

Заказчик: НО «ФКР ТО» 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10 телефон/факс – 8 (3452) 39-31-07

Подрядчик: организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью "ПроектРемСтрой", 625501, Тюменская область, м.р-н Тюменский, с.п. Московское, д. Падерина, ул. Приветная, д.12

Стройка: организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Вербная, д. 7А
(Ремонт подвальных помещений)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	76П/25
	дата
	20.05.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.11.2025	01.07.2025	28.11.2025

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		247 927,74	247 927,74	249 074,17
1	Ремонт подвальных помещений		247 927,74	247 927,74	247 927,74
Итого					247 927,74
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 0%					-
Всего с учетом снижения					-
НДС 5%					12 396,39
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					260 324,13

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:
Директор ООО «ПроектРемСтрой»
М П



 О.М. Буй

 А.А. Патокин

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень
местонахождение

« 28 » ноября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0492/2-ОД от «20» ноября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Туницкая О.Г
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» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Главный инженер ООО «Управляющая компания «Юг» Жук В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Вербная, д. 7а

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ПроектРемСтрой»
наименование организации

в соответствии с договором 76П/25 от 20.05.2025 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ПроектРемСтрой»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

20.05.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

28.11.2025
дата, месяц, год

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

28.11.25
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. Тюмень, ул. Вербная, д. 7а

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Вербная, д. 7а

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Битов В
расшифровка подписи
Мещеряков О. Г.
расшифровка подписи
Зубов В. В.
расшифровка подписи
Мещеряков В. В.
расшифровка подписи
Павлов А. А.
расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи

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



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

20.11.2025 № 01-17-25/10036/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

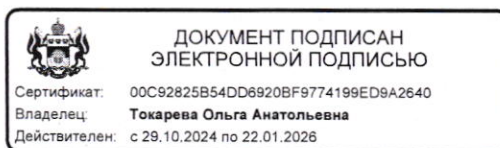
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 1 к письму от 20.11.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Вербная, д. 7а (Ремонт подвала)
Дата, время приемки:	28.11.2025 11 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 76П/25 от 20.05.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Вербная, д. 7а

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «Управляющая компания «Юг» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Заказчик	НО «ФКР ТО» 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10 телефон/факс – 8 (3452) 39-31-07 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью "ПроектРемСтрой". 625501, Тюменская область, м.р-н Тюменский, с.п. Московское, д. Падерина, ул. Приветная, д.12 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Вербная, д. 7А (Ремонт подвальных помещений) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Вербная, д. 7А (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 76П/25
	дата 20.05.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.11.2025	01.07.2025	28.11.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт подвальных помещений

