

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов многоквартирного дома

г. Заводоуковск
местонахождение

« 25 » июля 20 25 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

НО «ФКР ТО»

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № _____ -ОД от « _____ » июля 2025 г. в составе
дата

Председателя:

Представитель Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.

должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Бытов А. В.

Ведущий специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Хританько В.А.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «Партнер» Хачикян А.А

должность, фамилия, имя, отчество

представитель органа

исполнительной власти и (или) органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Главный специалист комитета по жилищно-коммунальной политике

Администрации Заводоуковского муниципального округа Хохлова Т.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО «ЗЭРО» Порядина А.С.

должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от собственников
помещений (в соответствии с решением общего
собрания собственников)

фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту подвальных помещений многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 11

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Партнер»

наименование проектной организации,

№96П/24 от 09.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Партнер»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало оказания услуг

(дата заключения договора)

09.10.2024

число, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

число, месяц, год

Фактическое окончание предоставления услуг

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

25.07.2025

число, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **подвальных помещений** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 11

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 **подвальных помещений** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 11

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

Евдокимов К.Ф.
расшифровка подписи

Члены комиссии:

подпись

Бытов А. В.
расшифровка подписи

подпись

Хохлова Т.В.
расшифровка подписи

подпись

Порядина А.С.
расшифровка подписи

подпись

Хританько В.А.
расшифровка подписи

подпись

Хачикян А.А.
расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

Главный специалист комитета по
жилищно-коммунальной политике
Администрации Заводоуковского
муниципального округа

должность

подпись

Хохлова Т.В.
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ Тюменской области
о рае и времени приемки выполненных работ. Не вписано

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

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Партнер»,
627141, Тюменская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139А, телефон – 8-(345-42)-6-10-10,
т/ф 6-00-09

Стройка:
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 11 (Ремонт подвальных помещений)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 96П/24
	дата 09.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	25.07.2025

Отчетный период	
с	по
01.04.2025	25.07.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат,		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 778 432,49	1 778 432,49	1 778 432,49
1	Ремонт подвальных помещений		1 778 432,49	1 778 432,49	1 778 432,49
Итого			1 778 432,49	1 778 432,49	1 778 432,49
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору -0,499999982096284%			8 892,17	8 892,17	8 892,17
Всего с учетом снижения			1 769 540,32	1 769 540,32	1 769 540,32

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

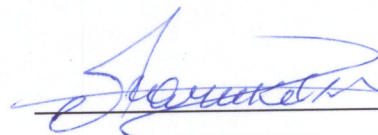
Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, в том числе НДС, руб.

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

О.М. Буй



Подрядчик :
Генеральный директор ООО «Партнер»

 А.А. Хачикян

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Заявщик _____ (организация адрес, телефон, факс)

Подарщик ООО «Партнер», 627141, Томенская обл., Заводоуовск, ул. Шоссейная, д. 139 А, Телефон – 8 (345-42)6-10-10

_____ (организация адрес, телефон, факс)

Строила Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуовск, ул. Заводская, д. 11
(Ремонт подвальных помещений)

(наименование адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуовск, ул. Заводская, д. 11
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
номер
дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.07.2025	01.04.2025	25.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт подвальных помещений

Основание:

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

1 738 246,43 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Ремонт швов

Потолок 1 ГЭСНР53-01-020-06 Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизующаяся тиколовой или монтажной пеной

1 ОТ(3Т)
1-100-41 Средний разраб работы 4,1

2 ЗМ

ОТМ(3ТМ)

91.06.06-015 Автодороподъемник, высота подъема 37 м

4-100-080 ОТМ(3ТМ) Средний разраб машинистов 8

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разраб машинистов 4

91.18.01-007 Компрессоры винтовые передающие с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин

4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разраб машинистов 4

14.5.04.07 Мастича тиколовая

ПН

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр612.087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)

Пр774.087.0 СЛ Стены (ремонтно-строительные)

