544,22
		Итого по позиции										44 718,41
4	4	ГЭСН46-04-012-03 Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,20819	1	0,20819						175 849,04
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			18,9765185						7 892,33
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	Чел.-ч	91,15		18,9765185						7 892,33
		2 ЗМ										96,22
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			1,6113906						705,76
		91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	7,74		1,6113906		37,32	1,6			96,22
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	7,74		1,6113906						705,76
		Итого прямые затраты										8 694,31
		ФОТ										8 598,09
		Пр8/12-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91						7 824,26
		Пр7/74-040.2 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52						4 471,01
		Итого по позиции										20 989,58
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы :										100 819,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Всего прямые затраты (справочно)										51 419,79
			в том числе:										
			Оплата труда рабочих										48 828,93
			Эксплуатация машин										740,14
			Оплата труда машинистов (Отм)										1 806,46
			Материалы										44,26
			Строительные работы										123 400,98
			в том числе:										
			оплата труда										48 828,93
			эксплуатация машин и механизмов										740,14
			оплата труда машинистов (Отм)										1 806,46
			материалы										44,26
			накладные расходы										46 139,27
			сметная прибыль										25 841,92
			Всего ФОТ (справочно)										50 635,39
			Всего накладные расходы (справочно)										46 139,27
			Всего сметная прибыль (справочно)										25 841,92
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы										123 400,98
			справочно:										
			Затраты труда рабочих										117 8671955
			Затраты труда машинистов										4,0635126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	7	ГЭСН69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича 1 ОТ(ЗТ)	100 отверстий	25	1	25					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч			134					58 689,32
		4 М		чел.-ч	5,36		134			437,98		58 689,32
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7904		19,76			6,90		136,34
		999-9900 Строительный мусор		т	0,006		0,15					136,34
		Итого прямые затраты										58 825,66
		ФОТ										58 825,66
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					58 689,32
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					53 994,17
		Всего по позиции										25 823,30
8	8	ГЭСН69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен довести к нормам 69-01-002-01 1 ОТ(ЗТ)	100 отверстий	25	1	25			5 545,73		138 643,13
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	5,28		132			437,98		57 813,36
		4 М		чел.-ч			132					57 813,36
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,76		19			6,90		131,10
		999-9900 Строительный мусор		т	0,006		0,15					131,10
		Итого прямые затраты										57 944,46
		ФОТ										57 944,46
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					57 813,36
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					53 188,29
		Всего по позиции										25 437,88
9	9	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стень	100 м2	2,33	1	2,33			5 462,83		136 570,63
		Приказ от 04.08.2020 № 427/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										136 570,63
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч			308,1425			471,10		145 165,93
		2 ЗМ		чел.-ч	115	1,15	308,1425					145 165,93
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			4,194					904,98
		91.06.05-0111 Поручили одноколесные универсальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,14		0,3262			1 664,99	1,25	1 889,41
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,14	1,25	0,40775			566,80		678,90
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,3		3,029			59,71	1,25	231,11
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,3	1,25	3,78625			437,98		226,08
		4 М										1 658,30
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,01		0,0233			51,78		146 940,64
		01.7.07.29-0111 Пакля смольная пропитанная		кг	12		27,96		1,45	123,62		1,21
		01.7.15.06-0121 Плиты стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм		т	0,0025		0,005825		1,33	3 456,42		3 456,42
		03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 ДО (СЕМ I 32,5н)		т	0,013		0,03039		1,37	104 983,65		611,53
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		т	3,1		4 800,85		1,56	7 488,33		226,85
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм		м2	108		7,223		1,5	5 088,54		36 754,52
		Итого прямые затраты					251,64		1,19	353,61		105 890,11
		ФОТ										294 900,96
												147 055,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Прогнозные работы	%	100	0,9	90					132 349,81
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Прогнозные работы	%	49	0,85	41,65					61 248,55
10	10	ФСБЦ-01.7.07.29-0111	Всего по позиции	кг	-27,96	1	-27,96	92,95	1,33	209 656,36		488 499,32
		Лакта смолтанная пропитанная								123,62		-3 456,42
11	11	ФСБЦ-01.7.15.06-0121	Всего по позиции	т	-0,005825	1	-0,005825	76 630,40	1,37	104 983,65		-3 456,42
		Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм										-611,53
12	12	ФСБЦ-03.2.01.01-0001	Всего по позиции	т	-0,03029	1	-0,03029	4 800,65	1,56	7 489,33		-611,53
		Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (СЕМ I 32,5Н)										-226,65
13	13	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Всего по позиции	м2	-251,64	1	-251,64	353,61	1,19	420,80		-226,65
		Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм										-105 890,11
14	14	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Всего по позиции	м3	-7,223	1	-7,223	3 392,36	1,5	5 088,54		-105 890,11
		Раствор штукатурный, известковый, М100										-36 754,52
15	15	ФСБЦ-01.7.15.14-0211	Всего по позиции	шт	25	1	25	300,41	1,37	411,56		-36 754,52
		Шурупы самонарезающие стальные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм										10 289,00
16	16	ФСБЦ-01.7.15.07-0014	Всего по позиции	шт	25	1	25	41,71	1,37	57,14		10 289,00
		Дюбели распорные полипропиленовые										1 428,50
17	17	ФСБЦ-08.1.02.17-0173	Всего по позиции	м2	251,64	1	251,64	648,65	1,19	771,89		1 428,50
		Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 5х5 мм										194 238,40
18	18	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Всего по позиции	кг	8155	1	8155	22,47	1,6	35,95		194 238,40
		Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, Б15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм										293 172,25
19	19	ГЭСН15-04-048-03	Всего по позиции	100 м2	2,12	1	2,12					293 172,25
		Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)										
		Приказ от 04.08.2020 № 42/пр п.366 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			150,10766					80 660,35
		1-100-46 Средний разряд работы 4,6		чел.-ч	61,57	1,15	150,10766			537,35		80 660,35
		2 ЗМ										705,11
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			1,113	6,62	1,52	10,08	1,25	548,92
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,51		1,0812					13,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,42		0,8904	477,92	1,3	621,30	1,25	691,51
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,42	1,25	1,113			493,19		548,92
		4 М		м3	0,088		0,14416	35,71	1,45	51,78		18,72
		01.7.03.01-0001 Вода		кВт-ч	0,7696		1,631552			6,90		7,46
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										11,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	H	04.3.01.02	Минеральный или полимерминеральный декоративный состав	м	0,4		0,848					
	H	14.4.01.02	Грунтовка	м	0,018		0,03816					
			Итого прямые затраты									81 933,10
			ФОТ									81 209,27
			Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					73 086,34
			812/лр от 21.12.2020 л.25									
			Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,85					33 823,66
			774/лр от 11.12.2020 л.16									
			Всего по позиции									188 845,10
20	20	ФСБЦ-4.3.01-01-10-02	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлениями пигментов и специальных добавок	т	0,03816	1	0,03816	60 840,08	1,25			76 050,10
			Всего по позиции									2 902,07
21	21	ФСБЦ-04.3.01-02-00-01	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с минеральными наполнителями, размер зерна 0,5-5,0 мм	т	0,848	1	0,848	89 945,10	1,63			146 610,51
			Всего по позиции									2 902,07
22	22	ГСЭН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с леев вручную по подготовленной поверхности	100 м2	2,12	1	2,12					124 325,71
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			42/лр л.586 (в ред. пр. №									
			55/лр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,08	1,15	0,19504					16 242,57
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,08	1,15	0,19504					71,76
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,12	1,15	10,04466					4 399,32
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	9,79	1,15	23,88802					11 771,47
			2 ЗМ									98,79
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,06		0,159					78,42
			91,14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,1272	477,92	1,3			621,30
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25	0,159					98,79
			14.3.02.01 Краска акриловая	м	0,046		0,09752					493,19
			14.4.01.02 Грунтовка	м	0,014		0,02968					78,42
			Итого прямые затраты									16 419,78
			ФОТ									16 320,99
			Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					14 688,89
			812/лр от 21.12.2020 л.25									
			Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,85					6 797,69
			774/лр от 11.12.2020 л.16									
			Всего по позиции									37 906,36
23	23	ФСБЦ-4.3.02-01-03-92	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	97,52	1	97,52	456,84	1,83			81 528,67
			Всего по позиции									81 528,67
24	24	ГСЭН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандашурь, параллель, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,22	1	0,22					10 770,63
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			421/лр л.586 (в ред. пр. №									
			55/лр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,5916					10 770,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-30 Средний разряд работ 3,0		чел.-ч	97,2	1,15	24,5916				437,98	10 770,63
		2 ЗМ		чел.-ч								70,50
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,07425					45,93
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2		0,044				1 064,45	58,54
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,25	0,055				662,49	36,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07		0,0154	477,92	1,3		621,30	11,96
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,01925				493,19	9,49
		4 М		кг	4		0,88	72,97	1,37		99,97	11 901,19
		01.7.15.06-0022 Грузы стальные тоньше, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм										87,97
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,00264	149 930,17	1,08		161 924,58	427,48
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,1254				90 795,36	11 385,74
		Итого прямые затраты										22 788,25
		ФОТ										10 816,56
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					10 611,05
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					5 240,62
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										38 639,92
25	ФЭСЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,1254	1		-0,1254				175 636,00	-11 385,74
		Всего по позиции									90 795,36	-11 385,74
26	ФЭСЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	24,2	1		24,2	526,27	0,88		463,12	11 207,50
		Всего по позиции										11 207,50
		Итого по разделу 2 Устройство цоколя :										1 104 113,86
		Всего прямые затраты (справочно)										375 487,15
		в том числе:										1 799,22
		Оплата труда рабочих										2 589,80
		Эксплуатация машин										724 237,69
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										343 475,45
		Материалы										160 942,38
		Строительные работы										378 076,95
		в том числе:										343 475,45
		оплата труда										160 942,38
		эксплуатация машин и механизмов										160 942,38
		оплата труда машинистов (ОТМ)										160 942,38
		материалы										160 942,38
		накладные расходы										160 942,38
		сметная прибыль										160 942,38
		Всего ФОТ (справочно)										160 942,38
		Всего накладные расходы (справочно)										160 942,38
		Всего сметная прибыль (справочно)										160 942,38
		Всего по разделу 2 Устройство цоколя										1 608 531,69
		справочно:										1 608 531,69
		Затраты труда рабочих										795,409055
		Затраты труда машинистов										5,5985
Раздел 3. Отделка подшивки												
27	ГЭСН08-47-001-01	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки	100 м2	7,34	1		7,34					7,34

