



Э. В. Велицкий
2023 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов
Ревизия приказа Минстроя России от 05.04.2020 № 1046/пр. Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр. Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/2020
Ревизия приказа Минстроя России от 05.04.2020 № 1046/пр. Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр. Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/2020

Ревизия письма Минстроя России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 65 Методики расчета индекса изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Ревизия нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилми мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

(наименование отрасли)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)

Районг муниципального нежилого помещения, расположенного в здании по адресу: г. Новосибирск, ул. Дмитрия Донского, 49/1
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом	
Основание (проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	
Сметная стоимость	461,48 тыс. руб.
в том числе:	
строительных работ	482,10 тыс. руб.
монтажных работ	33,39 тыс. руб.
оборудования	4,12 тыс. руб.
прочих затрат	0,00 тыс. руб.
Средства на оплату труда рабочих	110,89 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	2,02 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	310,57 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	5,19 чел.-ч.
Копиcтвo	Сметная стоимость, руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Пол											
1	ГЭСН57-01-002-01	Разборка покрытий полов: из линолеума и роллина Объем=(21,8+4,5) / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 м2			0,283					
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ср 2)	чел.-ч	11,39		2,99557			316,37		947,71
		2 ЗМ	чел.-ч			2,99557					947,71
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02419			54,11		1,85
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,13		0,03419	37,32	1,45	54,11		11,81
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,03419			345,40		11,81
		4 М									0,00
		999-9900 Строительный мусор	т	0,47		0,12361			0,00		0,00
		Итого прямые затраты									961,37
		ФОТ									959,52
		Пр/812-091.0-1 НР Побы (ремонтно-строительные)	%	89		89			853,97		853,97
		Пр/774-091.0 СП Побы (ремонтно-строительные)	%	49		49			470,16		470,16
		Всего по позиции							8 690,11		2 265,50
2	ГЭСН57-01-002-05	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой Объем=(21,8+4,5) / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 м2			0,263					
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ср 2)	чел.-ч	16,17		4,25271			316,37		1 345,43
		2 ЗМ	чел.-ч			4,25271					1 345,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,03945			54,11		2,13
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,15		0,03945	37,32	1,45	54,11		13,63
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,15		0,03945			345,40		2,13
		4 М									13,63
		999-9900 Строительный мусор	т	1,25		0,32875			0,00		0,00
		Итого прямые затраты									1 361,19
		ФОТ									1 359,06
		Пр/812-091.0-1 НР Побы (ремонтно-строительные)	%	89		89			1 209,56		1 209,56
		Пр/774-091.0 СП Побы (ремонтно-строительные)	%	49		49			665,94		665,94
		Всего по позиции							12 306,81		3 236,69
3	ГЭСН57-01-003-01	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов Объем=(5,58+3,9)2*(1,35+3,33)2-0,8*3-0,6) / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 м			0,2532					
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ср 2)	чел.-ч	3,77		0,954564			316,37		302,00
		4 М	чел.-ч			0,954564					302,00
		999-9900 Строительный мусор	т	0,11		0,027852			0,00		0,00
		Итого прямые затраты									302,00
		ФОТ									302,00
		Пр/812-091.0-1 НР Побы (ремонтно-строительные)	%	89		89			268,78		268,78
		Пр/774-091.0 СП Побы (ремонтно-строительные)	%	49		49			147,98		147,98
		Всего по позиции							2 838,70		716,76
4	ГЭСН11-01-053-03	Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: до 20 м2	100 м2			0,283					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(21,8*4,5)/100									
	1 ОТ(3Т)		чел-ч			18,34688					6 070,80
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5 (ср 2,5)		чел-ч	69,76		18,34688					6 070,80
	2 ЭМ										676,56
	ОТ(3Тм)		чел-ч			2,01721					781,60
	91.06.06-048 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		маш-час	0,26		0,06838	37,32	1,45		54,11	3,70
	4-100-030 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел-ч	0,26		0,06838				54,11	3,70
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-час	0,71		0,18673	415,92	1,21		346,40	2,92
	4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,71		0,18673				503,26	93,7
	91.18.01-007 Компрессоры винтовые передающие с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин		маш-час	6,7		1,7621				388,94	1,63
	4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	6,7		1,7621				326,52	578,89
	4 М									388,94	685,35
	01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт-ч	24,84		6,53292				13 202,73	34,30
	01.7.15.14-0163 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм		кг	3,7		0,9731	114,90	0,84		96,52	93,92
	11.2.11.04-0052 Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт Ш/У, шлифованная, толщина 12-15 мм		м3	2,47		0,64661	35 310,00	0,57		20 126,70	13 074,51
	ФОТ										20 731,69
	Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полю		%	112		100,8					6 852,40
	812/Пр от 21.12.2020 п.25		%			55,25					6 907,22
	Пр/774-011.0, Приказ № СП Полю		%	65		55,25					3 785,95
	774/Пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции					0,283				119 488,16	31 424,86
5	ГЭСН11-01-036-04	Устройство покрытия: из глинозема насухо со свариванием пополами в стыках	100 м2								
		Объем=(21,8*4,5)/100									
	1 ОТ(3Т)		чел-ч			8,26083					2 781,34
	1-100-27 Средний разряд работы 2,7 (ср 2,7)		чел-ч	31,41		8,26083					2 781,34
	2 ЭМ										68,37
	ОТ(3Тм)		чел-ч			0,21566				54,11	79,99
	91.06.06-048 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		маш-час	0,34		0,08942	37,32	1,45		4,84	4,84
	4-100-030 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел-ч	0,34		0,08942				54,11	4,84
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-час	0,48		0,12624	415,92	1,21		345,40	30,89
	4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,48		0,12624				503,26	63,53
	4 М									388,94	49,10
	01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт-ч	2,65		0,69695				1 121,20	1 121,20
	01.7.06.14-0034 Шнуры из ПВХ для горной сварки глинозема, диаметр 4 мм		100 м	0,68		0,17884	4 165,89	1,5		5,25	3,66
	Итого прямые затраты						4 165,89	1,5		6 248,84	1 117,54
	ФСБЦ.01.6.03.04-0231 Линейные ПВХ на вспененной подложке, класс износостойкости 23/33, класс пожарной опасности КМБ (Г4, В3, Д3, Т3, РП4), толщина защитного слоя 0,5 мм, толщина основы 2,3 мм, вес 2500 г/м2		м2	102		26,826	449,28	1,08		485,22	13 016,51
	ФОТ		%	112		100,8					2 881,33
	Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полю		%			55,25					2 884,22
	812/Пр от 21.12.2020 п.25		%	65		55,25					1 580,88
	Пр/774-011.0, Приказ № СП Полю		%								
	774/Пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции									81 872,66	21 532,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСН11-01-040-03	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих Объем=(5,58+3,9)*2*(1,35+3,33)*2,0,8*3,0,6)/100	100 м			0,2532					
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6 (гр 3,6)	чел.-ч	6,88		1,691376					628,38
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,691376					628,38
		2 ЭМ	чел.-ч								3,89
		ОТ(3Тм)	чел.-ч			0,008882					3,39
		91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема: 45 м	маш.час	0,005		0,001266	37,32	1,45	54,11		0,07
		4-100-030 ОТ(С) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,005		0,001266					0,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,007596	415,92	1,21	345,40		3,82
		4-100-040 ОТ(Эм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,007596			503,26		2,95
		4 М							388,94		341,88
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5408		0,6433206			5,25		3,38
		01.7.15.07-0021 Двигатели полигазительные распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,263		0,0665916	174,13	0,84	146,27		9,74
		01.7.15.14-0302 Шурфы самонарезающие стальные с полусферой головки и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	2,63		0,665916	23,03	0,84	19,35		12,89
		11.3.03.14-0001 Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16		0,040512	1815,16	1,19	2160,04		87,51
		11.3.03.14-0021 Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4		0,10128	1448,40	1,19	1723,60		174,57
		11.3.03.14-0031 Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14		0,036448	1275,12	1,19	1517,39		53,79
		Итого прямые затраты	М	101		26,5732			38,32		977,54
6.1	ФСБЦ-11.3.03.06-0002 Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	ФОТ	%	112	0,9	100,8					631,77
	Пр812-011.0-1, Приказ № НР Поли		%	65	0,85	55,25					636,82
	812пр.от 21.12.2020 п.25										349,05
	Пр774-011.0, Приказ № СП Поли										
	774пр.от 11.12.2020 п.16										
	Итого по позиции					111 624,72					2 943,38
7	ГЭСН87-01-010-02	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: свыше 0,25 до 0,5 м2	100 мест			0,03					
		Объем=3 / 100	чел.-ч			2,0805					718,60
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (гр 3)	чел.-ч	89,35		2,0805			345,40		718,60
		2 ЭМ	чел.-ч								2,26
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,68		0,0204			109,24		2,23
		91.21.11-0-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	0,68		0,0204			1,57		0,03
		4 М									4,27
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,07		0,0021	35,71	0,56	20,00		0,04
		03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,02		0,0006	4 800,85	1,47	7 057,25		4,23
		999-9900 Строительный мусор	т	0,7		0,021			0,00		0,00
		Итого прямые затраты				0,2213	3 378,39	1,28	4 324,34		725,13
7.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0023 Раствор отлепной тяжелой цементный, состава 1:3	ФОТ	м3	0,71		0,0213					92,11
	Пр812-091.0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)		%	89		89					718,60
	Пр774-091.0 СП Поли (ремонтно-строительные)		%	49		49					639,55
	Итого по позиции					60 286,67			1 808,90		352,11
	Итого по разделу 1 Пол					63 950,60					

Раздел 2. Стены

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Комнаты 22,20											
8	ГЭСН862-04-006-01	Окраска вручную поверхностей фасадов простых от известковой окраски: с земли и лесов	100 м2			0,591564					
		Объем= $((5,58+3,9) \cdot 2 + (1,35+3,33) \cdot 2) \cdot 2,52 \cdot 0,9 \cdot 2 \cdot 1,3 \cdot 0,7 \cdot 2 \cdot 1,3 \cdot 1,3 \cdot 3) / 100$	чел-ч			10,5298392					3 331,33
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			10,5298392					3 331,33
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ср 2)	чел-ч	17,8							316,37
		Итого прямые затраты									
		ФОТ	%	90		90					3 331,33
		Гр/812-096-0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	4L		46					2 989,20
		Гр/774-096-0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%								1 532,41
		Всего по позиции									7 861,94
9	ГЭСН861-01-001-09	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное штукатуривание) из сухих ратворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2			0,591564					13 290,09
		Объем= $((5,58+3,9) \cdot 2 + (1,35+3,33) \cdot 2) \cdot 2,52 \cdot 0,9 \cdot 2 \cdot 1,3 \cdot 0,7 \cdot 2 \cdot 1,3 \cdot 1,3 \cdot 3) / 100$	чел-ч			21,1957381					7 259,54
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			21,1957381					7 259,54
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9 (ср 2,9)	чел-ч	35,83							342,50
		2 ЭМ									27,79
		ОТМ(ЗТМ)	чел-ч			0,5560701					193,27
		91.06.05-011 Поручки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш-час	0,02		0,0118313					19,93
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел-ч	0,02		0,0118313					5,29
		91.06.06-048 Подъемники одношариковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш-час	0,21		0,1242284					6,72
