

Заказчик (Генподрядчик)	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07	
Подрядчик (Субподрядчик)	ООО «Партнер», 627141, Томенская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, д. 139 А, Телефон – 8 (345-42)6-10-10	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 13 (наименование, адрес)	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 13 (наименование)	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		
номер		
дата		
Вид операции		
Код		
0322005		
форма по ОКУД		
по ОКТО		
по ОКТО		
96П/24		
09.10.2024 г.		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	27.06.2025	с 01.06.2025 по 27.06.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт подвальных помещений
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
1 767 122,30 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		коэффициенты	всего в текущем уровне цен
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов			на единицу измерения в текущем уровне цен			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13
Раздел 1. Ремонт швов													
Потолок													
1	1	ГЭСНр63-01-020-06	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиokolовой или монтажной пеной	100 м	5,1	1	5,1						
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			149,736						74 950,35
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	29,36		149,736			500,55			74 950,35
		2 ЭМ											86 025,05
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			60,282						37 366,74
		91.06.06-015 Автоподъемники, высота подъема 37 м		маш.-ч	5,73		29,223	1 684,82	1,5	2 527,23			73 853,24
		4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	5,73		29,223			754,50			22 048,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,36		1,836	477,92	1,3	621,30			1 140,71
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,36		1,836			493,19			905,50
		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	5,73		29,223			377,48			11 031,10
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	5,73		29,223			493,19			14 412,49
		14.5.04.07 Мастика тиokolовая		кг	0								
	П.И												
Итого прямые затраты													
		ФОТ											198 342,14
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	92		92						112 317,09
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)		%	52		52						103 331,72
		Всего по позиции											58 404,89
2	2	ФСБЦ-14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	102	1	102	377,99	1,17	70 603,68			360 078,75
		Всего по позиции								442,25			45 109,50
3	3	ГЭСН07-01-037-03	Герметизация мастикой швов: горизонтальных	100 м	5,1	1	5,1						
		Приказ от 04.08.2020 № 42/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		1 ОТ(ЗТ)		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			43 416,96
		2 ЭМ											721,65
		91.06.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг		маш.-ч	7,16		36,516	12,16	1,3	15,81	1,25		721,65
		14.5.04.03 Мастика герметизирующая		кг	75		382,5						
	И												
Итого прямые затраты													
		ФОТ											44 138,61
		Пр/812-007.0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы № 812/лр от 21.12.2020 в строительстве п.25		%	110	0,9	99						43 416,96
		Пр/774-007.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы 774/лр от 11.12.2020 в строительстве п.16		%	73	0,85	62,05						42 982,79
		Всего по позиции											26 940,22
4	4	ФСБЦ-14.5.04.07-0012	Мастика тиokolовая двухкомпонентная строительного назначения, холодного отверждения	кг	382,5	1	382,5	154,05	2,17	22 365,02			114 061,62
		Всего по позиции								334,29			127 865,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стены												
5	5	ГЭСНр53-01-020-14	Устройство чеканки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	100 м	5	1	5					127 865,93
		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		31 211,07
		2 ЭМ										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		248,52
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08		0,4			493,19		197,28
		4 М										566,79
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,02		0,1	3 778,62	1,5	5 667,93		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
6	6	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,1	1	-0,1	3 778,62	1,5	15 490,34		77 451,68
		Всего по позиции								5 667,93		-566,79
		Всего по позиции										-566,79
7	7	ФСБЦ-04.3.02.09-0944	Смеси сухие гидроизоляционные тампонажные на цементной основе с содержанием кварцевого песка для гидроизоляции трещин, швов, стыков бетонных и железобетонных конструкций, класс В30 (М400), F400, W6-W14, расход 1,5 кг/м	кг	750	1	750	195,85	2,07	405,41		304 057,50
		Всего по позиции										304 057,50
		Всего по разделу 1 Ремонт швов										1 028 058,19
Раздел 2. Двери												
8	8	ГЭСНр56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,02	1	0,02					
		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		1 478,22
		2 ЭМ										13,77
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электроприводом, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	3,97		0,0794	115,43	1,45	167,37		13,29
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	7,93		0,1586			3,03		0,48
		999-9900 Строительный мусор		т	10,5		0,21					
		Итого прямые затраты										1 491,99
		ФОТ										1 478,22
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 330,40
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					694,76
		Всего по позиции								175 857,50		3 517,15
9	9	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2	0,036	1	0,036					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,30608					533,59
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	36,28		1,30608			408,54		533,59
		999-9900 Строительный мусор		т	1,18		0,04248					
		Итого прямые затраты										533,59
		ФОТ										533,59
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					480,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					250,79
			Всего по позиции							35 128,06		1 264,61
10	10	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,8	1	1,8					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,968					2 523,30
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	1,15	4,968			507,91		2 523,30
		2 ЭМ										266,81
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,3825					188,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17		0,306		1,3	621,30	1,25	237,65
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,25	0,3825			483,19		188,65
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4		0,72			32,40	1,25	29,16
		4 М										836,51
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,1384		0,24912			6,90		1,72
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		0,18		1	155,63		28,01
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пугтя, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003		0,0054		1,17	134 661,21		727,17
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1		0,18		1,17	442,25		79,61
	П.Н	01.7.04.07 Скобяные изделия		компл	0							
	Н	07.1.01.03 Блоки дверные металлические		м2	1		1,8					
		Итого прямые затраты										3 815,27
		ФОТ										2 711,95
		Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					2 269,90
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					1 429,20
		Всего по позиции								4 174,65		7 514,37
11	11	ФСБЦ-01.7.04.09-0037	Петля накладная окрашенная, тип ПН, высота 130 мм	шт	2	1	2		1,5	83,34		250,02
		Всего по позиции								125,01		250,02
		Всего по позиции										250,02
12	12	ФСБЦ-07.1.01.01-0013	Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм	шт	1	1	1		1,25	14 228,31		14 228,31
