

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

г. Ишим
местонахождение

« 15 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

Решением (приказом) № 0229/2-ОД от « 07 » июля 2025 г. в составе
дата

Председателя

представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа

исполнительной власти и (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 «СТРОЙСЕРВИС» Валиев М.Ш.Оглы
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «Гарант» Новоселов В.Н.
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 подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Ишим, ул. К. Маркса, д. 3

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СТРОЙСЕРВИС»
наименование организации

в соответствии с договором №87П/24 от 07.10.2024г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СТРОЙСЕРВИС»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

07.10.2024
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)

08.07.2025
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Ишим, ул. К. Маркса, д. 3

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 подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Ишим, ул. К. Маркса, д. 3

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Бичков Н. В.
расшифровка подписи

Дугов В. И.
расшифровка подписи

Васильев М. И.
расшифровка подписи

Борисов Р. М.
расшифровка подписи

Новоселов В. И.
расшифровка подписи

Согласовано:

**Представитель
органа местного
самоуправления**

должность

подпись

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ГО уверен в качестве
и времени приемки выполненных работ. Не оставил

Заказчик:

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

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС», 627750, РФ, Тюменская область, г. Ишим, ул. Ялуторовская, д. 67 Б, телефон - 8 (34551) 6-90-76, 8-922-268-92-20

Стройка:

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. К Маркса, д. 3 (Ремонт подвала)

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

номер

87П/24

Договор подряда (контракт)

дата

07.10.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	08.07.2025	01.02.2025	08.07.2025

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:		866 992,45	866 992,45	866 992,45
1	Ремонт подвала		866 992,45	866 992,45	866 992,45

Итого	866 992,45
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000013%	4 334,96
Всего с учетом снижения	862 657,49
НДС	-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	862 657,49

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.)



Подрядчик:
Генеральный директор ООО «СТРОЙСЕРВИС»
М.П.

_____ О.М. Буй

 _____ О.М.Ш. Оглы Валиев

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-040 2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					100
			Всего по позиции									
2	2	ГЭСНр58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами Объем=5,6 / 100	100 м2	0,056	1	0,056			8 396,07		470
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,84896					
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	15,16		0,84896					346
		2 ЭМ								408,54		346
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,02576					27
		91 05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,46		0,02576					17
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,46		0,02576			1 064,45		27
		Итого прямые затраты								662,49		17
		ФОТ										391
		Пр/812-092 0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					363
		Пр/774-092 0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					327
		Всего по позиции										167
3	3	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	1,89	1	1,89			15 825,36		886
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,419					
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	7,1		13,419					6 099
		2 ЭМ								454,54		6 099
		91 18 01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	1,15		2,1735	115,43	1,45			376
		91 21 10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,3		4,347			167,37		363
		Итого прямые затраты								3,03		13
		ФОТ										6 476,4
		Пр/812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91					6 099,4
		Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					5 550,4
		Всего по позиции										3 171,7
		Двери								8 041,62		15 198,6
4	4	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен /спуски в подвал/ Объем=((1 8*0,85)+(1 8*0,85)) / 100	100 м2	0,0306	1	0,0306					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,110168					
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	36,28		1,110168					453,5
		Итого прямые затраты								408,54		453,5
		ФОТ										453,5
		Пр/812-090 0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					453,5
		Пр/774-090 0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					408,2
												213,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции										35 128,10		1 074,92
5	5	ГЭСНр56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах /спуски в подвал/ Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02					
			1 ОТ(ЗТ)	чел -ч			3,586					1 478,22
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел -ч	179,3		3,586			412,22		1 478,22
			2 ЭМ									13,77
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш -ч	3,97		0,0794	115,43	1,45	167,37		13,29
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш -ч	7,93		0,1586			3,03		0,48
			Итого прямые затраты									1 491,99
			ФОТ									1 478,22
		Пр/812-090 0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 330,40
		Пр/774-090 0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					694,76
Всего по позиции										175 857,50		3 517,15
6	6	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен / в тепловом узле/ Объем=(1,8*0,95) / 100	100 м2	0,0171	1	0,0171					
			1 ОТ(ЗТ)	чел -ч			0,620388					253,45
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел -ч	36,28		0,620388			408,54		253,45
			Итого прямые затраты									253,45
			ФОТ									253,45
		Пр/812-090 0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					228,11
		Пр/774-090 0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					119,12
Всего по позиции										35 127,49		600,68
7	7	ГЭСНр56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах / в тепловом узле/ Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,01					
			1 ОТ(ЗТ)	чел -ч			1,793					739,11
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел -ч	179,3		1,793			412,22		739,11
			2 ЭМ									6,88
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш -ч	3,97		0,0397	115,43	1,45	167,37		6,64
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш -ч	7,93		0,0793			3,03		0,24
			Итого прямые затраты									745,99
			ФОТ									739,11
		Пр/812-090 0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					665,20
		Пр/774-090 0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					347,38
Всего по позиции										175 857,00		1 758,57
Окна												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	8	ГЭСНр56-01-002-02	Снятие оконных переплетов: остекленных /окна продухов/	100 м2	0,014	1	0,014					
			Объем=((0,5*0,4)*7) / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел -ч			0,64554					266,10
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел -ч	46,11		0,64554			412,22		266,10
			2 ЭМ									0,78
			ОТм(ЗТм)	чел -ч			0,01302					5,70
		91 06 06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш -ч	0,93		0,01302	37,32	1,6		59,71	0,78
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел -ч	0,93		0,01302				437,98	5,70
			Итого прямые затраты									272,58
			ФОТ									271,80
		Пр/812-090 0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					244,62
		Пр/774-090 0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					127,75
			Всего по позиции							46 067,86		644,95
9	9	ГЭСНр56-01-001-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах /окна продухов/	100 шт	0,07	1	0,07					
			Объем=7 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел -ч			9,0111					3 780,88
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел -ч	128,73		9,0111			419,58		3 780,88
			2 ЭМ									20,53
			ОТм(ЗТм)	чел -ч			0,049					21,46
		91 06 06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш -ч	0,7		0,049	37,32	1,6		59,71	2,93
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел -ч	0,7		0,049				437,98	21,46
		91.18 01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш -ч	1,45		0,1015	115,43	1,45		167,37	16,99
		91 21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш -ч	2,89		0,2023				3,03	0,61
			Итого прямые затраты									3 822,87
			ФОТ									3 802,34
		Пр/812-090 0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 422,11
		Пр/774-090 0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					1 787,10
			Всего по позиции							129 029,71		9 032,08
10	10	ГЭСНр56-01-002-02	Снятие оконных переплетов: остекленных /окна примыков/	100 м2	0,01335	1	0,01335					
			Объем=((0,75*0,5)+(1,2*0,8)) / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел -ч			0,6155685					253,75
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел -ч	46,11		0,6155685			412,22		253,75
			2 ЭМ									0,74
			ОТм(ЗТм)	чел -ч			0,0124155					5,44
		91 06 06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш -ч	0,93		0,0124155	37,32	1,6		59,71	0,74
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел -ч	0,93		0,0124155				437,98	5,44
			Итого прямые затраты									259,93
			ФОТ									259,19
		Пр/812-090 0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					233,27
		Пр/774-090 0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					121,82
			Всего по позиции							46 068,91		615,02
11	11	ГЭСНр56-01-001-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах/окна примыков/	100 шт	0,02	1	0,02					
			Объем=2 / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,5746					1 080,25
			1-100-25 Средний разряд работы 2 5	чел.-ч	128,73		2,5746			419,58		1 080,25
			2 ЭМ									5,87
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,014					6,13
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м	маш.-ч	0,7		0,014	37,32	1,6		59,71	0,84
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		0,014				437,98	6,13
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,45		0,029	115,43	1,45		167,37	4,85
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,89		0,0578				3,03	0,18
			Итого прямые затраты									1 092,25
			ФОТ									1 086,38
			Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					977,74
			Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					510,60
			Всего по позиции							129 029,50		2 580,59
12	12	ГЭСНр57-01-021-07	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: бетонных /бетонное основание приямка/	100 м2	0,018	1	0,018					
			Объем=(1,5*1,2)/100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,50616					198,03
			1-100-17 Средний разряд работы 1,7	чел.-ч	28,12		0,50616			391,24		198,03
			Итого прямые затраты									198,03
			ФОТ									198,03
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					176,25
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					97,03
			Всего по позиции							26 183,89		471,31
Входная группа												
13	13	ГЭСНр53-01-019-01	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	100 м3	0,0189	1	0,0189					
			Объем=1,89 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,6407					4 582,10
			1-100-28 Средний разряд работы 2 8	чел.-ч	563		10,6407			430,62		4 582,10
			2 ЭМ									784,61
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,7371					488,32
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	39		0,7371			1 064,45		784,61
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	39		0,7371			662,49		488,32
			4 М									2 630,40
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	4,4		0,08316	35,71	1,45		51,78	4,31
			04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	24		0,4536	3 859,62	1,5		5 789,43	2 626,09
			Итого прямые затраты									8 485,43
			ФОТ									5 070,42
			Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					4 664,79
			Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					2 636,62
			Всего по позиции							835 282,54		15 786,84
14	13.1	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,74088	1	0,74088	17 018,56	1,24		21 103,01	15 634,80
			Всего по позиции									15 634,80
15	14	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,0228512	1	0,0228512					
			Объем=(5,92*3,86)/1000									