Основание: 2025.06/199П-7А-АС2

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 259 028,62 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,575	1	1,575					
		571/пр_2022_л.83_т.2_стр. 4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,646					1 525,08
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	0,7	2,646			576,37		1 525,08
		2 ЭМ										134,17
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,187425					104,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,187425			638,46		119,66
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,187425			559,66		104,89
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	0,441			32,91		14,51
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0				6,95		
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1	0		155,63	0,95	147,85		
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пнугтя, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003	0		115 095,05	1,21	139 265,01		
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1	0		377,99	1,25	472,49		
П,Н		01.7.04.07 Скобяные изделия		компл	0	0						
Н		07.1.01.03 Блоки дверные металлические		м2	1	0						
Итого прямые затраты												1 764,14
ФОТ												1 629,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 515,87
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 010,58
Всего по позиции											2 724,18	4 290,59
Итого по разделу 1 Демонтажные работы :												
Всего прямые затраты (справочно)												1 764,14
в том числе:												
Оплата труда рабочих												1 525,08
Эксплуатация машин												134,17
Оплата труда машинистов (Отм)												104,89
Строительные работы												4 290,59
в том числе:												
оплата труда												1 525,08
эксплуатация машин и механизмов												134,17
оплата труда машинистов (Отм)												104,89
накладные расходы												1 515,87
сметная прибыль												1 010,58
Всего ФОТ (справочно)												1 629,97
Всего накладные расходы (справочно)												1 515,87
Всего сметная прибыль (справочно)												1 010,58
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												4 290,59
справочно:												
Затраты труда рабочих												2,646
Затраты труда машинистов												0,187425
Раздел 2. Стены												
Ремонт ж/б стен, плит перекрытия и лестничных маршей												
2	2	ГЭСНр52-01-018-01	Устройство антикоррозийной защиты арматуры перекрытий	10 м2	0,25	1	0,25					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,5					830,10
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	6			1,5			553,40		830,10
		2 ЭМ										4,79
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0075					4,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03			0,0075			638,46		4,79
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03			0,0075			559,66		4,20
		4 М										7 627,60
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,008			0,002	35,71	1,45		51,78	0,10
		04.3.02.09-0938 Смеси сухие цементные для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	27,75			6,9375	718,60	1,53	1 099,46		7 627,50
Итого прямые затраты												8 466,69
ФОТ												834,30
		Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93			93					775,90
		Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55			55					458,87
Всего по позиции											38 805,84	9 701,46
3	3	ГЭСНр52-01-018-02	Восстановление бетонной поверхности перекрытий	10 м2	0,53	1	0,53					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				14,5591					6 992,88
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	27,47			14,5591			480,31		6 992,88
		2 ЭМ										91,36
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,1431					80,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27			0,1431			638,46		91,36
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27			0,1431			559,66		80,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									5 104,10
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,022		0,01166	35,71	1,45	51,78		0,80
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	12,65		6,7045			6,95		46,60
		14.2.06.03-0510	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	10,95		5,8035	428,77	1,86	797,51		4 628,35
		04.3.02.13-0101	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, натурального, искусственного камня и кирпича, эксплуатируемых в помещениях с повышенной влажностью, ручного нанесения, В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 1,7-1,8 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	т	0,05		0,0265	8 836,98	1,83	16 171,67		428,55
H		01.7.17.06	Круги отрезные	шт	0,08		0,0424					
H		04.3.02.09	Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	215,22		114,0666					
			Итого прямые затраты									12 268,43
			ФОТ									7 072,97
		Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					6 577,86
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					3 890,13
			Всего по позиции							42 898,91		22 736,42
4	4	ГЭСНр52-01-018-03	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 10 мм к норме 52-01-018-02	10 м2	0,53	1	0,53					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,9695					3 260,19
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	13,15		6,9695			467,78		3 260,19
		2 ЭМ										67,68
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,106					59,32
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,106			638,46		67,68
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,106			559,66		59,32
		4 М										4 233,38
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,0053	35,71	1,45	51,78		0,27
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,45		3,9485			6,95		27,44
		14.2.06.03-0510	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	9,95		5,2735	428,77	1,86	797,51		4 205,67
H		04.3.02.09	Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	192,72		102,1416					
			Итого прямые затраты									7 620,57
			ФОТ									3 319,51
		Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					3 087,14
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					1 825,73
			Всего по позиции							23 648,00		12 533,44
5	5	ФСБЦ-04.3.02.09-1534	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм, расход 18,5 кг/м2	кг	196,1	1	196,1	32,95	1,53	50,41		9 885,40
			Всего по позиции									9 885,40
6	6	ФСБЦ-01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,011342	1	0,011342	35,71	1,45	51,78		0,59
			Всего по позиции									0,59
7	7	ФСБЦ-01.7.17.06-0104	Круг отрезной плоский, размеры 400х4х32 мм	шт	0,0424	1	0,0424	233,10	1,24	289,04		12,26
			Всего по позиции									12,26
			Итого по разделу 2 Стены :									
			Всего прямые затраты (справочно)									38 253,94
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									11 083,17
			Эксплуатация машин									163,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда машинистов (Отм)									143,61
			Материалы									26 863,33
			Строительные работы									54 869,57
			в том числе:									
			оплата труда									11 083,17
			эксплуатация машин и механизмов									163,83
			оплата труда машинистов (Отм)									143,61
			материалы									26 863,33
			накладные расходы									10 440,90
			сметная прибыль									6 174,73
			Всего ФОТ (справочно)									11 226,78
			Всего накладные расходы (справочно)									10 440,90
			Всего сметная прибыль (справочно)									6 174,73
			Всего по разделу 2 Стены									54 869,57
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				23,0286					
			Затраты труда машинистов				0,2566					
Раздел 3. Проемы												
8	8	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	1,575	1	1,575					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,7492875					2 223,63
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07		1,15	3,7492875			593,08		2 223,63
		2 ЭМ										71,14
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				0,039375					22,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		1,25	0,039375			638,46		25,14
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		1,25	0,039375			559,66		22,04
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71		1,25	1,3978125			32,91		46,00
		4 М										765,53
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4908			0,77301			6,95		5,37
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07			0,11025	155,63	0,95	147,85		16,30
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,003			0,004725	89 330,06	1,16	103 622,87		489,62
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27			0,42525	478,28	1,25	597,85		254,24
П,Н		07.1.01.01 Дверь противопожарная металлическая	шт	0								
		Итого прямые затраты										3 082,34
		ФОТ										2 245,67
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 879,63
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 183,47
		Всего по позиции								3 901,87		6 145,44
9	9	ФСБЦ-07.1.01-0010	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 800х2100 мм	шт	1	1	1	11 379,89	1,37	15 590,45		15 590,45
		Всего по позиции										15 590,45
10	10	ГЭСНр61-01-007-01	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2	0,0188	1	0,0188					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				7,201528					3 759,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	383,06		7,201528			522,08		3 759,77
			2 ЭМ									35,33
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,070124					37,88
			91.06.05-060 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	2,57		0,048316			703,27		33,98
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,57		0,048316			559,66		27,04
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,16		0,021808	37,32	1,66	61,95		1,35
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,16		0,021808			497,02		10,84
			4 М									432,49
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,00658	35,71	1,45	51,78		0,34
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,08272	3 392,36	1,54	5 224,23		432,15
			999-9900 Строительный мусор	т	8,1		0,15228					
			Итого прямые затраты									4 265,47
			ФОТ									3 797,65
			Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					3 379,91
			Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					1 670,97
			Всего по позиции							495 550,53		9 316,35
11	11	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,0188	1	0,0188					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,9417672					479,88
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56	1,15	0,9417672			509,55		479,88
			2 ЭМ									2,27
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,003995					2,20
			91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,00047	30,61	1,66	50,81		0,02
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,00047			497,02		0,23
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,003525			638,46		2,25