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел-ч	0,21		0,1242284					42,91
		91.07.08-024 Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л	маш-час	0,71		0,4200104					1,08
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел-ч	0,71		0,4200104					145,07
		4 М									6,07
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,513		0,3034723					6,07
		Итого прямые затраты									7 486,51
9.1	ФСБЦ-04.3.02.05-1001	Смеси сухие гипсовые безусадочные шпательвоочные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя 1-8 мм	кг	855		505,76722					7 035,50
		ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10		5,91564					674,52
		ФОТ	%	89		89					7 452,81
		Гр/812-095-0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					6 633,00
		Гр/774-095-0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%								3 279,24
		Всего по позиции									25 708,97
10	ГЭСН15-06-007-02	Оклейка стен стенообоями с окраской поливинилхлоридными красками за один раз: без подготовки	100 м2			0,591564					42 445,05
		Объем= $((5,58+3,9) \cdot 2 + (1,35+3,33) \cdot 2) \cdot 2,52 \cdot 0,9 \cdot 2 \cdot 1,3 \cdot 0,7 \cdot 2 \cdot 1,3 \cdot 1,3 \cdot 3) / 100$	чел-ч			45,4261996					18 986,33
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			45,4261996					18 986,33
		1-100-45 Средний разряд работы 4,5 (ср 4,5)	чел-ч	76,79							417,96
		2 ЭМ									24,14
		ОТМ(ЗТМ)	чел-ч			0,0532407					20,45
		91.06.06-048 Подъемники одношариковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш-час	0,01		0,0059156					54,11
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел-ч	0,01		0,0059156					345,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,08		0,0473251					503,26
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,08		0,0473251					23,82
											388,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										
	01.7.17.11-0002 Бумажная шиферофанельная		М2	0,4		0,2366256	206,62	1,14	235,55		56,39
	01.7.20.08-0051 Веточья хлопчатобумажная цветная		кг	0,01		0,0059156	56,81	1,93	109,64		55,74
	Итого прямые затраты										0,65
10.1	ФСБД-01.6.02.02-0008 Стеклообой под покраску, фактура «рогожка», плотность 110 г/м2		10 М2	10,5		6,211422	884,63	1,2	1.061,56		6.593,80
10.2	ФСБД-14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев		кг	27,5		16,26901	46,17	1,38	63,71		1.036,43
10.3	ФСБД-14.3.02.01-0383 Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224		т	0,0187		0,0110822	60.322,26	1,6	96.515,62		1.067,68
	Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100		90					19.008,78
	812пр. от 21.12.2020 п.25		%			41,65					17.106,10
	Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49		0,85					7.916,32
	774пр. от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции					0,12			89.287,84		52.807,64
11	ГЭСНр65-02-004-01	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 20 мм	100 м								
	Объем=(4*3) / 100		чел.-ч			9,744					3.365,56
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,744					3.365,56
	1-100-30 Средний разряд работы 3.0 (ср 3)		чел.-ч	81,2					345,40		18,07
	2 ЗМ		чел.-ч								8,81
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,024			54,11		0,65
	91.06-06-048 Подъемники однооплетные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,1		0,012	37,32	1,45			4,14
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,012			345,40		6,04
	91.14.02-001 Автокомбили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,1		0,012	415,92	1,21	503,26		4,67
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1		0,012			388,94		2,91
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	4,1		0,492	4,35	1,36	5,92		8,47
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.час	4,58		0,5496	24,46	0,63	15,41		75,04
	4 М		М3	0,3		0,036	340,41	1,56	531,04		19,12
	01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический		М3	0,66		0,0792	114,64	0,65	74,52		5,90
	01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		кг	0,05		0,005	128,40	1,14	146,38		0,88
	01.7.07.29-0101 Очев лыжная		т	0,0004		0,000048	97.282,88	1,18	114.793,80		5,51
	01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-087С, диаметр 4 мм		кг	1,9		0,228	155,63	1,18	183,64		41,67
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,11		0,0132	79,88	1,31	104,64		1,38
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, умия, сурик железный		т	0,00005		0,000006	60.697,21	1,04	63.125,10		0,38
	14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		шт								3.467,60
	Итого прямые затраты					8	709,03	1,19	843,75		6.750,00
11.1	ФСБД-18.1.09.08-0192 Кран шаровой латунный полнопроходной, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм		шт	66,6666667							1.293,37
11.2	ФСБД-23.3.06.05-0002 Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм		м	107		12,84	110,69	0,91	100,73		3.374,39
	Пр/812-099.2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и других (ремонтно-строительные)		%	103							3.475,62
	Пр/774-099.2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и других (ремонтно-строительные)		%	52		52					1.754,68
	Всего по позиции								139.509,75		16.741,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ГЭСН16-02-008-01	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт			0,04					
		Объем=4 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,4					1 404,83
		1-100-21 Средний разряд работы 2,1 (гр 2,1)	чел.-ч	110		4,4					1 404,83
		2 ЭМ									4,85
		ОТ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0896					30,95
		91.06.06-048 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 43 м	маш.час	2,24		0,0896					4,85
		4-100-030 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,24		0,0896					30,95
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									
		Приб/12-099-1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					1 440,63
		Приб/74-099-1 СТ Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					1 246,13
		Всего по позиции									3 321,50
13	ГЭСН16-03-006-02	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт			0,04					
		Объем=4 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,3992					849,56
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2 (гр 3,2)	чел.-ч	59,98		2,3992					849,56
		2 ЭМ									25,56
		ОТ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0312					13,54
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,32		0,0126					19,53
		4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,32		0,0126					6,69
		91.06.06-048 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м	маш.час	0,18		0,0072					0,39
		4-100-030 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,18		0,0072					2,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28		0,0112					5,64
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,0112					4,36
		4 м									1,44
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,048		0,16192					0,85
		01.7.17.09-1(0)13 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм	шт	0,1847		0,007388					0,59
		Итого прямые затраты									
		ФОСБЦ-18.5.10.08-0016 Комплект монтажный для подключения алюминиевых и биметаллических радиаторов диаметром 1", диаметр подключаемой резьбы 3/4"	компл	100		4					890,12
		ФОСБЦ-18.5.10.05-0170 Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 6, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,182 кВт	шт	75		3					1 294,72
		ФОСБЦ-18.5.10.05-0166 Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 4, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,788 кВт	шт	25		1					313,68
		ФОТ									
		Приб/12-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, вентилирование)	%	121		121					863,12
		Приб/74-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, вентилирование)	%	72		72					939,94
		Итого прямые затраты									528,23
13.1		ФОСБЦ-18.5.10.08-0016 Комплект монтажный для подключения алюминиевых и биметаллических радиаторов диаметром 1", диаметр подключаемой резьбы 3/4"	компл	100		4					890,12
13.2		ФОСБЦ-18.5.10.05-0170 Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 6, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,182 кВт	шт	75		3					1 294,72
13.3		ФОСБЦ-18.5.10.05-0166 Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 4, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,788 кВт	шт	25		1					313,68
		ФОТ									
		Приб/12-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, вентилирование)	%	121		121					863,12
		Приб/74-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, вентилирование)	%	72		72					939,94
		Итого прямые затраты									528,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ГЭСН13-03-002-04	Верто по позиции Грунтовая металлеческих поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021	100 м2							577 965,26	23 118,61
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7 (вр 4,7) 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ)	Чел.-ч	5,31		0,531				429,57	228,10
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилением до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,01		0,001	6,62	1,32		8,74	0,94
		91.06.05-011 Поручки одно- овые универсальные фронтальные пневмопосечные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01		0,0				1 684,20	1,68
		4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01		0,001				446,99	0,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01		0,001	415,92	1,21		503,26	0,50
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01		0,001				388,94	0,39
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,12		0,112				6,99	0,78
		4 М									
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	Т	0,009		0,0009	51 280,15	1,67		85 637,85	90,96
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	Т	0,0015		0,00015	75 885,63	1,22		92 580,47	77,07
		ФОТ								13,89	322,87
		Итого прямые затраты									228,94
		Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		84,6					193,68
		812/пр от 21.12.2020 п.25	%								99,25
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51		43,35					
		774/пр от 11.12.2020 п.16, коррозии	%								
		Всего по позиции								6 158,00	615,80
15	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлеческих опрентованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2								
		1 ОТ(ЭТ)	Чел.-ч			0,213					78,21
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5 (вр 3,5)	Чел.-ч	2,13		0,213				367,17	78,21
		2 ЭМ									2,64
		ОТМ(ЭТМ)	Чел.-ч			0,002					0,64
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилением до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,01		0,001	6,62	1,32		8,74	0,94
		91.06.05-011 Поручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмопосечные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01		0,001				1 684,20	1,68
		4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01		0,001				446,99	0,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01		0,001	415,92	1,21		503,26	0,50
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01		0,001				388,94	0,39
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,65		0,065				6,99	0,45
		4 М									
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	Т	0,009		0,0009	60 045,35	1,47		88 266,66	89,79
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,14	60,60	1,22		73,93	79,44
		Итого прямые затраты								88 266,66	89,79
		ФОТ								73,93	79,44
		Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		84,6					79,05
		812/пр от 21.12.2020 п.25	%								65,88
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51		43,35					34,27
		774/пр от 11.12.2020 п.16, коррозии	%								
		Всего по позиции								2 726,30	272,63
16	ГЭСН10-01-080-02	Установка отбойников по стенам	100 м								
		Объем=8 / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1-100-29 Средний разряд работы 2,8 (ср 2,9) 2 ЭМ ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	40		3,2					1 096,00
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,03		0,0024					1 096,00
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.час	0,03		0,0024	415,92	1,21			1,21
	4 М		чел.-ч	0,03		0,0024					0,93
	01.7.15.06-0111 Грузик с топливными		т	0,00074		0,0000592	70 296,20	0,84			13,38