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 ОСН=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.386 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			366,3394					162 471,52
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	43,4	1,15	366,3394				443,50	162 471,52
		2 ЗМ										389,03
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,64225				316,75	316,75
		91,14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07		0,5138		477,92	1,3	621,30	399,03
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,64225				493,19	316,75
		4 М										32 102,68
		01,7,16-02-0002 Доса стальные стойные приставные хомуты (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башиками, болтами), без шпилек настила, высота лесов до 60 м		т	0,037		0,27158		91 734,54	1,26	115 585,52	31 390,72
		11,1,03-01-0063 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III		м3	0,006		0,04404		16 496,03	0,98	16 166,11	711,96
		11,2,13,04 Шпиль настила		м2	1,2		8,808					
		Итого прямые затраты										185 289,98
		ФОТ										162 788,27
		Прог12-008-0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					161 160,39
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	69	0,85	58,65					95 475,32
		Прог774-008-0, Приказ № СТ Конструкции из кирпича и блоков										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										61 570,26
		28	ГЭСН09-05-011-01 Облицовка отрезаний балконов и подок. стальным профилеразным листом	100 м2	3,4	1	3,4					451 925,69
		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 ОСН=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.386 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			245,3525					114 231,22
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	62,75	1,15	245,3525				485,58	114 231,22
		2 ЗМ										1 111,45
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			1,1475				638,20	638,20
		91,05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,408				1 683,48	858,57
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,51				662,49	337,87
		91,06-06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,06		0,204		37,32	1,6	59,71	15,23
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,06		0,255				437,98	111,68
		91,14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,306		477,92	1,3	621,30	237,65
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,25	0,3825				493,19	188,65
		4 М										6 749,24
		01,7,03-04-0001 Электромерзля		кВт-ч	38,36		130,424				6,90	899,93
		01,7,15-08-0011 Застежки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,00014		0,000476		199 827,16	1,37	273 763,21	130,31
		01,7,15,14-1046 Шпунты самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и широким, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм		100 шт	10,15		34,51		120,96	1,37	165,72	5 719,00
		07,2,06,03 Профиль направляющий угловой		м	0							
		08,3,09,01 Профилист оцинкованный		м2	111,65		379,61					122 730,11
		ФОТ										114 869,42
		Итого прямые затраты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		По812-009-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					98 145,70
		По774-009-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					60 536,18
29	29	ТЛ 08.3.09.00_72_720335 5386_12.02.2025_02_1,1 сч. фактура № 45 от 10.07.2025	Профилированный лист С-8 0,5 RAL 3011 (1,2)	М2	379,61	1	379,61	82 180,00				279 411,99
			Всего по позиции					760,42				288 663,04
30	30	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бродягуры, паркет, свесы и т.п.) из листов оцинкованной стали	100 м2	1,02	1	1,02					288 663,04
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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; Т3=1,15; Т3М=1,25									
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				114,0156					49 936,56
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч		97,2	1,15	114,0156	437,98				49 936,56
		2 3М						326,88				326,88
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч				0,34425					212,95
		91.05-01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч		0,2		0,204	1 064,45	1,25			271,43
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,2	1,25	0,265	662,49				168,93
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,07		0,0714	477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,07	1,25	0,08925	493,19	1,25			55,45
		4 М						44,02				44,02
		01.7.15-06-0022 Грузовые стальные толкеры, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг		4		4,08	72,97	1,37			55 178,26
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т		0,012		0,01224	99,97				407,88
		08.3.05-05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		0,57		0,5814	161 924,58	1,08			1 981,96
		Итого прямые затраты						90 795,36				52 788,42
		ФОТ						105 654,64				50 149,50
		По812-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1	49 196,66				49 196,66
		По774-012-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45	24 297,43				24 297,43
31	31	ФЭСЦ4-08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,5814	1	-0,5814	175 838,01				179 148,73
		Всего по позиции						90 795,36				-52 788,42
32	32	ФЭСЦ4-08.3.05-05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	112,2	1	112,2	463,12				51 862,06
		Всего по позиции						526,27	0,88			51 862,06
33	33	ГЭСН09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	т	0,5576	1	0,5576					51 962,06
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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; Т3=1,15; Т3М=1,25									
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				12,497676					5 687,70
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч		19,49	1,15	12,497676	471,10				5 687,70
		2 3М						6 374,85				6 374,85
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч				5,41569	3 067,45				3 067,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.03.19-092 Газовые ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		Маш.-ч	1,13		0,630088	4,78	1,37	6,55	1,25	5,16
		91.05.02-006 Крайи козловые, грузоподъемность 32 т		Маш.-ч	0,04		0,022304	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	71,91
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,04	1,25	0,02788			662,49		18,47
		91.05.05-015 Крайи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12		0,066912			1 683,48	1,25	140,81
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,12	1,25	0,08364			662,49		55,41
		91.05.06-007 Крайи на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		Маш.-ч	3,2		1,78432	1 703,30	1,38	2 350,55	1,25	5 242,67
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	3,2	1,25	2,2304			662,49		1 477,62
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		Маш.-ч	0,12		0,066912	1,75	1,61	2,82	1,25	0,24
		91.06.09-061 Подмости самоходные, высота подъема 12 м		Маш.-ч	2,93		1,633768	168,55	1,41	237,66	1,25	485,35
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	2,93	1,25	2,04221			493,19		1 007,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19		0,105944	477,92	1,3	621,30	1,25	82,28
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19	1,25	0,13243			493,19		65,31
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	1,68		0,936768	4,35	1,36	5,82	1,25	6,93
		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	1,29		0,719304			377,48	1,25	339,40
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	1,29	1,25	0,88913			493,19		443,44
		91.21.03-502 Аппараты песоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин		Маш.-ч	0,11		0,061336	0,95	1,37	1,30	1,25	0,10
		4 М										2 999,72
		01.3.02.08-001 Кислород газобразный технический		м3	1,2		0,66912	114,64	0,78	89,42		59,83
		01.3.02.09-002 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,200736	41,38	1,49	61,66		12,38
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт-ч	0,153		0,0853128			6,90		0,59
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки высокопрочных и упроченных сталей ЮНИИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,6		0,33456	155,63	1	155,63		52,07
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	8		4,4608	174,93	1,2	209,92		936,41
		01.7.15.06-011 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000056	70 286,20	1,37	96 305,79		0,54
		01.7.20.08-0071 Канат леньвовый проволочный, проплетный, диаметр 28 мм		т	0,0001		0,0000558	231 787,35	1,48	343 045,28		19,14
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с проектированием путей профилей и круглых труб		т	0,023		0,0128248	105 278,81	1,26	132 661,30		1 701,23
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свавки ТК, конструкции Бх18(1+6+12)+1 о.с., марка В, на одиночной по группе Ж проволоки, маркировка группа 1570-1770 НйМкМ, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0104271	307,84	1	307,84		3,21
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000167	60 258,20	1,08	65 078,86		1,09
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40Х, № 40П		т	0,00194		0,0010817	136 760,00	0,92	125 819,20		136,10
		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		0,0003903	16 486,03	0,98	16 166,11		6,31
		14.4.01.01-0003 Грунтово-Р-0-21		т	0,00031		0,0001729	51 280,15	1,63	83 586,64		14,45
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0003346	98 526,45	1,71	168 480,23		56,37
П/Н		01.7.15.02 Болты высокопрочные		т	0							
Н		07.2.07.12 Конструкции стальные		т	1		0,5576					

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр/812-009.0-1, Пр/маз № НР Строительные металлоемкие конструкции
812лр от 21.12.2020 п.25

%

93

0,9

83,7

Пр/774-009.0, Пр/маз № СТ Строительные металлоемкие конструкции
774лр от 11.12.2020 п.16

%

62

0,85

52,7

18 329,72

8 955,15

7 495,46

4 719,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
34	ТЛ 23.08.00.72.720335	Труба профильная 40*20*6000*2.0		М	328	1	328			54 778,59		30 544,24
5386.12.02.2025.02.2.1										166,67		54 667,76
сч. Фактура № 45 от 10.07.2025												

Всего по позиции												
Итого по разделу 3 Отделка поджи:												
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												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего по разделу 3 Отделка поджи												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
738,2052676												
7,54989												
343 330,80												

