

Заказчик - Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "ЭлитРемСтрой"
 625017, Тюменская область, город Тюмень, Проезд 6 Губернский д.1, офис 4

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень, проезд Шаимский, д. 7

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	116П/25
дата	09.07.2025
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	26.11.2025

Отчетный период	
с	по
01.09.2025	26.11.2025

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный период включительно	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 144 753,82	1 144 753,82	1 144 753,82
1	Ремонт подвала		1 144 753,82	1 144 753,82	1 144 753,82
	Итого		1 144 753,82	1 144 753,82	1 144 753,82
	Понижающий коэффициент в соответствии с Договором				-
	Всего с учетом снижения				
	Сумма НДС				-
	Всего с учетом НДС				1 144 753,82

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

О.М. Буй



Подрядчик :
 Директор ООО "ЭлитРемСтрой"

Э.В. Крутолапов

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Шаимский, д. 7

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

Решение рабочей комиссии:

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

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

подпись

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи



**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

18.11.2025 № 01-17-25/09897

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 4 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 3 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Шаимский, д. 7 (Ремонт подвала)
Дата, время приемки:	26.11.2025 10 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 116П/25 от 09.07.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Шаимский, д. 7

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»
		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 УК ПО УЖФ «ЗАРЯ» (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	Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области" 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью "ЭлитРемСтрой" 625017, Тюменская область, город Тюмень, Проезд 6 Губернский д.1, офис 4 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень, проезд Шаимский, д. 7 (Ремонт подвала) <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень, проезд Шаимский, д. 7 <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 116П/25
	дата 09.07.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	26.11.2025	01.09.2025	26.11.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01, Ремонт подвала