	11.1.03.06-0079 Доска обр., нар. хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		м3	0,017		0,00136	5 764,42	1,26			3,50
	Итого прямые затраты										1 111,52
	ФОТ										1 096,93
	Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108		0,9					1 086,22
	812пр от 21.12.2020 п.25		%	55		0,85					512,81
	Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%			46,75					512,81
	774пр от 11.12.2020 п.16										
	Итого по позиции										2 690,55
	Итого по разделу 2 Стены										132 538,81
Раздел 3. Потолок											
Комната 20,22											
17	ГЭСНр82-04-005-01	Очистка вручную поверхности потолков от известковой окраски: с земли и лесов Объем=(21,8+4,5) / 100	100 м2			0,283					1 481,05
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ср 2)		чел.-ч	17,8		4,6814					1 481,05
	Итого прямые затраты										1 481,05
	Пр/812-086-0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 332,95
	Пр/774-096-0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					681,28
	Итого по позиции										3 495,28
18	ГЭСНр81-01-001-05	Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм Объем=(21,8+4,5) / 100	100 м2			0,283					13 280,04
	1-100-27 Средний разряд работы 2,7 (ср 2,7)		чел.-ч	37,24		9,79412					3 297,58
	2 ЭМ		чел.-ч			9,79412					3 297,58
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,08942					4,84
	91.08.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,34		0,08942	37,32	1,45			4,84
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,34		0,08942					30,89
	4 М		чел.-ч			0,08942					30,89
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,09205	36,71	0,56			1,84
	04.3.01.12-0111 Раствор готовый, отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6		м3	0,56		0,14728	3 907,09	1,28			662,99
	Итого прямые затраты										20,00
	ФОТ										1,84
	Пр/812-086-0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	89		89					1 864,53
	Пр/774-096-0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					1 464,53
	Итого по позиции										3 996,30
	Итого по разделу 3										3 328,47
19	ГЭСН15-04-007-02	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшеная: по штукатурке потолков	100 м2			0,283					2 962,34
	Итого по позиции										1 464,53
	Итого по разделу 3										8 423,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=(21,8*4,5) / 100 1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			16,569					
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2 (ср 3,2)		чел.-ч	63		16,569				354,11	5,867,25
	2 ЗМ									21,41	5,867,25
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,04734				18,19	21,41
	91.06.06-046 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.час	0,02		0,00526		30,61	1,45	44,38	0,23
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,02		0,000326				345,40	1,82
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,16		0,04208		415,2	1,21	503,26	21,18
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,16		0,04208				388,94	16,37
	4 М									1,158,92	133,84
	01.7.17.11-0011 Шпурна шифроавальная двухжильная с маркировкой 40-25		м2	0,84		0,22092		531,44	1,14	605,84	133,84
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,08153		56,81	1,93	109,64	8,94
	14.5.11.02-0101 Шпателька водно-дисперсионная		т	0,055		0,014465				70,248,11	1,016,14
	Итого прямые затраты									7,085,77	837,66
19.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0383 Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224		т	0,033		0,008679		60,322,26	1,6	96,515,62	659,84
19.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая		кг	22		5,786		68,29	1,67	114,04	5,286,90
	ФОТ									5,885,44	2,451,29
	Пр/812-015 0-1. Приказ № НР Отделочные работы		%	100		90					
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49		0,85					
	Пр/774-015 0. Приказ № СП Отделочные работы		%	100		90					
	774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49		0,85					
	Итого по позиции					41,65				62,020,76	28,229,91
	Итого по разделу 3 Потолок										
Раздел 4. Проемы											
20	ГЭСНр66-01-001-01	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт			0,04					
	Объем=4 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,1492				1,703,82	1,703,82
	1-100-26 Средний разряд работы 2,5 (ср 2,5)		чел.-ч	128,73		5,1492				330,89	8,04
	2 ЗМ									54,11	9,67
	С.ТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,028		37,32	1,45	54,11	1,52
	91.06.06-046 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,7		0,028				345,40	6,34
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,7		0,028				109,24	6,34
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.час	1,45		0,058				1,57	0,18
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.час	2,89		0,1156				0,00	0,00
	4 М									0,00	0,00
	989-9900 Строительный мусор		т	10,68		0,4284				0,00	0,00
	Итого прямые затраты									1,721,53	1,713,49
	ФОТ									1,542,14	805,34
	Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					
	Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					
	Итого по позиции					0,1133				101,725,25	4,069,01
21	ГЭСНр66-01-002-02	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2								
	Объем=(1,3*1,3*3+0,7*0,85*2) / 100		чел.-ч			5,224283				326,08	1,698,30
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	46,11		5,224283				1,698,30	5,70
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3 (ср 2,3)										
	2 ЗМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ОТК(ЭМ)		чел-ч								
	91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш-час	0,93		0,105389		37,32	1,45		36,39
	4-100-030 ОТК(ЭМ) Средний разряд машинистов 3		чел-ч	0,93		0,105389					5,70
	4 М										36,39
	999-9900 Строительный мусор		т	3,42		0,387486					0,00
	Итого прямые затраты										1 740,39
	ФОТ										1 734,69
	Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-с. долетельные)		%	90		90					1 561,22
	Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					815,30
	Всего по позиции										4 116,91
22	ГЭСНр56-01-010-01		100 м2			0,0777					36 336,36
	Снятие дверных полотен										
	Объем=(0,9*2,1+0,8*2,1*2+0,8*2,1*2) / 100										
	1 ОТ(ЭТ)		чел-ч			2,818956					908,21
	1-100-22 Средний разряд работы 2.2 (ср 2.2)		чел-ч	36,28		2,818956					908,21
	4 М										322,18
	999-9900 Строительный мусор		т	1,18		0,091686					0,00
	Итого прямые затраты										908,21
	ФОТ										908,21
	Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					817,39
	Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					426,86
	Всего по позиции										2 152,46
23	ГЭСНр56-01-009-01		100 шт			0,03					27 702,19
	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отливкой штукатурки в откосах										
	Объем=3 / 100										
	1 ОТ(ЭТ)		чел-ч			5,379					1 748,61
	1-100-23 Средний разряд работы 2.3 (ср 2.3)		чел-ч	179,3		5,379					1 748,61
	2 ЭМ										13,38
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с энергопитанием, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		Маш-час	3,97		0,1191					13,01
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		Маш-час	7,93		0,2379					0,37
	4 М										0,00
	999-9900 Строительный мусор		т	10,5		0,315					0,00
	Итого прямые затраты										1 761,99
	ФОТ										1 748,61
	Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 573,75
	Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					821,85
	Всего по позиции										4 151,59
24	ГЭСНр56-01-009-04		100 шт			0,02					138 586,33
	Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах каркасных и в перегородках										
	Объем=2 / 100										
	1 ОТ(ЭТ)		чел-ч			1,348					434,30
	1-100-22 Средний разряд работы 2.2 (ср 2.2)		чел-ч	67,4		1,348					434,30
	4 М										322,18
	999-9900 Строительный мусор		т	1,34		0,0288					0,00
	Итого прямые затраты										434,30
	ФОТ										434,30
	Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					390,87
	Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					204,12
	Всего по позиции										1 029,29
											51 484,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ГЭСН10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 Объем=(0,9*2,1)/100	100 м2			0,0189					
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			1,692117					628,66
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6 (ср 3,6)	чел-ч	89,53		1,692117					628,66
		2 ЗМ									218,74
		ОТМ(ЗТМ)	чел-ч			0,246456					124,14
		91.05.01-1 Краевы башенные, грузоподъемность 8 т	маш-час	9,69		0,183141				859,94	157,49
		4-100-1 У ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6	чел-ч	9,69		0,183141				522,45	99,68
		91.05.05-015 Краевы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-час	1,52		0,028728				1526,16	43,84
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6	чел-ч	1,52		0,028728				522,45	15,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	1,83		0,034587				503,29	17,41
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	чел-ч	1,83		0,034587				388,94	13,45
		4 М									185,06
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	32,4		0,61236	241,35	1,08		260,66	159,62
		01.7.15.06-0111 Газлай строительные	т	0,00413		0,0000781	70,296,20	0,84		59,048,81	4,61
		04.3.01.07-0027 Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	0,105		0,0019845	3,878,19	1,28		4,964,08	9,85
		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	0,08		0,001512	5,764,42	1,26		7,263,17	10,98
25.1	ФСБЦ.07.1.01.03.001 Блок дверной стальной однопольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2 ФОТ	Итого прямые затраты	м2	100		1,89	5,494,74	1,16		6,373,90	1,156,60
	Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 г.25 Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 г.16	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 Объем=(0,9*2,1*2+0,6*2,1*2)/100	100 м2			0,0588					14,286,92
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			6,762					2,453,32
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4 (ср 3,4)	чел-ч	115		6,762					2,453,32
		2 ЗМ									107,50
		ОТМ(ЗТМ)	чел-ч			0,239316					91,82
		91.08.06-048 Пальевики одномячковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш-час	0,49		0,028812	37,32	1,45		54,11	1,56
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 3	чел-ч	0,49		0,028812				345,40	9,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	3,58		0,210504	415,92	1,21		503,28	105,94
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	чел-ч	3,58		0,210504				388,94	81,87
		4 М									742,20
		01.7.07.29-0111 Плита смоляная пропитанная	кг	108		6,3504	92,95	1,14		105,96	672,89
		01.7.15.06-0111 Газоид строительные	т	0,01012		0,0005951	70,296,20	0,84		59,048,81	35,14
		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	0,08		0,004104	6,764,42	1,26		7,263,17	34,17
		Итого прямые затраты	м2	100		5,88	820,46	1,6		1,312,74	3,394,84
26.1	ФСБЦ.11.2.02.01-1272 Блок дверной внутренней, однопольный, глухой, со сплошным заполнением щита, пролифференные, площадь 1,8 м2 (ДГ 21-9)		м2	100							7,718,91
26.2	ФСБЦ.11.1.01.10-0004 Нащипки из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, ширина 70-75 мм, толщина 10-18 мм		м	540			45,95	1,26		57,90	1,838,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.3	ФСБЦ-01.7.04.10-0011	Ручка-якопа с винтом, алюминевая или из сплава ЦАМ	компл	68,027211		4	55,42	0,84	46,55		186,20
26.4	ФСБЦ-01.7.04.11-0001	Защелка створчатая межкомнатная врезаная, расстояние между крепежными отверстиями 45 мм, размеры 57х70х25 мм	компл	34,013805		2	119,05	0,84	100,00		200,00
		ФОТ									2 545,14
		Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					2 473,88
		812/пр от 21.12.2020 п.25									1 189,95
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					
		774/пр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции							289 151,70		17 002,12
27	1	Демонтаж решеток на окна массой: до 25 кг/м2	т	0,05665							
		Объем=(1,3*1,3*3+0,7*0,85)*10/1000									
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлополимерных, композитных конструкций ОЭП=0,7; ЭМ=0,7; к.раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0; к.раск.; ТЗ=0,7; ТЭМ=0,7									
		571/пр п.83 табл.2									