Раздел 4. Дверные и оконные проемы												
35	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	20,819	1	20,819						
Примечание 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
42/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
2 ЗМ												
ОТМ(3ТМ)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342/2, диаметр 4-5 мм												
08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пайки, сверления (пробивки)												
14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл												
шт												
0,1												
2,0819												
377,99												
1,17												
442,25												
920,72												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	П/Н	01.7.04.07	Скобяные изделия	кошт	0							
	Н	07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1		20,819					
Итого прямые затраты												44 127,69
ФОТ				%	93	0,9	83,7					31 366,62
Приказ № НР Строительные металлические конструкции				%	62	0,85	52,7					26 253,86
812/пр от 21.12.2020 п.25												16 530,21
Приказ № СП Строительные металлические конструкции												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
36	36	ФСБЦ-07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двустворчатый, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2	м2		1	17,579		8 963,86	1,25		196 969,71
Всего по позиции												4 174,64
Блок дверной стальной наружный двустворчатый, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2												11 204,83
Всего по позиции												196 969,71
37	37	ФСБЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний одностворчатый, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	м2		1	3,24		5 494,74	1,25		6 868,43
Всего по позиции												22 253,71
38	38	ГСЧН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	4	1	4					2 593,39
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЧН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												2 593,39
421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												2 593,39
1 ОТ(37)				чел.-ч	1,11	1,15	5,106					507,91
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч			5,106					42,12
2 ЗМ				маш.-ч	0,26		1,04					102,49
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				кВт-ч	0,2132		0,8528					6,90
4 М				кг	0,07		0,28					155,63
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												43,58
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм												53,03
01.7.15.14-1046 Шурфы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, неокантован				шт	100	0,08	0,32		120,96	1,37		165,72
сварки, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм												
01.7.04.01 Доводчик дверные				шт	1		4					2 738,00
Итого прямые затраты												2 593,39
ФОТ				%	93	0,9	83,7					2 170,67
Приказ № НР Строительные металлические конструкции				%	62	0,85	52,7					1 366,72
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Приказ № СП Строительные металлические конструкции												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
39	39	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	4	1	4		1 868,99	1,25		2 336,24
Всего по позиции												9 344,96
40	40	ГСЧН0-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2	шт	1							28 112,94
Всего по позиции												62 809,501
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЧН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												28 112,94
421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												28 112,94
1 ОТ(37)				чел.-ч								28 112,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		Чел.-ч	214,09	1,15	62,6095501				449,02	28 112,94
		2 ЗМ		Чел.-ч			1,60209					681,20
		ОТМ(3тм)		Маш.-ч	1,76		0,447268	37,32	1,6		1,25	33,41
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м		Чел.-ч	1,76	1,25	0,55946				437,98	245,03
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Маш.-ч	3,28		0,834104	477,92	1,3		1,25	647,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	3,28	1,25	1,04263				493,19	514,21
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч								16 501,16
		4 М		КВт.-ч			6,7903186				6,90	46,85
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		М	496		126,1328	24,39	1,7		41,46	5 229,47
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые битумлаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм										
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм		10 м	27,1		6,89153	158,82	1,7			1 860,64
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	85,5		21,74265	241,35	1,17		282,38	6 139,69
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные разные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм		10 шт	71,4		18,15702	92,73	1,37		127,04	2 306,67
		11.3.03.15-0021 Клины пластиковые монтажные		100 шт	8		2,0344	389,80	1,22		451,16	917,84
		11.3.02.02 Блоки оконные пластиковые		м2	100		26,43					46 054,54
		Итого прямые затраты ФОТ		%	108	0,9	97,2					28 872,18
		Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					28 063,76
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%								13 497,74
		Всего по позиции		м2	5,79	1	5,79	6 328,26	1,44			344 538,10
41	41	ФОБЦ-11.3.02.02-0012 Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2		м2	5,79	1	5,79	6 328,26	1,44			52 762,48
		Всего по позиции		м2	18	1	18	5 065,54	1,44			52 762,48
42	42	ФОБЦ-11.3.02.02-0013 Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь от 1,01 до 1,5 м2		м2	18	1	18	5 065,54	1,44			131 298,84
		Всего по позиции		м2	1,64	1	1,64	8 620,42	1,44			12 413,40
43	43	ФОБЦ-11.3.02.02-0011 Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь до 0,5 м2		м2	1,64	1	1,64	8 620,42	1,44			20 357,98
		Всего по позиции		м2	100 м2	0,027	1	0,027				20 357,98
44	44	ГЭСН-12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (бранадуры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали		100 м2	0,027	1	0,027					1 321,85
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15; ЗМ=1,25; ЗМТ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)		Чел.-ч	97,2	1,15	3,01806				437,98	1 321,85
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		Чел.-ч								8,66
		2 ЗМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,0091125					5,64
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,2		0,0004			1 064,45	1,25	7,19
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,2	1,25	0,00675			662,49		4,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07		0,00189	477,92	1,3	621,80	1,25	1,47
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,07	1,25	0,002625			493,19		1,17
		4 М								1 460,80		10,80
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,108	72,97	1,37	99,97		52,46
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,000324	149 930,17	1,08	161 924,58		1 397,34
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,01539			90 795,36		2 796,75
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-0120-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					1 327,49
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					1 302,27
		Пр/774-0120, Приказ № СП Кровли		%								643,17
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								175 636,67		4 742,19
45	45	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,01539	1	-0,01539			90 795,36		-1 397,34
		Всего по позиции										-1 397,34
46	46	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	2,97	1	2,97	526,27	0,88		463,12	1 375,47
		Всего по позиции										1 375,47
47	47	ГЭСН10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,168	1	0,168					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ГЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗНГ=1,15; 3М=1,25; 3ТМ=1,15; 13=1,15; 13М=1,25									
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			3,755808					1 644,97
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	19,44	1,15	3,755808			437,98		18,77
		2 3М		Чел.-ч			0,0378			59,71	1,25	18,18
		ОТМ(3Тм)		Маш.-ч	0,04		0,00672	37,32	1,6			0,50
		91.06.06-048 Подъемники однокочетовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Чел.-ч	0,04	1,25	0,0084			437,98		3,68
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Маш.-ч	0,14		0,02352	477,92	1,3	621,30	1,25	18,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,14	1,25	0,0294			493,19		14,50
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч						2 317,00		2 013,82
		4 М		шт	42,45		7,1316	241,36	1,17	282,38		303,18
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		100 шт	4		0,672	369,80	1,22	451,16		
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные		м	0							
		11.3.03.01 Доски подоконные ПВХ		шт	0							
		11.3.03.14-1000 ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм		10 шт	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					1 663,15
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					1 616,58
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции										777,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								38 053,69		6 393,02
48	48	ФСБЦ-11.3.03.01-0110	Доска подоконная из ПВХ, ширина 500 мм	м	16,8	1	16,8	325,23	1,44		468,33	7 887,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									7 867,94
49	ГЭСН15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-красочными или цементными растворами по камню и бетону, упроченная сет	100 м2	0,29	1	0,29						
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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
	1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	24,679									11 898,98
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	74	1,15	24,679							11 898,98
	2 ЗМ	Чел.-ч	2,00825									45,63
	ОТМ(ЗТМ)	Маш.-ч	0,2436									879,57
	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг.	Чел.-ч	0,84				37,32	1,6				18,18
	Высота подъема 45 м	Чел.-ч	0,84	1,25	0,3045							133,36
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Маш.-ч	4,7		1,363		10,81	1,49				27,45
	91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	Чел.-ч	4,7	1,25	1,70375							16,11
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч										437,98
	4 М	Т	0,00012		0,0000348		76 630,40	1,37				3,65
	01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	Т	0,006		0,00174		4 338,27	1,3				5 639,75
	03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	М3	1,87		0,5423		3 382,36	1,5				2 759,52
	04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, красочный, М100	М2	5,54		1,6066		353,61	1,19				5 088,54
	08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм											420,80
	Итого прямые затраты											16 273,22
	ФОТ	%	100	0,9	90							12 778,55
	Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	49	0,85	41,65							11 500,70
	812/пр от 21.12.2020 п.25											5 322,27
	Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы											
	774/пр от 11.12.2020 п.16											
	Всего по позиции	100 м2	0,29	1	0,29							114 124,79
50	ГЭСН15-04-007-01	Осыпка водо-дисперсионными акриловыми составами, упроченная: по штукатурке стен	100 м2	0,29	1	0,29						
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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
	1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	14,52726									6 523,03
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч	43,56	1,15	14,52726							6 523,03
	2 ЗМ	Чел.-ч	0,061625									34,14
	ОТМ(ЗТМ)	Маш.-ч	0,0058				30,61	1,6				30,00
	91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг.	Чел.-ч	0,02									0,36
	Высота подъема 25 м	Чел.-ч	0,02	1,25	0,00725							3,18
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Маш.-ч	0,15		0,0435		477,92	1,3				33,78
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,15	1,25	0,054375							26,82
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч										1 397,65
	4 М	М2	0,84		0,2436		531,44	1,33				172,18
	01.7.17.11-0011 Шпуровая шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0,31		0,0889		56,11	1,48				7,47
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	Т	0,051		0,01479		52 790,33	1,56				1 218,00
	14.5.11.02-0101 Шпательная водо-дисперсионная	М	0,03		0,0087							82 352,91
	14.3.02.01 Краска акриловая	М	0,02		0,0058							
	14.4.01.02 Грунтовка	М										7 984,82
	Итого прямые затраты											6 553,03
	ФОТ											

[illegible]