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										14 228,31
		Всего по разделу 2 Двери										26 774,46
Раздел 3. Забровка стен												
13	13	ГЭСНр53-01-016-01	Ремонт стен: из сплошных легковесных камней	м3	3,241	1	3,241					19 725,67
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			43,39699					19 725,67
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	13,39		43,39699			454,54		44,51
		2 ЭМ										326,48
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,74543			59,71		44,51
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,23		0,74543		1,6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,23		0,74543			437,98		326,48
		4 М										2 063,99
		04.3.01.12.0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50		м3	0,11		0,35651	3 859,62	1,5	5 789,43		2 063,99
	Н	05.2.03.01 Камни легкотонные		м3	0,92		2,98172					
	Н	999-9900 Строительный мусор		т	1,79		5,80139					
		Итого прямые затраты										22 160,66
		ФОТ										20 052,15
		Пр/612-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	92		92					18 447,98
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)		%	52		52					10 427,12
		Всего по позиции								15 746,91		51 036,75
14	14	ФСБЦ-06.1.01.05-0015 Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100		1000 шт	1,297	1	1,297	16 723,22	1,64	27 426,08		35 571,63
		Всего по позиции										35 571,63
15	15	ГЭСН15-04-006-04 Покраска поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 2 раза стен		100 м2	0,0966	1	0,0966					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,8129888					894,15
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	16,32	1,15	1,8129888			493,19		894,15
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0036225					1,57
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0036225					1,72
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,000966	37,32	1,6	59,71	1,25	0,07
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,0012075			437,98		0,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,001932	477,92	1,3	621,30	1,25	1,50
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,002415			493,19		1,19
		4 М		кг	0,2		0,01932	56,11	1,48	83,04		1,60
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		т	0,02		0,001932					1,60
	Н	14.3.01.03 Грунтовка										899,04
		Итого прямые затраты										895,87
		ФОТ										806,28
		Пр/612-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					373,13
		Всего по позиции								21 516,05		2 078,45
16	16	ФСБЦ-14.3.01.01-1002 Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок		т	0,001932	1	0,001932	60 840,08	1,25	76 050,10		146,93
		Всего по позиции										146,93
17	17	ГЭСН15-02-016-03 Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен		100 м2	0,0966	1	0,0966					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,22066					3 963,59
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	74	1,15	8,22066			482,15		3 963,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										15,20
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,668955					292,98
		91.06.06-048 Подъемники одно-мачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,84		0,081144	37,32	1,6	59,71	1,25	6,06
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,84	1,25	0,10143			437,98		44,42
		91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч		маш.-ч	4,7		0,45402	10,81	1,49	16,11	1,25	9,14
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	4,7	1,25	0,567525			437,98		248,56
		4 М										1 148,89
		01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм		т	0,00012		0,0000116	76 630,40	1,37	104 983,65		1,22
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,006		0,0005796	4 338,27	1,3	5 639,75		3,27
		04.3.01.07-0025 Раствор шпакатурный, известковый, М100		м3	1,87		0,180642	3 392,36	1,5	5 088,54		919,20
		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		0,535164	353,61	1,19	420,80		225,20
		Итого прямые затраты										5 420,66
		ФОТ		%	100	0,9	90					4 256,57
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					3 830,91
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%								1 772,86
		Всего по позиции								114 124,63		11 024,43
		Всего по разделу 3 Забютовка стен										99 857,19
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 № 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч		1,15	0,0164689					7,39
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	306		0,0164689			449,02		7,39
		2 ЭМ										1,42
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,001318					0,85
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	18,8		0,0008798			1 064,45	1,25	1,17
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	18,8	1,25	0,0010998			662,49		0,73
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	1,4		0,0000655			1 683,48	1,25	0,14
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,4	1,25	0,0000819			662,49		0,05
		91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,25		0,0000117			1 564,99	1,25	0,02
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,25	1,25	0,0000146			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	521,30	1,25	0,08
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,08	1,25	0,0001217			493,19		0,06
		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
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашенная комовая, сорт I		т	0,026		0,0000012	5 275,05	1,45	7 648,82		0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		11.1.03.01-0063	Бруски обрезные 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	0,86		0,0000402	5 764,42	1,45	8 358,41		0,34
	H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,0047736					4,06
	H	11.1.03.06	Щиты из досок	м2	40		0,001872					7,56
		Итого прямые затраты										
			ФОТ									10,74
		Пр812-006.0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве п.25	%	102	0,9	91,8						8,24
		Пр774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 работы в строительстве п.16	%	58	0,85	49,3						7,56
		Всего по позиции										
19	19	ФСБЦ-04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,0047736	1	0,0047736			477 777,78		22,36
		Всего по позиции										
20	20	ФСБЦ-04.3.02.09-0944	Смеси сухие гидроизоляционные тампонажные на цементной основе с содержанием кварцевого песка для гидроизоляции трещин, швов, стыков бетонных и железобетонных конструкций, класс В30 (М400), F400, W6-W14, расход 1,5 кг/м	кг	2	1	2	195,85	2,07	405,41		810,82
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 4 Ремонт прохода инженерных сетей										
		Всего по разделу 5 Ремонт комнаты узла учета										
Раздел 5. Ремонт комнаты узла учета												
ремонт пола комнаты узла учета												
21	21	ГЭСНр51-01-003-02	Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта вручную с погрузкой	100 м3	0,1238625	1	0,1238625					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			76,6708875					30 758,06
		1-100-20 Средний разряд работы 20		чел.-ч	619		76,6708875			401,17		30 758,06
		2 ЭМ										1,54
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0024773					1,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0024773	477,92	1,3	621,30		1,54
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0024773			483,19		1,22
		4 М										324,01
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,001		0,0001239	70 296,20	1,37	96 305,79		11,93
		11.1.03.05-0066 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV		м3	0,23		0,0284884	7 555,00	1,45	10 954,75		312,08
		Итого прямые затраты										
			ФОТ									31 084,83
		Пр812-085.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	87		87						30 758,28