		1 ОТ(ЗТ)	Чел-ч	2,2654902					354,11		802,23
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2 (вр 3,2)	Чел-ч	57,13	0,7						802,23
		2 ЭМ									419,75
		ОТМ(ЗТМ)	Чел-ч	0,2807575					1 526,16		145,47
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш-час	6,85	0,7	0,2716368			522,45		414,56
		4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	6,85	0,7	0,2716368			503,26		141,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-час	0,23	0,7	0,0091207	415,92	1,21	388,94		3,55
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,23	0,7	0,0091207			5,92		0,22
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш-час	0,92	0,7	0,0364628	4,35	1,36	15,41		0,38
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш-час	0,63	0,7	0,0249827	24,46	0,63			
		4 М									0,00
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	0,61	0	0	114,64	0,65	74,52		0,00
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	25,78	0	0	41,38	1,68	69,52		0,00
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,6	0	0	155,63	1,18	183,64		0,00
		08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм	т	0,019	0	0			52 775,76		0,00
		ФОТ									1 367,45
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			947,70		947,70
		812/пр от 21.12.2020 п.25							793,22		793,22
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			499,44		499,44
		774/пр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции							46 956,93		2 680,11
70		конъюнктурный анализ№1	комплект	1					54 622,40		54 622,40
		(Строительные металлические конструкции)									
		Цена=((1,3*1,3*3+0,7*0,85)*6875)/4*(3250+2750+650)/1,2									
		Всего по позиции							54 622,40		54 622,40
28		ГЭСН10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,05665						
		Объем=(1,3*1,3*3+0,7*0,85)/100									
		1 ОТ(ЗТ)	Чел-ч	10,6247075					354,11		3 762,32
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2 (вр 3,2)	Чел-ч	187,55					3 762,32		3 762,32
		2 ЭМ							98,90		98,90
		ОТМ(ЗТМ)	Чел-ч	0,285516					54,11		106,71
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш-час	1,76		0,099704	37,32	1,45	54,11		5,39
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел-ч	1,76		0,099704			345,40		34,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	3,28		0,185612	415,92	1,21	503,26		93,51
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,28		0,185612			388,94		72,27
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	22,89		1,2967185			5,25		2,842,85
	01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паронепроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мабранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионными покрытиями, цвет бежевый, ширина 80 мм		М	418		23,6797	24,39	1,5	36,59		6,81
	01.7.06.11-0001 Ленты преадгезионно склеиваемые пенополиуретановые, саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с.л. липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в склеиваемом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм		10 м	20,7		1,172655	158,82	1,5	238,23		279,36
	01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	69		3,90885	241,35	1,08	260,66		1 018,88
	01.7.15.07-0005 Дюбели стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм		10 шт	60,6		3,43299	92,73	0,84	77,89		267,40
	11.3.03.15-0021 Клеи пластиковые монтажные		100 шт	8		0,4532	749,04	1,19	891,36		403,96
	Итого прямые затраты										
28.1	ФСБЦ-11.3.02.02-0017 Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2		м2	10,50309		0,595	6 049,34	1,28	7 743,16		4 607,18
28.2	ФСБЦ-11.3.02.01-0024 Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокламерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2		м2	89,49891		5,07	3 782,50	1,28	4 816,00		24 417,12
	ФОТ										
	Прв812-010-0-1, Права № НР Деревянные конструкции		%	108		97,2					3 869,03
	812лр от 21.12.2020 п.25		%	55		46,75					3 780,70
	Прв774-010-0, Права № СП Деревянные конструкции		%	108		97,2					3 869,03
	774лр от 11.12.2020 п.16		%	55		46,75					3 780,70
	Всего по позиции										1 808,77
29	ГЭСН10-01-035-02 Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах		100 м			0,049			730 883,50		41 404,55
	Объем=(1,4*3+0,7)/100		чел.-ч	0,9555		0,9555			345,40		330,03
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (вр 3)		чел.-ч	19,5		0,9555			345,40		330,03
	2 ЭМ		чел.-ч								4,32
	ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,01078			54,11		4,09
	91.06.06-048 Подъемники однокамерные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,05		0,00245	37,32	1,45			0,13
	4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,05		0,00245			345,40		0,85
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,17		0,00833	415,92	1,21	503,26		4,19
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,00833			388,94		3,24
	4 М		шт	33,98		1,65502	241,35	1,08	260,66		608,71
	01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	33,98		1,65502			260,66		434,00
	11.3.03.15-0021 Клеи пластиковые монтажные		100 шт	4		0,196	749,04	1,19	891,36		174,71
	Итого прямые затраты										
29.1	11.3.03.14-1000 Затрубки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм		10 шт	12,244898		0,6	224,74	1,19	287,44		947,15
29.2	ФСБЦ-11.3.03.01-0007 Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм		М	102,040816		5	273,79	1,28	350,45		1 752,25
	ФОТ		%	108		97,2					334,12
	Прв812-010-0-1, Права № НР Деревянные конструкции		%	55		46,75					324,76
	812лр от 21.12.2020 п.25		%	55		46,75					156,20
	Прв774-010-0, Права № СП Деревянные конструкции		%	55		46,75					156,20
	774лр от 11.12.2020 п.16		%	55		46,75					156,20
	Всего по позиции								68 180,00		3 340,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ГЭСН15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею Объем=(0,3*(1,3*3*3+(0,7+0,85*2)))/100 1 ОТ(ЗТ)	100 м2			0,0423					
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5 (ср 3,5) 2 ЭМ	Чел.-ч	167,68		7,092864					2 604,29
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			7,092864					2 604,29
		91.06.05-013 Автопогрузчики выносные, г.-г. оподъемность 2 т	Маш.час	0,017		0,005922					1,16
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд 1 машинистов 4	Маш.час	0,017		0,0007191					432,38
		91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	Маш.час	0,093		0,0007191					386,94
		4-100-030 ОТМ(Этм) Сред. для разряда машинистов 3	Чел.-ч	0,093		0,0039339					54,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03		0,С=39339					345,40
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,03		0,001269					503,26
		4 М	Чел.-ч			0,001269					0,64
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	КВт-ч	0,182		0,0076986					0,49
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	Кг	0,2		0,00846					158,31
		14.1.02.03-0002 Клей, марка ПВА	Кг	30		1,269					0,04
		14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	Кг	8,9		0,37647					0,93
		Итого прямые затраты									114,41
30.1	ФСБЦ-11.3.03.05-0011 Сэндвич-панель для откосов, сердечник из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	ФОТ	М2	105		4,4415					2 785,89
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812пр от 21.12.2020 п.25	%	100		90					2 606,42
		Пр/74-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774пр от 11.12.2020 п.16	%	49		0,85					2 345,78
		Всего по позиции				41,65					1 085,67
31	ГЭСН15-01-070-01	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах основной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием Объем=0,2*1,4*3+0,7*0,2 1 ОТ(ЗТ)	М2			0,98					8 102,73
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7 (ср 3,7) 4 М	Чел.-ч	1,55		1,519					570,95
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	Чел.-ч			1,519					570,95
		01.7.15.14-0062 ШУрупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм	КВт-ч	0,1568		0,153664					5,25
		08.1.02.03-0021 Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 20х250х20х20 мм, толщина 0,5 мм	100 шт	0,16		0,1568					0,91
		08.1.02.03-0081 Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм, высота 50 мм, толщина 0,5 мм	М	0,66		0,6468					3,48
		Итого прямые затраты	М	2,1		2,058					123,68
31.1	ФСБЦ-08.1.02.03-0001 Автлонг из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 15х25х25х20х35 мм, толщина 0,5 мм	ФОТ	М	2,1		2,058					442,94
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812пр от 21.12.2020 п.25	%	100		90					1 141,86
		Итого прямые затраты				2,058					139,20
						87,85					570,95
						0,77					513,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-015.0.1 Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,95	41,65					237,80
32	ГЭСН10-01-036-01	Установка уголка ПВХ на клею Объем= $(1,3+1,3) \cdot 2 \cdot 3 + (0,7+0,85) \cdot 2$ / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср 3) 4 М- 14.1.04.02-0011 Кв. м, марка 88-Н И.э.то прямые затраты	100 м	чел-ч	6,7	1,2529	1,2529	345,40	48,36	48,36	48,36
32.1	ФСБ-Ц-11.3.03.13-048 Уголки из ПВХ, размеры 50x50 мм ФОТ		10 м	10	1,87	1,87	284,56	1,19	336,63	48,36	48,36
	Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-010.0. Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	108	0,9	97,2					432,75
			%	55	0,85	46,75					420,63
		Всего по позиции				46,75					202,31
		Итого по разделу 4 Проемы				9 290,43					1 737,31
						160 714,94					160 714,94
Раздел 5. Санузел											
33	ГЭСНрБ5-03-003-02	Разборка воздуховодов из листового стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм Объем=1,5 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср 3) 2 ЗМ ОТж(ЗТм)	100 м2	чел-ч	29	0,435	0,435	345,40	150,25	150,25	150,25
			чел-ч	0,75	0,01125	0,01125	37,32	1,45	54,11	0,61	3,89
			чел-ч	0,75	0,01125	0,01125			345,40	0,61	3,89
		Итого прямые затраты				0,01125					154,75
		ФОТ				87			154,14		154,14
		Пр/812-089-1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87			134,10		134,10
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44			67,82		67,82
		Всего по позиции				44					67,82
34	ГЭСНрБ7-01-002-03	Разборка покрытий полов: из керамических плиток Объем=(1,8+1,1) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср 3) 2 ЗМ ОТж(ЗТм)	100 м2	чел-ч	69,87	2,02623	2,02623	345,40	699,86	699,86	699,86
			чел-ч	1,44	0,04176	0,04176	37,32	1,45	54,11	2,26	14,42
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,44	0,04176	0,04176	37,32	1,45	54,11	2,26	14,42
		4-100-030 ОТж(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 4 М	чел-ч	1,44	0,04176	0,04176	345,40		14,42		14,42
		999-9900 Строительный мусор	т	5,2	0,1508	0,1508	0,00		0,00		0,00
		Итого прямые затраты				0,1508					0,00
		ФОТ				89			714,28		714,28
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89			635,71		635,71
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49			350,00		350,00
		Всего по позиции				49			58 698,28		1 702,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ГЭСНр63-03-001-05	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток Объем= $((1,35+1,33) \cdot 2 + (1,35+0,81) \cdot 2 \cdot 0,6 \cdot 3) \cdot 1,8$ / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-21 Средний разряд работы 2,1 (ср 2,1) 2 ЭМ ОТМ(3ТМ)	100 м2								
			чел.-ч	74,3		10,538712					3,364,80
			чел.-ч			10,538712					3,364,80
		91.06.06-048 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,35		0,049644					17,15
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,35		0,049644					2,69
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,64		0,2326176					17,15
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	3,28		0,4652352					25,41
		4 М									0,73
		999-9900 Строительный мусор	т	4,41		0,6255144					0,00
		ФОТ									0,00
		Итого прямые затраты									3 410,78
		Пр/812-097-0-1 НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 381,95
		Пр/774-097-0 СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					3 043,76
		Всего по позиции									1 521,98
36	ГЭСНр61-01-001-01	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм Объем= $((1,35+1,33) \cdot 2 + (1,35+0,81) \cdot 2 \cdot 0,6 \cdot 3) \cdot 1,8$ / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-27 Средний разряд работы 2,7 (ср 2,7) 2 ЭМ ОТМ(3Тм)	100 м2								