Раздел 5. Устройство входной группы

Покрытие крыльца	
------------------	--

53	53	ГЭСН15-07-4003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхность: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,32	1	0,32
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1; 1,5; ЗМ=1,25; ШМ=1,25; ТЗ=1; 1,5; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			639,72
		1-100-36 Средний разряд работ 3,6		чел.-ч	3,69	1,15	471,10
		2 ЗМ		чел.-ч			639,72
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч	0,01	0,02	17,91
		91.06.06-046 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг.		маш.-ч	0,01	0,0032	9,64
		высота подъема 25 м		чел.-ч		30,61	48,98
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машиниста 3		чел.-ч	0,01	1,25	1,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	0,004	437,96
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,04	0,0128	621,30
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		чел.-ч	0,04	477,92	1,25
				маш.-ч	2,82	0,9024	7,89
							6,89
							1,25
							7,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М		М3	0,01		0,0032					28,74
		01.7.03.01-0001 Вода		кг	1		0,32					0,17
		01.7.20.06-0051 Ветель хлопчатобумажная цветная		кг	13,8		4,416					26,57
		14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе		кг								694,01
		Итого прямые затраты										694,01
		ФОТ		%	100	0,9	90					649,36
		Пр/812.015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					584,42
		812/пр от 21.12.2020 п.25										270,46
		Пр/774.015.0, Приказ № СП Отделочные работы										1 548,89
		774/пр от 11.12.2020 п.16										491,54
		Всего по позиции										491,54
54	54	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, биострохуцал, паропроницаемая	кг	4,416	1	4,416	68,29	1,63			111,31
		Всего по позиции										491,54
55	55	ГЭСН11-01-027-01	Устройство покрытия на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных	100 м2	0,32	1	0,32					11 406,47
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										11 406,47
		421/пр п.286 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										509,90
		1 ОТ(31)		Чел.-ч			26,7168					426,94
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		Чел.-ч	72,6	1,15	26,7168					697,57
		2 ЗМ		Чел.-ч			1,508					1 664,99
		ОТМ(31м)		Маш.-ч	0,36		0,1152					1,25
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Чел.-ч			0,144					566,80
		4-100-050 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 5		Маш.-ч	0,36	1,25	0,8224	37,32	1,6			61,38
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Чел.-ч	2,57							437,98
		4-100-030 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 3		Маш.-ч	2,57	1,25	1,028	477,92	1,3			208,76
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,84		0,2688					165,71
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,84	1,25	0,336					493,19
		4 М		М3	3,85		1,232	35,71	1,45			51,78
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	3,06		0,9792	732,20	1,45			1 061,69
		01.7.07.29-0091 Опилки древесные		М3	1,3		0,416					6 599,17
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200		М2	102		32,64					16 462,59
		05.2.02.21 Плиты бетонные, цементные или мозаичные										12 104,04
		Итого прямые затраты										12 200,87
		ФОТ		%	112	0,9	100,8					6 687,48
		Пр/812.011.0-1, Приказ № НР Полы		%	65	0,85	55,25					2 745,25
		812/пр от 21.12.2020 п.25										6 364,49
		Пр/774.011.0, Приказ № СП Полы										110 471,69
		774/пр от 11.12.2020 п.16										6 599,17
		Всего по позиции										2 745,25
56	56	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	М3	-0,416	1	-0,416	33 998,35	1,3			44 197,86
		Всего по позиции										6 364,49
57	57	ФСБЦ-14.1.06.02-0002	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,144	1	0,144					6 364,49
		Всего по позиции										6 364,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	58	ФБСЦ-05.2.02.22-0009	Плитка бетонная прочурная фигурная, толщина 30 мм	м2	32,64	1	32,64	285,77	2,58	737,29		24 065,15
Всего по позиции												
Колырек над крыльцом												
59	59	ГЭСН09-03-031-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	т	1,064351	1	1,064351					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭТ=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч			23,8558311					11 238,48
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				Чел.-ч	19,49	1,15	23,8558311			471,10		11 238,48
2 ЭМ				Чел.-ч								12 168,35
ОТМ(ЗТм)				Чел.-ч			10,3375092					5 855,19
91.03.19-092 Гайковерты ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок				Маш.-ч	1,13		1,2027166	4,78	1,37	6,55	1,25	9,85
91.05.02-005 Крапы козловые, грузоподъемность 32 т				Маш.-ч	0,04		0,042574	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	137,27
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,04	1,25	0,0532176			662,49		35,26
91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,12		0,1277221			1 683,48	1,25	268,77
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,12	1,25	0,1598527			662,49		105,77
91.05.06-007 Крапы на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т				Маш.-ч	3,2		3,4059232	1 703,30	1,38	2 350,55	1,25	10 007,24
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	3,2	1,25	4,257404			662,49		2 820,49
91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т				Маш.-ч	0,12		0,1277221	1,75	1,61	2,82	1,25	0,45
91.06.09-061 Подмости самоходные, высота подъема 12 м				Маш.-ч	2,93		3,1185494	168,55	1,41	237,66	1,25	926,44
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	2,93	1,25	3,8981855			493,19		1 922,55
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,19		0,2022267	477,92	1,3	621,30	1,25	157,05
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,19	1,25	0,2527854			493,19		124,67
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				Маш.-ч	1,88		1,7881097	4,35	1,36	5,92	1,25	13,23
91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин				Маш.-ч	1,29		1,3730128			377,48	1,25	647,86
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	1,29	1,25	1,716286			493,19		846,45
91.21.03-502 Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расхода воздуха 270-700 л/мин				Маш.-ч	0,11		0,1170786	0,95	1,37	1,30	1,25	0,19
4 М												
01.3.02.08-0001 Кислород газосварный технический				м3	1,2		1,2772212	114,64	0,78	89,42		5 725,83
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая				кг	0,36		0,3831864	41,38	1,49	61,66		114,21
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,153		0,1623457			6,90		23,63
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм				кг	0,6		0,6385106	155,63	1	155,63		1,12
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	8		8,514808	174,93	1,2	209,92		99,39
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				т	0,00001		0,0000106	70 296,20	1,37	96 305,79		1 787,43
01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой савиак, пропитанный, диаметр 26 мм				т	0,0001		0,0001064	231 787,35	1,48	343 045,26		1,02
07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб				т	0,023		0,0244801	105 278,81	1,26	132 651,30		36,50
08.2.02.11-0007 Канат двойной савиак ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировка группа 1570-1770 НММ2, диаметр 5,5 мм				10 м	0,0187		0,0199034	307,84	1	307,84		3 247,32
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм				т	0,00003		0,0000319	60 258,20	1,08	65 078,86		6,13
08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П				т	0,00194		0,0020648	136 760,00	0,92	125 819,20		2,08
												259,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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 1	м3	0,0007		0,000745	16 496,03	0,98	16 166,11		12,04
		14.4.01.01-0003	Грунтозака Го-021	т	0,00031		0,0003299	51 280,15	1,63	83 586,64		27,58
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0006386	98 526,45	1,71	168 480,23		107,59
	П/Н	01.7.15.02	Болты высокопрочные	м	0							
	Н	07.2.07.12	Конструкции стальные	м	1		1,064351					34 987,85
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										17 093,67
		Пр612-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					14 307,40
		812лр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					9 008,36
		Пр6774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции										
		774лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
60	60	ФСБЦ-23.3.08.01-0117	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	0,603651	1	0,603651	56 902,50	1,01	57 471,53		34 692,75
		Всего по позиции										
												34 692,75
												54 778,56
												57 471,53
												166,67
												45 167,57
		Всего по позиции										
												45 167,57
62	62	ГЭСН13-03-002-04	Отрубовка металлических поверхностей за один раз: Грунтозака Го-021	100 м2	0,45	1	0,45					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП-1,15; 3М-1,25; 3ПН-1,25; 73-1,15; 73М-1,25										
		421лр п.586 (в ред. пр. № 55лр от 30.01.2024)										
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	2,747925			544,71		1 496,82
		2 3М		чел.-ч			2,747925					1 496,82
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,01125					17,26
		91.06.03-080	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,0045	6,62	1,52	10,06	1,25	5,96
		91.06.05-011	Потрошкини однокашковые универсальные фронтальные пневматические, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,0045			1 664,99	1,25	9,37
		4-100-050	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,005625			586,80		3,19
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0045	477,92	1,3	621,30	1,25	3,49
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,005625			493,19		2,77
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,504			6,89	1,25	4,34
		4 М										426,12
		14.4.01.01-0003	Грунтозака Го-021	т	0,009		0,00405	51 280,15	1,63	83 586,64		336,53
		14.5.09.02-0002	Кислота нефтяной, марка А	т	0,0015		0,000675	75 885,63	1,71	129 764,43		87,59
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 946,16
		Пр612-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					1 502,78
		812лр от 21.12.2020 п.25	коррозии	%	51	0,85	43,35					1 271,35
		Пр6774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										651,46
		774лр от 11.12.2020 п.16	коррозии									
		Всего по позиции										
												8 597,71
		Окраска металлических отрубованных поверхностей: эмалью ПФ-115										
63	63	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отрубованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,45	1	0,45					3 868,97