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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25. 421/нр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,4821288					605,51
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		чел.-ч	56,4	1,15	1,4821288			408,54		605,51
		2 ЭМ										11,96
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0145676					8,29
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,23	1,25	0,0065697			1,064,45		6,99
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,23	1,25	0,0065697			662,49		4,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,28	1,25	0,0079979	477,92	1,3	621,30		4,97
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,28	1,25	0,0079979			493,19		3,94
		Итого прямые затраты										625,76
		ФОТ										613,80
		Пр/812-008.0-1. Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					607,66
		Пр/774-008.0. Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					359,99
		Всего по позиции								69 729,82		1 593,41
16	14.1	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,0228512	1	0,0228512	87 300,07	0,71	61 983,05		1 416,39
		Объем=(5,92*3,86)/1000										
		Всего по позиции										1 416,39
17	15	ГЭСН08-01-007-01	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	0,0201	1	0,0201					
		Объем=2,01 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25. 421/нр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0737369					30,94
		1-100-25 Средний разряд работы 2.5		чел.-ч	3,19	1,15	0,0737369			419,58		30,94
		2 ЭМ										0,02
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0000251					0,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,001	1,25	0,0000251	477,92	1,3	621,30		0,02
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,001	1,25	0,0000251			493,19		0,01
		Итого прямые затраты										30,97
		ФОТ										30,95
		Пр/812-008.0-1. Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					30,64
		Пр/774-008.0. Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					18,15
		Всего по позиции								3 968,16		79,76
18	15.1	ФСБЦ-12.1.02.06-0042	Рубероид кровельный РПП-300	м2	2,211	1	2,211	23,39	1,48	34,62		76,54
		Всего по позиции										76,54
19	16	ГЭСН46-01-004-02	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями(усиление дверного проема)	т	0,024824	1	0,024824					
		Объем=(2,32*10,7)/1000										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,4554115					2 230,16
		1-100-41 Средний разряд работы 4.1		чел.-ч	179,48		4,4554115			500,55		2 230,16
		2 ЭМ										242,38
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1601148					100,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91 05 05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	5,12		0,1270989			1 683,48		213,97
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,12		0,1270989			662,49		84,20
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,33		0,0330159	477,92	1,3	621,30		20,51
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,33		0,0330159			493,19		16,28
		91 17 04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,9		0,0471656	4,35	1,36	5,92		0,28
		91 17 04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	9,48		0,2353315			32,40		7,62
		4 М										1 769,00
		01 3 02 08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,83		0,0454279	114,64	0,78	89,42		4,06
		01 3 02 09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,15		0,0037236	41,38	1,49	61,66		0,23
		01 7 03 04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,858		0,021299			6,90		0,15
		01 7 11 07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,035		0,0008688	148 198,02	1	148 198,02		128,75
		01 7 15 03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	6		0,148944	174,93	1,2	209,92		31,27
		08 3 07 01-0072	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 70х4 мм	т	0,27		0,0067025	77 299,34	0,91	70 342,40		471,47
		08 3 08 02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,71		0,017625			55 955,50		986,22
		08 4 03 03-0022	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,04		0,000993	64 170,64	0,92	59 036,99		58,62
		11 2 13 06-0012	Щиты настила, толщина 25 мм	м2	5,8		0,1439792	317,40	1,56	495,14		71,29
		23 3 06 05-0003	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	4,62		0,1146869	152,26	0,97	147,69		16,94
		Итого прямые затраты										4 342,02
		ФОТ										2 330,64
		Пр/812-040 1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					2 400,56
		Пр/774-040 1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 375,08
		Всего по позиции										327 008,54
20	16.1	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	-0,017625	1	-0,017625			55 955,50		-986,22
		Всего по позиции										-986,22
21	16.2	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм Объем=(2,32*10,7)/1000	т	0,024824	1	0,024824			55 955,50		1 389,04
		Всего по позиции										1 389,04
22	17	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 Объем=(0,2*10,7) / 100	100 м2	0,0214	1	0,0214					
		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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25.										
		421/пр п.586	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1306791					71,18
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,1306791			544,71		71,18
		2 ЭМ										0,83
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,000535					0,28
		91 06 03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0002675	6,62	1,52	10,06		
		91 06 05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0002675			1 664,99		0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0002675			566,80		0,15	
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0002675	477,92	1,3	621,30		0,17	
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0002675			493,19		0,13	
		91 21 01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,02996			6,89		0,21	
		4 М										20,27	
		14 4 01 01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0001926	51 280,15	1,63	83 586,64		16 10	
		14 5 09 02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000321	75 885,63	1,71	129 764,43		4 17	
		Итого прямые затраты										92,56	
		ФОТ										71,46	
		Пр/812-013 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии п.25	%	94	0,9	84,6					60,46	
		Пр/774-013 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии п.16	%	51	0,85	43,35					30,98	
		Всего по позиции										8 598,13	184,00
23	18	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(0,2*10,7) / 100	100 м2	0,0214	1	0,0214						
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25											
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0524193					24 41	
		1-100-35	Средний разряд работы 3.5	чел.-ч	2,13	1,15	0,0524193			465,58		24,41	
		2 ЭМ										0,74	
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,000535					0,28	
		91 06 03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0002675	6,62	1,52	10,06			
		91 06 05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0002675			1 664,99		0,45	
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0002675			566,80		0,15	
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0002675	477,92	1,3	621,30		0,17	
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0002675			493,19		0,13	
		91 21 01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,0173875			6,89		0,12	
		4 М										24 26	
		14 4 04 08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009		0,0001926	60 045,35	1,83	109 882,99		21 16	
		14 5 09 11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,02996	60,60	1,71	103,63		3 10	
		Итого прямые затраты										49,69	
		ФОТ										24 69	
		Пр/812-013 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии п.25	%	94	0,9	84,6					20,89	
		Пр/774-013 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии п.16	%	51	0,85	43,35					10,70	
		Всего по позиции										3 798,13	81,28
Кровля, входа в подвал													
24	19	ГЭСНр58-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю: из листовой стали Объем=5,6 / 100	100 м2	0,056	1	0,056						
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,09704					448,18	
		1-100-22	Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	19,59		1,09704			408,54		448,18	
		2 ЭМ										7 68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,02856					13,10
		91 06 06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32		0,01792	37,32	1,6	59,71		1,07
		4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32		0,01792			437,98		7,85
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,01064	477,92	1,3	621,30		6,61
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,01064			493,19		5,25
		4 М										934,16
		01 7 15 06-0111	Гвозди строительные	т	0,006		0,000336	70 296,20	1,37	96 305,79		32,36
		11.1 03 05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	1,47		0,08232	7 555,00	1,45	10 954,75		901,80
			Итого прямые затраты									1 403,12
			ФОТ									461,28
		Пр/812-092 0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					415,15
		Пр/774-092 0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					212,19
			Всего по позиции							36 258,21		2 030,46
25	19.1	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-0,08232	1	-0,08232	7 555,00	1,45	10 954,75		-901,80
			Всего по позиции									-901,80
26	19.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,0927	1	0,0927			17 488,41		1 621,18
			Объем=0,09*1,03									
			Всего по позиции									1 621,18
27	19.3	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	0,0721	1	0,0721	10 082,68	1,45	14 619,89		1 054,09
			Объем=0,07*1,03									
			Всего по позиции									1 054,09
28	20	ГЭСНр58-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок Объем=5,6 / 100	100 м2	0,056	1	0,056					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,26376					108,73
		1-100-23	Средний разряд работы 2.3	чел.-ч	4,71		0,26376			412,22		108,73
		2 ЭМ										2,25
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,005992					2,81
		91 06 06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,047		0,002632	37,32	1,6	59,71		0,16
		4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,047		0,002632			437,98		1,15
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,00336	477,92	1,3	621,30		2,09
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,00336			493,19		1,66
		4 М										16,79
		01 7 15 06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	3		0,168	72,97	1,37	99,97		16,79
			Итого прямые затраты									130,58
			ФОТ									111,54
		Пр/812-092 0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					100,39
		Пр/774-092 0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					51,31
			Всего по позиции							5 040,71		282,28
29	20.1	ФСБЦ-12.1.02.10-0097	Мембрана паропроницаемая ветро-влагозащитная двухслойная для вентилируемых фасадов и скатных крыш, Г2, паропроницаемость 953 г/м2*сут, прочность 150-163 Н, с УФ-защитой	м2	6,44	1	6,44	51,64	1,09	56,29		362,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									362,51
30	21	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,056	1	0,056					
			Объем=5,6 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,08656					936,91
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,15	2,08656			449,02		936,91
			2 ЭМ									24,39
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0224					13,06
			91 05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,0035			1 064,45		3,73
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,0035			662,49		2,32
			91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0084			1 683,48		14,14
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0084			662,49		5,56
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0105	477,92	1,3	621,30		6,52
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,0105			493,19		5,18
			4 М									33,91
			01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	3,7856		0,2119936			6,90		1,46
			01 7 15 08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,000028	199 827,16	1,37	273 763,21		7,67
			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		0,000084	215 311,97	1,37	294 977,40		24,78
			Итого прямые затраты									1 008,27
			ФОТ									949,97
			Пр/812-012 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					931,92
			Пр/774-012 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					460,26
			Всего по позиции							42 865,18		2 400,45
31	21.1	Товарная накладная № 180 от 03.07.2025г.	Профнастил НС-35-1000-0,7 с полимерным покрытием	м2	6,16	1	6,16			1 062,50		6 545,00
			Объем=5,6*1,1									
			Всего по позиции									6 545,00
32	21.2	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Планка примыкания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм	м	4	1	4	641,03	1,17	750,01		3 000,04
			Всего по позиции									3 000,04
33	21.3	ФСБЦ-14.5.01.07-0111	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный	л	0,9	1	0,9	685,96	1,17	802,57		722,31
			Всего по позиции									722,31
34	22	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /Обрамление карниза/ Объем=2,345 / 100	100 м2	0,02345	1	0,02345					