Основание: ЭРС-116П/25-03-АС

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 048 992,13 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												
Дверные и оконные проемы												
1	1	ГЭСНр56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,02	1	0,02					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,8411					2 264,57
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	179,3	1,35	4,8411			467,78		2 264,57
		2 ЭМ										19,17
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,97	1,35	0,10719	115,43	1,49	171,99		18,44
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,93	1,35	0,21411			3,41		0,73
	H	999-9900	Строительный мусор	т	10,5		0,21					
			Итого прямые затраты									2 283,74
			ФОТ									2 264,57
		Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 038,11
		Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					1 064,35
			Всего по позиции							269 310,00		5 386,20
2	2	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0214	1	0,0214					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0481292					485,91
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	36,28	1,35	1,0481292			463,60		485,91
	H		999-9900 Строительный мусор	т	1,18		0,025252					
			Итого прямые затраты									485,91
			ФОТ									485,91
			Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					437,32
			Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					228,38
			Всего по позиции							53 813,55		1 151,61
Ремонт входа в подвал №1												
3	3	ГЭСН46-04-003-06	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	м3	0,066	1	0,066					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расч.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,079001					536,29
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,11	1,35	1,079001			497,02		536,29
			2 ЭМ									73,14
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,44	1,35	0,217404		4,35	1,36	5,92	1,29
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,51	1,35	0,401841		115,43	1,49	171,99	69,11
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	9,02	1,35	0,803682				3,41	2,74
			4 М									18,53
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,26		0,01716		340,41	1,85	629,76	10,81
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	2		0,132		114,64	0,51	58,47	7,72
			Итого прямые затраты									627,96
			ФОТ									536,29
			Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					488,02
			Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					278,87
			Всего по позиции							21 134,09		1 394,85
4	4	ГЭСН01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,0013	1	0,0013					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расч.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,331695					162,09
			1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	189	1,35	0,331695			488,66		162,09
			Итого прямые затраты									162,09
			ФОТ									162,09
			Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	89	0,9	80,1					129,83
			Пр/774-001.2, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	40	0,85	34					55,11
			Всего по позиции							266 946,15		347,03
Ремонт входа в подвал №2												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	ГЭСН01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,00119	1	0,00119					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3036285					148,37
		1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	189	1,35	0,3036285			488,66		148,37
			Итого прямые затраты									148,37
			ФОТ									148,37
		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					118,84
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					50,45
			Всего по позиции							266 941,18		317,66
6	6	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	0,089	1	0,089					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,093365					497,75
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,1	1,35	1,093365			455,25		497,75
		2 ЭМ										0,15
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,12	1,35	0,014418	6,62	1,58		10,46	0,15
		Н 999-9900	Строительный мусор	т	0,12		0,01068					
			Итого прямые затраты									497,90
			ФОТ									497,75
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					447,98
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					228,97
			Всего по позиции							13 200,56		1 174,85
7	7	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2	0,0494	1	0,0494					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,5722002					260,49
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	8,58	1,35	0,5722002			455,25		260,49
		2 ЭМ										2,27
		91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,88	1,35	0,1253772	11,45	1,58		18,09	2,27
			Итого прямые затраты									262,76
			ФОТ									260,49
		Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					237,05
		Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					135,45
			Всего по позиции							12 859,51		635,26
8	8	ГЭСНр56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,01	1	0,01					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,42055					1 132,28
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	179,3	1,35	2,42055			467,78		1 132,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									9,59
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,97	1,35	0,053595		115,43	1,49	171,99	9,22
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,93	1,35	0,107055				3,41	0,37
	H	999-9900	Строительный мусор	т	10,5		0,105					
			Итого прямые затраты									1 141,87
			ФОТ									1 132,28
		Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 019,05
		Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					532,17
			Всего по позиции								269 309,00	2 693,09
Отмостка												
9	10	ГЭСН46-04-003-06	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	м3	4,05	1	4,05					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			49,0455					24 376,59
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,11		49,0455				497,02	24 376,59
			2 ЭМ									3 324,55
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,44		9,882		4,35	1,36	5,92	58,50
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,51		18,2655		115,43	1,49	171,99	3 141,48
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	9,02		36,531				3,41	124,57
			4 М									1 136,75
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26		1,053		340,41	1,85	629,76	663,14
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2		8,1		114,64	0,51	58,47	473,61
			Итого прямые затраты									28 837,89
			ФОТ									24 376,59
		Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					22 182,70
		Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					12 675,83
			Всего по позиции								15 727,51	63 696,42
10	11	ГЭСНр68-02-004-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,0379	1	0,0379					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,8745					2 846,14
		1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	155		5,8745				484,49	2 846,14
			2 ЭМ									743,81
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,479995					839,58
		91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,55		0,058745		1 933,00	1,46	2 822,18	165,79
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,55		0,058745				751,79	44,16
		91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,29		0,048891		62,31	1,36	84,74	4,14
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	37,5		1,42125				396,97	564,19
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	37,5		1,42125				559,66	795,42
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	75		2,8425				3,41	9,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												4 429,53
ФОТ												3 685,72
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102			102					3 759,43
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54			54					1 990,29
Всего по позиции											268 581,79	10 179,25
11	12	ГЭСН01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,086	1	0,086					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			16,254					7 942,68
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8		чел.-ч	189		16,254			488,66		7 942,68
Итого прямые затраты												7 942,68
ФОТ												7 942,68
		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		0,9	80,1					6 362,09
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		0,85	34					2 700,51
Всего по позиции											197 735,81	17 005,28
Итого по разделу 1 Демонтажные работы :												
Всего прямые затраты (справочно)												46 820,70
в том числе:												
Оплата труда рабочих												40 653,16
Эксплуатация машин												4 172,68
Оплата труда машинистов (Отм)												839,58
Материалы												1 155,28
Строительные работы												103 981,50
в том числе:												
оплата труда												40 653,16
эксплуатация машин и механизмов												4 172,68
оплата труда машинистов (Отм)												839,58
материалы												1 155,28
накладные расходы												37 220,42
сметная прибыль												19 940,38
Всего ФОТ (справочно)												41 492,74
Всего накладные расходы (справочно)												37 220,42
Всего сметная прибыль (справочно)												19 940,38
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												103 981,50
справочно:												
Затраты труда рабочих												82,8636689
Затраты труда машинистов												1,479995
Раздел 2. Дверные и оконные проемы												
12	13	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	2,06	1	2,06					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		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			7,67556					4 423,96
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	1,5525	7,67556			576,37		4 423,96
		2 ЭМ										423,07
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,5909625					330,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,6875	0,5909625			638,46		377,31
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,6875	0,5909625			559,66		330,74
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	1,6875	1,3905			32,91		45,76
			4 М									990,43
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		0,285104			6,95		1,98
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,206	155,63	0,95	147,85		30,46
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003		0,00618	115 095,05	1,21	139 265,01		860,66
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		0,206	377,99	1,25	472,49		97,33
П,Н		01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0							
Н		07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1		2,06					
			Итого прямые затраты									6 168,20
			ФОТ									1 754,70
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					3 979,68
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 505,73
			Всего по позиции							6 142,53		12 653,61
13	14	ФСБЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однополюсный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	м2	2,06	1	2,06	5 494,74	1,37	7 527,79		15 507,25
			Всего по позиции									15 507,25
14	15	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	2	1	2					
		421/пр_2020_прил.10_т.5 п.7_пр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		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			3,44655					1 986,49
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,11	1,5525	3,44655			576,37		1 986,49
			2 ЭМ									28,88
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,26	1,6875	0,8775			32,91		28,88
			4 М									48,24
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		0,4264			6,95		2,96
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,14	155,63	0,95	147,85		20,70
		01.7.15.14-1046	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,16	120,96	1,27	153,62		24,58
Н		01.7.04.01	Доводчики дверные	шт	1		2					
			Итого прямые затраты									2 063,61
			ФОТ									1 986,49
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 662,69
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 046,88
			Всего по позиции							2 386,59		4 773,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	16	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	2	1	2	1 868,99	1,37		2 560,52	5 121,04
Всего по позиции												5 121,04
16	17	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,0315	1	0,0315					
421/нр_2020_прил.10_т.5 п.7_гр.3			Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
421/нр_2020_л.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			8,7537713					4 734,65
1-100-37 Средний разряд работы 3,7				чел.-ч	179	1,5525	8,7537713			540,87		4 734,65
2 ЭМ											6,78	
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,1095019					54,42
91.06.06-048			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06	1,6875	0,1095019	37,32	1,66		61,95	6,78
4-100-030			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,6875	0,1095019			497,02		54,42
4 М												724,08
04.3.01.07-0025			Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,1386	3 392,36	1,54		5 224,23	724,08
Итого прямые затраты												5 519,93
ФОТ												4 789,07
Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25			НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					4 310,16
Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16			СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 994,65
Всего по позиции												11 824,74
17	18	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,1386	1	-0,1386	3 392,36	1,54		5 224,23	-724,08
Всего по позиции												-724,08
18	19	ФСБЦ-04.3.02.04-0324	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные, сверхбыстротвердеющие	кг	56,7	1	56,7	114,09	1,53		174,56	9 897,55
Всего по позиции												9 897,55
19	20	ГЭСНр69-01-012-01	Приготовление растворов вручную: цементных	м3	0,1386	1	0,1386					
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,43659					198,76
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	3,15		0,43659			455,25		198,76
Итого прямые затраты												198,76
ФОТ												198,76
Пр/812-108.0-1			НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%	73		73					145,09
Пр/774-108.0			СП Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%	34		34					67,58
Всего по позиции												2 968,47
20	21	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,0138	1	0,0138					
421/нр_2020_прил.10_т.5 п.7_гр.3			Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
421/нр_2020_л.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			4,5867712					2 337,19
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	214,09	1,5525	4,5867712			509,55		2 337,19
2 ЭМ												51,31
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,117369					63,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76	1,6875	0,040986	37,32	1,66	61,95		2,54
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,6875	0,040986			497,02		20,37
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,6875	0,076383			638,46		48,77
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,6875	0,076383			559,66		42,75
			4 М									958,69
		01.7.03.04-0001	Электрэнергия	кВт-ч	26,702		0,3684876			6,95		2,56
		01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	496		6,8448	24,39	1,91	46,58		318,83
		01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	27,1		0,37398	158,82	1,91	303,35		113,45
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) жидкостный, объем 10-15 кг	шт	85,5		1,1799	241,35	1,25	301,69		355,96
		01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	71,4		0,98532	92,73	1,27	117,77		116,04
		11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,1104	369,80	1,27	469,65		51,85
H		11.3.02.02	Блоки оконные пластиковые	м2	100		1,38					