		Пр774-085.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	40		40						26 760,57
		Всего по позиции										
22	22	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	4,9545	1	4,9545			566 346,63		70 149,11
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.596 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		1 ОТ(3Т)										
		18,460467										
		8 391,02										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3				18,460467			454,54		8 391,02
		2 ЭМ		чел.-ч	3,24	1,15						2 022,42
		ОТМ(3Тм)										1 720,94
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч			3,4062188					928,03
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,09		0,445905			1 654,99	1,25	
		91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	чел.-ч	0,09	1,25	0,5573813			566,80		315,92
		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	0,93		4,607685	2,41	1,37	3,30	1,25	19,01
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,46		2,27907			377,48	1,25	1 075,38
		01.7.03.01-0001	Вода	чел.-ч	0,46	1,25	2,8488375			493,19		1 405,02
		02.2.02.02	Каменная мелочь марки 300	м3	0,15		0,743175	35,71	1,45	51,78		38,48
		02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	0,11		0,544995					38,48
		02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	0,09		0,445905					
		02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	1		4,9545					
		02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	0,1		0,49545					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										12 172,86
		Приказ НР Полю		%	112	0,9	100,8					10 111,96
		№ 812/пр от 21.12.2020		%	65	0,85	55,25					10 192,86
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полю										
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										5 586,86
		Всего по позиции										
23	23	ФЭСЦ-02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	6,44085	1	6,44085	1 647,43	1,6	5 641,66		27 952,56
		Всего по позиции										
		27 977,37										
24	24	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетон	т	0,1535895	1	0,1535895					16 977,37
		Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		42/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25										
		№ 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,0488839					931,30
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6	1,15	2,0488839			454,54		931,30
		2 ЭМ										72,34
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0671954					38,02
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15		0,0230384	1 683,48	1,25			48,48
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,028798	662,49				19,08
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,0307179	477,92	1,3	621,30	1,25	23,86
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,0383974			493,19		18,94
		4 М										412,36
		08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0043005	88 783,86	1,08	95 886,57		412,36
		08.4.03.03	Арматура	м	1		0,1535895					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 454,02
		969,32										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-006-0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве п.25		%	102	0,9	91,8					889,84
		Пр/774-006-0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 работы в строительстве п.16		%	58	0,85	49,3					477,87
25	25	ФСБЦ-08.1.02.17-0097	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 100х100 мм	м2	49,55	1	49,55	152,92	1,19	181,97		2 821,73
26	26	ГЭСН11-01-014-01	Устройство полов бетонных толщиной: 100 мм	100 м2	0,4955	1	0,4955					9 016,61
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			17,2656975					8 515,27
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	30,3	1,15	17,2656975			493,19		8 515,27
		2 ЭМ										467,07
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			6,8255125					3 868,70
		91.21.22-161 Комплексы вакуумные для вибровакуумной обработки бетона при устройстве полов		маш.-ч	11,02		5,46041	49,95	1,37	68,43	1,25	467,07
		4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	11,02	1,25	6,8255125			566,80		3 868,70
		4 М										261,33
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,5		0,24775		35,71	51,78		12,83
		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		0,02973	5 764,42	1,45	8 358,41		248,50
H		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	10,2		5,0541					13 112,37
		Итого прямые затраты										12 383,97
		ФОТ		%	112	0,9	100,8					12 483,04
		Пр/812-011-0-1, Приказ НР Полы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	65	0,85	55,25					6 842,14
		Пр/774-011-0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%								32 437,55
27	27	ФСБЦ-04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (Н250)	м3	5,0541	1	5,0541	65 464,28		7 218,40		36 482,52
		Всего по позиции										36 482,52
		Всего по позиции										
28	28	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,022	1	0,022					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,8962					1 563,04
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	154	1,15	3,8962			401,17		1 563,04
		Итого прямые затраты										1 563,04
		ФОТ		%	89	0,9	80,1					1 563,04
		Пр/812-001-2-1, Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным способом № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%								1 252,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-011.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85						531,43
Всего по позиции												
29	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	0,2	1	0,2						3 346,47
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,7452					338,72
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	3,24	1,15		0,7452			454,54		338,72
		2 ЭМ										81,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,1375					69,47
		91.06.05-011 Попрутки одношовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,09			0,018			1 664,99	1,25	37,46
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,09	1,25		0,0225			566,80		12,75
		91.08.09-023 Трайбоки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,93			0,186	2,41	1,37	3,30	1,25	0,77
		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	0,46			0,092			377,48	1,25	43,41
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,46	1,25		0,115			493,19		56,72
		4 М										1,55
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15			0,03			51,78		1,55
		02.2.02.02 Каменная мелочь марки 300	м3	0,11			0,022					
		02.2.05.04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	0,09			0,018					
		02.2.05.04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	1			0,2					
		02.2.05.04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	0,1			0,02					
Итого прямые затраты												
		ФОТ										491,38
		Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полты № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9		100,8					408,19
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полты 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85		55,25					411,46
30	ФЭСЦ-02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	0,26	1		0,26		1 647,43	1,6		225,62
Всего по позиции												
30	ФЭСЦ-02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	0,26	1		0,26		1 647,43	1,6		1 128,36
Всего по позиции												
31	ГЭСН06-13-001-03	Устройство стен и плоских днш при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3	0,01	1		0,01					685,33
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				14,3635					6 925,36
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	1249	1,15		14,3635			482,15		6 925,36
		2 ЭМ										4 042,18