Всего по позиции

2	2	ФСБЦ.14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	102	1	102	377,99	1,17	442,25	70 603,68	45 109,50
---	---	----------------------	--	----	-----	---	-----	--------	------	--------	-----------	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
3	ГЭСН07-01-037-03 Гретьмация мастикой швов: горизонтальных Приказ от 04.08.2020 №421/пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15 п.596 (в ред. пр. №55/пр от 30.01.2024)											
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			93,2535					43 416,96
1-100-35 Средний разряд, работы 3,5				чел.-ч	15,9	1,15	93,2535					465,58
2 ЗМ												721,65
91.06-09-021 Лотки одноместные самотежные, грузоподъемность 120 кг				маш.-ч	7,16		36,516	12,16	1,3		1,25	721,65
14.5.04.03 Мастика герметизирующая				кг	75		382,5					44 138,61
Итого прямые затраты												
ФОТ												43 416,96
Пр/812-007 0-1, Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в				%	110	0,9	99					42 982,79
21.12.2020 п.25 строительстве												26 940,22
Пр/774-007 0, Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в				%	73	0,85	62,05					114 061,62
11.12.2020 п.16 строительстве												127 865,93
Всего по позиции				кг	382,5	1	382,5	154,05	2,17	22 366,02		334,29
Мастная теплоизоляц. двухкомпонентная строительного назначения, холодного отверждения												127 865,93
Всего по позиции												127 865,93
Стены												
5	ГЭСН653-01-020-14 Устройство чашки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором											
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			61,45					31 211,07
1-100-42 Средний разряд, работы 4,2				чел.-ч	12,29		61,45					507,91
2 ЗМ												248,52
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,4					197,28
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,08		0,4	477,92	1,3			621,30
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,08		0,4					197,28
4 М												493,19
04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100				м3	0,02		0,1	3 778,62	1,5			566,79
Итого прямые затраты												32 223,66
ФОТ												31 408,35
Пр/812-087 0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)				%	92		92					28 895,68
Пр/774-087 0 СП Стены (ремонтно-строительные)				%	52		52					16 332,34
Всего по позиции										15 490,34		77 451,68
6	ФСБЦ.04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100											
Всего по позиции				м3	-0,1	1	-0,1	3 778,62	1,5			-566,79
Всего по позиции										5 667,93		304 057,50
7	ФСБЦ.04.3.02.09-0944 Смеси сухие гидроизоляционные тампонажные на цементной основе с содержанием казеинового песка для гидроизоляции трещин, швов, стыков бетонных и железобетонных конструкций, класс В30 (М400), F400, W6-W14, расхода 1,5 кг/м											
Всего по позиции				кг	750	1	750	195,85	2,07			405,41
Всего по позиции												304 057,50
Всего по позиции										304 057,50		304 057,50
Всего по разделу 1 Ремонт швов										1 028 058,19		1 028 058,19
Раздел 2. Двери												
8	ГЭСН656-01-009-01 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбойкой штукатурки в откосах											
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			3,586					1 478,22
1-100-23 Средний разряд, работы 2,3				чел.-ч	179,3		3,586					412,22
2 ЗМ												13,77
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, Давление до 1 МПа (10 атм), пропускная способность до 5 м3/мин				маш.-ч	3,97		0,0794	115,43	1,45			167,37
91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.-ч	7,93		0,1586					3,03
999-9900 Строительный мусор				т	10,5		0,21					0,48
Итого прямые затраты										1 491,99		1 491,99
ФОТ										1 478,22		1 478,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	Пр812-090 0-1 НР Премы (ремонтно-строительные) Пр774-090 0 СП Премы (ремонтно-строительные) Всего по позиции 175 857,50										
9	9	ГЭСН856-01-010-01	Снятие дверных полотен 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,03	1	0,03					444,65
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч			1,0884					444,65
			999-9900 Строительный мусор	чел.-ч	36,28		1,0884				408,54	444,65
			Итого прямые затраты	т	1,16		0,0354					444,65
			ФОТ									444,65
			Пр812-090 0-1 НР Премы (ремонтно-строительные)	%	90		90				400,19	444,65
			Пр774-090 0 СП Премы (ремонтно-строительные)	%	47		47				208,99	444,65
			Всего по позиции								35 127,67	1 053,83
10	10	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	3	1	3					
		Приказ от 04.08.2020 № 42/пр. При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15 п.586 (в ред. пр. № 55/пр. от 30.01.2024)										
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			8,28					4 205,49
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	1,15	8,28				507,91	4 205,49
			2 ЗМ									444,68
			ОТ(3ТМ)	чел.-ч			0,51					251,53
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,51	477,92	1,3		621,30	396,08
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,51				493,19	251,53
			91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4		1,2				32,40	48,60
			4 М									1 394,18
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		0,4152				6,90	2,86
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,3	155,63	1		155,63	46,69
			08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пугля, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно	т	0,003		0,009	115 096,06	1,17		134 661,21	1 211,95
			14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		0,3	377,99	1,17		442,25	132,68
			01.7.04.07 Скобяные изделия	компл	0							
			07.1.01.03 Блоки дверные металлические	м2	1		3					6 295,88
			Итого прямые затраты									4 457,02
			ФОТ									3 730,53
			Пр812-009 0-1, Приказ № 812/пр. от НР Строительные металлические конструкции	%	93		0,9	83,7			2 348,85	2 348,85
			21.12.2020 п.25									
			Пр774-009 0, Приказ № 774/пр. от СП Строительные металлические конструкции	%	62		0,85	52,7			12 375,26	118,76
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции								4 125,09	118,76
11	11	ФЭСЦ.01.7.04.09-0002	Плетня накладка с цинковым напылением, тип ПН, высота 70 мм	шт	4	1	4	19,79	1,5		28,69	118,76
			Всего по позиции									118,76
12	12	Счет-фактура № 89 от 07.07.2025	Дверь 1600x1000	шт	1	1	1				17 416,67	17 416,67
			Всего по позиции									17 416,67
13	13	Счет-фактура № 89 от 07.07.2025	Дверь 1400x1000	шт	1	1	1				17 416,67	17 416,67
			Всего по позиции									17 416,67
			Всего по разделу 2 Двери								51 898,34	51 898,34
Раздел 3. Заблужива стен												
14	14	ГЭСН853-01-016-01	Ремонт стен: из сплошных пенобетонных камней	м3	1,752	1	1,752					10 663,18
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			23,45928				454,54	10 663,18
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	13,39		23,45928				24,06	24,06
			2 ЗМ									1 76,49
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,40296					1 76,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш-ч	0,23		0,40296	37,32	1,6	59,71		24,06
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел-ч	0,23		0,40296			437,98		176,49
	4 М									1 115,74		1 115,74
	04.3.01.12-003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50			М3	0,11		0,19272	3 859,62	1,5	5 789,43		1 115,74
	05.2.03.01 Камни лагбетонные			М3	0,92		1,61184					
	999-9900 Строительный мусор			т	1,79		3,13608					
	Итого прямые затраты											11 979,47
	ФОТ											10 839,67
	Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)			%	92		92					9 972,50
	Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)			%	52		52					5 636,63
	Всего по позиции											27 588,60
15	ФСБЦ-06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100		1000 шт	0,701	1	0,701	16 723,22	1,64	27 426,08		19 225,68
	Всего по позиции											19 225,68
16	ФСБЦ-14.4.01.15-0002	Грунтовка акриловая на латексной основе для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев		кг	1,204	1	1,204	118,78	1,25	148,48		178,77
	Всего по позиции											178,77
17	ГЭСН15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен		100 м2	0,0602	1	0,0602					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15											
	п.596 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)			Чел-ч	5,12302		5,12302			482,15		2 470,06
	1 ОТ(3Т)			Чел-ч	74	1,15	5,12302					2 470,06
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8			Чел-ч								9,47
	2 ЗМ											146,07
	ОТМ(3Тм)			Чел-ч	0,333508		0,333508	37,32	1,6	59,71	1,25	3,77
	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			Маш-ч	0,84		0,050568					22,15
	4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3			Чел-ч	0,84		0,050568			437,98		5,70
	91.07.07-041 Растворонасысы, промазодительность 1 м3/ч			Маш-ч	4,7		0,28294	10,81	1,49	16,11	1,25	123,92
	4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3			Чел-ч	4,7		0,28294			437,98		715,98
	4 М											0,76
	01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм			т	0,00012		0,000072	76 630,40	1,37	104 893,65		2,04
	03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3			т	0,006		0,0003612	4 338,27	1,3	5 639,75		572,84
	04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100			М3	1,87		0,112574	3 392,36	1,5	5 088,54		140,34
	08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм			М2	5,54		0,333508	353,61	1,19			3 341,58
	Итого прямые затраты											2 616,13
	ФОТ											2 354,52
	Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы			%	100	0,9	90					1 089,62
	21.12.2020 п.25											
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы			%	49	0,85	41,65					6 785,72
	11.12.2020 п.16											53 778,77
	Всего по позиции											
	Всего по разделу 3 Заблтовка стен											