			Итого прямые затраты									3 410,31
			ФОТ									2 400,31
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					2 333,10
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 122,14
			Всего по позиции							497 503,62		6 865,55
21	22	ФСБЦ-11.3.02.02-0018	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь 1,01 до 1,5 м2	м2	1,38	1	1,38	4 486,22	1,59	7 133,09		9 843,66
			Всего по позиции									9 843,66
22	23	ГЭСН20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2	шт	2	1	2					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_пр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		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			4,31595					2 253,27
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	1,39	1,5525	4,31595			522,08		2 253,27
		2	ЭМ									88,58
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0675					44,26
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,6875	0,03375			1 656,89		55,92
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,6875	0,03375			751,79		25,37
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,6875	0,03375			638,46		21,55
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,6875	0,03375			559,66		18,89
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,1	1,6875	0,3375			32,91		11,11
			4 М									244,48
		01.7.03.04-0001	Электрэнергия	кВт-ч	0,182		0,364			6,95		2,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,11		0,22	155,63	0,95	147,85		32,53
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,4		0,8	174,93	1,16	202,92		162,34
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0003		0,0006			6 422,16		3,85
		08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,00043		0,00086			50 266,40		43,23
<i>H</i>		19.2.03.09	Решетки жалюзийные	шт	1		2					
			Итого прямые затраты									2 630,59
			ФОТ									2 297,53
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					2 502,01
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					1 406,09
			Всего по позиции							3 269,35		6 538,69
23	24	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,02741	1	0,02741	105 278,81	1,29	135 809,66		3 722,54
			Всего по позиции									3 722,54
24	25	ГЭСН46-08-012-03	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 12 мм	100 шт	0,08	1	0,08					
		421/пр_2020_прил.10_т_5 п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,9396					467,00
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,7	1,35	0,9396			497,02		467,00
		2 ЭМ										4,73
		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	1,35	0,03348	99,51	1,42	141,30		4,73
		4 М										0,35
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6336		0,050688			6,95		0,35
<i>П,Н</i>		01.7.15.02	Болты анкерные	т	0							
<i>П,Н</i>		14.2.05.05	Составы на цементно-эпоксидной основе	кг	0							
			Итого прямые затраты									472,08
			ФОТ									467,00
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					481,01
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					275,53
			Всего по позиции							15 357,75		1 228,62
25	26	ГЭСН46-08-012-08	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к норме: 46-08-012-03	100 шт	0,08	1	0,08					
		421/пр_2020_прил.10_т_5 п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
			глубина 220 мм ПЗ=12 (ОЗП=12; ЭМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЗМ=12)									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,06272					528,19
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,82	16,2	1,06272			497,02		528,19
		2 ЭМ										5,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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	16,2	0,03888	99,51	1,42	141,30		5,49
			4 М									0,37
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,056	12	0,05376			6,95		0,37
П,Н		01.7.15.02	Болты анкерные	т	0	12						
П,Н		14.2.05.05	Составы на цементно-эпоксидной основе	ка	0	12						
			Итого прямые затраты									534,05
			ФОТ									528,19
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					544,04
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					311,63
			Всего по позиции							17 371,50		1 389,72
26	27	ФСБЦ-01.7.15.02-0041	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 130 мм	100 шт	0,08	1	0,08	1 181,24	1,16	1 370,24		109,62
			Всего по позиции									109,62
27	28	ФСБЦ-14.1.06.06-1030	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе метакрилата для анкерных креплений в бетоне и кирпиче, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, объем 330 мл	шт	1	1	1	3 684,50	1,32	4 863,54		4 863,54
			Всего по позиции									4 863,54
28	29	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,014	1	0,014					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		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									
		Прил.13.2 п.17	Нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
		Прил.13.2 п.16	Нанесение защитного покрытия в несколько слоев (К=N, N - количество слоев) ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1018502					53,81
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	3,4155	0,1018502			528,34		53,81
		2 ЭМ										1,30
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,000945					0,56
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	3,375	0,0004725	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	3,375	0,0004725			1 670,01		0,79
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	3,375	0,0004725			643,20		0,30
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	3,375	0,0004725			638,46		0,30
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	3,375	0,0004725			559,66		0,26
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	3,375	0,0307125	4,52	1,48	6,69		0,21
			4 М									37,78
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000252			132 793,52		33,46
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,0392	60,60	1,82	110,29		4,32
			Итого прямые затраты									93,45
			ФОТ									54,37
		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					46,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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					23,57
Всего по позиции										11 644,29		163,02
29	30	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	0,547	1	0,547					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		421/нр_2020_п.58_пл.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			3,8554475					1 867,93
		1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	4,54	1,5525	3,8554475			484,49		1 867,93
		2 ЭМ										399,41
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,369225					277,58
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,4	1,6875	0,369225			1 081,76		399,41
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4	1,6875	0,369225			751,79		277,58
		4 М										15,63
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		0,24068	2,5	35,71	1,45		51,78
		11.1.03.01-0064	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,0005		0,0002735		11 821,04	0,98		11 584,62
H		04.3.01.12	Растворы цементно-известковые	м3	0,24		0,13128					
H		06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,38		0,20786					
Итого прямые затраты												2 560,55
ФОТ												2 145,51
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					2 124,05
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					1 258,34
Всего по позиции										10 864,61		5 942,94
30	31	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотельный одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,20786	1	0,20786		17 018,56	1,28		21 783,76
Всего по позиции												4 527,97
31	32	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	0,13128	1	0,13128		3 925,97	1,54		6 045,99
Всего по позиции												793,72
Итого по разделу 2 Дверные и оконные проемы :												
Всего прямые затраты (справочно)												77 314,34
в том числе:												
Оплата труда рабочих												18 851,25
Эксплуатация машин												1 009,55
Оплата труда машинистов (Отм)												770,68
Материалы												56 682,86
Строительные работы												105 454,31
Строительные работы												105 042,88
в том числе:												
оплата труда												18 652,49
эксплуатация машин и механизмов												1 009,55
оплата труда машинистов (Отм)												770,68
материалы												56 682,86
накладные расходы												17 982,74
сметная прибыль												9 944,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ									411,43
			в том числе:									
			оплата труда									198,76
			накладные расходы									145,09
			сметная прибыль									67,58
			Всего ФОТ (справочно)									19 621,93
			Всего накладные расходы (справочно)									18 127,83
			Всего сметная прибыль (справочно)									10 012,14
			Всего по разделу 2 Дверные и оконные проемы									105 454,31
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				35,1748102					
			Затраты труда машинистов				1,2555034					
Раздел 3. Вход в подвал.												
Ремонт входа в подвал №1												
32	33	ГЭСНр53-01-014-02	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при гл. высоте здания: в 1-м этаже здания в одном месте более 1 м2 (нижний дверной проем)	100 м2	0,0123	1	0,0123					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,0027075					2 908,25
		1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	361,5	1,35	6,0027075			484,49		2 908,25
		2 ЭМ										27,51
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,016605					12,48
		91.05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1	1,35	0,016605			1 656,89		27,51
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1	1,35	0,016605			751,79		12,48
		4 М										175,84
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,59		0,007257	35,71	1,45		51,78	0,38
		04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	2,4		0,02952	3 859,62	1,54		5 943,81	175,46
	H	06.1.01.05	Кирпич	1000 шт	5,2		0,06396					
	H	999-9900	Строительный мусор	т	24,8		0,30504					
			Итого прямые затраты									3 124,08
			ФОТ									2 920,73
		Пр/812-087.0-1	НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					2 687,07
		Пр/774-087.0	СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					1 518,78
			Всего по позиции							595 929,27		7 329,93
33	34	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,06396	1	0,06396	17 018,56	1,28		21 783,76	1 393,29
			Всего по позиции									1 393,29
34	35	ФСБЦ-04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	-0,02952	1	-0,02952	3 859,62	1,54		5 943,81	-175,46
			Всего по позиции									-175,46
35	36	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	0,02952	1	0,02952	3 925,97	1,54		6 045,99	178,48
			Всего по позиции									178,48
36	37	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	0,066	1	0,066					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		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			0,0799227					37,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,78	1,5525	0,0799227			463,60		37,05
		2 ЭМ										11,10
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0077963					5,01
		91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,6875	0,0077963			1 315,69		10,26
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,6875	0,0077963			643,20		5,01
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36	1,6875	0,040095			20,87		0,84
		4 М										0,51
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,0099	35,71	1,45	51,78		0,51
H		02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	1,1		0,0726					
			Итого прямые затраты									53,67
			ФОТ									42,06
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					41,64
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					24,67
			Всего по позиции							1 817,88		119,98
37	38	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	0,0726	1	0,0726	573,70	3,01	1 726,84		125,37
			Всего по позиции									125,37
38	39	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,066	1	0,066					
		421/пр_2020_прил.10_т.5 п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		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			0,0870953					40,38
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,85	1,5525	0,0870953			463,60		40,38
		2 ЭМ										11,19
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0077963					5,01
		91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,6875	0,0077963			1 315,69		10,26
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,6875	0,0077963			643,20		5,01
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,6875	0,04455			20,87		0,93
		4 М										0,51
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,0099	35,71	1,45	51,78		0,51
H		02.2.05.04	Щебень	м3	1,15		0,0759					
			Итого прямые затраты									57,09
			ФОТ									45,39
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					44,94
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					26,62
			Всего по позиции							1 949,24		128,65
39	40	ФСБЦ-02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0759	1	0,0759	2 184,44	1,64	3 582,48		271,91
			Всего по позиции									271,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	41	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,008964	1	0,008964					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		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			0,1614327					83,27
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	11,6	1,5525	0,1614327			515,81		83,27
		2 ЭМ										5,69
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0052944					3,40
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15	1,6875	0,002269			1 656,89		3,76
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,6875	0,002269			751,79		1,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,6875	0,0030254			638,46		1,93
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,6875	0,0030254			559,66		1,69
		4 М										22,73
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,028		0,000251	88 783,86	1,02		90 559,54	22,73
	H	08.4.03.03 Арматура		т	1		0,008964					
		Итого прямые затраты										115,09
		ФОТ										86,67
		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					79,56
		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					42,73
		Всего по позиции										26 481,48
												237,38
41	42	ФСБЦ-08.1.02.17-0089	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2	2,49	1	2,49			232,62		579,22
		Всего по позиции										579,22
42	43	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,00185	1	0,00185					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		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			0,3877369					176,52
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	135	1,5525	0,3877369			455,25		176,52
		2 ЭМ										61,28
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0565684					42,46
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	18	1,6875	0,0561938			1 081,76		60,79
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	18	1,6875	0,0561938			751,79		42,25
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	5,93	1,6875	0,0185127	8,54	1,55	13,24		0,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,12	1,6875	0,0003746			638,46		0,24
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12	1,6875	0,0003746			559,66		0,21
		4 М										7,70
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	1,75		0,0032375	35,71	1,45	51,78		0,17
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		м2	250		0,4625	12,83	1,27	16,29		7,53
	H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,1887					
		Итого прямые затраты										287,96
		ФОТ										218,98
		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					201,02