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				1,75225			1 683,48	1,25	1 152,67
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,24			0,0124			26,09		26,09
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,24	1,25		0,0155			662,49		10,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	134,96		1,3496	1 703,30	1,38	2 350,55	1,25	3 965,38
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	134,96	1,25	1,687			662,49		1 117,62
		91.06.05-011	Погружчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,27		0,0027			1 664,99	1,25	5,62
		4-100-050	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,27	1,25	0,003375			566,80		1,91
		91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	70		0,7	10,37	1,39	14,41	1,25	12,61
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,71		0,0371	477,92	1,3	621,30	1,25	28,81
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,71	1,25	0,046375			493,19		22,87
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	9,07		0,0907			32,40	1,25	3,67
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,412		0,00412	35,71	1,45	51,78		477,81
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм	т	0,0113		0,000113	148 198,02	1	148 198,02		0,21
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,19		0,0019	70 296,20	1,37	96 305,79		16,75
		03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,137		0,00137	5 275,05	1,45	7 648,82		182,98
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,1		0,001	60 258,20	1,08	65 078,86		10,48
		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		0,013	6 442,06	1,21	7 794,89		65,08
		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		0,0027			9 537,97		101,33
		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		0,009	5 764,42	1,45	8 358,41		25,75
												75,23
		Итого прямые затраты										12 598,02
		ФОТ										8 078,03
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 № 812/пр от 21.12.2020	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве п.25	%	102	0,9	91,8					7 415,63
		Приказ № 774/006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СГ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве п.16	%	58	0,85	49,3					3 982,47
		Всего по позиции										23 996,12
32	32	ФСБЦ.04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	1,015	1	1,015	87 300,07	0,71	7 218,40		7 326,68
		Всего по позиции										7 326,68
33	33	ФСБЦ.08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки, диаметр 4,5 мм	т	0,099	1	0,099			61 983,05		6 136,32
		Всего по позиции										6 136,32
34	34	ГЭСН08-02-007-03	Установка металлических решеток приемков	т	0,06296	1	0,06296					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,0626892					1 392,11
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	42,3	1,15	3,0626892			454,54		1 392,11
		2 ЭМ		чел.-ч			0,184158					138,48
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0434424					100,02
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,69					1 064,45	1,25	57,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,69	1,25	0,054303			662,49		35,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,65		0,103884	477,92	1,3	621,30	1,25	80,68
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,65	1,25	0,129855			493,19		64,04
		4 М										297,56
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,06		0,0037776	55 898,18	1,26	70 431,71		286,06
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,005		0,0003148	82 698,14	1,21	100 064,75		31,50
H		04.3.01.09 Раствор готовый отделочный		м3	0,75		0,04722					
H		07.2.07.13 Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)		м	1		0,06296					
		Итого прямые затраты										1 928,17
		ФОТ										1 492,13
		Пр/812-008 0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					1 477,21
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр/774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					875,13
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
35	35	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,05256	1	0,06296	105 278,81	1,26	132 651,30		4 280,51
		Всего по позиции										8 351,73
		Всего по разделу 5 Ремонт комнаты узла учета										251 088,99
		Раздел 6. Вход в подвал										
		Демонтажные работы										
36	36	ГЗСН46-04-008-04	Разборка покрытый кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	0,0399	1	0,0399					254,51
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,63441					254,51
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	15,9		0,63441			401,17		3,14
		2 ЭМ										3,14
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	4,6		0,18354			17,11		
H		999-9900 Строительный мусор		м	2,18		0,066982					
		Итого прямые затраты										257,65
		ФОТ										254,51
		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					231,60
		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					132,35
37	37	ГЗСН68-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	0,0399	1	0,0399			15 578,95		621,60
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,604884					247,12
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	15,16		0,604884			408,54		247,12
		2 ЭМ										19,54
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,018354					12,16
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,46		0,018354			1 064,45		19,54
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,46		0,018354			662,49		12,16
H		999-9900 Строительный мусор		м	1,4		0,05586					
		Итого прямые затраты										278,82
		ФОТ										259,28
		Пр/812-092 0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					233,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		46		46					119,27
			Всего по позиции							15 825,56		631,44
38	ГЭСНр58-01-001-02	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2	0,0399	1	0,0399						
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч				0,904932					376,36
	1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	22,68			0,904932		415,90			376,36
	2 ЭМ											12,32
	ОТм(3Тм)		чел.-ч				0,011571					7,67
	91.05 01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,29			0,011571		1 064,45			12,32
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,29			0,011571		662,49			7,67
	999-9900	Строительный мусор	т	0,9			0,03591					
	Итого прямые затраты											396,35
	ФОТ		%	90			90					384,03
	Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46			46					345,63
	Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											176,65
	Всего по позиции									23 023,31		918,63
39	ГЭСНр58-01-001-04	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2	0,0399	1	0,0399						
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч				0,268527					109,70
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	6,73			0,268527		408,54			109,70
	2 ЭМ											11,47
	ОТм(3Тм)		чел.-ч				0,010773					7,14
	91.05 01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,27			0,010773		1 064,45			11,47
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,27			0,010773		662,49			7,14
	999-9900	Строительный мусор	т	0,81			0,032319					
	Итого прямые затраты											128,31
	ФОТ		%	90			90					116,84
	Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46			46					105,16
	Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											53,75
	Всего по позиции									7 198,50		287,22
40	ГЭСНр53-01-001-01	Разборка обшивки: нештукатуренных деревянных стен	100 м2	0,0138	1	0,0138						
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч				0,16974					65,85
	1-100-16	Средний разряд работы 1,6	чел.-ч	12,3			0,16974		387,92			65,85
	2 ЭМ											10,45