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,621241					1 148,05
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,15	2,621241			437,98		1 148,05
			2 ЭМ									7,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел -ч			0,0079144					4,89
		91 05 01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш -ч	0,2	1,25	0,0058625			1 064,45		6,24
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел -ч	0,2	1,25	0,0058625			662,49		3,88
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,07	1,25	0,0020519	477,92	1,3	621,30		1,27
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел -ч	0,07	1,25	0,0020519			493,19		1,01
		4 М										1 268,57
		01 7 15 06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,0938	72,97	1,37	99,97		9,38
		08 3 03 05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0002814	149 930,17	1,08	161 924,58		45,57
		08 3 05 05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,0133665			90 795,36		1 213,62
			Итого прямые затраты									2 429,02
			ФОТ									1 152,94
		Пр/812-012 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 131,03
		Пр/774-012 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					558,60
			Всего по позиции							175 635,39		4 118,65
35	22.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0133665	1	-0,0133665			90 795,36		-1 213,62
			Всего по позиции									-1 213,62
36	22.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	2,5795	1	2,5795	526,27	0,88	463,12		1 194,62
			Объем=2,345*1,1									
			Всего по позиции									1 194,62
Изготовление и установка металлической двери 1800x850 - 1 шт												
37	23	ГЭСНР56-01-025-02	Изготовление металлических дверей для подвалов и подъездов Объем=1,8*0,85	м2	1,53	1	1,53					
		1 ОТ(ЗТ)		чел -ч			2,4786					1 181,35
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел -ч	1,62		2,4786			476,62		1 181,35
		2 ЭМ										75,79
		ОТМ(ЗТм)		чел -ч			0,0765					37,73
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,05		0,0765	477,92	1,3	621,30		47,53
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел -ч	0,05		0,0765			493,19		37,73
		91 17 04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш -ч	0,57		0,8721			32,40		28,26
		4 М										58,95
		01 7 11 07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42 диаметр 6 мм	т	0,00026		0,0003978	148 198,02	1	148 198,02		58,95
			Итого прямые затраты									1 353,82
			ФОТ									1 219,08
		Пр/812-090 0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 097,17
		Пр/774-090 0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					572,97
			Всего по позиции							1 976,44		3 023,96
38	23.1	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм Объем=(23,55*1,53)/1000	т	0,0360315	1	0,0360315	71 131,50	0,88	62 595,72		2 255,42
			Всего по позиции									2 255,42
39	23.2	ФСБЦ-23.3.08.01-0024	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм Объем=(2,85*(8,2*1,1))/1000	т	0,025707	1	0,025707	61 535,00	1,01	62 150,35		1 597,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									1 597,70
40	23.3	ФСБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20x4 мм Объем=(0.63*(7.2*1.1))/1000	т	0,0049896	1	0,0049896	72 683,36	0,91	66 141,86		330,02
			Всего по позиции									330,02
41	24	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Объем=1.8*0.85	м2	1.53	1	1,53					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25.									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,2228					2 144,80
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	1,15	4,2228			507,91		2 144,80
		2 ЭМ										226,79
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,325125					160,35
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	1,25	0,325125	477,92	1,3	621,30		202,00
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,25	0,325125			493,19		160,35
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	1,25	0,765			32,40		24,79
		4 М										711,02
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,1384		0,211752			6,90		1,46
		01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		0,153	155,63	1	155,63		23,81
		08 4 01 02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003		0,00459	115 095,05	1,17	134 661,21		618,09
		14 5 01 05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1		0,153	377,99	1,17	442,25		67,66
		Итого прямые затраты										3 242,96
		ФОТ										2 305,15
		Пр/812-009 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 929,41
		Пр/774-009 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 214,81
			Всего по позиции							4 174,63		6 387,18
42	24.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	-0,00459	1	-0,00459	115 095,05	1,17	134 661,21		-618,09
			Всего по позиции									-618,09
43	24.2	ФСБЦ-01.7.04.11-0092	Комплект монтажный для установки дверных блоков массой до 80 кг	компл	1	1	1	740,90	1,5	1 111,35		1 111,35
			Всего по позиции									1 111,35
44	24.3	ФСБЦ-01.7.04.10-0030	Ручка-скоба стальная окрашенная, длина 80 мм	шт	1	1	1	48,99	1,5	73,49		73,49
			Всего по позиции									73,49
45	24.5	ФСБЦ-01.7.04.09-0039	Петля накладная окрашенная, тип ПН, высота 40 мм (для замка)	шт	2	1	2	19,26	1,5	28,89		57,78
			Всего по позиции									57,78
46	25	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=(2,34+1,312+0,144) / 100	100 м2	0,03796	1	0,03796					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25.									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,2318027					126,27
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	0,2318027			544,71		126,27
		2 ЭМ										1,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,000949					0,50
		91 06 03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0004745	6,62	1,52	10,06		
		91 06 05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0004745			1 664,99		0,79
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004745			566,80		0,27
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0004745	477,92	1,3	621,30		0,29
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004745			493,19		0,23
		91 21 01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,053144			6,89		0,37
		4 М										35,93
		14 4 01 01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0003416	51 280,15	1,63	83 586,64		28,55
		14 5 09 02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000569	75 885,63	1,71	129 764,43		7,38
		Итого прямые затраты										164,15
		ФОТ										126,77
		Пр/812-013 0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии п.25										107,25
		Пр/774-013 0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии п.16										54,95
		Всего по позиции										326,35
47	26	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(2,34+1,312+0,144) / 100	100 м2	0,03796	1	0,03796					
		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, ЭМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25										
		421/пр п.586	ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,092983					43,29
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15	0,092983			465,58		43,29
		2 ЭМ										1,29
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,000949					0,50
		91 06 03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0004745	6,62	1,52	10,06		
		91 06 05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0004745			1 664,99		0,79
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004745			566,80		0,27
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0004745	477,92	1,3	621,30		0,29
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004745			493,19		0,23
		91 21 01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,0308425			6,89		0,21
		4 М										43,05
		14 4 04 08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009		0,0003416	60 045,35	1,83	109 882,99		37,54
		14 5 09 11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,053144	60,60	1,71	103,63		5,51
		Итого прямые затраты										88,13
		ФОТ										43,79
		Пр/812-013 0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии п.25										37,05
		Пр/774-013 0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии п.16										18,98
		Всего по позиции										144,16
48	27	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,53	1	1,53					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=(1,8*0,85)*1									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25, 421/нр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,2228					2 144,80
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	2,4	1,15	4,2228			507,91		2 144,80
			2 ЭМ									226,79
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,325125					160,35
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,25	0,325125	477,92	1,3		621,30	202,00
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,25	0,325125				493,19	160,35
			91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	1,25	0,765				32,40	24,79
			4 М									711,02
			01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,1384		0,211752				6,90	1,46
			01 7 11 07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,153	155,63	1		155,63	23,81
			08 4 01 02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003		0,00459	115 095,05	1,17		134 661,21	618,09
			14 5 01 05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		0,153	377,99	1,17		442,25	67,66
			Итого прямые затраты									3 242,96
			ФОТ									2 305,15
			Пр/812-009 0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					1 929,41
			Пр/774-009 0, Приказ СП Строительные металлические конструкции 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					1 214,81
			Всего по позиции							4 174,63		6 387,18
49	27.1	Счет-фактура №5 от 20.06.2025г.	Дверь металлическая утепленная 1800х850	шт	1	1	1			29 000,00		29 000,00
			Всего по позиции									29 000,00
Приямок												
50	28	ГЭСН11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,018	1	0,018					
			Объем=(1,5*1,2) / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25, 421/нр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,75762					303,93
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	36,6	1,15	0,75762			401,17		303,93
			2 ЭМ									2,85
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,028575					12,52
			91 06 06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,25	0,028575	37,32	1,6		59,71	1,71
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,028575				437,98	12,52
			91 07 04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	4,05	1,25	0,091125	8,54	1,47		12,55	1,14
			4 М									3,26
			01 7 03 01-0001 Вода	м3	3,5		0,063	35,71	1,45		51,78	3,26
			Итого прямые затраты									322,56
			ФОТ									316,45
			Пр/812-011 0-1, Приказ НР Полы № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8					318,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-011 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					174,84
			Всего по позиции							45 354,44		816,38
51	28.1	ГЭСН11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03	100 м2	0,018	1	0,018					
			Объем=(1,5*1,2) / 100									
			Добавить 130 мм ПЗ=26 (ОЗП=26, ЭМ=26 к расх.; ЗПМ=26, МАТ=26 к расх.; ТЗ=26, ТЗМ=26)									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,236808					95,00
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	0,44	29,9 (26*1,15)	0,236808			401,17		95,00
		2 ЭМ										22,02
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,12285					53,81
		91 06 06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	32,5 (26*1,25)	0,12285	37,32	1,6	59,71		7,34
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	32,5 (26*1,25)	0,12285			437,98		53,81
		91 07 04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	2	32,5 (26*1,25)	1,17	8,54	1,47	12,55		14,68
		Итого прямые затраты										170,83
		ФОТ										148,81
		Пр/812-011 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					150,00
		Пр/774-011 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					82,22
			Всего по позиции							22 391,67		403,05
52	28.2	ФСБЦ-04.3.02.11-0016	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В15 (М200)	т	0,54	1	0,54	5 298,71	1,14	6 040,53		3 261,89
			Объем=(20*(1,5*1,2)*15)/1000									
			Всего по позиции									3 261,89
53	29	ГЭСН11-01-060-01	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	0,018	1	0,018					
			Объем=1,8 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,124614					56,41
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,01	1,15	0,000207			368,05		0,08
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,23	1,15	0,004761			401,17		1,91
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,02	1,15	0,083214			437,98		36,45
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,76	1,15	0,036432			493,19		17,97
		2 ЭМ										2,49
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0027					1,49
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,001125			1 683,48		1,89
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,001125			662,49		0,75
		91 06 06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03	1,25	0,000675	37,32	1,6	59,71		0,04
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03	1,25	0,000675			437,98		0,30