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					107,96
			Всего по позиции							322 670,27		596,94
43	44	ФСБЦ-04.1.02.01-0007	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В20 (М250)	м3	0,1887	1	0,1887	4 425,92	1,75	7 745,36		1 461,55
			Всего по позиции									1 461,55
44	45	ГЭСНр61-01-002-09	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,0419	1	0,0419					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,8863615					4 583,67
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	157,1	1,35	8,8863615			515,81		4 583,67
			2 ЭМ									42,13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0944636					50,50
			91.06.05-060 Погрузчики одноколесные с извлекателем фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1	1,35	0,056565			703,27		39,78
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1	1,35	0,056565			559,66		31,66
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,67	1,35	0,0378986	37,32	1,66	61,95		2,35
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,67	1,35	0,0378986			497,02		18,84
			4 М									482,33
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,014665	35,71	1,45	51,78		0,76
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2		0,09218	3 392,36	1,54	5 224,23		481,57
			999-9900 Строительный мусор	т	3,38		0,141622					
			Итого прямые затраты							270 216,47		5 158,63
			ФОТ									4 634,17
			Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					4 124,41
			Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					2 039,03
			Всего по позиции							270 216,47		11 322,07
45	46	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,09218	1	-0,09218	3 392,36	1,54	5 224,23		-481,57
			Всего по позиции									-481,57
46	47	ФСБЦ-04.3.02.04-0324	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные, сверхбыстротвердеющие	кг	70,42	1	70,42	114,09	1,53	174,56		12 292,52
			Всего по позиции									12 292,52
47	48	ГЭСНр69-01-012-01	Приготовление растворов вручную: цементных	м3	0,09218	1	0,09218					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,290367					132,19
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	3,15		0,290367			455,25		132,19
			Итого прямые затраты									132,19
			ФОТ									132,19
			Пр/812-108.0-1 НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%	73		73					96,50
			Пр/774-108.0 СП Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%	34		34					44,94
			Всего по позиции							2 968,43		273,63
48	49	ГЭСН15-04-006-03	Покрывание поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,0419	1	0,0419					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/нр_2020_п.58_пл.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			0,3024813					169,29
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,5525	0,3024813			559,66		169,29
		2 ЭМ										0,49
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0014142					0,75
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,6875	0,0007071		37,32	1,66		61,95
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,6875	0,0007071					497,02
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,6875	0,0007071					638,46
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,6875	0,0007071					559,66
		4 М										0,36
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,00419		56,11	1,54		86,41
		14.3.01.03	Грунтовка	т	0,0103		0,0004316					0,36
			Итого прямые затраты									170,89
			ФОТ									170,04
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					150,00
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					70,82
			Всего по позиции								9 421,24	394,75
49	50	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтово-цементный глубокого проникновения	кг	0,4316	1	0,4316		65,84	1,26		82,96
			Всего по позиции									35,81
50	51	ГЭСН15-04-013-02	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная	100 м2	0,0419	1	0,0419					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		421/нр_2020_п.58_пл.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			0,8521517					434,21
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	13,1	1,5525	0,8521517			509,55		434,21
		2 ЭМ										5,15
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0077777					4,35
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,24	1,6875	0,0169695		6,62	1,58		10,46
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,6875	0,0077777					638,46
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,6875	0,0077777					559,66
		4 М										181,57
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,075		0,0031425		35,71	1,45		51,78
		01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	0,0532		0,0022291		40 136,10	1,86		74 653,15
		14.2.06.03-0514	Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе водного раствора	т	0,0023		0,0000964		83 668,50	1,86		155 623,41
		14.3.02.05	Краски силикатные	т	0,045		0,0018855					15,00
			Итого прямые затраты									625,28
			ФОТ									438,56
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					394,70
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					182,66
			Всего по позиции								28 702,63	1 202,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	52	ФСБЦ-14.3.02.05-0103	Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, компонент А (основа), цвет белый	т	0,0018855	1	0,0018855	98 419,81	1,22	120 072,17		226,40
			Всего по позиции									226,40
52	53	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,2514	1	0,2514					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		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			15,4363057					7 865,57
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	39,55	1,5525	15,4363057			509,55		7 865,57
		2 ЭМ										3 920,00
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			1,7011924					1 263,45
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,1	1,6875	0,0424238	1 803,79	1,43	2 579,42		109,43
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,6875	0,0424238			751,79		31,89
		91.05.05-015 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,6875	0,0509085			1 656,89		14,35
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,6875	0,0509085			751,79		38,27
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	3,6	1,6875	1,527255	1 703,30	1,41	2 401,65		3 667,93
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,6	1,6875	1,527255			751,79		1 148,18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,6875	0,0806051			638,46		51,46
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,6875	0,0806051			559,66		45,11
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,46	1,6875	0,6193868	4,35	1,36	5,92		3,67
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	0,1	1,6875	0,0424238			74,39		3,16
		4 М										1 224,67
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	1,2		0,30168	114,64	0,51	58,47		17,64
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,090504	41,38	1,64	67,86		6,14
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,44		0,110616	155,63	0,95	147,85		16,35
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	21		5,2794	174,93	1,16	202,92		1 071,30
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000025	70 296,20	1,27	89 276,17		0,22
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000251	231 787,35	1,54	356 952,52		8,96
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб		т	0,0002		0,0000503	105 278,81	1,29	135 809,66		6,83
		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		0,0047012	307,84	0,81	249,35		1,17
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000075	60 258,20	1,02	61 463,36		0,46
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0004877	136 760,00	0,91	124 451,60		60,70
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031		0,0000779			100 868,19		7,86
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0001508	98 526,45	1,82	179 318,14		27,04
		Н 07.2.07.12	Конструкции стальные	т	1		0,2514					
			Итого прямые затраты									14 273,69
			ФОТ									9 129,02
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					7 640,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					4 810,99
		Всего по позиции								106 307,36		26 725,67
53	54	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,2514	1	0,2514	105 278,81	1,29	135 809,66		34 142,55
		Всего по позиции										34 142,55
54	55	ГЭСН46-08-012-03	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 12 мм	100 шт	0,17	1	0,17					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_пр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,99665					992,37
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,7	1,35	1,99665			497,02		992,37
			2 ЭМ									10,05
			91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давлением до 0,8 МПа (8 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	0,31	1,35	0,071145	99,51	1,42	141,30		10,05
			4 М									0,75
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6336		0,107712			6,95		0,75
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										1 003,17
			ФОТ									992,37
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 022,14
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					585,50
		Всего по позиции								15 357,71		2 610,81
55	56	ГЭСН46-08-012-08	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к норме: 46-08-012-03	100 шт	0,17	1	0,17					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_пр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
			глубина 220 мм ПЗ=12 (ОЗП=12; ЭМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЗМ=12)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,25828					1 122,41
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,82	16,2	2,25828			497,02		1 122,41
			2 ЭМ									11,67
			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	16,2	0,08262	99,51	1,42	141,30		11,67
			4 М									0,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,056	12	0,11424			6,95		0,79
П,Н		01.7.15.02	Болты анкерные	т	0	12						
П,Н		14.2.05.05	Составы на цементно-эпоксидной основе	кг	0	12						
		Итого прямые затраты										1 134,87
			ФОТ									1 122,41
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 156,08
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					662,22
		Всего по позиции								17 371,59		2 953,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56	57	ФСБЦ-01.7.15.02-0041	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 130 мм	100 шт	0,17	1	0,17	1 181,24	1,16	1 370,24		232,94
			Всего по позиции									232,94
57	58	ФСБЦ-14.1.06.06-1030	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе метакрилата для анкерных креплений в бетоне и кирпиче, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, объем 330 мл	шт	2	1	2	3 684,50	1,32	4 863,54		9 727,08
			Всего по позиции									9 727,08
58	59	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,1192	1	0,1192					
		421/нр_2020_прил.10_т.5 п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		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									
		Прил.13.2 п.17	Нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
		Прил.13.2 п.16	Нанесение защитного покрытия в несколько слоев (К=N, N - количество слоев) ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,8671818					460,17
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	3,4155	0,8671818			528,34		458,17
		2 ЭМ										11,08
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,008046					4,84
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	3,375	0,004023	6,62	1,58	10,46		0,04
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмокопесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	3,375	0,004023			1 670,01		6,72
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	3,375	0,004023			643,20		2,59
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	3,375	0,004023			638,46		2,57
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	3,375	0,004023			559,66		2,25
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	3,375	0,261495	4,52	1,48	6,69		1,75
		4 М										321,73
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0021456			132 793,52		284,92
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,33376	60,60	1,82	110,29		36,81
			Итого прямые затраты									795,82
			ФОТ									463,01
		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					391,71
		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					200,71
			Всего по позиции							11 646,31		1 388,24
59	60	ГЭСН15-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2	0,082	1	0,082					
		421/нр_2020_прил.10_т.5 п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		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			13,518518					7 227,00
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	106,19	1,5525	13,518518			534,60		7 227,00
		2 ЭМ										94,59
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0885601					56,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,27	1,6875	0,0373613			1 656,89		61,90
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,27	1,6875	0,0373613			751,79		28,09
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	1,6875	0,0511988			638,46		32,69
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	1,6875	0,0511988			559,66		28,65
			4 М									6 141,56
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	35,65		2,9233			6,95		20,32
		01.7.15.07-0083	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 8 мм, длина 100 мм	100 шт	7		0,574	248,75	1,27	315,91		181,33
		01.7.15.14-0062	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм	100 шт	29		2,378	33,36	1,27	42,37		100,76
		07.2.06.03-0116	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	200		16,4	85,93	0,98	84,21		1 381,04
		08.1.02.03-0041	Кронштейн крепежный стальной оцинкованный угловой, размеры 200x50x50 мм, толщина 1,2 мм	шт	350		28,7	24,48	1,57	38,43		1 102,94
		08.1.02.03-0061	Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм	м	42		3,444	420,91	1,22	513,51		1 768,53
		08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм	м	12		0,984	166,83	1,22	203,53		200,27
		08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм	м	55		4,51	251,97	1,22	307,40		1 386,37
	H	08.1.02.23	Сайдинг металлический с полимерным покрытием	м2	118		9,676					
			Итого прямые затраты									13 519,89
			ФОТ									7 283,74
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					6 555,37
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					3 033,68
			Всего по позиции							281 816,34		23 108,94
60	61	ФСБЦ-08.3.09.02-0025	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5	м2	9,676	1	9,676	778,19	0,98	762,63		7 379,21
			Всего по позиции									7 379,21
61	62	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,0532	1	0,0532					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		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			2,6780132					1 363,56
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,5525	2,6780132			509,55		1 363,56
		2	ЭМ									31,31
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0287281					19,01
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,6875	0,0044888			1 081,76		4,86
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,6875	0,0044888			751,79		3,37
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,6875	0,010773			1 656,89		17,85
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,6875	0,010773			751,79		8,10
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,6875	0,0134663			638,46		8,60
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,6875	0,0134663			559,66		7,54
			4 М									29,97
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,2013939			6,95		1,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.08-0011	Защепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,0000266	199 827,16	1,27	253 780,49		6,75
		01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,0000798	215 311,97	1,27	273 446,20		21,82
	П,Н	08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0							
	П,Н	08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0							
			Итого прямые затраты									1 443,85
			ФОТ									1 382,57
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 356,30
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					669,86
			Всего по позиции							65 225,75		3 470,01
62	63	ФСБЦ-08.3.09.02-0003	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7	м2	5,852	1	5,852	1 024,00	0,98	1 003,52		5 872,60
			Всего по позиции									5 872,60
63	64	ФСБЦ-08.1.02.03-0011	Планка примыкания из оцинкованной стали, размеры 250x147x2000 мм, толщина 0,5 мм	кг	4,18	1	4,18	350,56	1,22	427,68		1 787,70
			Всего по позиции									1 787,70
64	65	ФСБЦ-08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм	м	9,72	1	9,72	251,97	1,22	307,40		2 987,93
			Всего по позиции									2 987,93
65	66	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,62	1	1,62					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		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			6,03612					3 479,04
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	1,5525	6,03612			576,37		3 479,04
			2 ЭМ									332,71
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4647375					260,09
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,6875	0,4647375			638,46		296,72
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,6875	0,4647375			559,66		260,09
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	1,6875	1,0935			32,91		35,99
			4 М									778,88
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		0,224208			6,95		1,56
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,162	155,63	0,95	147,85		23,95
			08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003		0,00486	115 095,05	1,21	139 265,01		676,83
			14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		0,162	377,99	1,25	472,49		76,54
	П,Н	01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0							
	Н	07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1		1,62					
			Итого прямые затраты									4 850,72
			ФОТ									3 739,13