	ОТм(3Тм)		чел.-ч				0,00621					4,11
	91.05 05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,45			0,00621		1 683,48			10,45
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,45			0,00621		662,49			4,11
	999-9900	Строительный мусор	т	0,94			0,012972					
	Итого прямые затраты											80,41
	ФОТ		%	92			92					69,96
	Пр812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	52			52					64,36
	Пр774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)											36,39
	Всего по позиции									13 126,81		181,15
41	ГЭСН46-04-014-02	Разборка каменных и железобетонных ступеней: на сплошном основании	100 м ступеней	0,096	1	0,096						
	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			3 873,28
	2 ЭМ											21,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.18.01-503	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,28		0,12288		115,43		167,37	20,57
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,56		0,24576				3,03	0,74
H		999-9900	Строительный мусор	т	12,25		1,176					
Итого прямые затраты												3 894,59
		ФОТ		%	91		91					3 873,28
		Пр812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом									3 524,68
		Пр774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					2 014,11
Всего по позиции												9 433,38
Устройство лестницы												
42	42	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,04563	1	0,04563					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,1005214					1 961,71
		1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	97,2	1,15	5,1005214				384,61	1 961,71
Итого прямые затраты												1 961,71
		ФОТ		%	89	0,9	80,1					1 961,71
		Пр812-001.2-1	Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным способом № 812/лр от 21.12.2020 п.25									1 571,33
		Пр774-001.2	Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	40	0,85	34					666,98
Всего по позиции												4 200,02
43	43	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,0039	1	0,0039					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0561971					24,61
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,53	1,15	0,0561971				437,98	24,61
		2 ЭМ		чел.-ч								4,99
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0127725		2,41	1,37		6,30
		91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	10,5		0,04095				3,30	0,17
		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	2,62		0,010218				377,48	4,82
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,62	1,25	0,0127725				493,19	6,30
Итого прямые затраты												35,90
		ФОТ		%	92	0,9	82,8					30,91
		Пр812-001.1-1	Приказ НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом № 812/лр от 21.12.2020 п.25									25,59
		Пр774-001.1	Приказ № СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	46	0,85	39,1					12,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Всего по позиции													
44	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного			м3	0,443	1	0,443	18 866,67				73,58
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024													
1 ОТ(3Т)													
1-100-22 Средний разряд работы 2.2													
2 ЭМ													
ОТм(3Тм)													
91.06.05-057 Потрушки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т													
4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5													
91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
02.3.01.02 Песок для строительных работ природный													
Итого прямые затраты													
ФОТ													
Пр812-008-0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/пр от 21.12.2020													
п.25													
Пр774-008-0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020													
п.16													
Всего по позиции													
45	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний			м3	0,4873	1	0,4873	573,70	2,23	1 204,67		
Итого прямые затраты													
ФОТ													
Пр812-008-0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/пр от 21.12.2020													
п.25													
Пр774-008-0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020													
п.16													
Всего по позиции													
46	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного			м3	0,443	1	0,443	623,43				
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024													
1 ОТ(3Т)													
1-100-22 Средний разряд работы 2.2													
2 ЭМ													
ОТм(3Тм)													
91.06.05-057 Потрушки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т													
4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5													
91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
02.2.05.04 Щебень													
Итого прямые затраты													
ФОТ													
Пр812-008-0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/пр от 21.12.2020													
п.25													
Всего по позиции													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																					
		Пр774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	59,65					116,64																																																																					
Всего по позиции																																																																																	
47	47	ФСБЦ-02.2.05.04-2086 Шпатель из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	0,50945	1	0,50945	1,5	1 647,43	1,5	2 635,89		571,61 1 342,85																																																																					
Всего по позиции																																																																																	
48	48	ГЭСН29-01-216-01 Устройство монолитных: железобетонных лестниц и площадок 1 ОТ(ЗТ) 1-100-45 Средний разряд работы 4,5 2 ЭМ 91.06.03-033 Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 Т) 91.07.04-001 Вибраторы глубинные 91.08.05-081 Пневмобетоноукладчики, объем резервуара до 1,5 м3 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, 342А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг 11.1.02.09-0003 Стойки рудничные хвойных пород (сосна, пихта), длина 0,9-4 м, диаметр 7-24 см 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 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 Н 04.3.01.10 Раствор тампонажный Н 04.3.02.04 Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона П,Н 08.4.03.03 Арматура	100 м3 чел.-ч чел.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч м3 кВт-ч кг Т Т м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 т	0,01037 41,40741 41,40741 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955 0,0449021 1,052555	1 1 1 11,45 195 36,54 9,14 2 25,656 2,74 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 4,33 101,5 0	0,01037 41,40741 41,40741 0,1187365 2,02215 0,3789198 0,0947818 0,02074 0,2606527 0,0284138 0,000813 0,0003111 0,0603534 0,0162809 0,222955

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч			0,0092496					
		91.06.06-048	Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38		0,0073226	37,32	1,6	59,71		4,16
		4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,38		0,0073226			437,98		0,44
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,001927	477,92	1,3	621,30		3,21
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,1		0,001927			493,19		1,20
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,43		0,0082861			32,40		0,95
		4 М										0,27
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм	Т	0,0051		0,0000983	148 198,02	1	148 198,02		1 317,95
		08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 100х10 мм	Т	0,05		0,0009635	75 646,56	0,91	68 838,37		14,57
		08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	Т	0,98		0,0188846	83 981,70	0,78	65 505,73		86,33
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 714,10