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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
	1	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15	1,102275					513,20
	2	ЗМ		чел.-ч			1,102275					513,20
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,01		0,01125					5,96
		91.06.03-060	Льбедри электрические тросовые усилены до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,0045	6,62	1,52		1,25	0,06
		91.06.05-011	Потрошки одношовные универсальные фронтальные пневмокопальные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,0045				1,25	9,37
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,005625					3,19
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0045	477,92	1,3		1,25	3,49
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,005625					2,77
		91.21.01-012	Аргалты окрасные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65		0,2925				1,25	2,52
	4	М										510,32
	14.04.08-0001	Эмаль Пб-115, цветная, белая		т	0,009		0,00405	60 045,35	1,83			445,03
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит		кг	1,4		0,63	60,60	1,71			65,29
	Итого прямые затраты											1 044,92
	ФОТ											519,16
	Пр812-013-0-1, Приказ № НР	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					439,21
	812/пр от 21.12.2020 п.25	коррозии										
	Пр774-013-0, Приказ № СП	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					225,06
	774/пр от 11.12.2020 п.16	коррозии										
	Всего по позиции											3 798,20
64	64	ГЭСН1201-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения, простой	100 м2	0,8509	1	0,8509					1 709,19
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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
	1	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,15	31,704534					14 235,97
	2	ЗМ		чел.-ч			31,704534					370,60
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,05		0,3403601					198,48
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05		0,042545				1,25	56,61
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,0531813					35,23
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,102108				1,25	214,87
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,127635					84,56
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15		0,127635	477,92	1,3		1,25	99,12
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,1595438					78,69
	4	М										515,23
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт-ч	3,7856		3,221167					6,90
	01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения листовых деталей		т	0,0005		0,0004255	199 827,16	1,37			22,23
	01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0015		0,0012764					116,49
	08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.		шт	0			215 311,97	1,37			376,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	П/Н	08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	м	0							
Итого прямые затраты												
	ФОТ											15 320,28
	Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли			%	109	0,9	98,1					14 434,45
	812/пр от 21.12.2020 п.25											14 160,20
	Пр774-012-0, Приказ № СТ Кровли			%	57	0,85	48,45					6 993,49
	774/пр от 11.12.2020 п.16											
Всего по позиции												
65	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-4,5	м2	49,522	1	49,522	772,44	1,04		42 865,17		36 473,97
Всего по позиции												
66	ТЦ 08.3.09.00.72.720335	Профилированный лист С-8 0,5 РАЛ 3011 (1,2)	м2	44,077	1	44,077	760,42			760,42		33 517,03
	5386_12.02.2025_02_1,1											
	сч. фактура № 45 от 10.07.2025											
Всего по позиции												
67	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	20,98	1	20,98	526,27	0,88		463,12		33 517,03
Всего по позиции												
68	ГСЧН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	4	1	4						9 716,26
Приказ от 04.08.2020 № При применении светлых норм, включенных в сборники ГСЧН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
	42/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)											
1 ОТ(3Т)												
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,18	1,15	0,828					493,19		408,36
08.1.02.22 Изделия для водосточных труб												
	Итого прямые затраты											408,36
	ФОТ											408,36
	Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли			%	109	0,9	98,1					400,60
	812/пр от 21.12.2020 п.25											
	Пр774-012-0, Приказ № СТ Кровли			%	57	0,85	48,45					197,85
	774/пр от 11.12.2020 п.16											
Всего по позиции												
69	ФСБЦ-12.1.01.05-0007	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт	4	1	4	79,10	1,07		251,70		1 006,81
Всего по позиции												
70	ГСЧН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	12	1	12						338,56
Приказ от 04.08.2020 № При применении светлых норм, включенных в сборники ГСЧН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
	42/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)											
1 ОТ(3Т)												
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,15	1,656					493,19		816,72
08.1.02.22 Изделия для водосточных труб												
	Итого прямые затраты											816,72
	ФОТ											816,72
	Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли			%	109	0,9	98,1					801,20
	812/пр от 21.12.2020 п.25											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-012.0. Пр/маз № СТ Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					395,70
71	71	ФСБЦ-12.1.01.05-0046	Всего по позиции Колено трубы стальной 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	4	1	4	315,83	1,07			2 013,62 1 351,76
72	72	ФСБЦ-12.1.01.05-0050	Всего по позиции Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	8	1	8	287,65	1,07			2 462,32 2 462,32
73	73	ГЭСН12-01-035-03 Пр/маз 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Устройство металлической водосточной системы: прямых, завыша труб	м	10	1	10					680,60 680,60 1 631,34 1 631,34
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	0,12	1,15	1,38					493,19
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,12	1,15	1,38					680,60 680,60 1 631,34 1 631,34
		4 М		шт	0,2		2	595,38	1,37			815,67
		01.7.15.07-0010 Добели пластмассовые с широкими, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурфа 6 мм, длина шурфа 50-60 мм		м	1		10					2 311,94
		08.1.02.07 Труба водосточная		шт	2		20					680,60 667,67
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб										329,75
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					
		Пр/812-0120-1. Пр/маз № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					3 309,36
		Пр/774-012.0. Пр/маз № СТ Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16										1 077,84
74	74	ФСБЦ-12.1.01.05-0023	Всего по позиции Хомут трубы (на кирину) металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт	12	1	12					1 077,84
75	75	ФСБЦ-12.1.01.05-0064	Всего по позиции Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт	5	1	5	643,54	1,07			3 442,95
76	76	ГЭСН12-01-009-02 Пр/маз 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Устройство железобетонных подвесных	100 м	0,18	1	0,18					2 520,40 2 520,40 57,87 33,84 26,35 16,40 18,94 7,45 12,58 9,99
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	27,8	1,15	5,7546					437,98
		2 3М		чел.-ч	0,11		0,0198					1 064,45
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,11		0,02475					682,49
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,05		0,009					1 683,48
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,05		0,01125					682,49
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,09		0,0162					621,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,09		0,02025					493,19
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 4										7 664,77
		4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	82	ГЭСН88-02-004-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотов отбойных	100 м3	0,0895	1	0,0895					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			13,8725					5 922,73
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		Чел.-ч	155		13,8725			426,94		5 922,73
		2 ЗМ										1 669,78
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			3,494875					1 747,17
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		Маш.-ч	1,55		0,138725	1 933,00	1,39	2 686,87		372,74
		4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	1,55		0,138725			662,49		91,90
		91.12.06-012 Рыкители прицепные (без трактора)		Маш.-ч	1,29		0,115455	62,31	1,36	84,74		9,78
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		Маш.-ч	37,5		3,35625			377,48		1 266,92
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	37,5		3,35625			493,19		1 655,27
		91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		Маш.-ч	75		6,7125			3,03		20,34
		Итого прямые затраты								9 339,68		
		ФОТ								7 669,90		
		Пр812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			7 823,30		
		Пр774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			4 141,75		
		Всего по позиции								238 041,68		21 304,73
83	83	ГЭСН81-01-002-03	Разработка и обработка засыпка грунта вручную при подвояке, смене или усилении фундаментов, грунты: 1-2 группы, без крепления	100 м3	0,6	1	0,6					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			207,9					84 935,47
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	346,5		207,9			408,54		84 935,47
		2 ЗМ										3,73
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,006					2,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,006	477,92	1,3	621,30		3,73
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,006			493,19		2,96
		Итого прямые затраты								84 942,16		
		ФОТ								84 938,43		
		Пр812-085.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)		%	87		87			73 896,43		
		Пр774-085.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)		%	40		40			33 975,37		
		Всего по позиции								321 356,60		192 813,96
84	84	ГЭСН88-01-003-07	Гидроизоляция боковой обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,358	1	0,358					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			8,72804					4 256,40
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		Чел.-ч	21,2		8,72804			487,67		4 256,40
		2 ЗМ										176,97
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,0895					44,14
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		Маш.-ч	1,95		0,6681	95,26	1,46	139,07		121,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,2		0,0716	477,92	1,3	621,30		55,61
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,2		0,0895			493,19		44,14
		4 М								606,74		603,77
		01.3.01.03-0002 Каросин для технических целей		т	0,024		0,006592	62 186,75	1,13	70 271,03		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			01.7.20.08-051	Вешовы хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0358					2,97
N			01.2.01.02	Битум	т	0,016		0,005728					
N			01.2.03.03	Мастика	т	0,24		0,08592					
			Итого прямые затраты										
			ФОТ	%	110	0,9	99						5 084,25
			Пр./812-008-0-1, Примаз № НР Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65						4 300,54
			812/пр от 21.12.2020 п.25	%									4 257,53
			Пр/774-008,0, Примаз № СП Конструкции из кирпича и блоков	%									2 522,27
			774/пр от 11.12.2020 п.16	%									11 864,05
			Всего по позиции										
85	85	ФСБЦД.1.2.03.03-103	Мастика битумная гидроизоляционная для подвальных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расхода для горизонтальной поверхности 1 кг/м2	кг	85,92	1	85,92	122,98	1,64		33 139,80	201,69	17 329,20
			Всего по позиции										
86	86	ГЭСНЗ7-02.010-09	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых; при других видах покрытия	100 м	1,79	1	1,79						17 329,20
			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 СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч	32,56	1,15	67,23061	401,17	26 970,90		57 582,41		
			421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Чел.-ч	15,97	1,15	32,874245	437,98	14 398,26		16 213,25		
			2-100-02 Работы 2 разряда	Чел.-ч	15,97	1,15	32,874245	437,98	14 398,26		16 213,25		
			2-100-03 Работы 3 разряда	Чел.-ч	15,97	1,15	32,874245	437,98	14 398,26		16 213,25		
			2-100-04 Работы 4 разряда	Чел.-ч	15,97	1,15	32,874245	437,98	14 398,26		16 213,25		
			2 ЗМ	Чел.-ч	15,97	1,15	32,874245	437,98	14 398,26		16 213,25		
			ОТМ(3т)	Чел.-ч	15,97	1,15	32,874245	437,98	14 398,26		16 213,25		
			91.05.13-003 Автокран бортовое, грузоподъемность до 6 т, с франи-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	Маш.-ч	0,32	1,25	0,5728	735,21	1,33	977,83	1,25	700,13	353,12
			4-100-040 ОТМ(3т) Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч	0,32	1,25	0,5728	735,21	1,33	977,83	1,25	700,13	310,19
			91.06.06-060 Перuzziки однокошвые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	Маш.-ч	0,2	1,25	0,358	693,17	1,25	693,17	1,25	693,17	310,19
			4-100-040 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,2	1,25	0,4475	493,19	1,25	493,19	1,25	493,19	220,70
			4 М	Чел.-ч	0,2	1,25	0,4475	493,19	1,25	493,19	1,25	493,19	220,70
			01.7.15.06-0111 Газоди строительные	т	0,0005		0,000895	70 296,20	1,37	96 305,79		86,19	69 162,67
			04.1.02.04-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В15 (M200)	м3	4,9		8,771	5 841,02	1,35	7 885,38		81,16	2 616,96
			04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,008		0,01432	3 778,62	1,5	5 667,93		81,16	2 616,96
			11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойной пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,1		0,179	10 082,68	1,45	14 619,89		81,16	2 616,96
			05.2.03.04 Камни бортовые бетонные	м3	1,6		2,864						131 113,53
			Итого прямые затраты										
			ФОТ	%	113	0,9	101,7						58 156,23
			Пр./812-021-1-1, Примаз № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 812/пр от 21.12.2020 п.25 площадок и прочие	%	77	0,85	65,45						59 144,89
			Пр/774-021-1, Примаз № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 774/пр от 11.12.2020 п.16 площадок и прочие	%									38 083,25
			Всего по позиции										
87	87	ФСБЦД.5.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки ВР, БВ, бетон В22,5 (W300)	м3	2,864	1	2,864	7 444,62	2,32		127 554,01	17 271,52	49 465,63
			Страница 25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
88	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного		м3	25	1	25					49 465,63
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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			22,425					9 161,51
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	0,78	1,15	22,425			408,54		9 161,51
2 ЗМ												3 123,66
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			2,1875			1 239,88		1 239,88
91.06.05-057 Погрузка одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т				маш.-ч	0,07		1,75			1 331,99	1,25	2 913,73
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,07	1,25	2,1875			566,80		1 239,88
91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора				маш.-ч	0,36		9			18,66	1,25	209,93
4 М												194,18
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,15		3,75		35,71	1,45		51,78
02.3.01.02 Песок для строительных работ природный				м3	1,1		27,5					194,18
Итого прямые затраты												
ФОТ												13 719,23
Пр/812-008-0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков				%	110	0,9	99					10 401,39
812/пр от 21.12.2020 п.25				%								10 297,38
Пр/774-008.0, Приказ № СТ Конструкции из кирпича и блоков				%	69	0,85	58,65					6 100,42
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
89	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний		м3	27,5	1	27,5		565,20	2,23		1 204,68
Всего по позиции												
90	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного		м3	18,6	1	18,6					30 117,03
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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			18,1815					7 427,87
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	0,85	1,15	18,1815			408,54		7 427,87
2 ЗМ												2 341,35
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			1,6275			922,47		922,47
91.06.05-057 Погрузка одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т				маш.-ч	0,07		1,302			1 331,99	1,25	2 167,81
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,07	1,25	1,6275			566,80		922,47
91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора				маш.-ч	0,4		7,44			18,66	1,25	173,54
4 М												144,47
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,15		2,79		35,71	1,45		144,47
02.2.05.04 Щебень				м3	1,15		21,39					144,47
Итого прямые затраты												
ФОТ				%	110	0,9	99					10 836,16
Пр/812-008-0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков				%								8 350,34
812/пр от 21.12.2020 п.25				%								8 266,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-008.0. Приказ № СП Конструкции на кирпич и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16										
			Всего по позиции	%	69	0,85	58,65					4 897,47
91	ФСБЦ-02.2.05.04-2090		Шебенг из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	19,09	1	19,09					1 290,35
			Всего по позиции									74 079,70
92	ФСБЦ-02.2.05.04-2026		Шебенг из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3	2,3	1	2,3					8 768,24
			Всего по позиции									8 768,24
93	ГСНЗ77-07-001-01		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкосернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	1,929	1	1,929					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			31,94424					15 225,26
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	14,4	1,15	31,94424				476,62	15 225,26
		2 ЗМ		чел.-ч								330,19
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,1687875					96,73
		91.05.05-015 Крысы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,03868				1 683,48	1,25
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,25	0,048225				662,49	31,95
		91.06.05-011 Перезагрузки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,03		0,05787				1 664,99	1,25
		4-100-050 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,03	1,25	0,0723375				566,80	41,00
		91.08.09-001 Виброплиты с двигателями внутреннего сгорания		маш.-ч	0,85		1,63965				48,11	1,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,03868				621,30	1,25
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,048225				493,19	23,78
		4 М		т								5 268,20
		01.2.01.01-1026 Выбум нефтяной дорожный БНД 90/130		т	0,06		0,11514				23 188,21	1,51
		02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний		м3	0,5		0,9645				565,20	2,23
		Итого прямые затраты		т	7,14		13,77306					20 920,38
		ФОТ		%	113	0,9	101,7					15 321,99
		Пр/812-021.1.1. Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и б/т/пр от 21.12.2020 п.25 прощадок и прочее		%	77	0,85	65,45					15 582,46
		Пр/774-021.1. Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и т/д/пр от 11.12.2020 п.16 прощадок и прочее		%								10 028,24
		Всего по позиции										46 531,08
94	ГСНЗ77-07-001-02		На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме ЗТ-07-001-01	100 м2	1,929	1	1,929					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			5,146572					2 452,96
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	2,32	1,15	5,146572				476,62	2 452,96
		2 ЗМ		маш.-ч								16,24
		91.08.09-001 Виброплиты с двигателями внутреннего сгорания		маш.-ч	0,14		0,27006				48,11	1,25
		Итого прямые затраты		т	1,27		2,3409					2 469,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										2 452,96
		Пр/612-021.1.1, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и		%	113	0,9	101,7					2 494,66
		812/пр от 21.12.2020 п.25 площадей и прочее										1 605,46
		Пр/774-021.1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и		%	77	0,85	65,45					
		774/пр от 11.12.2020 п.16 площадей и прочее										
95	95	ФСБЦ-04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	18,437382	1	18,437382					6 569,32
		Всего по позиции										129 447,02
		Итого по разделу 6 Отмостка :										129 447,02
		Всего прямые затраты (справочно)										592 175,38
		в том числе:										186 964,61
		Оплата труда рабочих										8 672,24
		Эксплуатация машин										4 627,17
		Оплата труда машинистов (Отм)										391 911,36
		Материалы										875 273,10
		Строительные работы										186 964,61
		в том числе:										8 672,24
		оплата труда										4 627,17
		эксплуатация машин и механизмов										391 911,36
		оплата труда машинистов (Отм)										181 763,49
		материалы										101 394,23
		накладные расходы										191 591,78
		сметная прибыль										181 763,49
		Всего ФОТ (справочно)										101 394,23
		Всего накладные расходы (справочно)										875 273,10
		Всего сметная прибыль (справочно)										
		Всего по разделу 6 Отмостка										
		справочно:										441,176952
		Затраты труда рабочих										8,7377625
		Затраты труда машинистов										