Раздел 4. Ремонт прохода инженерных сетей

18	18	ГЭСН06-04-001-01	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных	100 м3	0,0000468	1	0,0000468					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15										
		п.596 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)		Чел-ч	0,0164689		0,0164689			449,02		7,39
		1 ОТ(3Т)		Чел-ч	306	1,15	0,0164689					7,39
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		Чел-ч								1,42
		2 ЗМ										0,68
		ОТМ(3Тм)		Чел-ч	0,0010543		0,0010543			1 064,45	1,25	1,17
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш-ч	18,8		0,0008798			662,49		0,58
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел-ч	18,8		0,0008798					0,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш-ч	1,4		0,0000655			1 883,48	1,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разрада машинистов 6	чел.-ч	1.4		0.0000655				662.49	0.04
			91 06 05-011 Поручения однокошарные универсальные фронтальные пневмокопальные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.25		0.0000117			1 664.99	1.25	0.02
			4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разрада машинистов 5	чел.-ч	0.25		0.0000117			566.80		0.01
			91 07 04-001 Вибраторы глубинные	маш.-ч	15.3		0.000716	10.37	1.39	14.41	1.25	0.01
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.08		0.0000973	477.92	1.3	621.30	1.25	0.08
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разрада машинистов 4	чел.-ч	2.08		0.0000973			493.19		0.05
			4 М									1.08
			01 7 03 01-0001 Вода	м3	0.077		0.0000036	35.71	1.45	51.78		0.49
			01 7 15 03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	50		0.00234	174.93	1.2	209.92		0.19
			01 7 15 06-0111 Гвозди строительные	т	0.043		0.000002	70 296.20	1.37	96 305.79		0.01
19	19	ФСБЦ-04.1.02.05-0003	03 1 02 03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.026		0.0000012	5 275.05	1.45	7 648.82		0.01
			11 1 03 01-0063 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0.07		0.0000033	16 496.03	0.98	16 166.11		0.05
			11 1 03 06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0.96		0.0000402	5 764.42	1.45	8 358.41		0.34
			04 1 02 05 Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0.0047736					
			11 1 03 06 Шты из досок	м2	40		0.001872					
			Итого прямые затраты									10.57
			ФОТ									8.07
			Пр/612-006 0-1. Приказ №812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 21.12.2020 п.25 строительстве	%	102	0.9	91.8					7.41
			Пр/774-006 0. Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 11.12.2020 п.16 строительстве	%	58	0.85	49.3					3.98
			Всего по позиции							469 230.77		21.96
20	20	ФСБЦ-04.3.02.09-0811	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0.0047736	1	0.0047736			6 872.47		32.81
			Всего по позиции							32.81		
			Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	2	1	2	132.95	2.07	275.21		550.42
			Всего по позиции									550.42
			Всего по разделу 4 Ремонт прохода инженерных сетей									605.19
21	21	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	0.2635	1	0.2635					1 680.76
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4.18965					1 680.76
			1-100-20 Средний разрада работы 2.0	чел.-ч	15.9		4.18965			401.17		20.74
			2 3М									20.74
			91 06 03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6		1.2121			17.11		
			999-9900 Строительный мусор	т	2.18		0.57443					1 701.50
			Итого прямые затраты									1 680.76
			ФОТ									1 529.49
			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					874.00
			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					
22	22	ГЭСН46-01-001-01	Всего по позиции							15 578.71		4 104.99
			Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	0.2635	1	0.2635					1 631.98
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3.99466					1 631.98
			1-100-22 Средний разрада работы 2.2	чел.-ч	15.16		3.99466			408.54		129.02
			2 3М									80.30
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0.12121			1 064.45		129.02
			91 05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.46		0.12121					80.30
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разрада машинистов 6	чел.-ч	0.46		0.12121			662.49		80.30
			Итого прямые затраты									1 631.98
			ФОТ									1 529.49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<div><div><div><div><div>Н</div><div>999-9900</div><div>Строительный мусор</div></div><div>Итого прямые затраты</div><div>ФОТ</div></div><div>Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)</div><div>Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)</div><div>Всего по позиции</div></div></div>												
				м	1,4		0,3669					1 841,30
					%		90					1 712,28
					%		46					1 541,05
												787,65
												4 170,00
23	ГЭСНр58-01-001-02	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2	0,2635	1	0,2635						2 485,49
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	5,97618								2 485,49
	1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	22,68								2 485,49
	2 ЗМ			5,97618								81,34
	ОТ(3Тм)		чел.-ч	0,076415								50,62
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,29			0,076415					81,34
	4-100-060 ОТ(м3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,29			0,076415					50,62
	999-9900 Строительный мусор		т	0,9			0,23715					
	Итого прямые затраты											2 817,45
	ФОТ											2 536,11
	Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90			90					2 282,50
	Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46			46					1 166,61
	Всего по позиции	Разборка каменных и железобетонных ступеней: на сплошном основании	100 м ступеней	0,096	1	0,096						6 066,56
24	ГЭСН46-04-014-02	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	8,84352								3 873,28
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	92,12			8,84352					437,98
	2 ЗМ											21,31
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	1,28			0,12288					167,37
	91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,56			0,24576					3,03
	999-9900 Строительный мусор		т	12,25			1,176					0,74
	Итого прямые затраты											3 894,59
	ФОТ											3 873,28
	Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), в том числе в сборке		%	91			91					3 524,68
	Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), в том числе в сборке		%	52			52					2 014,11
	Всего по позиции											9 433,38
<div><div><div><div>Монтажные работы</div></div><div>25</div><div>ГЭСН01-02-057-02</div><div>Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами. Грунта группов 2</div><div>Приказ от 04.08.2020 № 42/ПР При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15</div><div>п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)</div><div>1 ОТ(3Т)</div><div>1-100-20 Средний разряд работы 2,0</div><div>Итого прямые затраты</div><div>ФОТ</div><div>Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от НР Земельные работы, выполняемые ручным способом</div><div>21.12.2020 п.23</div><div>Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от СП Земельные работы, выполняемые ручным способом</div><div>11.12.2020 п.16</div><div>Всего по позиции</div></div></div>												
			100 м3	0,0388	1	0,0388						152 111,86
			чел.-ч	6,87148								2 756,63
			чел.-ч	154			1,15					2 756,63
												2 756,63
			%	89			0,9					2 208,06
			%	40			0,85					937,25
												5 901,94
26	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	1,723	1	1,723						631,41
	Приказ от 04.08.2020 № 42/ПР При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15											1,545531
	п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)		чел.-ч									
	1 ОТ(3Т)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	1,15	1,54531			408,54		631,41
		2 ЗМ										215,28
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,12061					68,36
		91 06 05-057 Потр./учим однокосильные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		маш.-ч	0,07		0,12061			1 331,99	1,25	200,81
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,07		0,12061			566,80		68,36
		91 08 09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора		маш.-ч	0,36		0,62028			18,66	1,25	14,47
		4 М										13,38
		01.7 03.01-0001 Вода		М3	0,15		0,25845			35,71	1,45	51,78
		02.3 01.02 Песок для строительных работ природный		М3	1,1		1,8953					13,38
		Итого прямые затраты										928,43
		ФОТ										699,77
		Пр812-008 0-1, Приказ №812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					692,77
		21.12.2020 п.25										
		Пр774-008 0, Приказ №774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					410,42
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								1 179,12		2 031,62
27	27	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	М3	1,8953	1	1,8953	573,70	2,23			2 424,75
		Всего по позиции								1 179,12		2 424,75
28	28	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	М3	1,723	1	1,723					2 424,75
		Приказ от 04.08.2020 №421/пр 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; ТЗ=1,15										
		п.586 (в ред. пр. №55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,6842325					688,08
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,85	1,15	1,6842325			408,54		688,08
		2 ЗМ										216,89
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,12061					68,36