		Пр812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					394,24
		Пр774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					354,82
		Всего по позиции										
52	52	ФСБЦ-08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	Т	-0,0188846	1	-0,0188846	83 981,70	0,78	115 980,28		2 264,21
		Всего по позиции										
53	53	ФСБЦ-08.3.08.02-0060	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 20-32 мм, толщина полки 3-4 мм	Т	0,01927	1	0,01927	73 426,50	0,78	57 272,67		-1 237,05
		Всего по позиции										
54	54	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,0084	1	0,0084					1 103,64
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,0512946					27,94
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	Чел.-ч	5,31	1,15	0,0512946	544,71				27,94
		2 ЭМ		Чел.-ч			0,00021					0,32
		ОТМ(ЗТм)		маш.-ч	0,01		0,000084	6,62	1,52	10,06	1,25	0,11
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,000084			1 664,99	1,25	0,17
		91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,000105			566,80		0,06
		4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,01	1,25	0,000084	477,92	1,3	621,30	1,25	0,07
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,01		0,000105			493,19		0,05
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	1,12		0,009408			6,89	1,25	0,08
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Т	0,009		0,0000756	51 280,15	1,63	83 586,64		7,96
		4 М		Т	0,0015		0,0000126	75 885,63	1,71	129 764,43		6,32
		14.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021									1,64
		14.5.09.02-0002	Кислот нефтяной, марка А									36,33
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										28,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	94	0,9	84,6					23,73
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35					12,16
		Всего по позиции										
55	55	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/лр от 30.01.2024)	100 м2	0,0084	1	0,0084				8 597,62		72,22
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		2,13	1,15	0,0205758					9,58
		2 ЭМ	чел.-ч				0,0205758			465,58		9,58
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,01		0,00021					0,29
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01			0,000084	6,62	1,52	10,06	1,25	0,11
		91.06.05-011 Потроузки одношаровые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01			0,000084			1 664,99	1,25	0,17
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		1,25	0,000105			566,80		0,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,000084	477,92	1,3	621,30	1,25	0,07
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		1,25	0,000105			493,19		0,05
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65			0,00546			6,89	1,25	0,05
		4 М										
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009			0,0000756	60 045,35	1,83	109 882,99		9,53
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4			0,01176	60,60	1,71	103,63		8,31
		Итого прямые затраты										12,22
		ФОТ										19,51
		Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	94		0,9	84,6					9,69
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	51		0,85	43,35					8,20
		Всего по позиции										
		Устройство пола										
56	56	ГЭСН01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/лр от 30.01.2024)	100 м3	0,013	1	0,013						31,91
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч		154	1,15	2,3023			401,17		923,61
		Итого прямые затраты	чел.-ч				2,3023					923,61
		ФОТ										923,61
		Пр/812-001.2-1, Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным способом № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	89		0,9	80,1					923,61
		Пр/774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	40		0,85	34					739,81
		Всего по позиции										314,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
57	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного										
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.585 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)												
1-100-22 Средний разряд работы 2.2												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
91.06.05-057 Потручки одношовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т												
4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5												
91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
02.3.01.02 Песок для строительных работ природный												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-008 0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/лр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/лр от 11.12.2020 п.16												
58	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний										
Всего по позиции												
58	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний										
Всего по позиции												
59	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного										
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.585 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)												
1-100-22 Средний разряд работы 2.2												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
91.06.05-057 Потручки одношовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т												
4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5												
91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
02.2.05.04 Щебень												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-008 0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/лр от 21.12.2020 п.25												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Прил74-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65					113,75
60	60	ФСБЦ-02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	0,4968	1	0,4968	1 647,43	1,6			557,45
			Всего по позиции							1 290,39		1 309,51
61	61	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,015552	1	0,015552					1 309,51
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,2074637					94,30
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	11,6	1,15	0,2074637			454,54		94,30
		2 ЭМ										7,33
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,006804					3,85
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15		0,0023328			1 683,48	1,25	4,91
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	0,002916			662,49		1,93
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,0031104	477,92	1,3	621,30	1,25	2,42
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,25	0,003888			493,19		1,92
		4 М										41,76
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,028		0,0004355	88 793,86	1,08	95 886,57		41,76
		08.4.03.03 Арматура		м	1		0,015552					41,76
		Итого прямые затраты										147,24
		ФОТ		%	102	0,9	91,8					98,15
		При812-006.0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве п.25										90,10
		При774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 работы в строительстве п.16		%	58	0,85	49,3					48,39
62	62	ФСБЦ-08.1.02.17-0089	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2	4,32	1	4,32			18 372,66		285,73
		Всего по позиции								263,27		1 137,33
63	63	ГЭСН06-01-001-16	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3	0,00432	1	0,00432					1 137,33
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,481896					211,06
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97	1,15	0,481896			437,98		211,06
		2 ЭМ										116,27
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,108162					70,94
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	18,68		0,0806976			1 054,45	1,25	107,37
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	18,68	1,25	0,100872			662,49		66,83