Раздел 7. Приемки												
Демонтируемые работы												
96	96	ГЭСНБ-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	1,5	1	1,5					4 840,86
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			10,65					4 840,86
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	7,1		10,65					299,16
		2 3М		маш.-ч	1,15		1,725					288,71
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передающие с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч				115,43	1,45			167,37
		91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,3		3,45					3,03
		Итого прямые затраты										5 140,01
		ФОТ										4 840,86
		Пр/612-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91					4 405,17
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					2 517,24
		Всего по позиции										12 062,42
		Всего по разделу 7										8 041,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Монтажные работы												
97	97	ГЭСНпр51-01-002-03	Разработка и обработка засыпка грунта вручную при подсыпке, смене или усилении фундаментов, грунты: 1-2 группы, без креплений	100 м3	0,28	1	0,28					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			97,02					39 636,55
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч			97,02					39 636,55
			2 ЗМ				346,5					1,74
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,0028					1,38
			91,14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0028					1,74
			4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0028					1,38
			Итого прямые затраты									39 639,67
			ФОТ									39 637,93
			Пр812-085.2-1 НР Земельные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	87		87					34 485,00
			Пр774-085.2 СЛ Земельные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	40		40					15 855,17
			Всего по позиции									89 979,84
			Кладка стен кирпичных наружных: простоях при высоте этажа до 4 м	м3	4,2	1	4,2					321 356,57

98	98	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простоях при высоте этажа до 4 м	м3	4,2	1	4,2					
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			421лр п.586 (в ред. пр. № 55лр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			21,9282					9 362,03
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч			4,54					426,94
			2 ЗМ				1,15					2 235,35
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			2,1					1 391,23
			91,05-01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,4		1,68					2 235,35
			4-100-080 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4		2,1					1 391,23
			4 М									120,02
			01,7-03-01-0001 Вода	м3	0,44		1,848					51,78
			11,1-03-01-0064 Бруски образные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,0005		0,0021					11 584,62
			04.3.01.12 Растворы цементно-известковые	м3	0,24		1,008					95,69
			06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,38		1,596					24,33
			Итого прямые затраты									13 108,63
			ФОТ									10 753,26
			Пр812-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		0,9					10 645,73
			812лр от 7.1.12.2020 п.25									
			Пр774-008.0, Приказ № СЛ Конструкции из кирпича и блоков	%	69		0,85					6 306,79
			774лр от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									30 061,15

99	99	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	1,596	1	1,596					29 297,48
			Всего по позиции									29 297,48
100	100	ФСБЦ-04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	1,008	1	1,008					5 835,75
			Всего по позиции									5 835,75

101	101	ГЭСН08-02-001-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,005376	1	0,005376					142,45
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			421лр п.586 (в ред. пр. № 55лр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч								0,3486874

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	56,4	1,15	0,3486874				408,54	142,45
		2 ЗМ										2,82
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,0034272					1,96
		91.05.01-017 Крайы башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,23		0,0012365				1 064,45	1,25
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,23	1,25	0,0015456				662,49	1,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемности до 5 т		маш.-ч	0,28		0,0015053				621,30	1,02
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,28	1,25	0,0018816				493,19	1,25
		08.4.03.02 Горючежелезная арматурная сталь		т	1		0,005376					0,93
		Итого прямые затраты										147,22
		ФОТ										144,40
		Пр/812-008.0-1, Примаз № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					142,96
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-008.0, Примаз № СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					84,69
		774/пр от 11.12.2020 п.16										

102	102	ФСБЦ-08.1.02.17-0011	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытий с квадратными ячейками, диаметр проволоки 2 мм, размер ячеек 25х25 мм	м2	4,2	1	4,2	187,46	1,19	69 730,28	223,08	374,87
		Всего по позиции										936,94
		Всего по позиции										936,94