			чел.-ч	29,58		4,1956272					1 412,53
			чел.-ч			4,1956272					1 412,53
		91.06.06-048 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32		0,0453988					2,46
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32		0,0453988					15,68
		4 М									2,46
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,049644					15,68
		04.3.01.12-0111 Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	0,53		0,0751752					338,46
		Итого прямые затраты									0,99
		ФОТ									338,46
		Пр/812-095-0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 428,31
		Пр/774-095-0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					1 271,20
		Всего по позиции									628,46
37	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Объем= $(1,8+1,1) \cdot 100$ 1 ОТ(3Т) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 (ср 2,2) 2 ЭМ ОТМ(3ТМ)	100 м2								
			чел.-ч	35,6		1,0324					332,62
			чел.-ч			1,0324					332,62
		91.06.06-048 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27		0,03683					3,64
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		0,03683					12,72
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82		0,22678					1,99
											12,72
											1,65
		Итого прямые затраты									1,65
		Всего по позиции									28 866,40
		Итого по позиции									7 976,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.03.01-0001 Вода		М3	3,5		0,1015	35,71	0,86	20,00		2,03
	Итого прямые затраты										2,03
37.1	ФСБЛ-04.3.01.09-0017 Раствор готовый кладочный, цементный, М250		М3	2,04		0,05916	4 354,32	1,28	5 573,53		351,01
	ФОТ		%	112		100,8			345,34		329,73
	Пр/8/2-011.0-1, Приказ № НР Полы		%	65		0,85			348,10		348,10
	8/2/Пр от 21.12.2020 п.25					55,25			190,80		190,80
	Пр/7/4-011.0, Приказ № СП Полы										
	7/4/Пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										1 219,54
38	ТСН10-06-037-01	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами: одним блоком с оконным проемом	100 м2	0,02025					42 056,55		1 219,54
	Объем=(1,35*1,5)/100										
	1 ОТ(ЗТ)		Чел-ч	1,76175							646,86
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5 (ср 3,5)		Чел-ч	1,76175							646,86
	2 ЗМ										
	ОТМ(ЗТМ)		Чел-ч	0,00891							10,92
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,31		0,0062775			1 526,16		4,30
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел-ч	0,31		0,0062775			522,45		9,58
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,13		0,0026325	416,92	1,21	503,26		3,28
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,13		0,0026325			389,94		1,02
	91.21.12-004 Ножницы электрические		Маш.час	0,38		0,007695	2,36	0,95	2,24		0,02
	4 М										
	01.6.01.01-0001 Листы гипсоволокнистые влажостойкие ГВЛВ, толщина 10 мм		М2	107		2,16575	171,98	1,45	249,37		1 120,72
	01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,036		0,000729	35,71	0,56	20,00		540,32
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,2		0,04455			5,25		0,01
	01.7.06.01-0041 Ленты эластичные самоклеющиеся для профилированной		М	93		1,89325	3,62	1,5	5,43		0,23
	30x3000 мм										10,23
	01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения		М	120		2,43	2,60	1,14	2,96		7,19
	Трещиностойкости стыков, ширина 52 мм										2,96
	01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между		100 м	0,44		0,00891	1 955,23	1,5	2 932,85		7,19
	каркасными конструкциями и прилегающими поверхностями, с										26,13
	липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с										
	другой, цвет белый, ширина 65 мм										
	01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм,		100 шт	3,35		0,0678375	52,34	0,84	43,97		2,98
	диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм										
	01.7.15.14-0022 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной		100 шт	18,55		0,3756375	42,37	0,84	35,59		13,37
	головкой и крестообразным шлицем, двухсторонняя резьба,										
	остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм										
	01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с		100 шт	8,29		0,1678725	23,01	0,84	19,33		3,24
	полушарообразной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные,										
	диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм										
	07.2.06.03-0119 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа		М	77		1,56925	44,16	0,77	34,00		53,01
	тисоооах перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм,										
	толщина стали 0,6 мм										
	07.2.06.03-0155 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа		М	269		5,44725	66,50	0,77	51,21		278,95
	тисоооах перегородок и подвесных потолков, размеры 60x27 мм,										
	толщина стали 0,6 мм										
	07.2.06.03-0229 Профиль стальной оцинкованной угловой, размеры 31x31 мм,		М	46		0,9315	28,48	0,77	21,93		20,43
	толщина 0,4 мм										
	07.2.06.04-0093 Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления		100 шт	2,4		0,0486	1 998,40	0,77	1 538,77		74,78
	подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм,										
	длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (ряд), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	1,16		0,02349	1 654,59	0,77	1 274,03		29,93
	14.1.06.01-0001	Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг	60		1,215	10,29	1,22	12,55		15,25
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	11		0,22275	68,29	1,67	114,04		25,40
	14.5.11.03-0003	Смеси сухие шпательные на ос. дзе гипса с полимерными добавками, крупность заполнит. не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	кг	45		0,91125	17,34	1,22	21,15		19,27
	Итого прямые затраты										
	ФСБЦ-14.5.01.01-0021	Герметик силиконовый, клеевый акриловый для заделки швов приклеивания стен, перегородки, отверстий при прокладке негорючих трубопроводов, подверженных деформациям до 10% в процессе эксплуатации, объем 310 мл	шт	7		0,14173	1 332,99	1,08	1 439,63		1 782,80
38.1	Пр8/12-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 8/2лр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-010.0, Приказ № СТ Деревянные конструкции 774лр от 11.12.2020 п.16	ГОТ	%	108		0,972					651,16
	Пр8/12-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 8/2лр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-010.0, Приказ № СТ Деревянные конструкции 774лр от 11.12.2020 п.16	ГОТ	%	55		0,85					632,93
	Всего по позиции										
39	ГЭСН15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, плинтус и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток: углового гарнитура на клею из сухой смеси: по кирпичу и бетону Объем=(((1,35+1,33)*2+(1,35+0,81)*2-0,6*3-0,6*9)*1,8)/100 1 ОТ(3Т) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 (гр 3,6) 2 ЗМ ОТ(3Тн)	100 м2			0,13212			144 405,93		2 924,22
	91.06.05-011	Поручники одноюшовые универсальные фронтальные пневмооперные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч			15,2281512			371,52		5 657,59
	91.06.06-048	Полыбелини однокатковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч			15,2281512					5 657,56
	4-100-030 ОТ(3Тн)	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч			0,08	37,32	1,45	446,99		4,72
	91.06.06-048	Полыбелини однокатковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час			0,27	0,0356724		34,11		1,93
	4-100-030 ОТ(3Тн)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч			0,27	0,0356724		34,54		12,32
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем бака 65 л	маш.час			1,3	0,171756	1,11	2,56		0,44
	4-100-030 ОТ(3Тн)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч			1,3	0,171756		34,54		59,32
	4 М										7,46
	01.7.03.01-0001	Вода	м3			0,085	35,71	0,56	20,00		0,22
	01.7.20.08-0051	Ветелья хлопчатобумажная цветная	кг			0,5	58,81	1,93	109,64		7,24
	Итого прямые затраты										
39.1	ФСБЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т			0,5	37 800,30	1,33	50 274,40		5 761,55
39.2	ФСБЦ-06.2.01.02-0010	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 7,01-7,5 мм	м2			100	516,85	1,2	620,22		8 194,35
39.3	ФСБЦ-14.1.06.02-0001	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т			0,375	12 041,60	1,05	12 643,66		626,43
	Пр8/12-015-0-1, Приказ № НР Огнепрочные работы 8/2лр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0, Приказ № СП Огнепрочные работы 774лр от 11.12.2020 п.16	ГОТ	%	100		0,9					5 739,92
	Пр8/12-015-0-1, Приказ № НР Огнепрочные работы 8/2лр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0, Приказ № СП Огнепрочные работы 774лр от 11.12.2020 п.16	ГОТ	%	49		0,85					5 160,53
	Всего по позиции										
											192 644,34
											25 452,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ГЭСН1-01-027-02	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоэтажных Объем=(1,8+1,1)/100	100 м2			0,029					
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2 (ср 3,2)	чел-ч	106		3,074					1 088,53
		2 ЭМ	чел-ч			3,074					1 088,53
		ОТМ(ЭТМ)	чел-ч			0,08526					25,28
		91.06.05-011 Перемычки одношовные универсальные фронтальные левые, правые, номинальная вместимость основного яруса 2,6 м3, г.с. подальность 5 Т	маш.час	0,36		0,01044					30,87
		4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5	чел-ч	0,36		0,01044					17,58
		91.06.05-048 Польезники одномагнотельные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,3		0,0667					446,99
		4-100-070 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел-ч	2,3		0,0667					54,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28		0,00812					345,40
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,28		0,00812					503,26
		4 М									388,94
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,85		0,11165					20,00
		01.7.07.29-0091 Опилки Древесные	м3	3,06		0,08674					2,23
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый гладкий, цементный, М200	м3	1,3		0,0377					922,57
		06.2.02.01-0051 Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, многоцветная	м2	102		2,958					5 609,55
		Итого прямые затраты					515,34	1,2			618,41
		ФОТ									3 289,52
		Пр/812.011.0-1, Приказ № НР Поли	%	112		100,8					1 119,40
		812/пр от 21.12.2020 п.25	%								81,87
		Пр/774.011.0, Приказ № СП Поли	%	65		55,25					1 128,36
		774/пр от 11.12.2020 п.16	%								618,47
41	ГЭСН10-06-040-02	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ): одноуровневых Объем=(1,8+1,2)/100	100 м2			0,03					5 016,35
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5 (ср 3,5)	чел-ч	105		3,15					1 156,59
		2 ЭМ	чел-ч			3,15					1 156,59
		ОТМ(ЭТМ)	чел-ч			0,0126					15,57
		91.05.05-015 Кравы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,3		0,009					6,10
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,3		0,009					13,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12		0,0036					4,70
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,12		0,0036					1,81
		91.21.12-004 Ножницы электрические	маш.час	0,25		0,0075					1,40
		4 М									1,40
		01.5.01.01-0001 Листы гипсоволокнистые однослойные ГВЛВ, толщина 10 мм	м2	111		3,33					1 753,53
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,045		0,00135					830,40
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,876		0,08628					20,00
		01.7.06.01-0041 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилированной направляющей 30х30000 мм	м	135		4,05					5,25
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения прочностных свойств, ширина 52 мм	м	123		3,69					5,43
		01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между картами конструкциями и примыканиями поверхностей, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	м	1,35		0,0405					21,99
		Итого					1 955,23	1,5			10,92
		Итого									2 932,85
		Итого									118,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
01.7.15.07-0082	Дюбель-газди полипропиленовые анкерные с болтом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	0,67		0,0201	178,64	0,84			150,06	3,02
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	3,22		0,0966	62,34	0,84			43,97	4,25
01.7.15.14-0022	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм		100 шт	31,32		0,9396	42,37	0,84			35,59	33,44
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм		100 шт	3,58		0,1104	23,01	0,84			19,33	2,13