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,45		0,001944			1 683,48	1,25	4,09
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,45	1,25	0,00243			662,49		1,61
		91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,25		0,00108			1 664,99	1,25	2,25
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,25	1,25	0,00135			566,80		0,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	4,9		0,021168	10,37	1,39	14,41	1,25	0,38
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,65		0,002808	477,92	1,3	621,30	1,25	2,18
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,65	1,25	0,00351			493,19		1,73
			4 М									4,80
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,73		0,0031536	35,71	1,45	51,78		0,16
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,24		0,0010368			6,90		0,01
		01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	30		0,1296	12,83	1,22	15,65		2,03
		01.7.15.06-0111	Газоди строительные	т	0,002		0,0000086	70 296,20	1,37	96 305,79		0,83
		03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комоная, сорт I	т	0,01		0,0000432	5 275,05	1,45	7 648,82		0,33
		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		0,0001728	5 764,42	1,45	8 358,41		1,44
	H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,44064					
	H	11.1.03.06	Щиты из досок	м2	3,6		0,015552					
		Итого прямые затраты										403,07
		ФОТ										282,00
		Пр/812-006.0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве	%	102	0,9	91,8						258,88
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 работы в строительстве	%	58	0,85	49,3						139,03
			п.16									
64	64	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,44064	1	0,44064			185 412,04		800,98
		Всего по позиции										3 120,25
65	65	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	0,015552	1	0,015552	10 082,68	1,45	14 619,89		3 120,25
		Всего по позиции										227,37
Крыша входа в подвал												
66	66	ГЭСН10-01-008-04	Устройство: фронтонов	100 м2	0,0138	1	0,0138					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,07916					472,65
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	68	1,15	1,07916			437,98		472,65
		2 ЭМ										11,25
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0181125					8,93
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,05		0,01449			621,30	1,25	11,25
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,05	1,25	0,0181125	477,92	1,3	493,19		8,93
			4 М									903,83
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,476		0,0065688			6,90		0,05
		01.7.15.06-0111	Газоди строительные	т	0,0041		0,0000566	70 296,20	1,37	96 305,79		5,45
		11.1.01.12-0007	Доска облицовочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм	м3	1,58		0,021804	28 414,00	1,45	41 200,30		898,33
		11.1.03.06	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм	м3	1,36		0,018768					
	H	Итого прямые затраты										1 396,66
		ФОТ										481,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-010-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					468,10
		Пр774-010-0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					225,14
		Всего по позиции										
67	67	ФСБЦ-11.1.01.12-0007	Доска обрезная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм	м3	-0,021804	1	-0,021804	28 414,00	1,45	41 200,30		-898,33
		Всего по позиции										
68	68	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	1,518	1	1,518	526,27	0,88	463,12		703,02
		Всего по позиции										
69	69	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	0,018768	1	0,018768	10 082,68	1,45	14 619,89		274,39
		Всего по позиции										
70	70	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	м3	0,1	1	0,1					274,39
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				2,737					1 168,53
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч		23,8	1,15	2,737			426,94		1 168,53
		2 ЗМ	чел.-ч									48,96
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,04625					25,98
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,15		0,015			1 583,48	1,25	31,57
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,15	1,25	0,01875			862,49		12,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,22		0,022	477,92	1,3	621,30	1,25	17,09
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,22	1,25	0,0275			493,19		13,56
		4 М										2 190,68
		01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т		0,0002		0,00002			55 735,62		1,11
		01.7.15.06-0111 Газоды строительные	т		0,0072		0,00072	70 296,20	1,37	96 305,79		69,34
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т		0,038		0,0038	55 898,18	1,26	70 431,71		267,54
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т		0,00438		0,000438	60 258,20	1,08	65 078,86		28,50
		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		0,006	16 655,00	0,98	16 321,90		97,93
		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		0,083	15 783,16	1,28	20 202,44		1 676,90
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2		3,38		0,338	47,57	1,48	70,40		23,80
		14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т		0,00196		0,000196	98 039,57	1,33	130 392,63		25,56
H	11.1.03.01	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм	м3		0,16		0,016					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										3 433,86
		Пр812-010-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					1 194,51
		Пр774-010-0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 161,06
		Всего по позиции										
										51 533,40		5 153,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71	71	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	0,016	1	0,016	16 655,00	0,98	11	16 321,90	261,15
Всего по позиции												
72	72	ГЭСНр58-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	0,0399	1	0,0399					261,15
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,781641					319,33
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	19,59		0,781641				408,54	319,33
2 ЭМ												5,47
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,020349					9,33
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,32		0,012768	37,32	1,6	59,71	0,76	
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,32		0,012768			437,98	5,59	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19		0,007581	477,92	1,3	621,30	4,71	
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19		0,007581			493,19	3,74	
4 М												665,59
01.7.15.06-0111 Газоды строительные				т	0,006		0,0002394	70 296,20	1,37	96 305,79	23,06	
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		0,058653	7 555,00	1,45	10 954,75	642,53	
Итого прямые затраты												
ФОТ				%	90		90					999,72
Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46					328,66
Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												295,79
Всего по позиции				м3	-0,058653	1	-0,058653	7 555,00	1,45	36 257,89	1 446,69	-642,53
73	73	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-0,058653	1	-0,058653					
Всего по позиции												
74	74	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	0,06	1	0,06	10 082,68	1,45	14 619,89		
Всего по позиции												
75	75	ГЭСН26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	0,0769	1	0,0769					877,19
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,244965					107,29
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	2,77	1,15	0,244965			437,98		107,29
2 ЭМ												0,89
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,0000384					0,01
91.05.05-012 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т				маш.-ч	0,0001		0,0000077			385,72	1,25	