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,003525			559,66		1,97
			4 М									98,12
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,015792	531,44	1,62	860,93		13,60
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,005828	56,11	1,54	86,41		0,50
			14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,0009588	52 790,33	1,66	87 631,95		84,02
			14.3.02.01 Краска акриловая	т	0,03		0,000564					
			14.4.01.02 Грунтовка	т	0,02		0,000376					
			Итого прямые затраты									582,47
			ФОТ									482,08
			Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					433,87
			Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					200,79
			Всего по позиции							64 740,96		1 217,13
12	12	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0006	1	0,0006	47 961,85	1,84	88 249,80		52,95
			Всего по позиции									52,95
13	13	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,376	1	0,376	68,29	1,8	122,92		46,22
			Всего по позиции									46,22
			Итого по разделу 3 Проемы :									
			Всего прямые затраты (справочно)									23 619,90
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									6 463,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Эксплуатация машин									108,74
			Оплата труда машинистов (Отм)									62,12
			Материалы									16 985,76
			Строительные работы									32 368,54
			в том числе:									
			оплата труда									6 463,28
			эксплуатация машин и механизмов									108,74
			оплата труда машинистов (Отм)									62,12
			материалы									16 985,76
			накладные расходы									5 693,41
			сметная прибыль									3 055,23
			Всего ФОТ (справочно)									6 525,40
			Всего накладные расходы (справочно)									5 693,41
			Всего сметная прибыль (справочно)									3 055,23
			Всего по разделу 3 Проемы									32 368,54
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				11,8925827					
			Затраты труда машинистов				0,113494					
Раздел 4. Прямокип ПР1												
14	14	ГЭСН01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,00405	1	0,00405					
			Прил.1.12 п.3.192 Разработка траншей глубиной до 2 м с вертикальными стенками без креплений ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,704214					344,12
			1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	189	0,92	0,704214			488,66		344,12
			Итого прямые затраты									344,12
			ФОТ									344,12
			Пр/812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					275,64
			812/нр от 21.12.2020 п.25									
			Пр/774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					117,00
			774/нр от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции							181 916,05		736,76
15	15	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,001	1	0,001					
			421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,101775					44,42
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5	1,15	0,101775			436,45		44,42
			Итого прямые затраты									44,42
			ФОТ									44,42
			Пр/812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					35,58
			812/нр от 21.12.2020 п.25									
			Пр/774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					15,10
			774/нр от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции							95 100,00		95,10
16	16	ФСБЦ-02.3.01.02-1120	Песок природный для строительных работ II класс, крупный	м3	0,1	1	0,1	911,57	2,12	1 932,53		193,25
			Всего по позиции									193,25
17	17	ГЭСН11-01-013-03	Устройство покрытий: щебеночных с пропиткой битумом	100 м2	0,0081	1	0,0081					
			421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2449845					117,67
			1-100-26 Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	26,3	1,15	0,2449845			480,31		117,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									40,75
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0294638					19,19
			91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,11	1,25	0,0112388	887,54	1,48		1 313,56	14,76
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,11	1,25	0,0112388				751,79	8,45
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,64	1,25	0,00648				1 670,01	10,82
			4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,64	1,25	0,00648				643,20	4,17
			91.08.02-011 Гудронаторы ручные	маш.-ч	5,1	1,25	0,0516375	8,22	1,36		11,18	0,58
			91.08.03-015 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.-ч	1,02	1,25	0,0103275	913,28	1,45		1 324,26	13,68
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,02	1,25	0,0103275				559,66	5,78
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	1,25	0,0014175				638,46	0,91
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14	1,25	0,0014175				559,66	0,79
H			01.2.01.01 Битумы нефтяные дорожные	т	1,24		0,010044					
H			02.2.05.04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	0,92		0,007452					
H			02.2.05.04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	2,98		0,024138					
H			02.2.05.04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	1,84		0,014904					
			Итого прямые затраты									177,61
			ФОТ									136,86
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					137,95
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					75,62
			Всего по позиции							48 293,83		391,18
18	18	ФСБЦ-02.2.05.04-2058	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	м3	0,081	1	0,081	2 220,14	1,64		3 641,03	294,92
			Всего по позиции									294,92
19	19	ФСБЦ-01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,01	1	0,01	16 539,78	1,75		28 944,62	289,45
			Всего по позиции									289,45
20	20	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,00081	1	0,00081					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1257525					57,25
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135	1,15	0,1257525				455,25	57,25
			2 ЭМ									19,88
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0183465					13,77
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18	1,25	0,018225				1 081,76	19,72
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18	1,25	0,018225				751,79	13,70
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93	1,25	0,0060041	8,54	1,55		13,24	0,08
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0001215				638,46	0,08
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,25	0,0001215				559,66	0,07
			4 М									3,37
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,75		0,0014175	35,71	1,45		51,78	0,07
			01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,2025	12,83	1,27		16,29	3,30
H			04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,08262					
			Итого прямые затраты									94,27
			ФОТ									71,02
		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					65,20
		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					35,01
			Всего по позиции							240 098,77		194,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	21	ФСБЦ-04.1.02.05-0168	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В7,5, F(1)100, W2	м3	0,08262	1	0,08262	4 980,97	1,23	6 126,59		506,18
			Всего по позиции									506,18
22	22	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,002095	1	0,002095					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0279473					14,42
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	11,6	1,15	0,0279473			515,81		14,42
		2 ЭМ										0,98
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0009166					0,59
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,0003928			1 656,89		0,65
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	0,0003928			751,79		0,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,0005238			638,46		0,33
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,25	0,0005238			559,66		0,29
		4 М										5,32
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,028		0,0000587	88 783,86	1,02	90 559,54		5,32
N		08.4.03.03 Арматура		т	1		0,002095					
		Итого прямые затраты										21,31
		ФОТ										15,01
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					13,78
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					7,40
			Всего по позиции							20 281,62		42,49
23	23	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,002095	1	0,002095	87 300,07	0,72	62 856,05		131,68
			Всего по позиции									131,68
24	24	ГЭСН11-01-004-03	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой	100 м2	0,0045	1	0,0045					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,15318					89,57
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3		чел.-ч	29,6	1,15	0,15318			584,72		89,57
		2 ЭМ										2,68
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0031501					1,68
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,23	1,25	0,0012938	37,32	1,66	61,95		0,08
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,23	1,25	0,0012938			497,02		0,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,33	1,25	0,0018563			638,46		1,19
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,33	1,25	0,0018563			559,66		1,04
		91.21.22-421 Термосы 100 л		маш.-ч	7	1,25	0,039375	26,26	1,36	35,71		1,41
		4 М										68,10
		01.2.01.02-0031 Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V		т	0,023		0,0001035	23 335,80	1,26	29 403,11		3,04
		01.3.01.01-0010 Бензин-растворитель		кг	54		0,243	160,27	1,18	189,12		45,96
		01.3.05.30-0001 Соплимер (смола) метакриловой кислоты и ее эфира		т	0,004		0,000018	577 267,39	1,82	1 050 626,65		18,91
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,5		0,00225	56,11	1,54	86,41		0,19
N		01.2.03.03 Мастики битумосодержащие		т	0,246		0,001107					
N		12.1.02.15 Материалы рулонные		м2	112		0,504					
		Итого прямые затраты										162,03
		ФОТ										91,25
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					91,98
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					50,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции										67 651,11		304,43
25	25	ГЭСН11-01-004-04	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой	100 м2	0,0045	1	0,0045					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1102275					64,45
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3		чел.-ч	21,3	1,15	0,1102275			584,72		64,45
		2 ЭМ										1,75
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0021375					1,14
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,16	1,25	0,0009	37,32	1,66	61,95		0,06
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,16	1,25	0,0009			497,02		0,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,22	1,25	0,0012375			638,46		0,79
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,22	1,25	0,0012375			559,66		0,69
		91.21.22-421 Термосы 100 л		маш.-ч	4,5	1,25	0,0253125	26,26	1,36	35,71		0,90
		4 М										67,91
		01.2.01.02-0031 Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V		т	0,023		0,0001035	23 335,80	1,26	29 403,11		3,04