		91 06 05-057 Потр./учим однокосильные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		маш.-ч	0,07		0,12061			1 331,99	1,25	200,81
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,07		0,12061			566,80		68,36
		91 08 09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора		маш.-ч	0,4		0,6892			18,66	1,25	16,08
		4 М										13,38
		01.7 03.01-0001 Вода		М3	0,15		0,25845			35,71	1,45	51,78
		02.2 05.04 Щебень		М3	1,15		1,98145					13,38
		Итого прямые затраты										986,71
		ФОТ										756,44
		Пр812-008 0-1, Приказ №812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					748,88
		21.12.2020 п.25										
		Пр774-008 0, Приказ №774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					443,65
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								1 264,79		2 179,24
29	29	ФСБЦ-02.2.05.04-2086	Щебень, из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	М3	1,98145	1	1,98145	1 647,43	1,6			5 222,88
		Всего по позиции								1 647,43		5 222,88
30	30	ГЭСН06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 М3	0,00882	1	0,00882					5 222,88
		Приказ от 04.08.2020 №421/пр 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; ТЗ=1,15										
		п.586 (в ред. пр. №55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,983871					430,92
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97	1,15	0,983871			437,98		237,39
		2 ЗМ										115,86
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,1766646					219,22
		91 05 01-017 Краевые башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	18,68		0,1647576			1 064,45	1,25	109,15
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	18,68		0,1647576			662,49		8,35
		91 05 05-015 Краевые на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,45		0,003969			1 683,48	1,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,45		0,003969			662,49		2,63
		91.06.05-011 Поторышки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,25		0,002205			1 664,99	1,25	4,59
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,25		0,002205			566,80		1,25
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные		маш.-ч	4,9		0,043218		1,39	14,41	1,25	0,78
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,65		0,005733		1,3	621,30	1,25	4,45
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,65		0,005733			483,19		2,83
		4 М								9,79		0,33
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,73		0,0064386		1,45	51,78		0,01
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,24		0,0021188			6,90		0,01
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		м2	30		0,2846		1,22	12,83		4,14
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,002		0,0000176		1,37	70 296,20		1,69
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,01		0,0000882		1,45	5 276,05		0,67
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		м3	0,04		0,0003528		1,45	5 764,42		2,95
		4 М								8 356,41		2,95
		04.1.02.05 Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона		м3	102		0,89964					
		11.1.03.06 Шиты из досок		м2	3,6		0,031752					
		Итого прямые затраты								793,96		
		ФОТ										546,78
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 21.12.2020 п.25 строительстве		%	102	0,9	91,8					501,94
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 11.12.2020 п.16 строительстве		%	58	0,85	49,3					289,56
		Всего по позиции								177 489,80		1 565,46
31	31	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,89964	1	0,89964			7 081,18		6 370,51
		Всего по позиции								6 370,51		6 370,51
32	32	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,0646	1	0,0646			10 082,68	1,45	944,44
		Всего по позиции								14 619,89		944,44
33	33	ГСН23-01-216-01	Устройство монолитных: железобетонных лестниц и площадок	100 м3	0,01974	1	0,01974					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			78,82182					41 774,78
		1-100-45 Средний разряд работы 4,5		чел.-ч	3993		78,82182			529,99		41 774,78
		2 3М										183,31
		91.06.03-033 Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН1 (1,4 Т)		маш.-ч	11,45		0,226023		1,52	37,85		57,53
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные		маш.-ч	195		3,8493		1,39	10,37		56,47
		91.08.05-081 Пневмобетонопудучники, объем резервуара до 1,5 м3		маш.-ч	36,54		0,7212956		1,36	121,30		118,99
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	9,14		0,1804236			32,40		5,85
		4 М										8 521,57
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	2		0,03948		1,45	35,71		2,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	25,656		0,5064494			6,90		3,49
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никлегирированных и углеродистых сталей УОНИ 13,45, 342Д, диаметр 4-5 мм		кг	2,74		0,0540876		1	155,63		8,42
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0784		0,0015476		1,37	70 296,20		149,04
		08.1.02-11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,03		0,0005922		1,26	55 898,18		41,71
		11.1.02.09-0003 Стойки рудничные хвойных пород (сосна, пихта), длина 0,9-4 м, диаметр 7-24 см		м3	5,82		0,1148988		1,21	3 176,00		441,51
		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	1,57		0,0309918		1,45	10 082,68		453,10
		11.1.03.06-0078 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II		м3	21,5		0,42441			14 619,89		17 488,41
		04.3.01.10 Раствор тампонажный		м3	4,33		0,0854742					7 422,26
		04.3.02.04 Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона		м3	101,5		2,00361					
		08.4.03.03 Арматура		т	0							
		Итого прямые затраты								50 489,56		41 774,78
		ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр6/12-023 1-1. Приказ № 812/пр от НР Тоннели и метрополитены, закрытый способ работ 21.12.2020 п.25		%	146	0,9	131,4					54 892,06
		Пр7/74-023 1. Приказ № 774/пр от СГ Тоннели и метрополитены, закрытый способ работ 11.12.2020 п.16		%	75	0,85	63,75					26 631,42
		Всего по позиции								6 687 595,74		132 013,14
34	ФСБЦ-08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т	0,15638	1		0,15638			53 581,91		8 379,14
	Всего по позиции											8 379,14
35	ФСБЦ-04.1.02.05-0007	Смесь бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	2,00361	1		2,00361			7 218,40		14 462,86
	Всего по позиции											14 462,86
крыша входы в подвал												
36	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	м3	0,648	1		0,648					
	Приказ от 04.08.2020 №42/пр 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; ТЗ=1,15 п.560 (в ред. пр. №55/пр от 30.01.2024)											
	1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч		23,8	1,15	17,73576			426,94		7 572,11
	2 ЗМ		чел.-ч				17,73576					7 572,11
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч				0,23976					315,26
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15			0,0972			1 683,48	1,25	204,54
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15			0,0972			662,49		64,39
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,22			0,14256		477,92	621,30	1,25	110,72
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,22			0,14256			493,19		70,31
	4 М											14 195,64
	01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95		т	0,0002			0,0001296			55 735,62		7,22
	01.7.15-06-0111 Гвозди строительные		т	0,0072			0,0046566		70 296,20	96 305,79		449,32
	08.1.02.11-0001 Покраска из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,038			0,024624		55 898,18	70 431,71		1 734,31
	08.3.03-06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00438			0,0028382		60 238,20	65 078,86		184,71
	11.1.03.01-0066 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II		м3	0,06			0,03888		16 655,00	16 321,90		634,60
	11.1.03-06-0123 Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I		м3	0,83			0,53784		15 783,16	20 202,44		10 865,68
	12.1.02-06-0012 Рубероид кровельный РК-350		м2	3,38			2,19024		47,57	70,40		154,19
	14.5.06.03-0002 Паста антисептическая		т	0,00196			0,0012701		98 039,57	130 392,63		165,61
	11.1.03.01 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм		м3	0,16			0,10368					22 217,71
	Итого прямые затраты											7 706,81
	ФОТ											7 491,02
	Пр6/12-010-0-1. Приказ № 812/пр от НР Деревянные конструкции 21.12.2020 п.25		%	108	0,9		97,2					3 602,93
	Пр7/74-010-0. Приказ № 774/пр от СГ Деревянные конструкции 11.12.2020 п.16		%	55	0,85		46,75					
	Всего по позиции									51 406,88		33 311,66
37	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	0,10368	1		0,10368		16 655,00	0,98		1 692,25
	Всего по позиции											1 692,25
38	ГЭСН58-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листового стали	100 м2	0,2635	1		0,2635					2 108,87
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				5,161965			408,54		2 108,87
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч		19,59		5,161965					36,14
	2 ЗМ		чел.-ч				0,134385		37,32	59,71		61,62
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч				0,09432		1,6			5,03
	91.06.06-048 Подъемники однокозловые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,32			0,09432			437,98		36,93
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,32			0,09432			621,30		31,11
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19			0,050065		477,92	1,3		24,69
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19			0,050065			493,19		4 395,53