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,0009	477,92	1,3	621,30		0,56
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,0009			493,19		0,44
		Итого прямые затраты										60,39
		ФОТ										57,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		Пр/812-011 0-1. Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0.9	100.8					58.36		
		Пр/774-011 0. Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0.85	55.25					31.99		
Всего по позиции										8 374,44	150,74			
54	29.1	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,010656	1	0,010656	87 300,07	0,71	61 983,05	660,49			
Объем=(5,92*1.8)/1000														
Всего по позиции											660,49			
Ремонт ступеней														
55	30	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетон	т	0,021312	1	0,021312							
Объем=(5,92*3.6)/1000														
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; ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25.														
421/нр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25														
1 ОТ(ЗТ)												129.23		
1-100-33 Средний разряд работы 3.3											454.54	129.23		
2 ЭМ												10.04		
ОТм(ЗТм)												5.28		
91 05-05-015 Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 16 т											1 683.48	6.73		
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6											662.49	2.65		
91 14-02-001 Автомобили бортовые. грузоподъемность до 5 т										477.92	1.3	621.30	3.31	
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4												493.19	2.63	
4 М													57.22	
08 3 03 04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм											88 783.86	1.08	95 886.57	57.22
Итого прямые затраты													201.77	
ФОТ													134.51	
Пр/812-006 0-1. Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25													123.48	
Пр/774-006 0. Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16													66.31	
Всего по позиции										18 372,75	391,56			
56	30.1	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,021312	1	0,021312	87 300,07	0,71	61 983,05	1 320,98			
Объем=(5,92*3.6)/1000														
Всего по позиции											1 320,98			
57	31	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм / выравнивание ступеней/ Объем=3,6 / 100	100 м2	0,036	1	0,036							
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; ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25.														
421/нр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25														
1 ОТ(ЗТ)												602.12		
1-100-22 Средний разряд работы 2.2											408.54	602.12		
2 ЭМ												7.83		
ОТм(ЗТм)												25.03		
91 06-06-048 Подъемники одномачтовые. грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										37.32	1.6	59.71	3.41	
4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3												437.98	25.03	
91 07-04-002 Вибраторы поверхностные										8.54	1.47	12.55	4.42	
4 М													6.52	
01 7 03 01-0001 Вода											35.71	1.45	51.78	6.52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									641,50
			ФОТ									627,15
		Пр/812-011 0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					632,17
		Пр/774-011 0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					346,50
			Всего по позиции							45 004,72		1 620,17
58	31.1	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,036	1	0,036					
			Объем=3,6 / 100									
			Добавить 30 мм ПЗ=6 (ОЗП=6, ЭМ=6 к расх., ЗПМ=6, МАТ=6 к расх., ТЗ=6, ТЗМ=6)									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,109296					44,65
			1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	0,44	6,9 (6*1,15)	0,109296			408,54		44,65
			2 ЭМ									10,17
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0567					24,83
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	7,5 (6*1,25)	0,0567	37,32	1,6	59,71		3,39
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	7,5 (6*1,25)	0,0567			437,98		24,83
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	7,5 (6*1,25)	0,54	8,54	1,47	12,55		6,78
			Итого прямые затраты									79,65
			ФОТ									69,48
		Пр/812-011 0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					70,04
		Пр/774-011 0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					38,39
			Всего по позиции							5 224,44		188,08
59	31.2	ФСБЦ-04.3.02.11-0016	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В15 (М200)	т	0,36	1	0,36	5 298,71	1,14	6 040,53		2 174,59
			Объем=(20*3,6*5)/1000									
			Всего по позиции									2 174,59
60	32	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,036	1	0,036					
			Объем=3,6 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,152766					71,97
			1-100-36 Средний разряд работы 3.6	чел.-ч	3,69	1,15	0,152766			471,10		71,97
			2 ЭМ									2,01
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00225					1,09
		91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,00045	30,61	1,6	48,98		0,02
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,00045			437,98		0,20
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0018	477,92	1,3	621,30		1,12
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0018			493,19		0,89
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	2,82	1,25	0,1269			6,89		0,87
			4 М									3,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,00036		35,71	1,45	51,78	0,02	
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,036		56,11	1,48	83,04	2,99	
		Итого прямые затраты										78,08	
		ФОТ										73,06	
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					65,75	
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					30,43	
		Всего по позиции										4 840,56	174,26
61	32.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,4968	1	0,4968		68,29	1,63	111,31	55,30	
		Всего по позиции										55,30	
62	33	ГЭСН06-14-001-04	Железнение поверхности	100 м2	0,036	1	0,036						
		Объем=3,6 / 100											
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расч. ЗПМ=1,25.											
		421/пр.п.586	ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,19646					590,08	
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	28,9	1,15	1,19646			493,19		590,08	
		2 ЭМ										0,75	
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,001215					0,60	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,027	1,25	0,001215	477,92	1,3	621,30		0,75	
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,027	1,25	0,001215			493,19		0,60	
		4 М										34,75	
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,5		0,018		35,71	1,45	51,78	0,93	
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	5		0,18		56,11	1,48	83,04	14,95	
		03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,07		0,00252	4 800,85	1,56	7 489,33		18,87	
		Итого прямые затраты										626,18	
		ФОТ										590,68	
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					542,24	
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					291,21	
		Всего по позиции										40 545,28	1 459,63
Дверь 1800x950 -1шт. Тепловой узел													
63	34	ГЭСНр56-01-025-02	Изготовление металлических дверей для подвалов и подъездов	м2	1,71	1	1,71						
		Объем=1,8*0,95											
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,7702					1 320,33	
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	1,62		2,7702			476,62		1 320,33	
		2 ЭМ										84,70	
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0855					42,17	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,0855	477,92	1,3	621,30		53,12	
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,0855			493,19		42,17	
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки: сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,57		0,9747			32,40		31,58	
		4 М										65,89	
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,00026		0,0004446	148 198,02	1	148 198,02		65,89	
		Итого прямые затраты										1 513,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									1 362,50
			Пр/812-090 0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 226,25
			Пр/774-090 0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					640,38
			Всего по позиции							1 976,44		3 379,72
64	34.1	ФСБЦ-23.3.08.01-0024	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм Объем=(2,85*(6,45*1,1))/1000	т	0,0202208	1	0,0202208	61 535,00	1,01	62 150,35		1 256,73
			Всего по позиции									1 256,73
65	34.2	ФСБЦ-23.3.08.01-0005	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм Объем=(0,841*17,1*1,1)/1000	т	0,0158192	1	0,0158192	68 377,50	1,01	69 061,28		1 092,49
			Всего по позиции									1 092,49
66	35	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Объем=(1,8*0,95)*1	м2	1,71	1	1,71					
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,7196					2 397,13
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	1,15	4,7196			507,91		2 397,13
			2 ЭМ									253,46
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,363375					179,21
			91-14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,25	0,363375	477,92	1,3	621,30		225,76
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,25	0,363375			493,19		179,21
			91-17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	1,25	0,855			32,40		27,70
			4 М									794,67
			01-7-03-04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,1384		0,236664			6,90		1,63
			01-7-11-07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45 Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,171	155,63	1	155,63		26,61
			08-4-01-02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003		0,00513	115 095,05	1,17	134 661,21		690,81
			14-5-01-05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		0,171	377,99	1,17	442,25		75,62
			Итого прямые затраты									3 624,47
			ФОТ									2 576,34
			Пр/812-009 0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					2 156,40
			Пр/774-009 0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					1 357,73
			Всего по позиции							4 174,62		7 138,60
67	35.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	-0,00513	1	-0,00513	115 095,05	1,17	134 661,21		-690,81
			Всего по позиции									-690,81
68	35.2	ФСБЦ-01.7.04.11-0092	Комплект монтажный для установки дверных блоков массой до 80 кг	компл	1	1	1	740,90	1,5	1 111,35		1 111,35
			Всего по позиции									1 111,35
69	35.3	ФСБЦ-01.7.04.10-0030	Ручка-скоба стальная окрашенная, длина 80 мм	шт	2	1	2	48,99	1,5	73,49		146,98
			Всего по позиции									146,98
70	35.5	ФСБЦ-01.7.04.09-0039	Петля накладная окрашенная, тип ПН, высота 40 мм (для замка)	шт	2	1	2	19,26	1,5	28,89		57,78
			Всего по позиции									57,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71	36	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 Объем=((1,032+1,368)) / 100	100 м2	0,024	1	0,024					
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; ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25, 421/нр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,146556					79,83
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	0,146556			544,71		79,83
		2 ЭМ										0,92
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0006					0,32
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,0003	6,62	1,52		10,06	
		91 06 05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0003				1 664,99	0,50
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0003				566,80	0,17
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0003	477,92	1,3		621,30	0,19
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0003				493,19	0,15
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	1,25	0,0336				6,89	0,23
		4 М										22,72
		14 4 01 01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,000216	51 280,15	1,63		83 586,64	18,05
		14 5 09 02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,000036	75 885,63	1,71		129 764,43	4,67
		Итого прямые затраты										103,79
		ФОТ										80,15
		Пр/812-013 0-1. Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/нр от 21.12.2020 коррозии п.25		%	94	0,9	84,6					67,81
		Пр/774-013 0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/нр от 11.12.2020 коррозии п.16		%	51	0,85	43,35					34,75
		Всего по позиции								8 597,92		206,35
72	37	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=((1,032+1,368)) / 100	100 м2	0,024	1	0,024					
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; ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25, 421/нр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,058788					27,37
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	1,15	0,058788			465,58		27,37
		2 ЭМ										0,82
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0006					0,32
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,0003	6,62	1,52		10,06	
		91 06 05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0003				1 664,99	0,50
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0003				566,80	0,17
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0003	477,92	1,3		621,30	0,19
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0003				493,19	0,15
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	1,25	0,0195				6,89	0,13
		4 М										27,21