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	0,9	83,7					3 129,65
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 970,52
		Всего по позиции								6 142,52		9 950,89
66	67	ФСБЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренней однополюсный, с замком-защелкой, без доводчика	м2	1,62	1	1,62	5 494,74	1,37		7 527,79	12 195,02
		Всего по позиции										12 195,02
67	68	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	1	1	1					
		421/пр_2020_прил.10_т.5 п.7_пр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		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				1,723275					993,24
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,11	1,5525	1,723275			576,37		993,24
		2 ЭМ										14,44
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,26	1,6875	0,43875			32,91		14,44
		4 М										24,12
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		0,2132			6,95		1,48
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,07	155,63	0,95		147,85	10,35
		01.7.15.14-1046	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,08	120,96	1,27		153,62	12,29
		01.7.04.01	Доводчики дверные	шт	1		1					
		Итого прямые затраты										1 031,80
		ФОТ										993,24
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					831,34
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					523,44
		Всего по позиции								2 386,58		2 386,58
68	69	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	1	1	1	1 868,99	1,37		2 560,52	2 560,52
		Всего по позиции										2 560,52
		Итого по разделу 3 Вход в подвал. :										
		Всего прямые затраты (справочно)										140 571,76
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										32 066,19
		Эксплуатация машин										4 590,39
		Оплата труда машинистов (Отм)										1 728,09
		Материалы										102 187,09
		Строительные работы										186 993,35
		Строительные работы										186 719,72
		в том числе:										
		оплата труда										31 934,00
		эксплуатация машин и механизмов										4 590,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (Отм)									1 728,09
			материалы									102 187,09
			накладные расходы									29 809,96
			сметная прибыль									16 470,19
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ									273,83
			в том числе:									
			оплата труда									132,19
			накладные расходы									96,50
			сметная прибыль									44,94
			Всего ФОТ (справочно)									33 794,28
			Всего накладные расходы (справочно)									29 906,46
			Всего сметная прибыль (справочно)									16 515,13
			Всего по разделу 3 Вход в подвал.									186 993,35
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				61,5626003					
			Затраты труда машинистов				2,48898					
Раздел 4. Вход в подвал.												
Ремонт входа в подвал №2												
69	70	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,068	1	0,068					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		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				0,0897345					41,60
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,85	1,5525		0,0897345			463,60		41,60
		2 ЭМ										11,53
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0080325					5,17
		91.06.05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,6875		0,0080325			1 315,69		10,57
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,6875		0,0080325			643,20		5,17
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,6875		0,0459			20,87		0,96
		4 М										0,53
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15			0,0102	35,71	1,45		51,78	0,53
H		02.2.05.04 Щебень	м3	1,15			0,0782					
		Итого прямые затраты										58,83
		ФОТ										46,77
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					46,30
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					27,43
		Всего по позиции								1 949,41		132,56
70	71	ФСБЦ-02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0782	1	0,0782	2 184,44	1,64		3 582,48	280,15
		Всего по позиции										280,15
71	72	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т	0,009252	1	0,009252					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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			0,1666193					85,94
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6	1,5525	0,1666193			515,81		85,94
		2 ЭМ										5,87
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0054645					3,51
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,6875	0,0023419			1 656,89		3,88
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,6875	0,0023419			751,79		1,76
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,6875	0,0031226			638,46		1,99
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,6875	0,0031226			559,66		1,75
		4 М										23,46
		08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0002591	88 783,86	1,02		90 559,54	23,46
H		08.4.03.03	Арматура	т	1		0,009252					
		Итого прямые затраты										118,78
		ФОТ										89,45
		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					130,39
		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					44,10
		Всего по позиции										26 480,76
												245,00
72	73	ФСБЦ-08.1.02.17-0089	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	2,57	1	2,57			232,62		597,83
		Всего по позиции										597,83
73	74	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0012	1	0,0012					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		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			0,251505					114,50
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135	1,5525	0,251505			455,25		114,50
		2 ЭМ										39,75
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,036693					27,54
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18	1,6875	0,03645			1 081,76		39,43
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18	1,6875	0,03645			751,79		27,40
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93	1,6875	0,0120083	8,54	1,55	13,24		0,16
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,6875	0,000243			638,46		0,16
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,6875	0,000243			559,66		0,14
		4 М										5,00
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,0021	35,71	1,45	51,78		0,11
		01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,3	12,83	1,27	16,29		4,89
H		04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,1224					
		Итого прямые затраты										186,79
		ФОТ										142,04
		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					130,39
		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					70,03
		Всего по позиции										322 675,00
												387,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
74	75	ФСБЦ-04.1.02.01-0007	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В20 (М250)	м3	0,1224	1	0,1224	4 425,92	1,75	7 745,36		948,03
			Всего по позиции									948,03
75	76	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,05408	1	0,05408					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		421/нр_2020_л.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			3,3205864					1 692,00
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,55	1,5525	3,3205864			509,55		1 692,00
		2 ЭМ										843,25
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,3659526					271,78
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1	1,6875	0,009126	1 803,79	1,43	2 579,42		23,54
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,6875	0,009126			751,79		6,86
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,6875	0,0109512			1 656,89		18,14
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,6875	0,0109512			751,79		8,23
		91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6	1,6875	0,328536	1 703,30	1,41	2 401,65		789,03
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,6875	0,328536			751,79		246,99
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,6875	0,0173394			638,46		11,07
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,6875	0,0173394			559,66		9,70
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	1,6875	0,1332396	4,35	1,36	5,92		0,79
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1	1,6875	0,009126			74,39		0,88
		4 М										263,42
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,064896	114,64	0,51	58,47		3,79
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,0194688	41,38	1,64	67,86		1,32
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,0237952	155,63	0,95	147,85		3,52
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		1,13568	174,93	1,16	202,92		230,45
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000005	70 296,20	1,27	89 276,17		0,04
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000054	231 787,35	1,54	356 952,52		1,93
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000108	105 278,81	1,29	135 809,66		1,47
		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		0,0010113	307,84	0,81	249,35		0,25
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000016	60 258,20	1,02	61 463,36		0,10
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0001049	136 760,00	0,91	124 451,60		13,05
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000168			100 868,19		1,69
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000324	98 526,45	1,82	179 318,14		5,81
	H	07.2.07.12	Конструкции стальные	т	1		0,05408					
			Итого прямые затраты									3 070,45
			ФОТ									1 963,78
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 643,68
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 034,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции										106 306,21		5 749,04
76	77	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без (усиление-профильная труба 40*40-7,5м)	т	0,05408	1	0,05408	105 278,81	1,29	135 809,66		7 344,59
Всего по позиции												7 344,59
77	78	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,03016	1	0,03016					
421/пр_2020_прил.10_т.5 п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35												
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												
Прил.13.2 п.17 Нанесение лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1												
Прил.13.2 п.16 Нанесение защитного покрытия в несколько слоев (К=N, N - количество слоев) ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2194145					115,93
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	3,4155	0,2194145			528,34		115,93
			2 ЭМ									2,80
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0020353					1,24
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	3,375	0,0010179		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	3,375	0,0010179				1 670,01	1,70
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	3,375	0,0010179				643,20	0,65
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	3,375	0,0010179				638,46	0,65
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	3,375	0,0010179				559,66	0,57
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	3,375	0,0661635		4,52	1,48	6,69	0,44
			4 М									81,40
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0005429				132 793,52	72,09
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,084448		60,60	1,82	110,29	9,31
Итого прямые затраты												201,35
ФОТ												117,15
			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					99,11
			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					50,78
Всего по позиции										11 645,89		351,24
78	79	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,19	1	1,19					
421/пр_2020_прил.10_т.5 п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35												
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			4,43394					2 555,59
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	1,5525	4,43394			576,37		2 555,59
			2 ЭМ									244,39
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3413813					191,06
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,6875	0,3413813			638,46		217,96
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,6875	0,3413813			559,66		191,06
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	1,6875	0,80325			32,91		26,43
			4 М									572,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		0,164696			6,95		1,14
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,119	155,63	0,95	147,85		17,59
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003		0,00357	115 095,05	1,21	139 265,01		497,18
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		0,119	377,99	1,25	472,49		56,23
<i>П,Н</i>		01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0							
<i>Н</i>		07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1		1,19					
			Итого прямые затраты									3 563,18
			ФОТ									2 746,65
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 298,95
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 447,48
			Всего по позиции							6 142,53		7 309,61
79	80	ФСБЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренней однополюсный, с замком-защелкой, без доводчика	м2	1,19	1	1,19	5 494,74	1,37	7 527,79		8 958,07
			Всего по позиции									8 958,07
80	81	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	1	1	1					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_пр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,723275					993,24