103	103	ГЭСН09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	т	0,17986	1	0,17986					
		Примечание от 04.08.2020 № При применении светлых норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		421/пр п.586 (е.реп. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,0312921					1 899,14
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	19,49	1,15	4,0312921				471,10	1 899,14
		2 ЗМ										2 056,29
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			1,7468904				6,55	989,44
		91.03.19-082 Раковерты ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	1,13		0,2032418				1,37	1,66
		91.05.02-005 Крайы козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,04		0,0071944				2 579,42	23,20
		4-100-080 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,04	1,25	0,008993				662,49	5,96
		91.05.05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,0215832				1 683,48	45,42
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,026679				662,49	17,87
		91.05.06-007 Крайы на усеченном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	3,2		0,575552				2 350,55	1 691,08
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,2	1,25	0,71944				662,49	476,62
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.-ч	0,12		0,0215832				2,82	0,08
		91.06.09-061 Помощи самоходные, высота подъема 12 м		маш.-ч	2,93		0,526998				168,55	1,41
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,93	1,25	0,6587373				493,19	324,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемности до 5 т		маш.-ч	0,19		0,034134				477,92	1,3
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0427168				493,19	21,07
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,68		0,3021848				4,35	5,92
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	1,29		0,2320194				377,48	1,25
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,29	1,25	0,2900243				493,19	143,04
		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		0,0197846				0,95	1,37
		4 М		м3	1,2		0,215832				114,64	0,78
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический									89,42	967,58
												19,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая		кг	0,36		0,0647496	41,38	1,49			
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,153		0,0275186			61,66		3,99
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,6		0,107916	155,63	1	155,63		16,79
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	8		1,43888	174,93	1,2	209,92		302,05
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000018	70 296,20	1,37	96 305,79		0,17
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый просмоленный, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,000018	231 787,35	1,48	343 045,28		6,17
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб		т	0,023		0,0004368	105 276,81	1,26	132 651,30		548,75
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свавки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н1мм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0167		0,0033634	307,84	1	307,84		1,04
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000054	60 258,20	1,08	65 078,86		0,35
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст-3пс, Ст-3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0003489	136 760,00	0,92	125 819,20		43,90
		11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,5-5 м, ширина 20-30 мм, толщина 20-50 мм, сорт I		м3	0,0007		0,0001259	16 496,03	0,98	16 166,11		2,04
		14.4.01.01-0003 Грунтове Гр-021		т	0,00031		0,0000558	51 280,15	1,63	83 586,64		4,66
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0001079	98 526,45	1,71	168 480,23		18,18
ПН		01.7.15.02 Болты высокопрочные		т	0							
Н		07.2.07.12 Конструкции стальные		т	1		0,17986					
		Итого прямые затраты										5 912,45
		ФОТ										2 886,56
		Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812нр от 21.12.2020 п.25		%	93		83,7					2 417,74
		Пр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774нр от 11.12.2020 п.16		%	62		52,7					1 522,28
104		ТЛ 23.08.00.72.72835 Труба профильная 40*20 6000*2,0 5386 12.02.2025 02.2.1 сч. фактура № 45 от 10.07.2025		м	105,8	1	105,8			54 778,55		9 832,47
		Всего по позиции								166,67		17 633,69
105		ГЭСН13-03-002-04 Ограждения металлические поверхностей за один раз: Грунтове Гр-021		100 м2	0,105	1	0,105					17 633,69
		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; Т3=1,15; Т3М=1,25 421нр п.386 (в ред. пр. № 55нр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,6411825			544,71		349,26
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		Чел.-ч	5,31	1,15	0,6411825					349,26
		2 3М		Чел.-ч								4,03
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч			0,002625					1,39
		91.03.03-060 Лазерная электрометрическая тренога усиленной до 5,79 мН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,00105	6,62	1,52	10,06	1,25	0,01
		91.06.05-011 Покраски однокомпонентные универсальные фронтальные пневмокомпрессорные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,00105			1 664,99	1,25	2,19
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0013125			566,80		0,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,00105	477,92	1,3	621,30	1,25	0,82
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0013125			483,19		0,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	1,12		0,1116					1,01
		4 М										99,43
		14.4.01.01-0003 Грунтовка Го-021		т	0,009		0,000945	51 280,15	1,63	83 595,64		78,99
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0001575	75 885,63	1,71	129 764,43		20,44
		Итого прямые затраты										454,11
		ФОТ										350,65
		Пр812.013.0-1. Прказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94		0,9					296,65
		812/лр от 21.12.2020 л.25 коррозии										
		Пр774.013.0. Прказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51		0,85					152,01
		774/лр от 11.12.2020 л.16 коррозии										
		Всего по позиции										902,77
106	107	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115		100 м2	0,105	1	0,105			8 597,81		
		Прказ 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 ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/лр л.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,2571975					119,75
		1-100.-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	2,13	1,15	0,2571975			465,58		119,75
		2 ЗМ										3,61
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,002625					1,39
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01		0,00105	6,62	1,52	10,06	1,25	0,01
		91.06.05-011 Потрушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01		0,00105			1 664,99	1,25	2,19
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 5		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0013125			566,80		0,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,00105	477,92	1,3	621,30	1,25	0,82
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0013125			493,19		0,65
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65		0,06825			6,89	1,25	0,59
		4 М										119,07
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая		т	0,009		0,000945	60 045,35	1,83	109 882,99		103,84
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,147	60,60	1,71	103,63		15,23
		Итого прямые затраты										243,82
		ФОТ										121,14
		Пр812.013.0-1. Прказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94		0,9					102,46
		812/лр от 21.12.2020 л.25 коррозии										
		Пр774.013.0. Прказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51		0,85					52,51
		774/лр от 11.12.2020 л.16 коррозии										
		Всего по позиции										398,81
107	109	ГЭСН09-05-001-01 Облицовка ворот стальными профилированными листом		100 м2	0,1265	1	0,1265			3 798,19		
		Прказ 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 ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/лр л.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			4,3497025					1 977,11
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	29,9	1,15	4,3497025			454,54		1 977,11
		2 ЗМ										50,61
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0490188					27,39
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12		0,01518			1 683,48	1,25	31,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машиностроения 6		Чел.-ч	0,12	1,25	0,018975			662,49		12,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19		0,024035			621,30	1,25	18,67
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машиностроения 4		Чел.-ч	0,19	1,25	0,0300438			493,19		14,82
		4 М										23,52
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1892		0,2769338			6,90		1,91
		01.7.15.08-0011 Зажигатели кобленированные для соединения		т	0,0003		0,0000038			273,763,21		10,40
		профилированного стального настила и разнообразных										
		листовых деталей										
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные		т	0,0003		0,0000038			294,977,40		11,21
		кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник										
		сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм										
		08.3.09.05 Стальной пугиль профиль (профилированный настил)		т	0							
		Итого прямые затраты										2 078,63
		ФОТ										2 004,50
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					1 677,77
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					1 056,37
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Итого по позиции								38 045,61		4 812,77
108	110	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профилаэтил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗС-1000-0-5	М2	13,915	1	13,915	772,44	1,04	803,34		11 178,48
		Итого по позиции										11 178,48
109	111	ГСОН12-01-010-01	Устройство мелик покрытия (брандамуры, параллель, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 М2	0,1072	1	0,1072					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		42/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			11,982816					5 248,23
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		Чел.-ч	97,2	1,15	11,982816			437,98		5 248,23
		2 ЗМ										34,36
		ОТМ(3тн)		Чел.-ч			0,03618					22,38
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,2		0,02144			1 064,45	1,25	28,53
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машиностроения 6		Чел.-ч	0,2	1,25	0,0268			662,49		17,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07		0,007504			621,30	1,25	5,83
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машиностроения 4		Чел.-ч	0,07	1,25	0,00938			493,19		4,63
		4 М										5 798,13
		01.7.15.05-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,4288	72,97	1,37	99,97		42,87
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0012864			161 924,58		208,30
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,061104	149 930,17	1,08	5 547,96		5 547,96
		Итого прямые затраты										11 104,10
		ФОТ										5 270,61
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					5 170,47
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					2 553,61
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Итого по позиции								175 636,01		18 828,18
110	112	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,061104	1	-0,061104			90 795,36		-5 547,96
		Итого по позиции										-5 547,96
111	113	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	11,792	1	11,792	526,27	0,88	463,12		5 461,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									5 461,11
112	114	ГЭСН1-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных	м3	1,2	1	1,2					
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; Т3=1,15; Т3М=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,1262					1 829,97
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	2,99	1,15	4,1262					443,50
		2 3М										1 829,97
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,45					326,55
		91.06.05-011 Потрушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,08		0,096			1 664,99	1,25	199,80
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,08	1,25	0,12			566,80		68,02
		91.08.08-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	0,44		0,528	2,41	1,37	3,30	1,25	2,18
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	0,22		0,284			377,48	1,25	124,57
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,22	1,25	0,33			493,19		162,75
		4 М								51,78		9,32
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,15		0,18	35,71	1,45			9,32
		02.3.01.02 Песок для строительных работ природный		м3	1,12		1,344					
		Итого прямые затраты										2 396,61
		ФОТ										2 060,74
		Пр/812-011-0-1, Пр/каз № НР Побы		%	112	0,9	100,8					2 077,23
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-011-0, Пр/каз № СП Побы		%	65	0,85	65,25					1 138,56
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
113	115	ФЭСЦ-02.3.01.02-1118	Всего по позиции							4 677,00		5 612,40
		Песок природный для строительных работ II класс, средний		м3	1,344	1	1,344	566,20	2,23	1 260,40		1 693,98
		Всего по позиции										1 693,98
114	116	ГЭСН1-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	1,2	1	1,2					
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; Т3=1,15; Т3М=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,4712					2 032,34
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	3,24	1,15	4,4712			454,54		2 032,34
		2 3М										489,83
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,825			1 664,99	1,25	416,82
		91.06.05-011 Потрушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,09		0,108					224,77
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,09	1,25	0,135			566,80		76,52
		91.08.08-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	0,33		1,116	2,41	1,37	3,30	1,25	4,60
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	0,46		0,552			377,48	1,25	260,46
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,46	1,25	0,69			493,19		340,30
		4 М								51,78		9,32
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,15		0,18	35,71	1,45			9,32
		02.2.02.02 Каменная мелочь марки 300		м3	0,11		0,132					9,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
H	02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	0,09			0,108					
	02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	1			1,2					
	02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	0,1			0,12					
	Итого прямые затраты											
ФОТ												
	Приб/12.011.0-1, Приказ № НР Лопы		%	112		0,9	100,8					2 948,31
	812лпр от 21.12.2020 п.25											2 449,16
	Приб/74.011.0, Приказ № СП Лопы		%	65		0,85	55,25					2 468,75
	774лпр от 11.12.2020 п.16											1 353,16
Всего по позиции												6 770,22
115	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	1,38	1	1	1,38	1 892,90	1,6			5 641,85
	Всего по позиции											
												3 028,64
												4 179,52
116	ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2	0,12	1	1	0,12					
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 СЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
	421лпр п.586 (в ред. пр. № 55лпр от 30.01.2024)											
1 ОТ(3Т)			чел.-ч				5,52					2 255,14
1-100-22 Средний разряд работы 2,2			чел.-ч	40		1,15	5,52					2 255,14
2 ЗМ			чел.-ч				0,2895					289,55
ОТМ(3ТМ)			чел.-ч	1,1			0,132					148,05
91.06.05-011 Погрузка однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			маш.-ч					1 664,99	1,25			274,72
4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч	1,1		1,25	0,165					93,52
91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.-ч	0,83			0,0996	37,32	1,6			7,43
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3			чел.-ч	0,83		1,25	0,1245					54,53
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные			маш.-ч	3,41			0,4092	8,54	1,47			6,42
91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт			маш.-ч	0,7			0,084	6,36	1,47			0,98
4 М												21,75
01.7.03.01-0001 Воля			м3	3,5			0,42					21,75
04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона			м3	3,06			0,3672	35,71	1,45			51,78
Итого прямые затраты												2 774,49
ФОТ												2 403,19
По812-011.0-1, Приказ № НР Лопы			%	112		0,9	100,8					2 422,42
812лпр от 21.12.2020 п.25												
Приб/74.011.0, Приказ № СП Лопы			%	65		0,85	55,25					1 327,76
774лпр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												53 872,25
117	ГЭСН11-01-015-02	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01	100 м2	0,12	1	1	0,12					
Увеличение толщины до 50мм (50-30=20/5=4) ТЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; 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 СЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
	421лпр п.586 (в ред. пр. № 55лпр от 30.01.2024)											
1 ОТ(3Т)			чел.-ч				0,57408					234,53
1-100-22 Средний разряд работы 2,2			чел.-ч	1,04		4,6	0,57408					234,53
												408,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,114					12,08
		91.06.06-046 Подъемники однократные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,19	4	0,0912		37,32	1,6	59,71	49,93
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,19	5	0,114				1,25	6,81
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		Маш.-ч	0,7	4	0,336		437,98		12,55	49,93
		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		М3	0,51	4	0,2448		8,54	1,47	1,25	5,27
		Итого прямые затраты										296,54
		ФОТ										284,46
		При812.011 0-1, Приказ № НР Лолы		%	112	0,9	100,8					286,74
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		При774.0110, Приказ № СП Лолы		%	65	0,85	55,25					157,16
		774/лр от 11.12.2020 п.16										