	4 М											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006		0,001581	70 296,20	1,37	96 305,79		152,26
			11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	1,47		0,387345	7 555,00	1,45	10 954,75		4 243,27
			Итого прямые затраты									6 602,16
			ФОТ									2 170,49
39	39	ФСБЦ.11.1.03.05-0065	Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 953,44
			Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					998,43
			Всего по позиции									9 554,03
			Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-0,387345	1	-0,387345	7 555,00	1,45	10 954,75		-4 243,27
40	40	ФСБЦ.11.1.03.06-0070	Всего по позиции									-4 243,27
			Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,33	1	0,33	10 082,68	1,45	14 619,89		4 824,56
			Всего по позиции									4 824,56
			Установка элементов каркаса из брусчат (контробрезетта)	м3	0,124	1	0,124					
41	41	ГЭСН10-01-010-01	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГТ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15 п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	чел.-ч			3,2085					1 381,64
				чел.-ч	22,5	1,15	3,2085			430,62		1 381,64
				ЗМ								34,67
				ОТМ(ЗТМ)			0,04464					22,02
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	0,04464	477,92	1,3	621,30	1,25	34,67
				4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36	0,04464			493,19		22,02
				4 М								596,51
				01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015	0,0000166	55 735,62		1 04		1,04
				01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,1196	0,0148304	6,90		0,10		0,10
				01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5	0,93	174,93	1,2	208,92		195,23
				01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,003	0,000372	70 296,20	1,37	96 305,79		35,83
				08.1.02.11-0001 Покраска из малярных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031	0,0003844	55 898,18	1,26	70 431,71		27,07
				11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	0,01	0,00124	7 555,00	1,45	10 954,75		13,58
				11.1.03.06-0078 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,12	0,01488			17 488,41		260,23
				12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РК-350	м2	1,45	0,1798	47,57	1,48	70,40		12,86
				14.2.04.01-0001 Смолка каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,0003199	10 826,90	0,61	6 604,41		2,11
				14.5.06.03-0002 Пласти антисептирующая	т	0,00301	0,0003732	98 039,57	1,33	130 392,63		48,66
				Н Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм	м3	0,93	0,11532					
				Итого прямые затраты								2 034,84
				ФОТ								1 403,66
42	42	ФСБЦ.11.1.03.01-0062	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					1 364,36
			Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					656,21
			11.12.2020 п.16									4 055,41
			Всего по позиции									2 004,60
43	43	ГЭСН26-02-018-01	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,124	1	0,124	16 496,03	0,98	16 166,11		2 004,60
			Всего по позиции									2 004,60
			Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251									
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГТ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15 п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	чел.-ч	2,77	1,15	2,2515114			437,98		986,12
44	44	1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч								986,12
			1 ОТ(37)									986,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	47	ГЭСН12-01-033-01 Приказ от 04.08.2020 №42/пр п.360 (в ред. пр. №50/пр от 30.01.2024) 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 2 ЗМ ОТМ(3Тм)	2 ЗМ									
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,0002827					8,20
			91.06.06-012 Автогрунчики выкопные, грузоподъемность 1 т	Маш.-ч	0,0001		0,0000707				386,72	0,12
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,0001		0,0000707				493,19	0,03
			91.06.06-045 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 15 м	Маш.-ч	0,0003		0,0000212				43,60	0,01
			4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,0003		0,0000212				437,98	0,09
			91.21.01-012 Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	1,34		0,947112				6,89	1,25
			14.2.02.11 Составы огнезащитные	т	0,0288		0,0203558					8,16
			Итого прямые затраты									994,44
			ФОТ									
44	44	ФСБЦ-14.2.06.01-0004 Пр/812-020 0-1, Приказ № 832/пр от НР Теплоизоляционные работы З1. 12.2020 п.29 Пр/774-020 0, Приказ № 774/пр от СП Теплоизоляционные работы 11. 12.2020 п.16	Пр/812-020 0-1, Приказ № 832/пр от НР Теплоизоляционные работы З1. 12.2020 п.29	%	97	0,9	87,3					
			Пр/774-020 0, Приказ № 774/пр от СП Теплоизоляционные работы 11. 12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					
			Всего по позиции								3 277,45	2 316,50
			Антисептик-активирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С	кг	20,3558	1	20,3558				236,17	4 787,07
			Всего по позиции									4 787,07
			Устройство покрытия из рулонных материалов: несущо без промазки кровок	100 м2	0,2635	1	0,2635					511,80
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			1,241085					511,80
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	Чел.-ч	4,71		1,241085				412,22	511,80
			2 ЗМ									10,56
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,0281945				37,32	13,22
45	45	ГЭСН068-01-013-01 1-100-23 Средний разряд работы 2,3 2 ЗМ ОТМ(3Тм)	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,047		0,0123845				59,71	0,74
			4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,047		0,0123845				437,98	5,42
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06		0,01581				621,30	9,82
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06		0,01581				493,19	7,80
			4 М									79,03
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толовые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм	кг	3		0,7905				72,97	79,03
			12.1.02.10 Материалы рулонные кровельные	м2	715		30,3025					
			Итого прямые затраты									614,41
			ФОТ									524,82
			Пр/812-092 0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90				472,34	
46	46	ФСБЦ-12.1.02.11-0002 Пр/774-092 0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	Пр/774-092 0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					241,42
			Всего по позиции								5 040,49	1 328,17
			Мембрана полимерноя усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро-алагозащитная, паропроницаемая, воздухопроницаемая, класс водонепроницаемости W1, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 450 г/(м2.24ч), водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 220/120 Н/50 мм, толщина 0,37 мм	м2	30,3025	1	30,3025				82,57	1,22
			Всего по позиции									3 052,67
			Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: простой	100 м2	0,2635	1	0,2635					
			Приказ от 04.08.2020 №42/пр п.360 (в ред. пр. №50/пр от 30.01.2024) 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 2 ЗМ ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			9,81801				449,02	4 408,48
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			9,81801				114,77	4 408,48
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч	32,4	1,15	9,81801				449,02	4 408,48
			2 ЗМ									114,77
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,08432				49,17	49,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
48	48	ФСБЦ-08.3.09.02-0025	91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш-ч	0,05		0,013175			1 064,45	1,25	17,53		
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разрада машинистов 6	чел-ч	0,05		0,013175			662,49		8,73		
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,12		0,03162			1 683,48	1,25	66,54		
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разрада машинистов 6	чел-ч	0,12		0,03162			662,49		20,95		
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,15		0,038525		1,3	621,30	1,25	30,70		
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разрада машинистов 4	чел-ч	0,15		0,038525			493,19		19,49		
			4 М							493,19		159,56		
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,9975056			6,90		6,88		
			01.7.15.08-0011 Застежки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,0001318		1,37	273 763,21		36,08		
			01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,0003963		1,37	294 977,40		116,60		
49	49	ГЭСН12-01-010-01	08.1.02.07 Дополнительные элементы кровли из профлиста, коньки, разжелобки и проч.	шт	0						4 731,98			
			08.3.09.01 Стальной пучный (профилированный настил)	м	0							4 457,65		
			Итого прямые затраты									4 372,95		
			ФОТ									2 159,73		
			Приказ № 812/пр от НР Кровли	%	109		98,1							
			21.12.2020 п.25											
			Приказ № 774/пр от СП Кровли	%	57		0,85							
			11.12.2020 п.16				48,45							
			Всего по позиции				28,985		1	28,985		778,19	1,04	42 750,13
			Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5	м2	28,985		1		28,985				809,32	23 458,14
50	50	ФСБЦ-08.3.05.05-00051	Всего по позиции				0,1134					23 458,14		
			Устройство мелкого покрытия (брусчатка, узоры, паркет, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2	0,1134		1		0,1134					
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15											
			п.386 (в ред. пр № 55/пр от 30.01.2024)	чел-ч			12,675852			437,98		5 551,77		
			1-100-30 Средний разрада работы 3,0	чел-ч	97,2		1,15					5 551,77		
			2 ЗМ	чел-ч								36,34		