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,11	1,5525	1,723275			576,37		993,24
		2 ЭМ										14,44
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,26	1,6875	0,43875			32,91		14,44
		4 М										24,12
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		0,2132			6,95		1,48
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,07	155,63	0,95	147,85		10,35
		01.7.15.14-1046	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,08	120,96	1,27	153,62		12,29
<i>Н</i>		01.7.04.01	Доводчики дверные	шт	1		1					
			Итого прямые затраты									1 031,80
			ФОТ									993,24
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					831,34
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					523,44
			Всего по позиции							2 386,58		2 386,58
81	82	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	1	1	1	1 868,99	1,37	2 560,52		2 560,52
			Всего по позиции									2 560,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	83	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: простой	100 м2	0,0532	1	0,0532					
		421/нр_2020_прил.10_т.5 п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		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			2,6760132					1 363,56
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	32,4	1,5525	2,6760132			509,55		1 363,56
		2 ЭМ										31,31
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0287281					19,01
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05	1,6875	0,0044888			1 081,76		4,86
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,6875	0,0044888			751,79		3,37
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,6875	0,010773			1 656,89		17,85
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,6875	0,010773			751,79		8,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,6875	0,0134663			638,46		8,60
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,6875	0,0134663			559,66		7,54
		4 М										29,97
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,7856		0,2013939			6,95		1,40
		01.7.15.08-0011 Наклейки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,0000266	199 827,16	1,27	253 780,49		6,75
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0015		0,0000798	215 311,97	1,27	273 446,20		21,82
	П,Н	08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0							
	П,Н	08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0							
		Итого прямые затраты										1 443,85
		ФОТ										1 382,57
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 356,30
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					669,86
		Всего по позиции										65 225,75
												3 470,01
83	84	ФСБЦ-08.3.09.02-0003	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗ5-1000-0,7	м2	5,852	1	5,852	1 024,00	0,98	1 003,52		5 872,60
		Всего по позиции										5 872,60
84	85	ФСБЦ-08.1.02.03-0011	Планка примыкания из оцинкованной стали, размеры 250x147x2000 мм, толщина 0,5 мм	кг	4,28	1	4,28	350,56	1,22	427,68		1 830,47
		Всего по позиции										1 830,47
85	86	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,007	1	0,007					
		421/нр_2020_прил.10_т.5 п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		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			1,056321					525,01
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,5525	1,056321			497,02		525,01
		2 ЭМ										3,09
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0031894					2,24
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,6875	0,0023625			1 081,76		2,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,6875	0,0023625			751,79		1,78
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,6875	0,0008269			638,46		0,53
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,6875	0,0008269			559,66		0,46
			4 М									358,07
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,028		72,97	1,27	92,67	2,59
		08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,000084	149 930,17	1,02		152 928,77	12,85
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,00399				85 872,95	342,63
			Итого прямые затраты									888,41
			ФОТ									527,25
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					517,23
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					255,45
			Всего по позиции							237 298,57		1 661,09
			Итого по разделу 4 Вход в подвал. :									
			Всего прямые затраты (справочно)									38 955,70
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									7 487,37
			Эксплуатация машин									1 196,43
			Оплата труда машинистов (Отм)									521,53
			Материалы									29 750,37
			Строительные работы									50 084,60
			в том числе:									
			оплата труда									7 487,37
			эксплуатация машин и механизмов									1 196,43
			оплата труда машинистов (Отм)									521,53
			материалы									29 750,37
			накладные расходы									7 005,42
			сметная прибыль									4 123,48
			Всего ФОТ (справочно)									8 008,90
			Всего накладные расходы (справочно)									7 005,42
			Всего сметная прибыль (справочно)									4 123,48
			Всего по разделу 4 Вход в подвал.									50 084,60
			справочно:									
			Затраты труда рабочих					13,9374089				
			Затраты труда машинистов					0,7914772				
Раздел 5. Устройство отмостки												
86	87	ГЭСН31-01-066-01	Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм (глубина 180 мм)	100 м	0,2477	1	0,2477					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,884289					428,43
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	3,57		0,884289			484,49		428,43
			2 ЭМ									3 784,46
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,682591					1 658,11
			91.05.05-016 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,04		0,257608			2 011,58		518,20
			4-100-070 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	1,04		0,257608			801,91		206,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.08.06-005	Нарезчики швов самоходные, максимальная глубина резки 500 мм, мощность 55 кВт (75 л.с.)	маш.-ч	4,56		1,129512	945,09	1,53	1 445,99		1 633,26
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,56		1,129512			643,20		726,50
		91.13.01-038	Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	4,17		1,032909	1 043,14	1,36	1 418,67		1 465,36
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	4,17		1,032909			559,66		578,08
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,06		0,262562			638,46		167,64
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,06		0,262562			559,66		146,95
			4 М									13,47
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,05		0,260085	35,71	1,45	51,78		13,47
П,Н		01.7.17.06	Диск отрезной алмазный	шт	0							
			Итого прямые затраты									5 884,47
			ФОТ									2 086,54
		Пр/812-025.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Аэродромы	%	107	0,9	96,3					2 009,34
		Пр/774-025.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Аэродромы	%	69	0,85	58,65					1 223,76
			Всего по позиции							36 808,92		9 117,57
87	88	ГЭСН31-01-066-02	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к норме 31-01-066-01	100 м	0,2477	1	0,2477					
			глубина 180мм ПЗ=13 (ОЗП=13; ЭМ=13 к расх.; ЗПМ=13; МАТ=13 к расх.; ТЗ=13; ТЗМ=13)									
			2 ЭМ									3 212,80
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,221869					1 429,11
		91.08.06-005	Нарезчики швов самоходные, максимальная глубина резки 500 мм, мощность 55 кВт (75 л.с.)	маш.-ч	0,69	13	2,221869	945,09	1,53	1 445,99		3 212,80
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,69	13	2,221869			643,20		1 429,11
			4 М									21,68
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,13	13	0,418613	35,71	1,45	51,78		21,68
П,Н		01.7.17.06	Диск отрезной алмазный	шт	0	13						
			Итого прямые затраты									4 663,59
			ФОТ									1 429,11
		Пр/812-025.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Аэродромы	%	107	0,9	96,3					1 376,23
		Пр/774-025.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Аэродромы	%	69	0,85	58,65					838,17
			Всего по позиции							27 767,42		6 877,99
88	89	ФСБЦ-01.7.17.06-0019	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 600 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт	1	1	1	26 125,34	1,24	32 395,42		32 395,42
			Всего по позиции									32 395,42
89	90	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,1495	1	0,1495					
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,64481					2 017,04
		1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	21,2	1,15	3,64481			553,40		2 017,04
			2 ЭМ									75,93
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,037375					20,92
		91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	1,95	1,25	0,3644063	95,25	1,5	142,88		52,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,037375			638,46		23,86
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,037375			559,66		20,92
			4 М									253,42
		01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,024		0,003588	62 186,75	1,13	70 271,03		252,13
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,01495	56,11	1,54	86,41		1,29
H		01.2.01.02	Битум	т	0,016		0,002392					
H		01.2.03.03	Мастика	т	0,24		0,03588					
			Итого прямые затраты									2 367,31
			ФОТ									2 037,96
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					2 017,58
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					1 195,26
			Всего по позиции							37 325,42		5 580,15
91	92	ФСБЦ-01.2.03.03-0103	Раствор для зимних работ: для железобетонных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м2	кг	35,88	1	35,88	132,08	1,75	215,22		7 722,09
			Всего по позиции									7 722,09
91	92	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	22,3	1	22,3					
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			20,0031					9 273,44
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,78	1,15	20,0031			463,60		9 273,44
			2 ЭМ									2 776,67
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,95125					1 255,04
		91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,25	1,95125			1 315,69		2 567,24
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	1,95125			643,20		1 255,04
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36	1,25	10,035			20,87		209,43
			4 М									173,20
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		3,345	35,71	1,45	51,78		173,20
H		02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	1,1		24,53					
			Итого прямые затраты									13 478,35
			ФОТ									10 528,48
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					10 423,20
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					6 174,95
			Всего по позиции							1 348,72		30 076,50
92	93	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класса, средний	м3	24,53	1	24,53	573,70	3,01	1 726,84		42 359,39
			Всего по позиции									42 359,39
93	94	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	7,94	1	7,94					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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			7,76135					3 598,16
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,85	1,15	7,76135			463,60		3 598,16
		2 ЭМ										996,93
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,69475					446,86
		91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,69475			1 315,69		914,08
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	0,69475			643,20		446,86
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,25	3,97			20,87		82,85
		4 М										61,67
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		1,191		35,71	1,45		61,67
H		02.2.05.04	Щебень	м3	1,15		9,131					
			Итого прямые затраты									5 103,63
			ФОТ									4 045,57
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					4 004,57
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					2 372,40
			Всего по позиции							1 445,92		11 480,59
94	95	ФСБЦ-02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	9,131	1	9,131	2 184,44	1,64		3 582,46	32 711,62
			Всего по позиции									32 711,62
95	96	ГЭСН27-07-009-01	Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов: весом до 10 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания	100 м	0,025	1	0,025					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,9715					519,36
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	38,86		0,9715			534,60		519,36
		2 ЭМ										5,43
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0085					4,76
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34		0,0085			638,46		5,43
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,34		0,0085			559,66		4,76
H		11.3.04.05	Лотки водоотводные автодорожные из композиционных полимерных материалов в комплекте с решетками (крышками)	м	104,5		2,6125					
			Итого прямые затраты									529,55
			ФОТ									524,12
		Пр/812-021.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	0,9	101,7					533,03
		Пр/774-021.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45					343,04
			Всего по позиции							56 224,80		1 405,62
96	97	ФСБЦ-11.3.04.05-0001	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN100, класс нагрузки В125	м	2,6125	1	2,6125	2 380,85	1,12		2 666,55	6 966,36