		01.3.01.01-0010 Бензин-растворитель		кг	54		0,243	160,27	1,18	189,12		45,96
		01.3.05.30-0001 Сополимер (смола) метакриловой кислоты и ее эфира		т	0,004		0,000018	577 267,39	1,82	1 050 626,65		18,91
H		01.2.03.03 Мастики битумосодержащие		т	0,13		0,000585					
H		12.1.02.15 Материалы рулонные		м2	112		0,504					
		Итого прямые затраты										135,25
		ФОТ										65,59
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					66,11
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					36,24
Всего по позиции										52 800,00		237,60
26	26	ФСБЦ-12.1.02.01-0011	Гидроизол, марка ГИ-Г	м2	1,008	1	1,008	86,10	1,64	141,20		142,33
Всего по позиции												142,33
27	27	ФСБЦ-01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,0017	1	0,0017	19 145,35	1,75	33 504,36		56,96
Всего по позиции												56,96
28	28	ГЭСН06-13-001-03	Устройство стен и плоских дниц при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3	0,00169	1	0,00169					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,4274315					1 328,12
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	1249	1,15	2,4274315			547,13		1 328,12
		2 ЭМ										697,77
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2961303					221,07
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	1,24	1,25	0,0026195			1 656,89		4,34
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,24	1,25	0,0026195			751,79		1,97
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	134,96	1,25	0,285103	1 703,30	1,41	2 401,65		684,72
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	134,96	1,25	0,285103			751,79		214,34
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,27	1,25	0,0005704			1 670,01		0,95
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,27	1,25	0,0005704			643,20		0,37
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные		маш.-ч	70	1,25	0,147875	10,37	1,39	14,41		2,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,71	1,25	0,0078374			638,46		5,00
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,71	1,25	0,0078374			559,66		4,39
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	9,07	1,25	0,0191604			32,91		0,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									77,38
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,412		0,0006963	35,71	1,45	51,78		0,04
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0113		0,0000191	148 198,02	0,95	140 788,12		2,69
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,19		0,0003211	70 296,20	1,27	89 276,17		28,67
		03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,137		0,0002315	5 275,05	1,76	9 284,09		2,15
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,1		0,000169	60 258,20	1,02	61 463,36		10,39
		11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	1,3		0,002197	6 442,06	1,01	6 506,48		14,29
		11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,27		0,0004563	5 764,42	1,68	9 684,23		4,42
		11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,9		0,001521	5 764,42	1,68	9 684,23		14,73
H		04.1.02.01	Смеси бетонные мелкозернистого бетона	м3	101,5		0,171535					
H		08.4.03.03	Арматура	т	9,9		0,016731					
H		11.1.03.06	Щиты из досок	м2	54		0,09126					
			Итого прямые затраты									2 324,34
			ФОТ									1 549,19
		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					1 422,16
		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					763,75
			Всего по позиции							2 668 786,98		4 510,25
29	29	ФСБЦ-04.1.02.05-0178	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,171535	1	0,171535			7 328,87		1 257,16
			Всего по позиции									1 257,16
30	30	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатаной проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,005373	1	0,005373	87 300,07	0,72	62 856,05		337,73
			Всего по позиции									337,73
31	31	ГЭСН08-01-003-05	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	100 м2	0,0144	1	0,0144					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,775008					428,89
		1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	46,8	1,15	0,775008			553,40		428,89
		2 ЭМ										15,53
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0099					5,54
		91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	3,58	1,25	0,06444	95,25	1,5	142,88		9,21
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,55	1,25	0,0099			638,46		6,32
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,55	1,25	0,0099			559,66		5,54
		4 М										24,29
		01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,024		0,0003456	62 186,75	1,13	70 271,03		24,29
H		01.2.01.02	Битум	т	0,016		0,0002304					
H		01.2.03.03	Мастика	т	0,44		0,006336					
H		12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные	м2	230		3,312					
			Итого прямые затраты									474,25
			ФОТ									434,43
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					430,09
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					254,79
			Всего по позиции							80 495,14		1 159,13
32	32	ФСБЦ-12.1.02.01-0011	Гидроизол, марка ГИ-Г	м2	3,312	1	3,312	86,10	1,64	141,20		467,65
			Всего по позиции									467,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	33	ФСБЦ-01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,0063	1	0,0063	19 145,35	1,75	33 504,36		211,08
			Всего по позиции									211,08
34	34	ФСБЦ-01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	т	0,0002304	1	0,0002304	22 965,21	1,26	28 936,16		6,67
			Всего по позиции									6,67
35	35	ГЭСН06-03-004-10	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,0012	1	0,0012					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,05865					32,82
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	42,5	1,15		0,05865			559,66		32,82
		2 ЭМ										7,06
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,00624					3,99
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,75	1,25		0,002625			1 656,89		4,35
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,75	1,25		0,002625			751,79		1,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,41	1,25		0,003615			638,46		2,31
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,41	1,25		0,003615			559,66		2,02
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	8,09	1,25		0,012135			32,91		0,40
		4 М										1,24
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	7			0,0084	155,63	0,95	147,85		1,24
N		07.3.02.11 Конструкции стальные	т	1			0,0012					
		Итого прямые затраты										45,11
		ФОТ										36,81
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					33,79
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					18,15
			Всего по позиции							80 875,00		97,05
36	36	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,0012	1	0,0012	115 095,05	1,21	139 265,01		167,12
			Всего по позиции									167,12
37	37	ГЭСН08-02-007-03	Установка металлических решеток прямых	т	0,01056	1	0,01056					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,5136912					264,97
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	42,3	1,15		0,5136912			515,81		264,97
		2 ЭМ										23,76
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,030888					19,04
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,69	1,25		0,009108			1 081,76		9,85
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,69	1,25		0,009108			751,79		6,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,65	1,25		0,02178			638,46		13,91
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,65	1,25		0,02178			559,66		12,19
		4 М										51,89
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,06			0,0006336	55 898,18	1,29	72 108,65		45,69
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,005			0,000528	82 698,14	1,42	117 431,36		6,20
N		04.3.01.09 Раствор готовый отделочный	м3	0,75			0,00792					
N		07.2.07.13 Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)	т	1			0,01056					
		Итого прямые затраты										359,66
		ФОТ										284,01
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					281,17
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					166,57
			Всего по позиции							76 458,33		807,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	38	ФСБЦ-04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,00792	1	0,00792	3 486,80	1,54	5 369,67		42,53
			Всего по позиции									42,53
39	39	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,01056	1	0,01056	105 278,81	1,29	135 809,66		1 434,15
			Всего по позиции									1 434,15
40	40	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0029	1	0,0029					
			к=2 За два раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
			421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0142071					7,51
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3	0,0142071			528,34		7,51
			2 ЭМ									0,20
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,000145					0,09
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5	0,0000725	6,62	1,58	10,46		
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,0000725			1 670,01		0,12
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,0000725			643,20		0,05
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,0000725			638,46		0,05
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,0000725			559,66		0,04
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5	0,0047125	4,52	1,48	6,69		0,03
			4 М									7,83
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0000522			132 793,52		6,93
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,00812	60,60	1,82	110,29		0,90
			Итого прямые затраты									15,63
			ФОТ									7,60
			Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94	0,9	84,6					6,43
			812/нр от 21.12.2020 п.25 коррозии									
			Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85	43,35					3,29
			774/нр от 11.12.2020 п.16 коррозии									
			Всего по позиции							8 741,38		25,35
			Итого по разделу 4 Приемок ПР1 :									
			Всего прямые затраты (справочно)									9 736,86
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									2 794,21
			Эксплуатация машин									810,36
			Оплата труда машинистов (Отм)									286,10
			Материалы									5 846,19
			Строительные работы									14 140,08
			в том числе:									
			оплата труда									2 794,21
			эксплуатация машин и механизмов									810,36
			оплата труда машинистов (Отм)									286,10
			материалы									5 846,19
			накладные расходы									2 859,88
			сметная прибыль									1 543,34
			Всего ФОТ (справочно)									3 080,31
			Всего накладные расходы (справочно)									2 859,88
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 543,34
			Всего по разделу 4 Приемок ПР1									14 140,08
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				5,2570686					
			Затраты труда машинистов				0,3973178					