		14 4 04 08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый		т	0,009		0,000216	60 045,35	1,83		109 882,99	23,73
		14 5 09 11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,0336	60,60	1,71		103,63	3,48
		Итого прямые затраты										55,72
		ФОТ										27,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-013 0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/нр от 21.12.2020 коррозии п.25		%	94	0,9	84,6					23,43
		Пр/774-013 0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/нр от 11.12.2020 коррозии п.16		%	51	0,85	43,35					12,00
		Всего по позиции								3 797,92		91,15
Окна в продухи 0,4х0,5 - 7 шт												
73	38	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,014	1	0,014					
		Объем=((0,4*0,5)*7) / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25.										
		421/нр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,446849					1 547,70
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	214,09	1,15	3,446849			449,02		1 547,70
		2 ЭМ										37,50
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0882					41,80
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,76	1,25	0,0308	37,32	1,6	59,71		1,84
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,76	1,25	0,0308			437,98		13,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,28	1,25	0,0574	477,92	1,3	621,30		35,66
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,28	1,25	0,0574			493,19		28,31
		4 М										908,44
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	26,702		0,373828			6,90		2,58
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм.		м	496		6,944	24,39	1,7	41,46		287,90
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм		10 м	27,1		0,3794	158,82	1,7	269,99		102,43
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	85,5		1,197	241,35	1,17	282,38		338,01
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм		10 шт	71,4		0,9996	92,73	1,37	127,04		126,99
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные		100 шт	8		0,112	369,80	1,22	451,16		50,53
		Итого прямые затраты										2 535,44
		ФОТ										1 589,50
		Пр/812-010 0-1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	108	0,9	97,2					1 544,99
		Пр/774-010 0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					743,09
		Всего по позиции								344 537,14		4 823,52
74	38.1	Счет-фактура № 152 от 24.06.2025г.	Окно ПВХ 500х400	шт	7	1	7			8 360,00		58 520,00
		Всего по позиции										58 520,00
Изготовление и установка решеток на окна - 7шт												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	39	ГЭСНм38-01-003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) Объем=((2.32*12.6)+(0.841*18.2))/1000	т	0,0445382	1	0,0445382					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5.344584					2.635,90
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	120		5.344584			493,19		2.635,90
		2 ЭМ										102,70
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0.0619503					44,18
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,5		0.0222691			1.683,48		37,49
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,5		0.0222691			662,49		14,75
		91 06 03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31.39 кН (3.2 т)		маш.-ч	1,37		0.0610173	13,44	1,52	20,43		1,25
		91 14 02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		маш.-ч	0,5		0.0222691	611,75	1,3	795,28		17,71
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,5		0.0222691			493,19		10,98
		91 17 04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1		0.0445382	4,35	1,36	5,92		0,26
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	30,3		1.3495075			32,40		43,72
		91 21 16-001 Пресс-ножницы комбинированные электрические, номинальное усилие 630 кН, мощность 5 кВт		маш.-ч	0,84		0.0374121	44,36	1,37	60,77		2,27
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,84		0.0374121			493,19		18,45
		4 М										161,10
		01 3 02 08-0001 Кислород газообразный технический		м3	2,6		0.1157993	114,64	0,78	89,42		10,35
		01 3 02 09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,5		0.0222691	41,38	1,49	61,66		1,37
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,146		0.0510408			6,90		0,35
		01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	21,5		0.9575713	155,63	1	155,63		149,03
		Итого прямые затраты										2.943,88
39.1	421/пр_2020_п.75_пп а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					52,72
		ФОТ										2.680,08
		Пр/812-080 0-1 НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз		%	90		90					2.412,07
		Пр/774-080 0 СП Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз		%	45		45					1.206,04
		Всего по позиции								148.517,68		6.614,71
76	39.1	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм Объем=(2.32*13,86)/1000	т	0,0321552	1	0,0321552			55.955,50		1.799,26
		Всего по позиции										1.799,26
77	39.2	ФСБЦ-23.3.08.01-0005	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм Объем=(0.841*20.02)/1000	т	0,0168368	1	0,0168368	68.377,50	1,01	69.061,28		1.162,77
		Всего по позиции										1.162,77
78	40	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 Объем=(2.52+1.456) / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25.	100 м2	0,03976	1	0,03976					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0.2427944					132,25
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	0.2427944			544,71		132,25
		2 ЭМ										1,52
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0.000994					0,53
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5.79 кН (0.59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0.000497	6,62	1,52	10,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000497			1 664,99		0,83
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,000497			566,80		0,28
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000497	477,92	1,3	621,30		0,31
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,000497			493,19		0,25
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,055664			6,89		0,38
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0003578	51 280,15	1,63	83 586,64		37,64
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000596	75 885,63	1,71	129 764,43		29,91
		Итого прямые затраты										171,94
		ФОТ										132,78
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					112,33
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					57,56
		Всего по позиции										341,83
79	41	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(2,52*1,456)/100	100 м2	0,03976	1	0,03976			8 597,33		341,83
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0973921					45,34
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15	0,0973921			465,58		45,34
		2 ЭМ										1,36
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,000994					0,53
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,000497	6,62	1,52	10,06		
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000497			1 664,99		0,83
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,000497			566,80		0,28
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000497	477,92	1,3	621,30		0,31
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,000497			493,19		0,25
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,032305			6,89		0,22
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009		0,0003578	60 045,35	1,83	109 882,99		45,09
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,055664	60,60	1,71	103,63		39,32
		Итого прямые затраты										92,32
		ФОТ										45,87
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					38,81
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					19,88
		Всего по позиции										151,01
80	42	ГЭСН09-04-016-01	Установка решеток на окна массой: до 25 кг/м2 Объем=((2,32*12,6)+(0,841*18,2))/1000	т	0,0445382	1	0,0445382			3 798,04		151,01
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,9261375					1 313,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел -ч	57,13	1,15	2,9261375			449,02		1 313,89
		2 ЭМ										651,41
		ОТм(ЗТм)		чел -ч			0,394163					258,97
		91 05 05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш -ч	6,85	1,25	0,3813583			1 683,48		642,01
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел -ч	6,85	1,25	0,3813583			662,49		252,65
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,23	1,25	0,0128047	477,92	1,3	621,30		7,96
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел -ч	0,23	1,25	0,0128047			493,19		6,32
		91 17 04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш -ч	0,92	1,25	0,0512189	4,35	1,36	5,92		0,30
		91 17 04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш -ч	0,63	1,25	0,0350738			32,40		1,14
		4 М										124,92
		01 3 02 08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,61		0,0271683	114,64	0,78	89,42		2,43
		01 3 02 09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	25,78		1,1481948	41,38	1,49	61,66		70,80
		01 7 11 07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,6		0,0267229	155,63	1	155,63		4,16
		08 4 03 02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,019		0,0008462			56 170,77		47,53
		Итого прямые затраты										2 349,19
		ФОТ										1 572,86
		Пр/812-009 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 316,48
		Пр/774-009 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					828,90
		Всего по позиции									100 914,94	4 494,57
Окна в приямки 0,75x0,5 - 1 шт; 1,2x0,8 - 1 шт												
81	45	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,01335	1	0,01335					
			Объем=((0,75*0,5)+(1,2*0,8)) / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25.										
		421/пр п.586	T3=1,15, T3M=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел -ч			3,2868167					1 475,85
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел -ч	214,09	1,15	3,2868167			449,02		1 475,85
		2 ЭМ										35,76
		ОТм(ЗТм)		чел -ч			0,084105					39,85
		91 06 06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш -ч	1,76	1,25	0,02937	37,32	1,6	59,71		1,75
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел -ч	1,76	1,25	0,02937			437,98		12,86
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	3,28	1,25	0,054735	477,92	1,3	621,30		34,01
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел -ч	3,28	1,25	0,054735			493,19		26,99
		4 М										866,26
		01 7 03 04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	26,702		0,3564717			6,90		2,46
		01 7 06 02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	496		6,6216	24,39	1,7	41,46		274,53
		01 7 06 11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	27,1		0,361785	158,82	1,7	269,99		97,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01 7 14 01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5		1,141425		241,35	1,17	282,38	322,32
		01 7 15 07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	71,4		0,95319		92,73	1,37	127,04	121,09
		11 3 03 15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,1068		369,80	1,22	451,16	48,18
			Итого прямые затраты									2 417,72
			ФОТ									1 515,70
		Пр/812-010 0-1, Приказ № 812/пр от 21 12 2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					1 473,26
		Пр/774-010 0, Приказ № 774/пр от 11 12 2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					708,59
			Всего по позиции								344 537,08	4 599,57
82	45.1	ФСБЦ-11.3.02.02-0016	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной откидной створкой, площадь до 0,5 м2 Объем=(0,75*0,5)	м2	0,375	1	0,375	7 438,76	1,44		10 711,81	4 016,93
			Всего по позиции									4 016,93
83	45.2	ФСБЦ-11.3.02.02-0017	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной откидной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2 Объем=(1,2*0,8)	м2	0,96	1	0,96	6 049,34	1,44		8 711,05	8 362,61
			Всего по позиции									8 362,61
Заливка днища прямка из бетона 0,04м3*2 шт												
84	69	ГЭСН11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм Объем=((1,2*0,8)*2) / 100	100 м2	0,0192	1	0,0192					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел -ч			0,808128					324,20
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел -ч	36,6	1,15	0,808128				401,17	324,20
		2 ЭМ										3,04
		ОТм(ЗТм)		чел -ч			0,03048					13,35
		91 06 06-048 Подъемники однокамерные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш -ч	1,27	1,25	0,03048	37,32	1,6		59,71	1,82
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел -ч	1,27	1,25	0,03048				437,98	13,35
		91 07 04-002 Вибраторы поверхностные		маш -ч	4,05	1,25	0,0972	8,54	1,47		12,55	1,22
		4 М										3,48
		01 7 03 01-0001 Вода		м3	3,5		0,0672	35,71	1,45		51,78	3,48
			Итого прямые затраты									344,07
			ФОТ									337,55
		Пр/812-011 0-1, Приказ № 812/пр от 21 12 2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					340,25
		Пр/774-011 0, Приказ № 774/пр от 11 12 2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					186,50
			Всего по позиции								45 355,21	870,82
85	69.1	ГЭСН11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03 Объем=((1,2*0,8)*2) / 100 Добавить 30 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх., ЗПМ=6; МАТ=6 к расх., ТЗ=6, ТЗМ=6)	100 м2	0,0192	1	0,0192					