118	120	ФСБЛ-04.1.02.05-0006	Всего по позиции	М3	0,612	1	0,612	6 170,33	740,44
		Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15						7 081,18	4 333,68
		Всего по позиции							4 333,68

Итого по разделу 7 Прямки :

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

Всего ФОТ (справочно)

Всего накладные расходы (справочно)

Всего сметная прибыль (справочно)

Всего по разделу 7 Прямки

справочно:

Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН

Затраты труда рабочих

Затраты труда машинистов

Затраты труда машинистов

Затраты труда машинистов

Затраты труда машинистов

Затраты труда машинистов

Затраты труда машинистов

Затраты труда машинистов

Затраты труда машинистов

Затраты труда машинистов

Затраты труда машинистов

Затраты труда машинистов

Затраты труда машинистов

Затраты труда машинистов

Затраты труда машинистов

Затраты труда машинистов

Затраты труда машинистов

Затраты труда машинистов

Раздел 8. спуск в подвал

Демонтажные работы

119	121	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	М3	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			0,71					322,72
		1-100-33 Средний разряд работ 3,3		Чел.-ч	7,1		0,71		454,54		322,72	19,95
		2 ЭМ										19,25
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5		Маш.-ч	1,15		0,115		115,43	1,45	167,37	19,25
		М3/мин										19,25
		91.21.10-002 Мопли отбойные пневматические при работе от		Маш.-ч	2,3		0,23				3,03	0,70
		передвижных компрессоров										0,70
		Итого прямые затраты										342,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812.040.2.1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					322,72
		Пр774.040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					167,81
		Всего по позиции										8 041,60

Монтажные работы												
120	122	ГЭСН88-02-001-01	Каждая стена кирпичных наружных: простях при высоте этажа до 4 м	м3	0,5	1	0,5					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, выполненных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; 3ТМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,6105					1 114,53
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	4,54	1,15	2,6105					1 114,53
		2 3М										266,11
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,25					165,62
		91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,4		0,2					1 064,45
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,4	1,25	0,25				1,25	266,11
		4 М										165,62
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,44		0,22					14,29
		11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-30 мм, толщина 20-30 мм, сорт IV		м3	0,0005		0,00025					11,39
		04.3.01-12 Растворы цементно-известковые		м3	0,24	0,12	0,12					51,78
		06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный		1000 шт	0,38		0,19					11 584,62
		Итого прямые затраты										1 560,55
		ФОТ		%	110	0,9	99					1 280,15
		Пр812-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25		%								1 267,35
		Пр774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65					750,81

121	123	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	0,19	1	0,19	14 803,89	1,24	7 157,42		3 487,80
		Всего по позиции										3 487,80
		Всего по позиции										694,73
122	124	ФСБЦ-04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	0,12	1	0,12	3 858,62	1,5	5 789,43		694,73
		Всего по позиции										694,73

123	128	ГЭСН88-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,152	1	0,152					1 216,50
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч			2,97768					1 216,50
		2 3М		чел.-ч	19,59		2,97768					20,84
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,07752					35,54
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,32		0,04864					2,90
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,32		0,04864					437,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,02888					17,94
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,02888					14,24
		4 М										2 535,56
		01.7.15.06-0111 Грузовые строительные		т	0,006		0,000912					87,83
								70 296,20	1,37	96 305,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		11.1.03.05-0065 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6; 5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III		м3	1,47		0,22344	7 555,00	1,45	10 954,75		2 447,73
Итого прямые затраты												
		ФОТ										3 808,44
		При812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 252,04
		При774-092.0 СТ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 126,84
		Всего по позиции								36 258,03		5 511,22
124	130	ФСБЦ-11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6; 5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II		м3	0,11	1	0,11	10 082,68	1,45	14 619,89		1 608,19
		Всего по позиции										1 608,19
125	132	ГЭСН10-01-044-06 Обработка неоконченной кровельной стали: по дереву с одной стороны		100 м2	0,152	1	0,152					
		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 ОСП=1,15; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			14,2899					6 048,34
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6		чел.-ч	81,75	1,15	14,2899			423,26		6 048,34
		2 3М		чел.-ч								35,38
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0342					19,12
		91.05.05-015 Крысы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,07		0,01064			1 683,48	1,25	22,39
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07	1,25	0,0133			662,49		8,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,11		0,01672	477,92	1,3	621,30	1,25	12,99
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,11	1,25	0,0209			493,19		10,31
		Итого прямые затраты										6 102,84
		ФОТ										6 067,46
		При812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2			5 897,57		
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		При774-010.0, Приказ № СТ Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75			2 836,54		
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								97 611,51		14 836,95
126	133	ФСБЦ-08.3.08.02-0001 Профилист оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗС-1000-0,5		м2	16,72	1	16,72	772,44	1,04	803,34		13 431,84
		Всего по позиции										13 431,84
127	134	ГЭСН12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, сваи и т.п.) из листов оцинкованной стали		100 м2	0,065	1	0,065					
		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 ОСП=1,15; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			7,2657			437,98		3 182,23
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,15	7,2657			20,83		17,30
		2 3М		чел.-ч								10,77
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0219375			1 064,45	1,25	3,53
		91.05.01-017 Крысы башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2		0,013			662,49		12,99
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,25	0,01625	477,92	1,3	621,30	1,25	12,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07		0,00455			493,19		10,31
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,006875			2,81		3 516,26
		4 М		кг	4		0,26	72,97	1,37	99,97		25,99
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		т	0,012		0,00078	149 930,17	1,08	161 924,58		126,30
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,03705			90 795,36		3 363,97
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										6 732,90
		Пр/812-0120-0-1, Премаз № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					3 195,81
		812/пр от 21.12.2020 п.25										3 135,09
		Пр/774-0120, Премаз № СТ Кровли		%	57	0,85	48,45					1 548,37
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
128	135	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,03705	1	-0,03705			175 636,31		11 416,36
		Всего по позиции										
129	136	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопленка), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	16,72	1	16,72	526,27	0,88	463,12		-3 363,97
		Всего по позиции										
		Итого по разделу 8 спуск в подвал :										
		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										
		Всего ФОТ (справочно)										
		Всего накладные расходы (справочно)										
		Всего сметная прибыль (справочно)										
		Всего по разделу 8 спуск в подвал										
		справочно:										
		Затраты труда рабочих										
		Затраты труда машинистов										
		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										

27 85378	3 593 570,91
0,3836575	1 150 855,98
	42 666,67
	27 455,92
	2 372 592,34
	5 261 378,88
	1 150 855,98
	42 666,67
	27 455,92
	2 372 592,34
	1 087 840,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									579 967,71
			Всего ФОТ (справочно)									1 178 311,90
			Всего начисленные расходы (справочно)									1 087 840,26
			Всего сметная прибыль (справочно)									579 967,71
			Компенсация НДС при УСН									474 518,46
			Всего									5 735 897,34
			Снижение по договору - 0,499999995%									28 679,48
			Всего									5 707 217,86
			НДС 5%									285 360,89
			ВСЕГО по акту									5 992 578,75
			справочно:									439 649,09
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				2554,6728113					
			Затраты труда рабочих				52,3827233					
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:

Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик

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

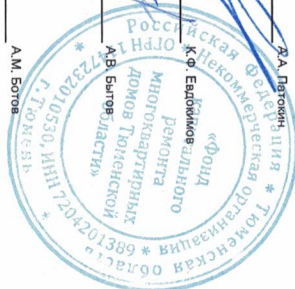
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:
Первый заместитель директора МКУ "Управление жилищно-коммунальным хозяйством города Тюльма"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

И.А. Латышев

К.Ф. Ездюков

А.В. Бытов

А.М. Ботов

Н.И. Куряева

В.С. Якушев

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области», 625048, Томская область, город Томь, ул. Новоторжская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07	Формы по ОКД	Код
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой», 625501, Томская обл., Томский район, д. Падерина, ул. Приветная, д. 12. Телефон: +7 (908) 873-64-93	по ОКТО	0322005
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Ишим, ул. Большая, д. 200 (Ремонт фасада)	по ОКТО	

Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Ишим, ул. Большая, д. 200	Вид деятельности по ОКДП	Код
	(наименование, адрес)	номер	861724
	(наименование)	дата	10.10.2024
		Вид операции	

Договор подряда (контракт)	№	Дата составления	с	по
		20.11.2025	01.05.2025	20.11.2025

Номер документа	Дата составления	с	по
2	20.11.2025	01.05.2025	20.11.2025

Смета № 09-01-01. Ремонт фасада. Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ

Основание:

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

11 211,45 руб.

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер	по позиции порядку по смете	Основание	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Разные работы												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой вручную	т	2,1	1	2,1					2 361,85
Всего по позиции												1 124,69
2	2	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, жемлобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 10 км	т	2,1	1	2,1					2 361,85
Всего по позиции												210,47
3	3	Выписка из приказа ООО Утилизация мусора "ТЭО" №0206 от 25.11.2024		т	2,1	1	2,1					441,99
Всего по позиции												6 606,16
Итого по разделу 1 Разные работы:												6 606,16
Всего прямые затраты (справочно) в том числе:												9 410,00
Материалы												6 606,16
Перевозка												2 803,84
Строительные работы												2 803,84
Перевозка												2 803,84
Прочие затраты												6 606,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:												
Материалы												
Всего по разделу 1 Разные работы												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:												
Материалы												
Всего												
Возмещение УСН (МАТ-05) 0,2												
Всего												
Снижение по акцизу 0,489898955%												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												

СДАЛ:

Подписчик:

ПРИНЯЛ:
Завязчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРесСтрой»
Генеральный 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:
Специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П. _____
_____ К.Ф. Евдокимова
_____ А.В. Былов
_____ А.М. Ботва
_____ Н.И. Кузнецова
_____ В.С. Рыушев