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм		М	136		4,08	44,16	0,77			34,00	138,72
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм		М	285		8,55	66,50	0,77			51,21	437,85
07.2.06.04-0078	Подвесы анкерные стальные оцинкованные пружинные с зажимом профиля, размеры профиля 60x27 мм		100 шт	0,67		0,0201	1,292,86	0,77			995,49	20,01
07.2.06.05-0001	Удлинитель стальные оцинкованные для соединения потолочных профилей размером 60x27 мм, размеры 110x68x25 мм, толщина 0,6 мм		100 шт	0,54		0,0162	610,13	0,77			469,80	7,61
07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные односторонневые потолочные (край), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм		100 шт	1,59		0,0477	1,654,59	0,77			1,274,03	60,77
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротрещиноудя, паропроницаемая		кг	11		0,33	68,29	1,67			114,04	37,63
14.5.11.03-0003	Смеси сухие шпательные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа		кг	56		1,68	17,34	1,22			21,15	35,53
	Итого прямые затраты ФОТ											2 941,79
Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25			%	108		0,9	97,2					1 162,69
Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16			%	55		0,85	46,75					1 130,13
	Всего по позиции											543,56
42	ГЭСНр62-01-017-03	Окрашивание водоэмульсионным составом поверхностей потолков, ранее окрашенных: известковой или клеевой краской, с расходом старой краски более 35%	100 м2			0,029					153 849,33	4 615,48
		Объем=(18*1,1)/100										
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1 (ср. 3,1)	цел-ч			0,928						324,57
		2 ЭМ	цел-ч	32		0,928					349,75	324,57
		ОТМ(ЭТМ)	цел-ч			0,00464					54,11	1,68
		91.06.06-048 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1		0,0029	37,32	1,45			54,11	0,16
		4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3	цел-ч	0,1		0,0029					345,40	1,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06		0,00174	415,92	1,21			503,26	0,88
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	цел-ч	0,06		0,00174					388,94	0,68
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода	М3	0,24		0,00696	35,71	0,56			20,00	267,23
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	5,1		0,1479	11,64	1,14			13,27	0,14
		01.7.08.04-0003 Мет.природный молотый	Т	0,0255		0,0007395	3,616,92	1,14			4 123,29	1,96
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	2,64		0,07656	2 507,62	1,14			2 858,69	3,05
		01.7.17.11-0011 Шурупа шпифовальная двухзаходная с закруглением 40-25	М2	1,6		0,0464	531,44	1,14			605,94	218,86
												28,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Пр/812-099 2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	103		103					536,64
	Пр/774-099 2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	52		52					270,93
	Всего по позиции										
45	ГЭСНр65-01-006-12	Смена: унитаза типа "Компакт"	100 шт			0,01				51 740,57	1 552,22
		Объем=1 / 100	чел.-ч			4,127					1 515,31
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,127					1 515,31
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5 (вр 3,5)	чел.-ч	412,7						367,17	
		2 ЭМ	чел.-ч								4,18
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,015				54,11	5,51
		91.06.06-048 Пальчики одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,75		0,0075	37,32	1,45			0,41
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 3	чел.-ч	0,75		0,0075				345,40	2,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,75		0,0075	415,92	1,21		503,26	3,77
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,75		0,0075				388,94	2,92
		4 М	чел.-ч								175,51
		01.7.07.29-0031 Кабола	т	0,0035		0,000035	160 056,60	1,14		182 464,52	6,39
		01.7.07.29-0101 Слес льянной	кг	1,05		0,0105	128,40	1,14		146,38	1,54
		01.7.15.14-0169 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямой шляпкой, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	т	0,0072		0,000072	104 494,96	0,84		87 775,77	6,32
		03.2.02.08-0002 Цемент расширяющийся	т	0,02		0,0002	14 625,05	1,37		20 036,32	4,01
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,005		0,00005	87 245,70	1,12		97 715,18	4,89
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, срук. желтый	кг	2,6		0,026	79,88	1,31		104,64	2,72
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0012		0,000012	60 697,21	1,04		63 125,10	0,76
		24.3.05.01-0101 Врубки полихлорвиниловые	100 шт	4		0,04	4 278,16	0,87		3 722,00	148,88
		Итого прямые затраты									1 700,51
45.1	ФСБЦ-18.2.01-06-0021 Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, размеры 360x20x165 мм		компл	100		1	2 310,97	1,43		3 304,69	3 304,69
45.2	ФСБЦ-18.2.06.12-1036 Крышка сиденья пластмассовая к унитазу с крышкой, присоединительный размер 180 мм, с креплением, размеры 450x370 мм		шт	100		1	459,38	1,19		546,66	546,66
		ФОТ									1 520,82
		Пр/812-099 2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	103		103					1 566,44
		Пр/774-099 2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	52		52					790,83
	Всего по позиции										
46	ГЭСНр65-01-006-24	Смена: унитаза	100 шт			0,01				790 913,00	7 909,13
		Объем=1 / 100	чел.-ч			2,12					778,40
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,12					778,40
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5 (вр 3,5)	чел.-ч	212						367,17	
		2 ЭМ	чел.-ч								3,90
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,014				54,11	5,14
		91.06.06-048 Пальчики одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,7		0,007	37,32	1,45			0,38
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 3	чел.-ч	0,7		0,007				345,40	2,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,7		0,007	415,92	1,21		503,26	3,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4 4 М		чел-ч	0,7		0,007			388,94		2,72
	01.7.07.29-0031 Кабелка		Т	0,007		0,00007	160 056,60	1,14	182 464,52		180,67
	01.7.07.29-0101 Осец лыжной		кг	0,4		0,004	128 40	1,14	146 38		12,77
	01.7.15.14-0169 Шурулы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямых шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		Т	0,007		0,00007	104 494,98	0,84	87 775,77		0,59
	03.2.02.06-0002 Цемент расширительный		Т	0,0079		0,000079	14 625,05	1,37	20 036,32		1,58
	14.4.02.04-0142 Краска масляная, *А-0115, муфта, сурж железный		кг	10		0,1	79,88	1,31	104,64		10,46
	14.5.05.01-0012 Шлифа комбин. лезвья для разведения масляных пускопертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		Т	0,0004		0,0004	60 697,21	1,04	63 125,10		0,25
	24.3.05.01-0101 Втулки полипропиленовые		100 шт	4		0,04	4 278,16	0,87	3 722,00		148,88
	Итого прямые затраты						3 586,54	1,43	5 128,75		968,11
46.1	ФСБЦ-18.2.01.05-0101 #####		компл	100		1					5 128,75
	ФОТ										733,54
	Пр/8/12-089-2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно- строительные)		%	103		103					807,05
	Пр/7/4-099-2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно- строительные)		%	52		52					407,44
	Итого по позиции								731 135,00		74 631,40
Раздел 6. Электрооснащение											
47	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт			0,02					
	Объем=2 / 100										
	1 ОТ(ЭТ)		чел-ч			0,1264					39,99
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ср 2)		чел-ч	6,32		0,1264			316,37		39,99
	2 ЭМ										0,03
	ОТМ(ЭТм)		чел-ч			0,0006					0,21
	91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,03		0,0006	37,32	1,45	54,11		0,03
	4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3		чел-ч	0,03		0,0006			345,40		0,21
	Итого прямые затраты										40,23
	ФОТ										40,20
	Пр/8/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					36,58
	Пр/7/4-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					19,30
	Итого по позиции								4 805,50		96,11
48	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт			0,05					
	Объем=5 / 100										
	1 ОТ(ЭТ)		чел-ч			0,5945					290,78
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3 (ср 2,3)		чел-ч	17,89		0,5945			325,08		290,78
	2 ЭМ		чел-ч			0,004					0,22
	ОТМ(ЭТм)		чел-ч			0,004					1,38
	91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,08		0,004	37,32	1,45	54,11		0,22
	4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3		чел-ч	0,08		0,004			345,40		1,38
	Итого прямые затраты										292,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					292,16
	Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					265,87
											140,24
49	ГЭСНМ08-01-004-01	Всего по позиции									13 969,80
	Демонтаж: выключателей, розеток		100 шт			0,07					698,49
	Объем=(4+3) / 100		чел.-ч			0,4088					129,33
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,4088					129,33
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ср 2)		чел.-ч			5,84					129,33
	Итого прямые затраты										316,37
	ФОТ										129,33
	Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					117,69
	Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					62,08
	Всего по позиции										309,10
50	ГЭСНМ08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м			0,45					4 415,71
	Объем=45 / 100		чел.-ч			7,3305					2 819,16
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,3305					2 819,16
	1-100-39 Средний разряд работы 3,9 (ср 3,9)		чел.-ч			16,29					394,58
	2 ЗМ		чел.-ч			0,01					0,24
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0045					1,55
	91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 42 м		маш.час			0,0045					0,24
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч			0,0045					0,24
	4 М		чел.-ч			6,5664					1,55
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч			2,95498					72,74
	01.7.15.07-0022 Дюбели полиэфирные распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт			0,09					15,51
	01.7.15.14-0165 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		Т			0,00045					19,74
	Итого прямые затраты										37,49
	Приказ Министров РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.759		%	2							2 893,69
	ФОТ										56,38
	Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					2 820,71
	Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					2 736,09
	Всего по позиции										1 438,56
71	ФСБЦ.20.2.05.04-0028	Кабель-канал (короб), размеры 25х25 мм	М			45					16 832,71
	(Инженерное оборудование)										54,98
	Всего по позиции										7 124,72
52	ГЭСНМ08-02-399-01	Провода в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м			0,45					2 474,10
	Объем=45 / 100		чел.-ч			1,289					482,51
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,289					482,51
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8 (ср 3,8)		чел.-ч			2,92					380,23
	2 ЗМ		чел.-ч			0,009					9,13
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0045					4,10
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час			0,0045					6,87
	4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч			0,0045					2,35
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час			0,0045					2,26
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч			0,01					1,75
	4 М		чел.-ч			0,0045					59,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прокрашенные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		5,9985	5,87	1,14	6,89		40,13
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,225	37,71	1,5	56,57		12,73
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, срик желтый	кг	0,05		0,0225	79,88	1,31	104,64		2,35
	Итого прямые затраты										
	550,95										
	9,65										
56	ГЭСНм08-03-591-08	Работа штепсельная: нутополенного типа при открытой проводке 1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 (ср 4,2) 2 ЭМ ОТМ(ЗТм)	100 шт чел-ч чел-ч чел-ч чел-ч	0,05 1,728 34,56 0,025 0,03 0,03 0,02		0,05 1,728 1,728 0,0025 0,0015 0,0015 0,001	0,05 1,728 1,728 0,0025 0,0015 0,0015 0,001	0,99 1,24	122,25 400,55 1,17 2,79 1,17 2,29 0,78 0,50 0,39		614,20 892,15 892,15 2,79 1,17 2,29 0,78 0,50 0,39
54	ФСБЦ-21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5кв(П, РЕ)-680 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м	0,25		71 505,96	0,99		70 790,90		1 789,77
55	ФСБЦ-20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная, размеры 100х100х80 мм (Электротехнические установки на других объектах)	шт	5		98,59	1,24		70 790,90		1 789,77