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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/лр п 586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел -ч			0,0582912					23,38
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел -ч	0,44	6,9 (6*1,15)	0,0582912			401,17		23,38
		2 ЭМ										5,42
		ОТм(ЗТм)		чел -ч			0,03024					13,24
		91 06 06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш -ч	0,21	7,5 (6*1,25)	0,03024	37,32	1,6	59,71		1,81
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел -ч	0,21	7,5 (6*1,25)	0,03024			437,98		13,24
		91 07 04-002 Вибраторы поверхностные		маш -ч	2	7,5 (6*1,25)	0,288	8,54	1,47	12,55		3,61
		Итого прямые затраты										42,04
		ФОТ										36,62
		Пр/812-011 0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					36,91
		Пр/774-011 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					20,23
		Всего по позиции								5 165,63		99,18
86	69.2	ФСБЦ-04.3.02.11-0016	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В15 (М200)	т	0,192	1	0,192	5 298,71	1,14	6 040,53		1 159,78
		Объем=(20*(1,92)*5)/1000										
		Всего по позиции										1 159,78
87	72	ГЭСН11-01-060-01	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	0,0192	1	0,0192					
		Объем=1,92 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/лр п 586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел -ч			0,1329216					60,17
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел -ч	0,01	1,15	0,0002208			368,05		0,08
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел -ч	0,23	1,15	0,0050784			401,17		2,04
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел -ч	4,02	1,15	0,0887616			437,98		38,88
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел -ч	1,76	1,15	0,0388608			493,19		19,17
		2 ЭМ										2,66
		ОТм(ЗТм)		чел -ч			0,00288					1,58
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш -ч	0,05	1,25	0,0012			1 683,48		2,02
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел -ч	0,05	1,25	0,0012			662,49		0,79
		91 06 06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш -ч	0,03	1,25	0,00072	37,32	1,6	59,71		0,04
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел -ч	0,03	1,25	0,00072			437,98		0,32
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш -ч	0,04	1,25	0,00096	477,92	1,3	621,30		0,60
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел -ч	0,04	1,25	0,00096			493,19		0,47
		Итого прямые затраты										64,41
		ФОТ										61,75
		Пр/812-011 0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					62,24
		Пр/774-011 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					34,12
		Всего по позиции								8 373,44		160,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
88	72.1	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холодногнущеной проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,0113664	1	0,0113664	87 300,07	0,71	61 983,05		704,52
			Объем=(5,92*1,92)/1000									704,52
			Всего по позиции									704,52
Ремонт оконных откосов прямка (стены прямков- ремонт кирпичной кладки, грунтование,штукатурка,окраска) (прямки-2шт)												
89	65	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	0,5525	1	0,5525					
			Объем=0,27625*2									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,92275					1 783,05
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,1		3,92275			454,54		1 783,05
			2 ЭМ									110,19
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,15		0,635375	115,43	1,45	167,37		106,34
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,3		1,27075			3,03		3,85
			Итого прямые затраты									1 893,24
			ФОТ									1 783,05
			Пр/812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					1 622,58
			Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					927,19
			Всего по позиции							8 041,65		4 443,01
90	66	ГЭСНр53-01-019-01	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	100 м3	0,005525	1	0,005525					
			Объем=(0,27625*2) / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,110575					1 339,48
			1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	563		3,110575			430,62		1 339,48
			2 ЭМ									229,36
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,215475					142,75
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	39		0,215475			1 064,45		229,36
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	39		0,215475			662,49		142,75
			4 М									768,94
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	4,4		0,02431	35,71	1,45	51,78		1,26
			04.3.01.12-0003 Раствор кладочный цементно-известковый, М50	м3	24		0,1326	3 859,62	1,5	5 789,43		767,68
			Итого прямые затраты									2 480,53
			ФОТ									1 482,23
			Пр/812-087 0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					1 363,65
			Пр/774-087 0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					770,76
			Всего по позиции							835 283,26		4 614,94
91	66.1	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,21658	1	0,21658	17 018,56	1,24	21 103,01		4 570,49
			Всего по позиции									4 570,49
92	46	ГЭСН15-04-006-04	Покрывтие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2	0,0336	1	0,0336					
			Объем=3,36 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6306048					311,01
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	16,32	1,15	0,6306048			493,19		311,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									0,55
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00126					0,59
		91 06 06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,00042	37,32	1,6		59,71	0,03
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,00042				437,98	0,18
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,00084	477,92	1,3		621,30	0,52
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,00084				493,19	0,41
			4 М									0,56
		01 7 20 08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2		0,00672	56,11	1,48		83,04	0,56
			Итого прямые затраты									312,71
			ФОТ									311,60
		Пр/812-015 0-1. Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					280,44
		Пр/774-015 0. Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					129,78
			Всего по позиции							21 515,77		722,93
93	46.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,000672*1000	кг	0,672	1	0,672	68,29	1,63		111,31	74,80
			Всего по позиции									74,80
94	47	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен Объем=3,36 / 100	100 м2	0,0336	1	0,0336					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25.									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,360904					1 164,37
		1-100-40	Средний разряд работы 4 0	чел.-ч	61,1	1,15	2,360904				493,19	1 164,37
			2 ЭМ									2,57
		91 06 03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9	1,25	0,0378	8,84	1,52		13,44	0,51
		91 07 07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4	1,25	0,1008	13,69	1,49		20,40	2,06
			4 М									323,75
		01 7 03 01-0001	Вода	м3	0,35		0,01176	35,71	1,45		51,78	0,61
		04 3 01 07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		0,063504	3 392,36	1,5		5 088,54	323,14
			Итого прямые затраты									1 490,69
			ФОТ									1 164,37
		Пр/812-015 0-1. Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					1 047,93
		Пр/774-015 0. Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					484,96
			Всего по позиции							89 987,50		3 023,58
95	47.1	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,063504	1	-0,063504	3 392,36	1,5		5 088,54	-323,14
			Всего по позиции									-323,14
96	47.2	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	53,76	1	53,76	22,47	1,6		35,95	1 932,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
				Объем=16*3,36									
				Всего по позиции	1 932,67								
97	48	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску Объем=3,36 / 100 За 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-34 Средний разряд работы 3,4 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная 14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-015.0.1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м2	0,0336	1	0,0336						
				чел.-ч			1,066464					490.64	
				чел.-ч	13,8	2,3 (2*1,15)	1,066464			460,06		490.64	
												4.23	
				чел.-ч			0,00756					3.68	
				маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00084	37,32	1,6	59,71		0.05	
				чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00084			437,98		0.37	
				маш.-ч	0,08	2,5 (2*1,25)	0,00672	477,92	1,3	621,30		4.18	
				чел.-ч	0,08	2,5 (2*1,25)	0,00672			493,19		3.31	
												28.04	
				м2	0,3	2	0,02016	531,44	1,33	706,82		14.25	
				кг	0,1	2	0,00672	56,11	1,48	83,04		0.56	
				т	0,005	2	0,000336	25 237,94	1,56	39 371,19		13.23	
												526.59	
												494.32	
				%	100	0,9	90					444.89	
				%	49	0,85	41,65					205.88	
												35 040,48	1 177,36
98	48.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,0034944	1	0,0034944	60 322,26	1,83	110 389,74		385,75	
			Всего по позиции									385,75	
Козырьки над прямяками													
99	49	ГЭСНр56-01-023-01	Обрамление проемов угловой сталью Объем=(2,32*7,8)/1000 1 ОТ(ЗТ) 1-100-34 Средний разряд работы 3,4 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	т	0,018096	1	0,018096						
				чел.-ч			0,796224					366.31	
				чел.-ч	44		0,796224			460,06		366.31	
												1.78	
				чел.-ч			0,0086861					3.90	
				маш.-ч	0,38		0,0068765	37,32	1,6	59,71		0.41	
				чел.-ч	0,38		0,0068765			437,98		3.01	
				маш.-ч	0,1		0,0018096	477,92	1,3	621,30		1.12	
				чел.-ч	0,1		0,0018096			493,19		0.89	
				маш.-ч	0,43		0,0077813			32,40		0.25	
												1 237,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7 11 07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0051		0,0000923	148 198,02	1	148 198,02		13,68
		08 3 07 01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 100х10 мм	т	0,05		0,0009048	75 646,56	0,91	68 838,37		62,28
		08 3 08 02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,98		0,0177341	83 981,70	0,78	65 505,73		1 161,69
			Итого прямые затраты									1 609,64
			ФОТ									370,21
		Пр/812-090 0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					333,19
		Пр/774-090 0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					174,00
			Всего по позиции							116 977,79		2 116,83
100	49.1	ФСБЦ-08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	-0,0177341	1	-0,0177341	83 981,70	0,78	65 505,73		-1 161,69
			Всего по позиции									-1 161,69
101	49.2	ФСБЦ-08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 100х10 мм	т	-0,0009048	1	-0,0009048	75 646,56	0,91	68 838,37		-62,28
			Всего по позиции									-62,28
102	49.3	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм Объем=(2,32*8,58)/1000	т	0,0199056	1	0,0199056			55 955,50		1 113,83
			Всего по позиции									1 113,83
103	50	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=1,56 / 100	100 м2	0,0156	1	0,0156					
		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, ЭМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25										
		421/пр п.586	ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0952614					51,89
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,0952614			544,71		51,89
		2 ЭМ										0,59
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00039					0,21
		91 06 03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,000195	6,62	1,52	10,06		0,32