Раздел 5. Полы

Тип 1, 15,05 м2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41	41	ГЭСН11-01-013-03	Устройство покрытия: щебеночных с пропиткой битумом	100 м2	0,1505	1	0,1505					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,5518725					2 186,31
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	26,3	1,15		4,5518725			480,31		2 186,31
		2 ЭМ										757,03
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,5474438					356,56
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,11	1,25		0,2088188	887,54	1,48		1 313,56	274,30
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,11	1,25		0,2088188				751,79	156,99
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,64	1,25		0,1204				1 670,01	201,07
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,64	1,25		0,1204				643,20	77,44
		91.08.02-011 Гудронаторы ручные	маш.-ч	5,1	1,25		0,9594375	8,22	1,36		11,18	10,73
		91.08.03-015 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.-ч	1,02	1,25		0,1918875	913,28	1,45		1 324,26	254,11
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,02	1,25		0,1918875				559,66	107,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	1,25		0,0263375				638,46	16,82
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14	1,25		0,0263375				559,66	14,74
H		01.2.01.01 Битумы нефтяные дорожные	т	1,24			0,18662					
H		02.2.05.04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	0,92			0,13846					
H		02.2.05.04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	2,98			0,44849					
H		02.2.05.04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	1,84			0,27692					
		Итого прямые затраты										3 299,90
		ФОТ										2 542,87
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					2 563,21
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					1 404,94
		Всего по позиции								48 292,69		7 268,05
42	42	ФСБЦ-02.2.05.04-2058	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	м3	1,7277	1	1,7277	2 220,14	1,64		3 641,03	6 290,61
		Всего по позиции										6 290,61
43	43	ФСБЦ-01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,1866	1	0,1866	16 539,78	1,75		28 944,62	5 401,07
		Всего по позиции										5 401,07
44	44	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,01505	1	0,01505					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,3365125					1 063,70
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135	1,15		2,3365125			455,25		1 063,70
		2 ЭМ										369,23
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,3408825					255,83
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18	1,25		0,338625			1 081,76		366,31
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18	1,25		0,338625				751,79	254,57
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93	1,25		0,1115581	8,54	1,55		13,24	1,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,25		0,0022575				638,46	1,44
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,25		0,0022575				559,66	1,26
		4 М										62,65
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,75			0,0263375	35,71	1,45		51,78	1,36
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250			3,7625	12,83	1,27		16,29	61,29
H		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102			1,5351					
		Итого прямые затраты										1 751,41
		ФОТ										1 319,53
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					1 211,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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					650,53
			Всего по позиции							240 084,39		3 613,27
45	45	ФСБЦ-04.1.02.05-0168	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В7,5, F(1)100, W2	м3	1,5351	1	1,5351	4 980,97	1,23	6 126,59		9 404,93
			Всего по позиции									9 404,93
46	46	ГЭСН11-01-004-03	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой	100 м2	0,1505	1	0,1505					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,12302					2 995,53
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	29,6	1,15		5,12302			584,72		2 995,53
		2 ЭМ										89,35
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,1053501					56,25
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23	1,25		0,0432688	37,32	1,66	61,95		2,68
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23	1,25		0,0432688			497,02		21,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33	1,25		0,0620813			638,46		39,64
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,33	1,25		0,0620813			559,66		34,74
		91.21.22-421 Термосы 100 л	маш.-ч	7	1,25		1,316875	26,26	1,36	35,71		47,03
		4 М										2 277,74
		01.2.01.02-0031 Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,023			0,0034615	23 335,80	1,26	29 403,11		101,78
		01.3.01.01-0010 Бензин-растворитель	кг	54			8,127	160,27	1,18	189,12		1 536,98
		01.3.05.30-0001 Сополимер (смола) метакриловой кислоты и ее эфира	т	0,004			0,000602	577 267,39	1,82	1 050 626,65		632,48
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5			0,07525	56,11	1,54	86,41		6,50
H		01.2.03.03	Мастики битумосодержащие	т	0,246		0,037023					
H		12.1.02.15	Материалы рулонные	м2	112		16,856					
			Итого прямые затраты									5 418,87
			ФОТ									3 051,78
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					3 076,19
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					1 686,11
			Всего по позиции							67 648,97		10 181,17
47	47	ГЭСН11-01-004-04	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой	100 м2	0,1505	1	0,1505					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,6864975					2 155,57
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	21,3	1,15		3,6864975			584,72		2 155,57
		2 ЭМ										58,51
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0714875					38,12
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,16	1,25		0,0301	37,32	1,66	61,95		1,86
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,16	1,25		0,0301			497,02		14,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,25		0,0413875			638,46		26,42
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25		0,0413875			559,66		23,16
		91.21.22-421 Термосы 100 л	маш.-ч	4,5	1,25		0,8465625	26,26	1,36	35,71		30,23
		4 М										2 271,24
		01.2.01.02-0031 Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,023			0,0034615	23 335,80	1,26	29 403,11		101,78
		01.3.01.01-0010 Бензин-растворитель	кг	54			8,127	160,27	1,18	189,12		1 536,98
		01.3.05.30-0001 Сополимер (смола) метакриловой кислоты и ее эфира	т	0,004			0,000602	577 267,39	1,82	1 050 626,65		632,48
H		01.2.03.03	Мастики битумосодержащие	т	0,13		0,019565					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	H	12.1.02.15	Материалы рулонные	м2	112		16,856					
			Итого прямые затраты									4 523,44
			ФОТ									2 193,69
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					2 211,24
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					1 212,01
			Всего по позиции							52 801,93		7 946,69
48	48	ФСБЦ-12.1.02.01-0011	Гидроизол, марка ГИ-Г	м2	33,712	1	33,712	86,10	1,64		141,20	4 760,13
			Всего по позиции									4 760,13
49	49	ФСБЦ-01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,0566	1	0,0566	19 145,35	1,75		33 504,36	1 896,35
			Всего по позиции									1 896,35
50	50	ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2	0,1505	1	0,1505					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				6,923					3 209,50
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	40	1,15		6,923			463,60		3 209,50
		2 ЭМ										365,10
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,3630813					210,71
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,1	1,25		0,2069375			1 670,01		345,59
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,1	1,25		0,2069375			643,20		133,10
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,83	1,25		0,1561438	37,32	1,66		61,95	9,67
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,83	1,25		0,1561438			497,02		77,61
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	3,41	1,25		0,6415063	8,54	1,55		13,24	8,49
		91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	0,7	1,25		0,1316875				10,28	1,35
		4 М										27,28
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5			0,52675	35,71	1,45		51,78	27,28
H		04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	3,06		0,46053					
			Итого прямые затраты									3 812,59
			ФОТ									3 420,21
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					3 447,57
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					1 889,67
			Всего по позиции							60 796,21		9 149,83
51	51	ГЭСН11-01-015-02	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01	100 м2	0,1505	1	0,1505					
		k=4	Добавлять до 50 мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,719992					333,79
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	1,04	4,6		0,719992			463,60		333,79
		2 ЭМ										15,83
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,142975					71,06
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,19	5		0,142975	37,32	1,66		61,95	8,86
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,19	5		0,142975			497,02		71,06
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,7	5		0,52675	8,54	1,55		13,24	6,97
H		04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	0,51	4	0,30702					
			Итого прямые затраты									420,68
			ФОТ									404,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					408,09
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					223,68
			Всего по позиции							6 993,02		1 052,45
52	52	ФСБЦ-04.1.02.05-0178	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,76755	1	0,76755			7 328,87		5 625,27
			Всего по позиции									5 625,27
53	53	ГЭСН11-01-060-01	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	0,1505	1	0,1505					
		421/пр_2020_п.58_пп.5	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,0419116					535,13
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,01	1,15	0,0017308			417,66		0,72	
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,23	1,15	0,0398073			455,25		18,12	
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,02	1,15	0,6957615			497,02		345,81	
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,76	1,15	0,304612			559,66		170,48	
		2 ЭМ									20,74	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0225751					14,09	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,0094063			1 656,89		15,59	
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,0094063			751,79		7,07	
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	1,25	0,0056438		37,32	1,66	61,95	0,35	
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,0056438			497,02		2,81	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,007525			638,46		4,80	
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,007525			559,66		4,21	
N		08.1.02.17 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия	м2	101		15,2005						
N		11.3.03.15 Фиксаторы пластиковые для обеспечения защитного слоя бетона	100 шт	5,0894		0,7659547						
			Итого прямые затраты									569,96
		ФОТ										549,22
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					553,61
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					303,44
			Всего по позиции							9 481,79		1 427,01
54	54	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,027361	1	0,027361	87 300,07	0,72	62 856,05		1 719,80
			Всего по позиции									1 719,80
55	55	ФСБЦ-11.3.03.15-1014	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 40 мм	100 шт	0,7659547	1	0,7659547	145,90	1,27	185,29		141,92
			Всего по позиции									141,92
		Итого по разделу 5 Полы :										
		Всего прямые затраты (справочно)										55 036,93
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										12 479,53