			ОТМ(3тм)	чел-ч			0,030618			1 064,45	1,25	18,94		
			91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш-ч	0,2		0,02268			662,49	15,03	30,18		
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разрада машинистов 6	чел-ч	0,2		0,02268			662,49		15,03		
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,07		0,007938		1,3	477,92	1,25	6,16		
51	51	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разрада машинистов 4	чел-ч	0,07		0,007938			493,19		3,91		
			4 М								493,19		6 134,53	
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные тепловые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,4536		1,37	72,97		99,97	45,35	
			08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0013608		1,08	149 930,17		220,35		
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,004638			149 930,17		161 924,58		
			Итого прямые затраты										5 868,83	
			ФОТ										2 699,01	
			Приказ № 812/пр от НР Кровли	%	109		98,1						5 570,71	
			21.12.2020 п.25										5 464,87	
			Приказ № 774/пр от СП Кровли	%	57		0,85						2 699,01	
11.12.2020 п.16				48,45										
51	51	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Всего по позиции				-0,064638		1	-0,064638		175 533,16		
			Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,064638		1		-0,064638			90 795,36	19 905,46	
			Всего по позиции										-5 868,83	
			Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	12,474		1		12,474		528,27	0,88	463,12	
			Всего по позиции										5 776,96	
			Всего по разделу 5 Вход в подвал										322 490,95	
Раздел 6. Ремонт комнаты ула учета														
ремонт пола комнаты ула учета														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	52	ГЭСНр51-01-003-02	Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта вручную с порубками 1 ОТ(3Т)	100 м3	0,03955	1	0,03955					9 821,22
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	619		24 481,45					9 821,22
			2 ЗМ	чел.-ч			24 481,45					0,49
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,000791					0,39
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,000791					0,49
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,000791					0,39
			4 М									103,46
			01.7.15.06-0111 Грядки строительные	т	0,001		0,0000396		70 296,20	1,37		3,81
			11.1.03.05-0066 Доска необрезанная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-5,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	м3	0,23		0,0090965		7 555,00	1,45		99,65
			Итого прямые затраты									9 925,56
			ФОТ									9 821,61
			Пр/812-085.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	87		87					8 544,80
			Пр/774-085.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	40		40					3 928,64
			Всего по позиции									22 293,00
53	53	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: цементных	м3	1,582	1	1,582					566 346,40
		Приказ от 04.08.2020 № 42/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15 п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			5,894532					2 679,30
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	3,24	1,15	5,894532					2 679,30
			2 ЗМ	чел.-ч								645,77
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,8701					439,60
			91.06.05-0111 Получение одноосевых универсальных фронтальных пневмоколесных номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,09		0,14238					296,33
			4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,09		0,14238					80,70
			91.08.09-023 Трамбовка пневматическая при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,93		1,47126	2,41	1,37			6,07
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,46		0,72772					343,37
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,46		0,72772					358,90
			4 М									12,29
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15		0,2373	35,71	1,45			12,29
			02.2.02.02 Каменная мелочь марки 300	м3	0,11		0,17402					
			02.2.05.04 Цебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	0,09		0,14238					
			02.2.05.04 Цебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	1		1,582					
			02.2.05.04 Цебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	0,1		0,1582					
			Итого прямые затраты									3 776,96
			ФОТ									3 118,90
			Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112		100,8					3 143,85
			Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65		55,25					1 723,19
			Всего по позиции									8 644,00
54	54	ФСБУ-02.2.05.04.2086	Цебень, из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	1,88258	1	1,88258		1 647,43	1,6		4 962,27
			Всего по позиции									4 962,27
55	55	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и бетонов	т	0,049042	1	0,049042					297,37
		Приказ от 04.08.2020 № 42/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15 п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,6542203					297,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч	11.6	1.15	0.6542203			454.54		297.37
		2 ЗМ										23.10
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0.0171647					9.71
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0.15		0.0073563			1.693.48	1.25	15.48
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0.15		0.0073563			662.49		4.87
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.2		0.0098084		477.92	621.30	1.25	7.62
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.2		0.0098084			493.19		4.84
		4 М										131.67
		08.3.03-04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0.028		0.0013732		88.783.86	1.08		131.67
		08.4.03.03 Арматура		т	1		0.049042					461.85
		Итого прямые затраты										307.08
		ФОТ										281.90
		Пр812-006-0-1, Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 21.12.2020 п.25 строительстве		%	102	0.9	91.8					151.39
		Пр774-006-0, Приказ № 774/пр от СЛ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 11.12.2020 п.18 строительстве		%	58	0.85	49.3					895.14
		Всего по позиции								18.252.52		2.878.77
		Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 100х100 мм		м2	15.82	1	15.82		152.92	1.19		2.878.77
		Всего по позиции										2.878.77
57	57	ГЭСН1-01-014-01 Устройство полов бетонных толщиной: 100 мм		100 м2	0.1582	1	0.1582					2.718.70
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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; ТЗ=1,15 п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)		чел.-ч			5.512479			493.19		2.718.70
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	30.3	1.15	5.512479					149.12
		2 ЗМ										988.14
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1.743364		49.95	1.37		149.12
		91.21.22-161 Комплексы вакуумные для вибровакуумной обработки бетона при устройстве полов		маш.-ч	11.02		1.743364				1.25	988.14
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	11.02		1.743364					988.14
		4 М								566.80		83.44
		01.7.03-01-0001 Вода		м3	0.5		0.0791		35.71	1.45		4.10
		11.1.03-06-0072 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт IV		м3	0.06		0.009492		5.764.42	1.45		79.34
		04.1.02-05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	10.2		1.61364					3.939.40
		Итого прямые затраты								61.465.99		3.706.84
		ФОТ										3.736.49
		Пр812-011-0-1, Приказ № 812/пр от НР Поли		%	112	0.9	100.8					2.048.03
		21.12.2020 п.25										9.723.92
		Пр774-011-0, Приказ № 774/пр от СЛ Поли		%	65	0.85	55.25					11.647.90
		11.12.2020 п.16										11.647.90
		Всего по позиции										
58	58	ФСБЦ-04.1.02.05-0007 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)		м3	1.61364	1	1.61364			7.218.40		11.647.90
		Всего по позиции										11.647.90
		Устройство прямых комнат узда учета										
59	59	ГЭСН01-02-057-02 Разработка прутка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа прутков: 2		100 м3	0.011	1	0.011					781.52
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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; ТЗ=1,15 п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)		чел.-ч			1.9481					781.52
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	154	1.15	1.9481			401.17		781.52
		1 ОТ(ЗТ)										781.52
		Итого прямые затраты										781.52
		ФОТ										781.52
		Пр812-001-2-1, Приказ № 812/пр от НР Земельные работы, выполняемые ручным способом 21.12.2020 п.25		%	89	0.9	80.1					626.00
		Пр774-001-2, Приказ № 774/пр от СЛ Земельные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 п.16		%	40	0.85	34					265.72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
60	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных		м3	0,1	1	0,1			152 112,73		1 673,24
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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; ТЗ=1,15 п.596 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)												
	1-100-33	Средний разряд работ 3,3		чел.-ч			0,3726					169,36
	2 ЗМ			чел.-ч	3,24	1,15	0,3726			454,54		169,36
	ОТМ(3ТМ)			чел.-ч			0,055					40,82
	91 06 05-011	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,09		0,009			1 664,99	1,25	18,73
	4-100-050	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,09		0,009			566,80		5,10
	91 08 09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	0,93		0,093	2,41	1,37	3,30	1,25	0,38
	91 18 01-007	Компрессоры винтовые поразавные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	0,46		0,046			377,48	1,25	21,71