		91 06 05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000195			1 664,99		0,32
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,000195			566,80		0,11
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000195	477,92	1,3	621,30		0,12
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,000195			493,19		0,10
		91 21 01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,02184			6,89		0,15
		4 М										14,78
		14 4 01 01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0001404	51 280,15	1,63	83 586,64		11,74
		14 5 09 02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000234	75 885,63	1,71	129 764,43		3,04
			Итого прямые затраты									67,47
			ФОТ									52,10
		Пр/812-013 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					44,08
		п.25										
		Пр/774-013 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					22,59
		п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции										8 598,72		134,14
104	51	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=1,56 / 100	100 м2	0,0156	1	0,0156					
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, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25.												
421/нр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,0382122					17,79
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	2,13	1,15	0,0382122			465,58		17,79
2 ЭМ												0,53
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,00039					0,21
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01	1,25	0,000195	6,62	1,52	10,06		
91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01	1,25	0,000195			1 664,99		0,32
4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,01	1,25	0,000195			566,80		0,11
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	1,25	0,000195	477,92	1,3	621,30		0,12
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,25	0,000195			493,19		0,10
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	0,65	1,25	0,012675			6,89		0,09
4 М												17,69
14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый				т	0,009		0,0001404	60 045,35	1,83	109 882,99		15,43
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит				кг	1,4		0,02184	60,60	1,71	103,63		2,26
Итого прямые затраты												36,22
ФОТ												18,00
Пр/812-013 0-1 Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/нр от 21.12.2020 коррозии п.25				%	94	0,9	84,6					15,23
Пр/774-013 0 Приказ СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/нр от 11.12.2020 коррозии п.16				%	51	0,85	43,35					7,80
Всего по позиции										3 798,08		59,25
105	52	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича(для крепления каркаса для навеса над продухами)	100	0,16	1	0,16					
Объем=16 / 100												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,8576					375,61
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	5,36		0,8576			437,98		375,61
4 М												0,87
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,7904		0,126464			6,90		0,87
Итого прямые затраты												376,48
ФОТ												375,61
Пр/812-103 0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы				%	92		92					345,56
Пр/774-103 0 СП Прочие ремонтно-строительные работы				%	44		44					165,27
Всего по позиции										5 545,69		887,31
106	53	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	0,16	1	0,16					
Объем=16 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25.												
421/нр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел -ч			2 1896					1 019,43
			1-100-35 Средний разряд работы 3.5	чел -ч	11,9	1,15	2 1896			465,58		1 019,43
			2 ЭМ									3,48
			ОТм(ЗТм)	чел -ч			0 0056					2,76
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,028	1,25	0 0056	477,92	1,3	621,30		3,48
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел -ч	0,028	1,25	0 0056			493,19		2,76
			Итого прямые затраты									1 025,67
			ФОТ									1 022,19
		Пр/812-009 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п 25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					855,57
		Пр/774-009 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п 16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					538,69
			Всего по позиции							15 124,56		2 419,93
107	53.1	ФСБЦ-01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,0001456	1	0,0001456	89 330,06	1,2	107 196,07		15,61
			Объем=(9.1/1000*16)/1000									15,61
			Всего по позиции									15,61
108	54	ГЭСН46-02-005-04	Монтаж: профилированного настила	т	0,012056	1	0,012056					
			Объем=(5.48*2.2)/1000									
			1 ОТ(ЗТ)	чел -ч			0 2676432					118,70
			1-100-31 Средний разряд работы 3.1	чел -ч	22,2		0 2676432			443,50		118,70
			2 ЭМ									37,66
			ОТм(ЗТм)	чел -ч			0 0182046					11,59
		91 05 06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш -ч	0,65		0 0078364	1 703,30	1,38	2 350,55		18,42
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел -ч	0,65		0 0078364			662,49		5,19
		91 05 06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш -ч	0,5		0 006028			2 715,24		16,37
		4-100-070	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	чел -ч	0,5		0 006028			706,66		4,26
		91 06 03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31 39 кН (3,2 т)	маш -ч	0,67		0 0080775	13,44	1,52	20,43		0,17
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,36		0 0043402	477,92	1,3	621,30		2,70
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел -ч	0,36		0 0043402			493,19		2,14
			4 М									17,51
		01.7.03 04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,676		0 0081499			6,90		0,06
		01.7.15 08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,001		0 0000121	199 827,16	1,37	273 763,21		3,31
		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	0,001		0 0000121	215 311,97	1,37	294 977,40		3,57
		11.1.03 05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	0,08		0 0009645	7 555,00	1,45	10 954,75		10,57
			Итого прямые затраты									185,46
			ФОТ									130,29
		Пр/812-040 1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					134,20
		Пр/774-040 1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					76,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции										32 890,68		396,53
109	54.1	Товарная накладная № 180 от 03.07.2025г.	Профнастил НС-35-1000-0,7 с полимерным покрытием	м2	2,42	1	2,42			1 062,50		2 571,25
Объем=2,2*1,1												
Всего по позиции												2 571,25
110	55	ГЭСН08-02-007-03	Установка металлических решеток прямиков	т	0,003456	1	0,003456					
Объем=(3,6*0,96)/1000												
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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;												
421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												76,42
чел.-ч												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3											454,54	76,42
чел.-ч												
2 ЭМ												7,60
ОТм(ЗТм)												
чел.-ч												5,49
91 05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т											1 064,45	3,17
маш.-ч												
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6											662,49	1,97
чел.-ч												
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										477,92	1,3	4,43
маш.-ч											621,30	
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4											493,19	3,52
чел.-ч												
4 М												16,34
08.1 02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг										55 898,18	1,26	14,61
т											70 431,71	
14.4 03.03-0002 Лак битумный БТ-123										82 698,14	1,21	1,73
т											100 064,75	
Итого прямые затраты												105,85
ФОТ												81,91
Пр/В12-008 0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков												81,09
№ 812/пр от 21.12.2020												
п.25												
Пр/774-008 0, Приказ СП Конструкции из кирпича и блоков												48,04
774/пр от 11.12.2020												
п.16												
Всего по позиции										67 991,90		234,98
111	55.1	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки	т	0,003456	1	0,003456	94 939,93	0,71	67 407,35		232,96
класса Вр-1, тип 4												
Объем=(3,6*0,96)/1000												
Всего по позиции												232,96
Отмостка												
112	56	ГЭСН31-01-065-02	Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками	100 м	0,95	1	0,95					
длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными												
дисками при ширине пропила 3 мм; бетонного на глубину 50												
мм												
Объем=95 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;												
421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												7 322,43
чел.-ч												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0											493,19	7 322,43
чел.-ч												
2 ЭМ												1 777,13
91 08 06-003 Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм, мощность											110,12	1 777,13
маш.-ч												
9 кВт (12 л.с.)												
4 М												3 656,13
01.7 17 06-0061 Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина										4 251,61	1,24	3 656,13
шт											5 272,00	
алмазной крошки 3,2 мм, высота алмазной крошки 8 мм												
Итого прямые затраты												12 755,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									7 322,43
		Пр/812-025 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п. 25	НР Аэродромы	%	107	0,9	96,3					7 051,50
		Пр/774-025 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п. 16	СП Аэродромы	%	69	0,85	58,65					4 294,61
			Всего по позиции							25 370,32		24 101,80
113	57	ГЭСНр68-02-005-02	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,095	1	0,095					
			Объем=95 / 1000									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,4872					2 342,71
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	57,76		5,4872			426,94		2 342,71
		2 ЭМ										576,57
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,4915					735,59
		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	15,7		1,4915			377,48		563,01
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	15,7		1,4915			493,19		735,59
		91 21 10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	47,1		4,4745			3,03		13,56
			Итого прямые затраты									3 654,87
			ФОТ									3 078,30
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					3 139,87
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					1 662,28
			Всего по позиции							89 021,26		8 457,02
114	58	ГЭСНр68-02-004-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных/разборка основания под а/б покрытием/	100 м3	0,095	1	0,095					
			Объем=9,5 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,1115					450,00
		1-100-21 Средний разряд работы 2,1		чел.-ч	11,7		1,1115			404,86		450,00
		2 ЭМ										506,09
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2812					166,02
		91 01 02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.-ч	1,7		0,1615	1 933,00	1,39	2 686,87		433,93
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,7		0,1615			662,49		106,99
		91 13 01-051 Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.)		маш.-ч	1,26		0,1197	494,16	1,22	602,88		72,16
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,26		0,1197			493,19		59,03
			Итого прямые затраты									1 122,11
			ФОТ									616,02
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					628,34