		Эксплуатация машин										1 675,79
		Оплата труда машинистов (Отм)										1 002,62
		Материалы										39 878,99
		Строительные работы										75 878,55
		в том числе:										
		оплата труда										12 479,53
		эксплуатация машин и механизмов										1 675,79
		оплата труда машинистов (Отм)										1 002,62
		материалы										39 878,99
		накладные расходы										13 471,24
		сметная прибыль										7 370,38
		Всего ФОТ (справочно)										13 482,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									13 471,24
			Всего сметная прибыль (справочно)									7 370,38
			Всего по разделу 5 Полы									75 878,55
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				24,382806					
			Затраты труда машинистов				1,5937953					
Раздел 6. Внутренние отделочные работы												
Окраска сущ. лестничного марша												
56	56	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2	1,98	1	1,98					
		421/нр_2020_н.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,0493					1 018,54
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,9		1,15	2,0493			497,02		1 018,54
		Итого прямые затраты										1 018,54
		ФОТ										1 018,54
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94		0,9	84,6					861,68
		812/нр от 21.12.2020 п.25 коррозии										
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51		0,85	43,35					441,54
		774/нр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
		Всего по позиции								1 172,61		2 321,76
57	57	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз:	100 м2	0,0198	1	0,0198					
		грунтовкой ГФ-021										
		421/нр_2020_н.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,1209087					74,74
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31		1,15	0,1209087			618,14		74,74
		2 ЭМ										0,76
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,000495					0,30
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		1,25	0,0002475	6,62	1,58	10,46		
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	маш.-ч	0,01		1,25	0,0002475			1 670,01		0,41
		пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша										
		2,6 м3, грузоподъемность 5 т										
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		1,25	0,0002475			643,20		0,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		1,25	0,0002475			638,46		0,16
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		1,25	0,0002475			559,66		0,14
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски	маш.-ч	1,12		1,25	0,02772	4,52	1,48	6,69		0,19
		поверхностей конструкций, мощность 1 кВт										
		4 М										22,07
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009			0,0001782			100 868,19		17,97
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015			0,0000297	75 885,63	1,82	138 111,85		4,10
		Итого прямые затраты										97,87
		ФОТ										75,04
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94		0,9	84,6					63,48
		812/нр от 21.12.2020 п.25 коррозии										
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51		0,85	43,35					32,53
		774/нр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
		Всего по позиции								9 791,92		193,88
58	58	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей:	100 м2	0,0198	1	0,0198					
		эмалью ПФ-115										
		к=2	За два раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		421/нр_2020_н.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,0970002					51,25
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13		2,3	0,0970002			528,34		51,25
		2 ЭМ										1,38
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,00099					0,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5	0,000495	6,62	1,58	10,46		0,01
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,000495			1 670,01		0,83
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,000495			643,20		0,32
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,000495			638,46		0,32
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,000495			559,66		0,28
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	0,65	2,5	0,032175	4,52	1,48	6,69		0,22
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0003564			132 793,52		53,44
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,05544	60,60	1,82	110,29		47,33
		Итого прямые затраты										106,67
		ФОТ										51,85
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					43,87
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					22,48
		Всего по позиции										8 738,38
		Итого по разделу 6 Внутренние отделочные работы :										173,02
		Всего прямые затраты (справочно)										1 223,08
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										1 144,53
		Эксплуатация машин										2,14
		Оплата труда машинистов (Отм)										0,90
		Материалы										75,51
		Строительные работы										2 688,66
		в том числе:										
		оплата труда										1 144,53
		эксплуатация машин и механизмов										2,14
		оплата труда машинистов (Отм)										0,90
		материалы										75,51
		накладные расходы										969,03
		сметная прибыль										496,55
		Всего ФОТ (справочно)										1 145,43
		Всего накладные расходы (справочно)										969,03
		Всего сметная прибыль (справочно)										496,55
		Всего по разделу 6 Внутренние отделочные работы										2 688,66
		справочно:										
		Затраты труда рабочих										2,2672089
		Затраты труда машинистов										0,001485
Раздел 7. Спуск в подвал												
Лестница												
59	59	ГЭСНр56-01-023-01	Обрамление проемов угловой сталью	т	0,0029	1	0,0029					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1276					66,62
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	44		0,1276			522,08		66,62
		2 ЭМ										0,30
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,001392					0,71
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38		0,001102	37,32	1,66	61,95		0,07
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38		0,001102			497,02		0,55
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,00029			638,46		0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,00029			559,66		0,16
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,43		0,001247			32,91		0,04
		4 М										183,47
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0051		0,0000148	148 198,02	0,95	140 788,12		2,08
		08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 100х10 мм	т	0,05		0,000145	75 646,56	0,87	65 812,51		9,54
		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		0,002842	83 981,70	0,72	60 466,82		171,85
			Итого прямые затраты									251,10
			ФОТ									67,33
		Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					60,60
		Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					31,65
			Всего по позиции							118 396,55		343,35
60	60	ФСБЦ-08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 100х10 мм	т	-0,000145	1	-0,000145	75 646,56	0,87	65 812,51		-9,54
			Всего по позиции									-9,54
61	61	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	-0,002842	1	-0,002842	83 981,70	0,72	60 466,82		-171,85
			Всего по позиции									-171,85
62	62	ФСБЦ-08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	т	0,00299	1	0,00299			53 241,40		159,19
			Всего по позиции									159,19
63	63	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,11215	1	0,11215					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,7273053					2 039,32
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	28,9	1,15	3,7273053			547,13		2 039,32
		2 ЭМ										1 996,43
		ОТМ(Зтм)		чел.-ч			0,8172931					609,32
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,0098131	1 803,79	1,43	2 579,42		25,31
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,0098131			751,79		7,38
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0168225			1 656,89		27,87
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0168225			751,79		12,65
		91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,45	1,25	0,7640219	1 703,30	1,41	2 401,65		1 834,91
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45	1,25	0,7640219			751,79		574,38
		91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,86	1,25	0,1205613			2,96		0,36
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0266356			638,46		17,01
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0266356			559,66		14,91
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68	1,25	0,235515	4,35	1,36	5,92		1,39
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	8,59	1,25	1,2042106			74,39		89,58
		4 М										140,36
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37		0,1536455	114,64	0,51	58,47		8,98
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41		0,0459815	41,38	1,64	67,86		3,12
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,654		0,4097961			6,95		2,85
		01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4		0,4486	142,68	0,95	135,55		60,81
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000011	70 296,20	1,27	89 276,17		0,10
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000112	231 787,35	1,54	356 952,52		4,00
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,001		0,0001122	105 278,81	1,29	135 809,66		15,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0020972	307,84	0,81	249,35		0,52
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000034	60 258,20	1,02	61 463,36		0,21
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0002176	136 760,00	0,91	124 451,60		27,08
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0001155	16 496,03	0,98	16 166,11		1,87
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000348			100 868,19		3,51
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000673	98 526,45	1,82	179 318,14		12,07
П,Н		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0							
Н		07.2.05.01	Лестницы маршевые металлические	м	1		0,11215					
			Итого прямые затраты									4 785,43
			ФОТ									2 648,64
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 216,91
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 395,83
			Всего по позиции							74 883,37		8 398,17
64	64	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,11215	1	0,11215	105 278,81	1,29	135 809,66		15 231,05
			Всего по позиции									15 231,05
65	65	ГЭСН46-08-012-02	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 10 мм	100 шт	0,04	1	0,04					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,3016					149,90
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,54		0,3016			497,02		149,90
			2 ЭМ									1,36
		91.18.01-012	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	0,24		0,0096	99,51	1,42	141,30		1,36
			4 М									0,16
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,592		0,02368			6,95		0,16
П,Н		01.7.15.02	Болты анкерные	т	0							
П,Н		14.2.05.05	Составы на цементно-эпоксидной основе	кг	0							
			Итого прямые затраты									151,42
			ФОТ									149,90
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					154,40
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					88,44
			Всего по позиции							9 856,50		394,26
66	66	ФСБЦ-01.7.15.02-0021	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 120 мм	100 шт	0,04	1	0,04	1 608,95	1,16	1 866,38		74,66
			Всего по позиции									74,66
67	67	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,00156	1	0,00156					
		421/лр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0095261					5,89
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,0095261			618,14		5,89
			2 ЭМ									0,05
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,000039					0,02
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0000195	6,62	1,58	10,46		