	4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,46		0,046			493,19		22,69
	4 М			м3	0,15		0,015	35,71	1,45	51,78		0,78
	01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,11		0,011					0,78
Н	02.2.02.02	Каменная мелочь марка 300		м3	0,09		0,009					0,78
Н	02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм		м3	1		0,1					
Н	02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм		м3	0,1		0,1					
Н	02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм		м3	0,1		0,1					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от НР Полы												
21.12.2020 п.25												
Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от СП Полы												
11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
61	ФСБЦ-02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракции 20-40 мм		м3	0,119	1	0,119	1 647,43	1,6	2 635,89		546,41
Всего по позиции												
62	ГЭСН06-13-001-03	Устройство стен и плоских дниц при толщине: до 150 мм		100 м3	0,005	1	0,005					313,67
прямомугольных сооружений												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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; ТЗ=1,15 п.596 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)												
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			7,18175					3 462,68
	2 ЗМ			чел.-ч	1249	1,15	7,18175			482,15		3 462,68
	ОТМ(3ТМ)			чел.-ч			0,7009					461,08
	91 05 05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	1,24		0,0062			1 683,48	1,25	13,05
	4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,24		0,0062			662,49		4,11
	91 05 05-007	Краны на рессинном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	134,96		0,6748	1 703,30	1,38	2 350,55	1,25	1 982,69
	4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	134,96		0,6748			662,49		447,05
	91 06 05-011	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,27		0,00135			1 664,99	1,25	2,81
	4-100-050	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,27		0,00135			566,80		0,77
	91 07 04-001	Вибраторы глубинные		маш.-ч	70		0,35	10,37	1,39	14,41	1,25	6,30
	91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,71		0,01865	477,92	1,3	621,30	1,25	14,41
	4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,71		0,01865			493,19		9,15
	91 17 04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	9,07		0,04535			32,40	1,25	1,84
	4 М			маш.-ч								238,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,412		0,00206	35,71	1,45	51,78		0,11
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки никопегированных и углеродистых сталей АНО-6, 3к2, диаметр 6 мм	т	0,0113		0,0000565	148 198,02	1	148 198,02		8,37
		01.7.15.06-0111	Вводы строительные	т	0,19		0,00095	70 296,20	1,37	96 306,79		91,49
		03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,137		0,000685	5 275,05	1,45	7 648,82		5,24
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,1		0,0005	60 258,20	1,08	65 078,86		32,54
		11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород, неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	1,3		0,0065	6 442,06	1,21	7 794,89		50,67
		11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,27		0,00135	9 537,97		9 537,97		12,88
		11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,9		0,0045	5 764,42	1,45	8 356,41		37,61
		04.1.02.01	Смеси бетонные мелкозернистого бетона	м3	101,5		0,5075					
		08.4.03.03	Арматура	т	9,9		0,0495					
		11.1.03.06	Штыги из досок	м2	54		0,27					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-006 0-1, Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в		%	102	0,9	91,8					
		21.12.2020 п.25 строительстве		%								
		Пр774-006 0, Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в		%	58	0,85	49,3					
		11.12.2020 п.16 строительстве										
63	63	ФСБЦ-04.1.02.01-0007	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В20 (М250)	м3	0,5075	1	0,5075	5 054,75	1,68	8 491,98	2 344 038,00	11 720,19
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
64	64	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холодногннутой проволоки, диаметр 4,5 мм	т	0,0495	1	0,0495	87 300,07	0,71	61 983,05		4 309,68
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
65	65	ГЭСН08-02-007-03	Установка металлических решеток прямиков	т	0,03148	1	0,03148					3 068,16
		Приказ от 04.08.2020 № 42/лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; 3М=1,25; Т3=1,15										
		п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)		чел.-ч			1,5313446					696,06
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								696,06
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	42,3	1,15	1,5313446			454,54		696,06
		2 3М										69,24
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0736632			40,01		28,90
		91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,69		0,0217212			1 064,45	1,25	14,39
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,69		0,0217212			662,49		40,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,65		0,051942	477,92	1,3	621,30	1,25	25,62
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,65		0,051942			493,19		148,78
		4 М										133,03
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,06		0,0018888	55 898,18	1,26	70 431,71		15,75
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БГ-123		т	0,005		0,0001574	82 698,14	1,21	100 064,75		
		04.3.07.09 Раствор готовый отделочный		м3	0,75		0,02367					
		07.2.07.13 Изделия металлические (стжки, прижимы, планки)		т	1		0,03148					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-008 0-1, Приказ № 812/лр от НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					736,07
		21.12.2020 п.25		%								728,71
		Пр774-008 0, Приказ № 774/лр от СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					431,71
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
66	66	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с открытыми и без	т	0,03148	1	0,03148	105 278,81	1,26	132 651,30	67 169,95	4 175,86
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		В										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	67	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	8,466	1	8,466				75,17	636,39
Всего по позиции												636,39
68	68	02-15-1-01-0004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 4 км	т	11,1554	1	11,1554				112,49	1 254,87
Всего по позиции												1 254,87
Всего по разделу 7 Погрузка, перевозка												1 891,26
Раздел 8. Ремонт решеток вентиляционных отверстий подвала												
69	69	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	0,126	1	0,126					406,63
1 ОТ(37)				чел.-ч			0,8946					406,63
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	7,1		0,8946				454,54	
2 ЗМ											25,13	
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передающие с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин				маш.-ч	1,15		0,1449		115,43	1,45	167,37	24,25
91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передающих компрессоров				маш.-ч	2,3		0,2898				3,03	0,88
Итого прямые затраты												431,76
ФОТ												406,63
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				370,03	
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				211,45	
Всего по позиции												1 013,24
70	70	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	шт	7	1	7				8 041,59	
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15 п.596 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(37)				чел.-ч			8,6135				3 962,73	
1-100-34 Средний разряд работы 3,4				чел.-ч	1,07		1,15				460,06	
2 ЗМ											82,71	
ОТМ(37м)				чел.-ч			0,07				34,52	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01		0,07		477,92	1,3	621,30	1,25
4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01		0,07				493,19	34,52
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,1		0,7				32,40	1,25
4 М											307,59	
01.7.03.04-001 Электроэнергия				кВт-ч	0,1404		0,9828				6,90	6,78
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм				кг	0,11		0,77		155,63	1	155,63	119,84
04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный цементный М100				м3	0,0003		0,0021		3 778,62	1,5	5 667,93	11,90
08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм				т	0,00043		0,00301				56 170,77	169,07
Н Решетки жалюзийные				шт	1		7					
Итого прямые затраты												4 387,55
ФОТ												3 997,25
Пр/812-016-0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121		108,9				4 353,01	
Пр/774-016-0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72		61,2				2 446,32	
Всего по позиции											1 598,13	11 186,38
71	71	ФСБЦ-19.2.03.02-0222	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая однорядная из алюминированного профиля с порошковым покрытием, размеры 400х1000 мм	шт	7	1	7	2 914,86	1,37		3 993,36	27 953,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
Всего по разделу 8 Ремонт решеток вентиляционных отверстий подвала												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Перевозка												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего												
Компенсация НДС при УСН (МАТ+ОБ+(СМ))*0.2												
Всего												
Понижающий К -0.459999994%												
ВСЕГО по акту												
справочно.												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												