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					332,65
			Всего по позиции							21 927,37		2 083,10
115	59	ГЭСН01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 (выемка грунта под песчанное основание)	100 м3	0,1425	1	0,1425					
			Объем=(95*0,15) / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25.									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			30,972375					13 337,32
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8		чел.-ч	189	1,15	30,972375			430,62		13 337,32
			Итого прямые затраты									13 337,32
			ФОТ									13 337,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					10 683,19
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					4 534,69
		Всего по позиции									200 387,37	28 555,20
116	60	ГЭСН08-01-003-10	Гидроизоляция боковая обмазочная полимерной мастикой на основе бутилкаучука в один слой Объем=36,12 / 100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,3612	1	0,3612					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,7913536					1 361,26
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	3,36	2,3 (2*1,15)	2,7913536			487,67		1 361,26
		2 ЭМ										28,05
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,04515					22,27
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	2,5 (2*1,25)	0,04515	477,92	1,3	621,30		28,05
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	2,5 (2*1,25)	0,04515			493,19		22,27
		Итого прямые затраты										1 411,58
		ФОТ										1 383,53
		Пр/812-008 0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					1 369,69
		Пр/774-008 0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					811,44
		Всего по позиции									9 946,59	3 592,71
117	60.1	ФСБЦ-01.2.03.05-0026	Праймер битумный для подготовки поверхности из бетона, цемента и металла перед нанесением гидроизоляционных материалов, расход 0,20-0,28 кг/м2	кг	40,179888	1	40,179888	153,28	1,64	251,38		10 100,42
		Всего по позиции										10 100,42
118	61	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=97 / 100	100 м	0,97	1	0,97					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			77,8619					33 815,42
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	69,8	1,15	77,8619			434,30		33 815,42
		2 ЭМ										1 275,27
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,788125					513,91
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,61	1,25	0,739625			1 683,48		1 245,14
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61	1,25	0,739625			662,49		489,99
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,0485	477,92	1,3	621,30		30,13
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,0485			493,19		23,92
		4 М										43 359,70
		01.7.15 06-0111 Гвозди строительные		т	0,001		0,00097	70 296,20	1,37	96 305,79		93,42
		04.1.02 05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)		м3	5,9		5,723			7 081,18		40 525,59
		04.3.01 09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,06		0,0582	3 778,62	1,5	5 667,93		329,87
		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	0,17		0,1649	10 082,68	1,45	14 619,89		2 410,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									78 964,30
			ФОТ									34 329,33
		Пр/812-021 0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3					45 417,70
		Пр/774-021 0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					39 101,11
			Всего по позиции							168 539,29		163 483,11
119	61.1	ФСБЦ-05.2.03.04-0008	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размеры 1000х200х80 мм	шт	97	1	97	203,28	2,32	471,61		45 746,17
			Всего по позиции									45 746,17
120	61.2	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,0582	1	-0,0582			5 667,93		-329,87
			Всего по позиции									-329,87
121	61.3	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	-5,723	1	-5,723			7 081,18		-40 525,59
			Всего по позиции									-40 525,59
122	61.4	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,019206	1	0,019206			5 667,93		108,86
			Объем=0,0582*0,33									
			Всего по позиции									108,86
123	61.5	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	4,92178	1	4,92178			7 081,18		34 852,01
			Объем=5,723*0,86									
			Всего по позиции									34 852,01
124	62	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	14,25	1	14,25					
			Объем=95*0,15									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25.									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,78225					5 222,06
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,78	1,15	12,78225			408,54		5 222,06
		2 ЭМ										1 780,49
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,246875					706,73
		91 06 05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		маш.-ч	0,07	1,25	1,246875			1 331,99		1 660,83
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,07	1,25	1,246875			566,80		706,73
		91 08 09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора		маш.-ч	0,36	1,25	6,4125			18,66		119,66
		4 М										110,68
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,15		2,1375	35,71	1,45	51,78		110,68
			Итого прямые затраты									7 819,96
			ФОТ									5 928,79
		Пр/812-008 0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					5 869,50
		Пр/774-008 0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					3 477,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции										1 204,68		17 166,70
125	62.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	15,675	1	15,675	565,20	2,23	1 260,40		19 756,77
Всего по позиции												19 756,77
126	63	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	9,5	1	9,5					
Объем=95*0,10												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25;												
421/пр п.586 ТЗ=1,15 ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,28625					3 793,80
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,85	1,15	9,28625			408,54		3 793,80
		2 ЭМ										1 195,86
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,83125					471,15
		91.06.05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,83125			1 331,99		1 107,22
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,07	1,25	0,83125			566,80		471,15
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора		маш.-ч	0,4	1,25	4,75			18,66		88,64
		4 М										73,79
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,15		1,425	35,71	1,45	51,78		73,79
Итого прямые затраты												5 534,60
ФОТ												
		Пр/В12-008 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					4 264,95
		Пр/774-008 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					2 501,39
Всего по позиции										1 290,35		12 258,29
127	63.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	10,925	1	10,925	1 892,90	1,6	3 028,64		33 087,89
Всего по позиции												33 087,89
128	64	ГЭСН27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	0,95	1	0,95					
Объем=95 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25;												
421/пр п.586 ТЗ=1,15 ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			15,732					7 498,19
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	14,4	1,15	15,732			476,62		7 498,19
		2 ЭМ										162,62
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,083125					47,63
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,02375			1 683,48		39,98
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,25	0,02375			662,49		15,73
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,03	1,25	0,035625			1 664,99		59,32
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,03	1,25	0,035625			566,80		20,19
		91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания		маш.-ч	0,85	1,25	1,009375			48,11		48,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,02375	477,92	1,3	621,30		14,76
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,02375			493,19		11,71
		4 М										2 594,50
		01.2.01.01-1026 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130		т	0,06		0,057	23 188,21	1,51	35 014,20		1 995,81
		02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний		м3	0,5		0,475	565,20	2,23	1 260,40		598,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									10 302,94
			ФОТ									7 545,82
			Пр/812-021.1-1, Приказ НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и № 812/пр от 21.12.2020 площадок и прочее п.25	%	113	0,9	101,7					7 674,10
			Пр/774-021.1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 774/пр от 11.12.2020 площадок и прочее п.16	%	77	0,85	65,45					4 938,74
			Всего по позиции							24 121,87		22 915,78
129	64.1	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 Объем=95 / 100	100 м2	0,95	1	0,95					
			Добавить 2 см ПЗ=4 (ОЗП=4, ЭМ=4 к расх., ЗПМ=4, МАТ=4 к расх., ТЗ=4, ТЗМ=4)									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел -ч			10,1384					4 832,16
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел -ч	2,32	4,6 (4*1,15)	10,1384			476,62		4 832,16
			2 ЭМ									31,99
			91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш -ч	0,14	5 (4*1,25)	0,665			48,11		31,99
			Итого прямые затраты									4 864,15
			ФОТ									4 832,16
			Пр/812-021.1-1, Приказ НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и № 812/пр от 21.12.2020 площадок и прочее п.25	%	113	0,9	101,7					4 914,31
			Пр/774-021.1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 774/пр от 11.12.2020 площадок и прочее п.16	%	77	0,85	65,45					3 162,65
			Всего по позиции							13 622,22		12 941,11
130	64.2	ФСБЦ-04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II Объем=(95*24.5*5)/1000	т	11,6375	1	11,6375			7 020,90		81 705,72
			Всего по позиции									81 705,72
			Всего по разделу 1 Ремонт подвала									785 504,05
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									554 461,02
			в том числе									
			Оплата труда рабочих									131 335,85
			Эксплуатация машин									11 041,26
			Оплата труда машинистов (Отм)									4 641,93
			Материалы									407 441,98
			Строительные работы									778 889,34
			в том числе									
			оплата труда									128 699,95
			эксплуатация машин и механизмов									10 938,56
			оплата труда машинистов (Отм)									4 597,75
			материалы									407 228,16
			накладные расходы									137 102,20
			сметная прибыль									90 322,72
			Монтажные работы									6 614,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			оплата труда									2 635.90
			эксплуатация машин и механизмов									102.70
			оплата труда машинистов (Отм)									44.18
			материалы									213.82
			накладные расходы									2 412.07
			сметная прибыль									1 206.04
			Всего									785 504,05
			Всего ФОТ (справочно)									135 977.78
			Всего накладные расходы (справочно)									139 514.27
			Всего сметная прибыль (справочно)									91 528.76
			Всего									785 504,05
			Компенсация НДС при УСН									81 488.40
			Всего									866 992,45
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0.500000013%									-4 334.96
			ВСЕГО по акту									862 657,49
			справочно									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									96 636.25
			Затраты труда рабочих					294.2526507				
			Затраты труда машинистов					8.3003322				

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений



М.П.

М.П.

М.Ш. Олы Валиев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.М. Ботов

О.М. Никитина

В.С. Якушев