			Всего по позиции									6 966,36
97	98	ГЭСН27-06-026-01	Резлив вяжущих материалов	т	0,05152	1	0,05152					17,62
		2 ЭМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0340032					20,45
		91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	0,33		0,0170016	779,28	1,33	1 036,44		17,62
		4-100-045	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,66		0,0340032			601,43		20,45
	H	01.2.01.01	Битум	т	1,03		0,0530656					
			Итого прямые затраты									38,07
			ФОТ									20,45
		Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3					27,06
		Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					23,29
			Всего по позиции							1 716,23		88,42
98	99	ФСБЦ-01.2.01.01-001	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ 130/200	т	0,0530656	1	0,0530656	25 889,78	1,28	33 138,92		1 758,54
			Всего по позиции									1 758,54
99	100	ГЭСН27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из смеси битумной мастики и асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	0,7855	1	0,7855					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,3112					6 117,89
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	14,4		11,3112			540,87		6 117,89
			2 ЭМ									108,10
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,054985					35,76
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,01571			1 656,89		26,03
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,01571			751,79		11,81
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03		0,023565			1 670,01		39,35
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03		0,023565			643,20		15,16
		91.08.09-001	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность до 6 кВт (8 л.с.)	маш.-ч	0,85		0,667675			48,96		32,69
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,01571			638,46		10,03
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,01571			559,66		8,79
			4 М									2 048,22
		01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	0,06		0,04713	22 876,38	1,28	29 281,77		1 380,05
		02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,5		0,39275	565,20	3,01	1 701,25		668,17
	H	04.2.02.01	Смеси литые асфальтобетонные горячие	т	7,14		5,60847					
			Итого прямые затраты									8 309,97
			ФОТ									6 153,65
		Пр/812-021.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	0,9	101,7					6 258,26
		Пр/774-021.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45					4 027,56
			Всего по позиции							23 673,83		18 595,79
100	101	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 (толщина 7 см) толщина 7 см ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)	100 м2	0,7855	1	0,7855					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,57888					7 885,28
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	2,32	8	14,57888			540,87		7 885,28
			2 ЭМ									43,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.08.09-001	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность до 6 кВт (8 л.с.)	маш.-ч	0,14	8	0,87976			48,96		43,07
	H	04.2.02.01	Смеси литые асфальтобетонные горячие	т	1,21	8	7,60364					
			Итого прямые затраты									7 928,35
			ФОТ									7 885,28
		Пр/812-021.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	0,9	101,7					8 019,33
		Пр/774-021.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45					5 160,92
			Всего по позиции							26 872,82		21 108,60
101	102	ФСБЦ-04.2.01.01-0054	Смеси асфальтобетонные плотные, тип Г, марка II	т	13,21211	1	13,21211	3 948,22	1,83	7 225,24		95 460,67
			Всего по позиции									95 460,67
102	103	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,068	1	0,068					
		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			6,9207					3 020,54
		1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5	1,15	6,9207			436,45		3 020,54
			Итого прямые затраты									3 020,54
			ФОТ									3 020,54
		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					2 419,45
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					1 026,98
			Всего по позиции							95 102,50		6 466,97
103	104	ФСБЦ-16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3	8,12	1	8,12	1 062,45	1,11	1 179,32		9 576,08
			Всего по позиции									9 576,08
104	105	ГЭСН27-02-010-01	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	100 м	0,6817	1	0,6817					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			47,58266					23 450,64
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		47,58266			492,84		23 450,64
		2 ЭМ										706,41
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,443105					327,88
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61		0,415837			1 656,89		689,00
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,415837			751,79		312,62
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,027268			638,46		17,41
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,027268			559,66		15,26
		4 М										2 122,99
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001		0,0006817	70 296,20	1,27	89 276,17		60,86
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,040902			6 422,16		262,68
		11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17		0,115889	10 082,68	1,54	15 527,33		1 799,45
	П,Н	05.2.03.03	Камни бортовые бетонные	м3	0							
	H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	3,9		2,65863					
			Итого прямые затраты									26 607,92
			ФОТ									23 778,52
		Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3					31 458,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					27 083,73	
		Всего по позиции										124 909,24	85 150,63
105	106	ФСБЦ-05.2.03.04-0007	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размеры 1000x200x80 мм, цветные на белом цементе	шт	69	1	69	319,30	2,27		724,81	50 011,89	
		Всего по позиции											50 011,89
106	107	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	0,122	1	0,122	17 018,56	1,28		21 783,76	2 657,62	
		Всего по позиции											2 657,62
107	108	ФСБЦ-04.1.02.01-0007	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В20 (М250)	м3	2,65863	1	2,65863	4 425,92	1,75		7 745,36	20 592,05	
		Всего по позиции											20 592,05
Восстановление примыкания к существующему дорожному покрытию													
108	109	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,14	1	0,14						
		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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,13685					63,44	
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,85	1,15	0,13685			463,60		63,44	
		2 ЭМ										17,58	
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01225					7,88	
		91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,01225			1 315,69		16,12	
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	0,01225			643,20		7,88	
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,25	0,07			20,87		1,46	
		4 М										1,09	
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,021	35,71	1,45		51,78	1,09	
		02.2.05.04	Щебень	м3	1,15		0,161						
		Итого прямые затраты										89,99	
		ФОТ										71,32	
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					70,61	
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					41,83	
		Всего по позиции										1 445,93	202,43
109	110	ФСБЦ-02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,161	1	0,161	2 184,44	1,64		3 582,48	576,78	
		Всего по позиции											576,78
110	111	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	т	0,002256	1	0,002256						
		2 ЭМ										0,77	
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001489					0,90	
		91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	0,33		0,0007445	779,28	1,33		1 036,44	0,77	
		4-100-045	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,66		0,001489				601,43	0,90	
		01.2.01.01	Битум	т	1,03		0,0023237						
		Итого прямые затраты										1,67	
		ФОТ										0,90	
		Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3					1,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					1,03	
		Всего по позиции									1 724,29		3,89
111	112	ФСБЦ-01.2.01.01-0001	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ 130/200	т	0,0023237	1	0,0023237	25 889,78	1,28		33 138,92	77,00	
		Всего по позиции											77,00
112	113	ГЭСН27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	0,0282	1	0,0282						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,40608					219,64	
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	14,4		0,40608			540,87		219,64	
			2 ЭМ									3,87	
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001974					1,28	
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,000564			1 656,89		0,93	
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,000564			751,79		0,42	
			91.06.05-011 Погрузчики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03		0,000846			1 670,01		1,41	
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03		0,000846			643,20		0,54	
			91.08.09-001 Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность до 6 кВт (8 л.с.)	маш.-ч	0,85		0,02397			48,96		1,17	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,000564			638,46		0,36	
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,000564			559,66		0,32	
			4 М									73,53	
			01.2.01.01-1026 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	0,06		0,001692	22 876,38	1,28		29 281,77	49,54	
			02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,5		0,0141	565,20	3,01		1 701,25	23,99	
			04.2.02.01 Смеси литые асфальтобетонные горячие	т	7,14		0,201348					298,32	
			Итого прямые затраты									220,92	
			ФОТ									224,68	
			Пр/812-021.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	0,9	101,7					144,59	
			Пр/774-021.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45					144,59	
		Всего по позиции									23 673,40		667,59
113	114	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 (толщина 5 см) толщина 5 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗГМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	100 м2	0,0282	1	0,0282						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,261696					141,54	
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	2,32	4	0,261696			540,87		141,54	
			2 ЭМ									0,77	
			91.08.09-001 Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность до 6 кВт (8 л.с.)	маш.-ч	0,14	4	0,015792			48,96		0,77	
			04.2.02.01 Смеси литые асфальтобетонные горячие	т	1,21	4	0,136488					142,31	
			Итого прямые затраты									141,54	
			ФОТ									143,95	
			Пр/812-021.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	0,9	101,7					143,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		При/774-021.1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 774/пр от 11.12.2020 п.16 площадок и прочее		%	77	0,85	65,45					92,64
			Всего по позиции							13 436,17		378,90
114	115	ФСБЦ-04.2.01.01-0054	Смеси асфальтобетонные плотные, тип Г, марка II	т	0,337836	1	0,337836		3 948,22	1,83	7 225,24	2 440,95
			Всего по позиции									2 440,95
			Итого по разделу 5 Устройство отмостки :									
			Всего прямые затраты (справочно)									383 770,49
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									56 735,40
			Эксплуатация машин									11 750,41
			Оплата труда машинистов (Отм)									5 208,95
			Материалы									310 075,73
			Строительные работы									502 508,10
			в том числе:									
			оплата труда рабочих									56 735,40
			эксплуатация машин и механизмов									11 750,41
			оплата труда машинистов (Отм)									5 208,95
			материалы									310 075,73
			накладные расходы									68 987,46
			сметная прибыль									49 750,15
			Всего ФОТ (справочно)									61 944,35
			Всего накладные расходы (справочно)									68 987,46
			Всего сметная прибыль (справочно)									49 750,15
			Всего по разделу 5 Устройство отмостки									502 508,10
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									114,463115
			Затраты труда машинистов									8,1441412
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									687 432,99
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									155 793,37
			Эксплуатация машин									22 719,46
			Оплата труда машинистов (Отм)									9 068,83
			Материалы									499 851,33
			Строительные работы									949 021,86
			Строительные работы									948 336,80
			в том числе:									
			оплата труда рабочих									155 462,42
			эксплуатация машин и механизмов									22 719,46
			оплата труда машинистов (Отм)									9 068,83
			материалы									499 851,33
			накладные расходы									161 006,00
			сметная прибыль									100 228,76
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ									685,06
			в том числе:									
			оплата труда рабочих									330,95
			накладные расходы									241,59
			сметная прибыль									112,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего ФОТ (справочно)									164 862,20
			Всего накладные расходы (справочно)									161 247,59
			Всего сметная прибыль (справочно)									100 341,28
			Компенсация НДС при УСН									99 970,27
			ВСЕГО по акту									1 048 992,13
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				308,0016033					
			Затраты труда машинистов				14,1600968					