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,0001	1,25	0,0000096			493,19		
91.06.06-045 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м				маш.-ч	0,0003		0,0000231	27,25	1,6	43,60	1,25	
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,0003	1,25	0,0000288			437,98	0,01	
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	1,34		0,103046			6,89	1,25	
14.2.02.11 Составы огнезащитные				т	0,0288		0,0022147					
Итого прямые затраты												
H												
108,19												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Приказ НР Теплоизоляционные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	97	0,9	87,3					107,30
		Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					50,16
		Всего по позиции								3 277,24		252,02
76	76	ФСБЦ-14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен 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	2,2147	1	2,2147			235,17		520,83
		Всего по позиции										520,83
77	77	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,0399	1	0,0399					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.585 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,486574					667,55
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	32,4	1,15	1,486574			449,02		667,55
		2 ЭМ										17,38
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0159601					9,31
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05		0,001995			1 064,45	1,25	2,65
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,0024938			662,49		1,65
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,004788			1 683,48	1,25	10,08
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,005985			682,49		3,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15		0,005985	477,92	1,3	621,30	1,25	4,65
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,0074813			483,19		3,69
		4 М										24,19
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,7856		0,1510454			6,90		1,04
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнотолщинных листовых деталей		т	0,0005		0,00002	199 827,16	1,37	273 763,21		5,48
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, окончечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0015		0,000599	215 311,97	1,37	294 977,40		17,67
П.Н	08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.		шт	0							
П.Н	08.3.09.01	Стальная гнутый профиль (профилированный настил)		м	0							
		Итого прямые затраты										718,43
		ФОТ										676,86
		Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					664,00
		Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					327,94
		Всего по позиции								42 866,42		1 710,37
78	78	ФСБЦ-08.3.09.02-0025	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5	м2	4,389	1	4,389	778,19	1,04	809,32		3 562,11
		Всего по позиции										3 562,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79	79	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0159	1	0,0159					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-30 Средний разряд работы 3.0				чел.-ч			1,777302					778,42
2 ЭМ				чел.-ч	97,2	1,15	1,777302			437,98		778,42
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,0053663					5,09
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,2		0,00318			1 064,45	1,25	4,23
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,2	1,25	0,003975			662,49		2,63
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,07			477,92	1,3	621,30	1,25	0,86
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,07	1,25	0,0013913			493,19		0,69
4 М												860,14
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм				кг	4		0,0636	72,97	1,37	99,97		6,36
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм				т	0,012		0,0001908	149 930,17	1,08	161 924,58		30,90
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				т	0,57		0,009063			90 795,36		822,88
Итого прямые затраты												1 646,97
ФОТ												
Пр812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020				%	109	0,9	98,1					781,74
Пр774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020				%	57	0,85	48,45					766,89
п.16												378,75
Всего по позиции										175 635,85		2 792,81
80	80	ФЭСЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,009063	1	-0,009063			90 795,36		-822,88
Всего по позиции												-822,88
81	81	ФЭСЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	1,749	1	1,749	526,27	0,88	463,12		810,00
Всего по позиции												810,00
Всего по разделу 6 Вход в подвал												141 939,73
Раздел 7. Погрузка, перевозка грунта												
82	82	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	5,95	1	5,95			75,17		447,26
Всего по позиции												447,26
83	83	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 расстоянии 4 км	т	27,006625	1	27,006625			112,49		3 037,98
Всего по позиции												3 037,98
Всего по разделу 7 Погрузка, перевозка грунта												3 485,24
Раздел 8. Ремонт решеток вентиляционных отверстий подвала												
84	84	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	0,198	1	0,198					638,99
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч						1,4058		638,99
1-100-33 Средний разряд работы 3.3				чел.-ч	7,1		1,4058			454,54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин				маш.-ч	1,15		0,2277	115,43	1,45	167,37		39,49 38,11
91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.-ч	2,3		0,4554			3,03		1,38
Итого прямые затраты												678,48
ФОТ												638,99
Пр812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	91							581,48
Пр774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	52							332,27
Всего по позиции										8 041,67		1 592,23
85	85	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м²	шт	11	1	11					
Приказ от 04.08.2020 № 42/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1-100-34 Средний разряд работы 3,4												
2 ЭМ												
1 ОТ(3Т)												
ОТм(3Тм)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч			13,5355					6 227,14
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	1,07	1,15	13,5355			460,06		6 227,14
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				чел.-ч			0,1375					129,98
4 М												67,81
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	0,01		0,11			621,30	1,25	85,43
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм				кг	0,11		1,21		1	155,63		188,31
04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100				м³	0,0003		0,0033		1,5	3 778,62		18,70
08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм				т	0,00043		0,00473			56 170,77		265,69
Н 19.2.03.09 Решетки жалюзийные				шт	1		11					
Итого прямые затраты												6 908,29
ФОТ												6 294,95
Пр812-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					6 855,20
Пр774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					3 852,51
Всего по позиции										1 601,45		17 616,00
86	86	ФСБЦ-19.2.03.02-0222	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 400х1000 мм	шт	11	1	11		1,37	3 993,36		43 926,96
Всего по позиции												43 926,96
Всего по разделу 8 Ремонт решеток вентиляционных отверстий подвала												63 135,19
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												1 132 210,05
в том числе:												
Оплата труда рабочих												279 084,37

Общество с ограниченной ответственностью "Партнер"
Генеральный директор

Некоммерческая организация «Общд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Главный специалист сметного отдела

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

А.А. Хачиян

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.Ю. Жолобайло

Е.Е. Хикматуллина

Т.В. Хохлова