	Всего по позиции										
	914,20										
53	ФСБЦ-21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5кв(П, РЕ)-680 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=20 / 1000	1000 м	0,02		46 171,48	0,99		45 709,77		1 280,78
	Всего по позиции										
	2 848,18										
	914,20										
52	Прказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 42/лр п.75а	ФОТ		2							486,61
	472,01										
	248,17										
51	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97								693,32
	672,52										
	353,59										
56	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51								672,52
	353,59										
	Итого прямые затраты										
	703,95										
	13,84										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухжидные с заземлением (Электротехнические установки на других объектах) Объем=5 / 100	100 шт			0,05	6 992,98	1,24			1 743,90
		Всего по позиции									34 878,00
58	ГЭСНМ08-03-591-01	Выключатель, однополюсный неуплощенного типа при открытой проводке Объем=3 / 100	100 шт			0,03					433,57
		Всего по позиции									8 571,40
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2 (ср 4,2)	чел.-ч			0,948					379,72
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,948					379,72
		2 ЗМ	чел.-ч			0,948					1,67
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0015					0,01
		91.05.05-015 Крылы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час			0,0009					1 526,16
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч			0,0009					1,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час			0,0006					522,45
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			0,0006					503,26
		4 М	чел.-ч			0,0006					388,94
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч			2,132					5,25
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м			9,17					6,69
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт			1,02					35,04
		01.7.15.14-0161 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т			0,00016					145 952,49
		01.7.15.14-0165 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т			0,0003					83 320,41
		Итого прямые затраты									386,79
58.1	04.05.2022 № 42/лр п.75а	Приказ Министра Р.Ф. от 04.05.2022 № 42/лр п.75а	%			2					7,59
		ФОТ	%			97					380,42
		Пр/812-045.-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%			97					369,01
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%			51					194,01
		Всего по позиции									31 913,33
59	ФСБЦ-20.4.01.01-0031	Выключатели однополюшные для открытой проводки (Электротехнические установки на других объектах) Объем=3 / 10	10 шт			0,3	432,51	1,24			957,40
		Всего по позиции									160,89
60	ГЭСНМ08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый Объем=7 / 100	100 шт			0,07					160,89
		Всего по позиции									536,30
		1-100-42 Средний разряд работ 4,2 (ср 4,2)	чел.-ч			70,64					1 980,64
		2 ЗМ	чел.-ч			4,9448					1 980,64
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,1225					124,66
		91.05.05-015 Крылы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час			0,0616					55,87
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч			0,0616					94,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час			0,87					32,18
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			0,87					30,65
			чел.-ч			0,87					23,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										
01.7.03.04-001	Электроэнергия		кВт-ч	8,5176		0,596232					56,39
01.7.06.05-004	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	25,83		1,8081	5,87	1,14			3,13
01.7.15.04-001	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		Т	0,00306		0,0002142	127,406,00	0,84			12,10
01.7.15.07-004	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	4,08		0,2856	41,71	0,84			22,92
20.5.04.10-001	Сжимы соединительные		100 шт	1,02		0,0714	87,93	1,63			10,01
	Итого прямые затраты										10,23
60.1	Приказ Министра Рф от 04.08.2022 № 42/лр п.75а			2							2.219,56
	ФОТ										39,61
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2.036,51
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1.976,41
	Всего по позиции										1.038,62
61	ФСБЦ-20.3.03.04-0059	Светильник ЛПО 16-4х18 (Электротехнические установки на других объектах)	шт			5	629,54	1,31			5.273,20
	Всего по позиции										75.331,43
	Итого по разделу 6										824,70
62	ФСБЦ-20.3.03.03-0024	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла (Электротехнические установки на других объектах)	шт			2	120,89	1,31			4.123,50
	Всего по позиции										158,37
	Итого по разделу 7										28.287,72
Раздел 7. Сабботочка											
63	ГЭСНМ08-03-591-08	Розетка, неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт			0,08					
	Объем=6 / 100										
	1 ОТ(3Т)		чел-ч			2,7648					1.107,44
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2 (ср 4,2)		чел-ч	34,56		2,7648					1.107,44
	2 ЭМ										4,47
	ОТМ(3ТМ)		чел-ч			0,004					1,87
	91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т		маш-час	0,03		0,0024					3,66
	4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,03		0,0024					1,25
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-час	0,02		0,0016					0,81
	4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,02		0,0016					0,82
	4 М										12,54
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,17056					0,90
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	9,17		0,7336	5,87	1,14			4,91
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0816	41,71	0,84			2,86
	01.7.15.14-0161 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		Т	0,00016		0,0000128	173.752,96	0,84			1,87
	01.7.15.14-0165 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		Т	0,0003		0,000024	99.190,96	0,84			2,00
	Итого прямые затраты										1.126,32
63.1	Приказ Министра Рф от 04.08.2022 № 42/лр п.75а		%	2							22,15
	ФОТ										1.109,31
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1.076,03
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					565,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
64	ФСБЦ-20.4.03.03-1023	Расетка коммутационная RJ-45 для монтажа в кабель-каналы, 1 модуль, 1,5 А, 150 В, цвет белый, IP20 (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные))	шт	4								
		Всего по позиции										
		384,51		1,24								
											2 790,25	
											1 807,16	
65	ФСБЦ-20.4.03.03-1024	Расетка телефонная RJ-11 для монтажа в кабель-каналы, категория 3, 1 модуль, 1,5 А, 150 В, цвет белый, IP20 (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные))	шт	4								
		Всего по позиции										
		277,99		1,24								
											1 807,16	
											1 378,84	
66	ГЭСНМ08-02-399-01	Демонтаж кабеля Объем=40 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ср 2) 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 Итого прямые затраты ФОТ	100 м	0,4								
		3,856	Чел.-ч	9,64	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	1 221,52	
		3,856	Чел.-ч	9,64	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	1 221,30	
		37,32	Чел.-ч	1,45	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	1 111,38	
		345,40	Чел.-ч	0,01	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	566,22	
											2 919,12	
67	ГЭСНМ08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 Объем=40 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 (ср 3,8) 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.05.05-015 Края на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные профрезиненные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, срезаются пластмассовыми ножницами, ширина 10 мм 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, сурик желтый Итого прямые затраты Приказ Министра РФ от 04.08.2022 № 42/Ипр п.7,5а Пр/812-049 з-1 НР Энерготехнические установки на других объектах Пр/774-049 з СП Энерготехнические установки на других объектах Всего по позиции Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=30 / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 м	0,4								
		1,128	Чел.-ч	2,82	0,008	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	428,90	
		1,128	Чел.-ч	2,82	0,008	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	428,90	
		0,008	Чел.-ч	0,01	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	8,11	
		0,004	Чел.-ч	0,01	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	3,65	
		0,004	Чел.-ч	0,01	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	6,10	
		0,004	Чел.-ч	0,01	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	2,09	
		415,92	Чел.-ч	0,01	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	2,01	
		388,94	Чел.-ч	0,01	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	1,56	
		5,87	М	13,33	5,332	5,87	1,14	6,69	49,07	35,67	49,07	
		37,71	М	0,5	0,2	37,71	1,5	56,57	35,67	11,31	35,67	
			кг	0,05	0,02	79,88	1,31	104,64	2,09	11,31	11,31	
				2							489,73	
											8,58	
											432,55	
											419,57	
											220,60	
											1 138,48	
68	ГЭСНМ08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=30 / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 м	0,3								
			Чел.-ч	4,887							1 879,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1-100-39 Средний разряд работы 3,9 (ср 3,9)		чел-ч	16,29		4,897					
	2 ЭМ		чел-ч			0,003			384,58		1 879,44
	ОТМ(ЭТМ)		чел-ч			0,003			0,16		0,16
	91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,01		0,003	37,32	1,45	54,11		1,04
	4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машиниста 3		чел-ч	0,01		0,003			345,40		1,04
	4 М								48,50		10,34
	01.7.03.04-0001 Энергоэнергия		КВт-ч	6,5664		1,96992			5,25		13,16
	01.7.15.07-0022 Дробели полиметалловые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,06	261,09	0,84	219,32		25,00
	01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,001		0,0003	99 190,96	0,84	83 320,41		
	Итого прямые затраты				2						1 929,14
68.1	Граждан Министром РФ от 04.08.2022 № 42/ПР п.73а	Волегодательные ненормируемые материальные ресурсы									37,59
	ФОТ										1 890,48
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			1 824,07		959,04
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 749,84
	Всего по позиции								15 832,80		1 649,40
72	ФСБЦ-20.2.05.04-0028	Кабель-канал (короб), размеры 25х25 мм	М			30	33,73	1,63	54,98		1 649,40
		(Инженерное оборудование)									1 649,40
	Всего по позиции										16 533,09
	Итого по разделу 7 Слаботочка										16 533,09
Раздел 8. Дел. работы											
73	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического напольного профиля (порога)	100 м			0,009					53,22
		Объем=0,9 / 100									51,73
		1 ОТ(ЭТ)	чел-ч			0,14976			345,40		51,73
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср 3)		чел-ч	16,64		0,14976			5,25		0,32
	4 М								1,49		1,17
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВт-ч	6,876		0,061884			19,35		1,17
	01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм		100 шт	6,7		0,0603	23,03	0,84			1,17
	Итого прямые затраты										53,22
	ФОТ										51,73
	Пр/812-011-0-1, Приказа № НР Толы		%	112		100,8			52,14		28,58
	812/ПР от 21.12.2020 п.25		%			55,25					133,84
	Пр/774-011-0, Приказа № СП Толы										115,00
	774/ПР от 11.12.2020 п.16										115,00
	Всего по позиции								14 882,22		133,84
74	ФСБЦ-09.2.03-02-0001	Профиль стоконверсионный из алюминевых сплавов (порожки) с поперечным и антикользящим вставкам, ширина 39 мм, длина 0,9 м (Толы)	шт			1	127,78	0,9	115,00		115,00
	Всего по позиции										115,00
	Демонтаж вывески		шт			1					115,00
81	ГСН09-05-014-02										125,73
	Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций СЭП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЭ=0,7; ТЭМ=0,7		чел-ч	0,52		0,384			345,40		125,73
	648/ПР п.144 табл.2		чел-ч	0,7		0,384					125,73
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср 3)		чел-ч								0,00
	4 М										0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.14-1024	Шурулы с потайной головкой, оцинкованные, длина 13-20 мм	т	0,00001	0	0					0,00
		Итого прямые затраты									125,73
		ФОТ									125,73
		Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					105,24