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	0,0000195			1 670,01		0,03
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0000195			643,20		0,01
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0000195			638,46		0,01
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0000195			559,66		0,01
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,002184	4,52	1,48	6,69		0,01
		4 М										1,73
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,000014			100 868,19		1,41
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000023	75 885,63	1,82	138 111,85		0,32
		Итого прямые затраты										7,69
		ФОТ										5,91
		Пр/812-013.0-1, Приказ №	НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94	0,9	84,6					5,00
		812/нр от 21.12.2020 п.25	коррозии									
		Пр/774-013.0, Приказ №	СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85	43,35					2,56
		774/нр от 11.12.2020 п.16	коррозии									
		Всего по позиции										9 775,64
68	68	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0554	1	0,0554					
		к=2 За два раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,2714046					143,39
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3	0,2714046			528,34		143,39
		2 ЭМ										3,80
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00277					1,67
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5	0,001385	6,62	1,58	10,46		0,01
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,001385			1 670,01		2,31
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,001385			643,20		0,89
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,001385			638,46		0,88
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,001385			559,66		0,78
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5	0,090025	4,52	1,48	6,69		0,60
		4 М										149,53
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0009972			132 793,52		132,42
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,15512	60,60	1,82	110,29		17,11
		Итого прямые затраты										298,39
		ФОТ										145,06
		Пр/812-013.0-1, Приказ №	НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94	0,9	84,6					122,72
		812/нр от 21.12.2020 п.25	коррозии									
		Пр/774-013.0, Приказ №	СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85	43,35					62,88
		774/нр от 11.12.2020 п.16	коррозии									
		Всего по позиции										8 736,28
Откидной пол												
69	69	ГЭСН46-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,014	1	0,014					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,09842					48,92
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,03		0,09842			497,02		48,92
		Итого прямые затраты										48,92
		ФОТ										48,92
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					50,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					28,86
			Всего по позиции							9 155,00		128,17
70	70	ГЭСНр56-01-023-01	Обрамление проемов угловой сталью	т	0,00812	1	0,00812					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,35728					186,53
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	44		0,35728			522,08		186,53
			2 ЭМ									0,82
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0038976					1,98
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38		0,0030856	37,32	1,66	61,95		0,19
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38		0,0030856			497,02		1,53
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,000812			638,46		0,52
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,000812			559,66		0,45
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,43		0,0034916			32,91		0,11
			4 М									513,72
			01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0051		0,0000414	148 198,02	0,95	140 788,12		5,83
			08.3.07.01-0060 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 100х10 мм	т	0,05		0,000406	75 646,56	0,87	65 812,51		26,72
			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		0,0079576	83 981,70	0,72	60 466,82		481,17
			Итого прямые затраты									703,05
			ФОТ									188,51
			Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					169,66
			Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					88,60
			Всего по позиции							118 387,93		961,31
71	71	ФСБЦ-08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 100х10 мм	т	-0,000406	1	-0,000406	75 646,56	0,87	65 812,51		-26,72
			Всего по позиции									-26,72
72	72	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	-0,0079576	1	-0,0079576	83 981,70	0,72	60 466,82		-481,17
			Всего по позиции									-481,17
73	73	ФСБЦ-08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	т	0,00836	1	0,00836			53 241,40		445,10
			Всего по позиции									445,10
74	74	ГЭСН46-08-012-03	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 12 мм	100 шт	0,05	1	0,05					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,435					216,20
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,7		0,435			497,02		216,20
			2 ЭМ									2,19
			91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	0,31		0,0155	99,51	1,42	141,30		2,19
			4 М									0,22
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6336		0,03168			6,95		0,22
	П,Н		01.7.15.02 Болты анкерные	т	0							
	П,Н		14.2.05.05 Составы на цементно-эпоксидной основе	кг	0							
			Итого прямые затраты									218,61
			ФОТ									216,20
			Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					222,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					127,56
			Всего по позиции							11 377,20		568,86
75	75	ГЭСН46-08-012-08	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к норме: 46-08-012-03 к=10 Добавлять до 200 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)	100 шт	0,05	1	0,05					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,41					203,78
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,82	10	0,41			497,02		203,78
			2 ЭМ									2,12
			91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	0,03	10	0,015	99,51	1,42	141,30		2,12
			4 М									0,19
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,056	10	0,028			6,95		0,19
П,Н		01.7.15.02	Болты анкерные	т	0	10						
П,Н		14.2.05.05	Составы на цементно-эпоксидной основе	кг	0	10						
			Итого прямые затраты									206,09
			ФОТ									203,78
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					209,89
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					120,23
			Всего по позиции							10 724,20		536,21
76	76	ФСБЦ-01.7.15.01-1167	Болт анкерный с гайкой стальной фрикционный расклинивающийся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 180 мм	шт	5	1	5	24,05	1,16	27,90		139,50
			Всего по позиции									139,50
77	77	ГЭСН09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	0,05817	1	0,05817					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,4015485					1 283,87
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	35,9	1,15	2,4015485			534,60		1 283,87
			2 ЭМ									559,85
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3213893					238,96
			91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,0072713	1 803,79	1,43	2 579,42		18,76
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,0072713			751,79		5,47
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	4,13	1,25	0,3003026			1 656,89		497,57
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	4,13	1,25	0,3003026			751,79		225,76
			91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	3,17	1,25	0,2304986			2,96		0,68
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0138154			638,46		8,82
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0138154			559,66		7,73
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,63	1,25	0,1185214	4,35	1,36	5,92		0,70
			91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	6,16	1,25	0,447909			74,39		33,32
			4 М									72,60
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,37		0,0796929	114,64	0,51	58,47		4,66
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41		0,0238497	41,38	1,64	67,86		1,62
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,219		0,1872492			6,95		1,30
			01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4		0,23268	142,68	0,95	135,55		31,54
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000006	70 296,20	1,27	89 276,17		0,05
			01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000058	231 787,35	1,54	356 952,52		2,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием пнутых профилей и круглых труб	т	0,001		0,0000582	105 278,81	1,29		135 809,66	7,90
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свавки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0010878	307,84	0,81		249,35	0,27
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000017	60 258,20	1,02		61 463,36	0,10
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0001128	136 760,00	0,91		124 451,60	14,04
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0000599	16 496,03	0,98		16 166,11	0,97
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,000018				100 868,19	1,82
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000349	98 526,45	1,82		179 318,14	6,26
П,Н		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0							
Н		07.2.05.01	Площадки металлические	т	1		0,05817					
			Итого прямые затраты									2 155,28
			ФОТ									1 522,83
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 274,61
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					802,53
			Всего по позиции								72 759,50	4 232,42
78	78	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,05817	1	0,05817	105 278,81	1,29		135 809,66	7 900,05
			Всего по позиции									7 900,05
79	81	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,00416	1	0,00416					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,025403					15,70
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,025403				618,14	15,70
		2 ЭМ										0,16
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,000104					0,06
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,000052	6,62	1,58		10,46	
		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	0,000052				1 670,01	0,09
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,000052				643,20	0,03
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000052				638,46	0,03
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,000052				559,66	0,03
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,005824	4,52	1,48		6,69	0,04
		4 М										4,63
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0000374				100 868,19	3,77
		14.5.09.02-0002	Ксилон нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000062	75 885,63	1,82		138 111,85	0,86
			Итого прямые затраты									20,55
			ФОТ									15,76
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					13,33
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					6,83
			Всего по позиции								9 786,06	40,71
80	82	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0323	1	0,0323					
		к=2	За два раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1582377					83,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3	0,1582377			528,34		83,60	
		2 ЭМ										2,23	
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,001615					0,97	
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5	0,0008075	6,62	1,58	10,46		0,01	
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,0008075			1 670,01		1,35	
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,0008075			643,20		0,52	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,0008075			638,46		0,52	
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,0008075			559,66		0,45	
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5	0,0524875	4,52	1,48	6,69		0,35	
		4 М										87,18	
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0005814			132 793,52		77,21	
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,09044	60,60	1,82	110,29		9,97	
		Итого прямые затраты										173,98	
		ФОТ										84,57	
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					71,55	
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					36,66	
		Всего по позиции										8 736,53	282,19
		Итого по разделу 7 Спуск в подвал :											
		Всего прямые затраты (справочно)											32 280,78
		в том числе:											
		Оплата труда рабочих											4 443,72
		Эксплуатация машин											2 569,31
		Оплата труда машинистов (Отм)											853,69
		Материалы											24 414,06
		Строительные работы											39 645,16
		в том числе:											
		оплата труда											4 443,72
		эксплуатация машин и механизмов											2 569,31
		оплата труда машинистов (Отм)											853,69
		материалы											24 414,06
		накладные расходы											4 571,75
		сметная прибыль											2 792,63
		Всего ФОТ (справочно)											5 297,41
		Всего накладные расходы (справочно)											4 571,75
		Всего сметная прибыль (справочно)											2 792,63
		Всего по разделу 7 Спуск в подвал											39 645,16
		справочно:											
		Затраты труда рабочих						8,3233252					
		Затраты труда машинистов						1,1485					
		Итого по акту:											
		Всего прямые затраты (справочно)											161 915,63
		в том числе:											
		Оплата труда рабочих											39 933,52
		Эксплуатация машин											5 464,34
		Оплата труда машинистов (Отм)											2 453,93
		Материалы											114 063,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									223 881,15
			в том числе:									
			оплата труда									39 933,52
			эксплуатация машин и механизмов									5 464,34
			оплата труда машинистов (Отм)									2 453,93
			материалы									114 063,84
			накладные расходы									39 522,08
			сметная прибыль									22 443,44
			Всего ФОТ (справочно)									42 387,45
			Всего накладные расходы (справочно)									39 522,08
			Всего сметная прибыль (справочно)									22 443,44
			Компенсация НДС при УСН									22 812,77
			Всего									246 693,92
			НДС 5%									12 334,70
			ВСЕГО по акту									259 028,62
			справочно:									
			Затраты труда рабочих					77,7975914				
			Затраты труда машинистов					3,6986171				