568.0808727
66.638215



А.А. Хачигов

М.П.

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.А. Хрипалько

Н.И. Кузнецова

Т.В. Хохлова

СДАЛ:

Подрачик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Перечень работ и объемы подтверждает:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Начальник отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист комитета по ЖКХ
Администрации Заводовского муниципального округа

Форма по ОК04	Код
	0322005

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новородовская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

(организация, адрес, телефон, факс)

по ОКПО
по ОКТО

ООО «Партнер», 627141, Томенская обл., г. Заводоуовск, ул. Шоссейная, д. 139 А, Телефон – 8 (345-42)6-10-10
(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуовск, ул. Заводская, д. 11
(Ремонт подвальных помещений)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуовск, ул. Заводская, д. 11
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП	96П/24
номер	09.10.2024 г.
дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	с	по
2	25.07.2025	01.04.2025	25.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт подвальных помещений
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 31 293,89 руб.

Номер по позиции по смете		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
1	2				3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Ремонт решеток вентиляционных отверстий подвала
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 шт 5 5

Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25; ТЭ=1,15
п. 586 (в ред. пр. №55/пр от 30.01.2024)

1 ОТ(3Т)

1-100-34 Средний разряд работы 3,4

2 ЭМ

ОТМ(3ТМ)

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4

91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А

4 М

01.7.03.04-0001 Электроэнергия

01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм

04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100

08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22

ММ

19.2.03.09 Решетки жалюзийные

Итого прямые затраты

ФОТ

Н 3 133,97 2 855,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-016-0-1, Приказ № 812/пр НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					3 109,29
		Пр/774-016-0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					1 747,37
		Всего по позиции								1 598,13		7 990,63
2	2	ФСБЦ-19.2.03.02-0164	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая односторонняя из алюминированного профиля с порошковым покрытием, размеры 150х150 мм	шт	5	1	5	449,97	1,37	616,46		3 082,30
		Всего по позиции										3 082,30
3	3	ГЭСН46-03-002-13	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 110 мм	100 отверстий	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,56			493,19		1 262,57
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	64		2,56			155,25		1 395,83
		2 ЗМ		чел.-ч			2,472			44,73		35,51
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,072			493,19		110,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,8		0,072	477,92	1,3	566,80		20,86
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,8		2,4	33,86	1,36	51,78		2 834,51
		91.21.20-013 Установка алмазного бурения сважи в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм		маш.-ч	60		2,4					2 658,40
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	60		2,4					2 738,15
		4 М		м3	10,07		0,4028	35,71	1,45			
		01.7.03.01-0001 Вода		шт	0							
		01.7.17.09-0074 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм										
		П/Н	Итого прямые затраты									
		Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					1 568,46
		Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					7 141,12
		Всего по позиции										178 528,00
4	4	ГЭСН46-03-002-29	На каждые 10 мм изменения глубины сверления дообывается или исключается: к норме 46-03-002-13	100 отверстий	0,04	1	0,04					
		Глубины до 700 мм ПЗ=50 (ОЗП=50; ЗМ=50 к раск.; ЗПМ=50; МАТ=50 к раск.; ТЗ=50; ТЗМ=50)		чел.-ч			1,88			493,19		927,20
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,94	50	1,88			276,30		3 400,80
		2 ЗМ		чел.-ч			6			276,30		52,09
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			6	33,86	1,36	566,80		52,09
		91.21.20-013 Установка алмазного бурения сважи в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм		маш.-ч	3	50	6			51,78		4 656,39
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч			6					4 328,00
		4 М		м3	0,503	50	1,006	35,71	1,45			4 457,84
		01.7.03.01-0001 Вода		шт	0	50						2 553,52
		01.7.17.09-0074 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм										
		П/Н	Итого прямые затраты									
		Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					11 667,75
		Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					663,53
		Всего по позиции										
5	5	ФСБЦ-01.7.17.09-0074	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм	шт	0,2828	1	0,2828	1 892,16	1,24	2 346,28		
		Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
Всего по разделу 1 Ремонт решеток вентиляционных отверстий подавала												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Компенсация НДС при УСН (МАТ+ОБ+ЗМ)*0,2												
Всего												
Понижающий К -0,499999994%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												



СДЛГ:
Подразчик:
ПРИНДП:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Партнер"
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист комитета по ЖКП
администрации Заводоуковского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственника помещений:

М.П. _____
А.А. Ханикин
_____ К.Ф. Ездохимов
_____ А.В. Бытов
_____ В.А. Хрипачко
_____ Н.И. Кузнецова
_____ Т.В. Хохлова