		812/пр от 21.12.2020 п.25									66,26
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,95	52,7					66,26
		774/пр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции									297,23
82	ГЭСН09-05-014-02	Монтаж вывески	шт	1							297,23
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч	0,52							179,61
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср 3)	чел-ч	0,52							179,61
		4 М									0,00
		01.7.15.14-1024 Шурулы с потайной головкой, оцинкованные, длина 13-20 мм	т	0,00001		0,00001					0,00
		Итого прямые затраты									178,61
		ФОТ									179,61
		Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					150,33
		812/пр от 21.12.2020 п.25									94,65
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					94,65
		774/пр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции									424,59
77	ГЭСН09-03-005-01	Очистка масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб, стальных за 1 раз	100 м2			0,01413					424,59
		Объем=(2*3,14*0,075*3)/100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч	0,38496							274,35
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4 (ср 2,4)	чел-ч	59,2		0,38496					274,35
		2 ЭМ									0,07
		ОТМ(ЭТМ)	чел-ч	0,001413		0,001413					0,05
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,01		0,001413					0,07
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машиниста 4	чел-ч	0,01		0,0001413					0,05
		4 М									0,05
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,001413					3,63
		14.5.05.01-0012 Офиса комбинированная для разведения масляных красок	т	0,0039		0,0000551					0,15
		ч-доск и для внешних работ по деревянным поверхностям									3,48
		Итого прямые затраты									278,10
		ФОТ									274,40
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					246,96
		Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					126,22
		Всего по позиции									651,28
79	ФСБЦ-14.04.08-0001	Эмаль ПР-115	т			0,000219					19,33
		(Малярные работы (ремонтно-строительные))									
		Всего по позиции									19,33
78	ГЭСН02-03-006-01	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 1 раз	100 м2			0,05495					19,33
		Объем=(2*3,14*0,125*7)/100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч	2,643095							935,95
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2 (ср 3,2)	чел-ч	48,1		2,643095					935,95
		2 ЭМ									0,28
		ОТМ(ЭТМ)	чел-ч	0,0005495		0,0005495					0,21
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,01		0,0005495					0,28
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машиниста 4	чел-ч	0,01		0,0005495					0,21
		Итого прямые затраты									88 264,84
		ФОТ									88 266,66
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					88 266,66
		Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					126,22
		Всего по позиции									651,28
		Эмаль ПР-115	т			0,000219					19,33
		(Малярные работы (ремонтно-строительные))									
		Всего по позиции									19,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 м										
	01.7.20.08-0051 Ветшь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,005495	56,81	1,93	109,64		13,09
	14.5.05.01-0112 Омшва комбинированная для разведения масляных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0036		0,0001978	60 697,21	1,04	63 125,10		0,80
	Итого прямые затраты										12,49
	ФОТ										949,53
	Пр/812-096-0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					936,16
	Пр/774-096-0 СП Малярные работы (рынок, ттно-строительные)		%	46		46					42,54
	Всего по позиции										900,63
80	ФСБЦ-14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т			0,0003577	60 045,35	1,47	88 256,66		75,18
	(Материальные работы (ремонтно-строительные))										222,70
	Всего по позиции										75,18
84	ГЭСН14-01-017-01 Изготовление и установка ограждения		т			0,02816					88 270,52
	Объем=5,76/1000*20,4/1000										75,18
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			1,593144					598,82
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7 (ср 3,7)		Чел.-ч			1,593144					598,82
	2 ЗМ		Чел.-ч			0,0504888					42,34
	ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0504888					19,64
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час			0,0504888	415,92	1,21	503,26		25,41
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч			0,0504888			388,94		19,64
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.час			1,0984584	24,46	0,63	15,41		16,93
	4 М		Чел.-ч			0,1252541			5,25		165,56
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч			0,0006017	148 198,02	1,18	174 873,66		0,66
	01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм		т			0,0013865	55 898,18	0,77	43 041,60		105,22
	08.1.02-11-0001 Пюксови из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т								59,68
	ФОТ										826,36
	Пр/812-014-0-1, Приказ № НР Металлические конструкции в сельском строительстве		%	95		85,5					618,46
	812/лр от 21.12.2020 п.25		%	64		0,95					526,78
	Лр-774-014-0, Приказ № СП Металлические конструкции в сельском строительстве		%	64		0,95					526,78
	774/лр от 11.12.2020 п.16		%	64		0,95					336,44
	Итого прямые затраты										336,44
85	ФСБЦ-08.3.08.02-0060 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина полки 20-32 мм, толщина полки 3-4 мм		т			0,00576	73 428,50	0,84	64 682,84		1 691,58
	(Металлические конструкции в сельском строительстве)										355,27
	Объем=5,76/1000										355,27
	Всего по позиции										355,27
75	ФСБЦ-23.3.08.01-0006 Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 20x20 мм, толщина стенки 2 мм		т			0,0204					1 256,18
	(Металлические конструкции в сельском строительстве)										355,27
	Объем=20,4/1000										355,27
	Всего по позиции										355,27
86	ГЭСН13-03-002-04 Органовязка металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021		100 м2			0,01952					1 256,18
	Объем=(0,512*1,44)/100										44,53
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,1036512					44,53
	1-100-47 Средний разряд работы 4,7 (ср 4,7)		Чел.-ч			0,1036512					44,53
	2 ЗМ		Чел.-ч			0,0003904					0,58
	ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0003904					0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.03-060	Левеедши электрические тяговые усилители до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,0001952	6,62	1,32	8,74		0,00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,0001952	1,694,20				0,33
	4-100-050	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,0001952	446,99				0,09
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0001952	503,26				0,10
	4-100-040	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0001952	388,94				0,08
	91.21.01-012	...Резьбчатые окрасочные высокого давления для окраски не эрхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12		0,0218624	6,99				0,15
	4										17,75
	14.4.01.01-0003	Грунтовая ПФ-021	т	0,009		0,0001757	51,280,15	1,67	85,537,85		15,04
	14.5.02-02-0002	Копилон нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000293	75,885,63	1,22	92,580,47		2,71
		Итого прямые затраты									63,03
		ФОТ									44,70
	Пр/812-013.0-1, Приказ № НР	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		0,9	84,6				37,82
	812/пр от 21.12.2020 п.25										19,38
	Пр/774-013.0, Приказ № СП	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		0,85	43,35				
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции									120,23
76	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей:	100 м ²			0,01952			6,159,32		
		эмалью ПФ-115									
		Объем=(0,512*1,44) / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0415776					15,27
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5 (вр 3,5)	чел.-ч	2,13		0,0415776	367,17				15,27
	2	ЭМ									0,52
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0003904					0,17
	91.06.03-060	Левеедши электрические тяговые усилители до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,0001952	6,62	1,32	8,74		0,00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,0001952	1,694,20				0,33
	4-100-050	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,0001952	446,99				0,09
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0001952	503,26				0,10
	4-100-040	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0001952	388,94				0,08
	91.21.01-012	Аргалаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65		0,012888	6,99				0,09
	4										17,53
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009		0,0001757	60,045,35	1,47	88,266,66		15,51
	14.5.09-11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,027328	60,60	1,22	73,93		2,02
		Итого прямые затраты									33,49
		ФОТ									15,44
	Пр/812-013.0-1, Приказ № НР	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		0,9	84,6				13,06
	812/пр от 21.12.2020 п.25										6,99
	Пр/774-013.0, Приказ № СП	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		0,85	43,35				
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции									53,24
88	ФСБЦ.21.1.04.01-1044	Кабель витая пара ШУТР 2x2x0,52, категория 5е (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	1000 м			0,1	16,526,87	1,09	18,014,29		1,801,43
		Объем=100 / 1000									
		Всего по позиции									1,801,43
89	ФСБЦ.21.1.04.01-1046	Кабель витая пара ШУТР 4x2x0,52, категория 5е (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	1000 м			0,1	28,272,17	1,09	30,816,67		3,081,67
		Объем=100 / 1000									
		Всего по позиции									3,081,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	ГЭСНР69-01-009-01	Очистка помещений от строительного мусора Объем=1 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-11 Средний разряд работы 1,1 (ср 1,1) 4 М 999-9900 Строительный мусор Итого прямые затраты	100 Т			0,01					
		ФОТ									550,58
	Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы			92 %		92					0,00
	Всего по позиции		44 %			44					550,58
91	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный (погрузо-разгрузочные работы) Всего по позиции	Т			1			129 937,00	948,38	948,38
92	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км (Перевозка грузов автотранспортом (Автомобили-самосвалы)) Всего по позиции	Т			1			948,38	174,58	948,38
	Итого по разделу 8 Доп. работы									174,58	174,58
	Итого по смете:									14 721,18	14 721,18
	Итого прямые затраты (справочно) в том числе:									357 778,93	357 778,93
	Оплата труда рабочих									110 892,29	110 892,29
	Эксплуатация машин									2 084,69	2 084,69
	Оплата труда машинистов (ОТм)									2 023,39	2 023,39
	Материалы									241 655,61	241 655,61
	Перевозка									1 122,96	1 122,96
	Строительные работы в том числе:									482 095,66	482 095,66
	оплата труда эксплуатация машин и механизмов									480 972,70	480 972,70
	оплата труда машинистов (ОТм) материалы накладные расходы сметная прибыль									101 122,33	101 122,33
	Перевозка									1 933,46	1 933,46
	Монтажные работы в том числе:									1 993,43	1 993,43
	оплата труда эксплуатация машин и механизмов									232 821,31	232 821,31
	оплата труда машинистов (ОТм) материалы накладные расходы сметная прибыль Оборудование									95 490,05	95 490,05
										47 652,12	47 652,12
										1 122,96	1 122,96
										33 388,49	33 388,49
										9 769,96	9 769,96
										151,23	151,23
										69,95	69,95
										8 834,30	8 834,30
										9 544,71	9 544,71
										5 018,34	5 018,34
										4 123,50	4 123,50

Страница 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Инженерное оборудование										4 123,50
	Итого										519 807,65
	Итого ФОТ (справочно)										112 915,67
	Итого накладные расходы (справочно)										105 034,76
	Итого сметная прибыль (справочно)										52 670,46
	Аукционное понижение 0,78353917										407 132,95
	НДС при УСН (241655,61+(2084,69+2023,39)+105034,76*0,1712+52670,46*0,15+4123,51*0,20										54 344,59
	ВСЕГО по смете										451 477,54

Составил:

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869, с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

* Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

** Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.