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

М.П.

А.А. Патокин

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Ю. В. Минусора

Н.И. Кузнецова

В.А. Сирот

Заказчик	НО «ФКР ТО» 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10 телефон/факс – 8 (3452) 39-31-07 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью "ПроектРемСтрой". 625501, Тюменская область, м.р-н Тюменский, с.п. Московское, д. Падерина, ул. Приветная, д.12 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Вербная, д. 7А (Ремонт подвальных помещений) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Вербная, д. 7А (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 76П/25
	дата 20.05.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	28.11.2025	01.07.2025	28.11.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО

Основание: 2025.06/199П-110-АС2

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 295,51 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сдаче отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	0,28	1	0,28			1 237,45		346,49
			Всего по позиции									346,49
2	2	02-15-1-01-0031	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 31 км	1т груза	0,28	1	0,28			353,69		99,03
			Всего по позиции									99,03
3	3	Приказ ГБУ ТО "КОМТЕХ" от 11.11.2024 г. №50	Затраты по размещению, утилизации и (или) обезвреживанию отходов строительного производства	т	0,28	1	0,28			2 346,13		656,92
			Цена=2815,35/1,2									
			Всего по позиции									656,92
Итого по разделу 1 Сдаче отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ :												
			Всего прямые затраты (справочно)									1 102,44
			в том числе:									
			Материалы									656,92
			Перевозка									445,52
			Строительные работы									445,52
			Перевозка									445,52
			Прочие затраты									656,92
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									656,92