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭлитРемСтрой»
Директор



М.П.

[Handwritten signature]

Э.В. Крутолапов

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

[Handwritten signature]

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

[Handwritten signature]

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

[Handwritten signature]

О.А. Табакова

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

[Handwritten signature]

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

[Handwritten signature]

В.А. Серов

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области" 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10
(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик Общество с ограниченной ответственностью "ЭлитРемСтрой" 625017, Тюменская область, город Тюмень, Проезд 6 Губернский д. 1, офис 4
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд Шаимский, д. 7 (Ремонт подвала)
(наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд Шаимский, д. 7
(наименование)

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	116П/25
	дата	09.07.2025
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	26.11.2025	01.09.2025	26.11.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
 Основание: ЗРС-116П/25-03-АС
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

95 761,69 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. Транспортировка демонтированных конструкций												
1	1	ГЭСНр69-01-015-01	Затаривание строительного мусора в мешки	т	15,554	1	15,554					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,02062					6 691,17
		1-100-10	Средний разряд работы 1,0	чел.-ч	1,03		16,02062			417,66		6 691,17
			4 М									8 759,92
		01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые, размеры 550x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	100 шт	0,2		3,1108	1 828,55	1,54	2 815,97		8 759,92
			Итого прямые затраты									15 451,09
			ФОТ									6 691,17
		Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					6 155,88
		Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					2 944,11
			Всего по позиции							1 578,44		24 551,08
2	2	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1т груза	15,254	1	15,254			85,75		1 308,03
			Всего по позиции									1 308,03
3	3	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	0,3	1	0,3			1 237,45		371,24
			Всего по позиции									371,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	01-20-1-01-0021	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 21 км	1т груза	15,554	1	15,554			485,61		7 553,18
Всего по позиции												7 553,18
Итоги по разделу 1 Транспортировка демонтированных конструкций :												
Всего прямые затраты (справочно)												24 683,54
в том числе:												
Оплата труда рабочих												6 691,17
Материалы												16 313,10
Перевозка												1 679,27
Строительные работы												33 783,53
Строительные работы												32 104,26
в том числе:												
оплата труда												6 691,17
материалы												16 313,10
накладные расходы												6 155,88
сметная прибыль												2 944,11
Перевозка												1 679,27
Всего ФОТ (справочно)												6 691,17
Всего накладные расходы (справочно)												6 155,88
Всего сметная прибыль (справочно)												2 944,11
Всего по разделу 1 Транспортировка демонтированных конструкций												33 783,53
справочно:												
Затраты труда рабочих												16,02062
Раздел 2. Утилизация мусора												
5	5	Выписка из приказа Приказ №0206 от 25.11.2024 г. ООО "ТЭО"	Прием и размещение (захоронение) отходов производства и потребления	т	15,554	1	15,554			3 145,79		48 929,62
Всего по позиции												48 929,62
Итоги по разделу 2 Утилизация мусора :												
Всего прямые затраты (справочно)												48 929,62
в том числе:												
Материалы												48 929,62
Прочие затраты												48 929,62
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												48 929,62
в том числе:												
материалы												48 929,62
Всего по разделу 2 Утилизация мусора												48 929,62
Итоги по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												73 613,16
в том числе:												
Оплата труда рабочих												6 691,17
Материалы												65 242,72
Перевозка												1 679,27
Строительные работы												33 783,53
Строительные работы												32 104,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			оплата труда									6 691,17
			материалы									16 313,10
			накладные расходы									6 155,88
			сметная прибыль									2 944,11
			Перевозка									1 679,27
			Прочие затраты									48 929,62
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									48 929,62
			в том числе:									
			материалы									48 929,62
			Всего									82 713,15
			Всего ФОТ (справочно)									6 691,17
			Всего накладные расходы (справочно)									6 155,88
			Всего сметная прибыль (справочно)									2 944,11
			Компенсация НДС при УСН (МАТ+ОБ)*0,2									13 048,54
			ВСЕГО по акту									95 761,69
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									16,02062

СДАЛ:

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «ЭлитРемСтрой»
Директор

М.П.


Д.В. Куратова

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.


К.Ф. Еддукимов

Начальник отдела технического контроля


А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля


О.А. Табакова

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


Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:


В.А. Серов

Уполномоченный представитель от собственников помещений:
