

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1
к договору от 12.07.2023 № 2023.128630

г. Новосибирск

03.10.2023

Индивидуальный предприниматель Некрасов Дмитрий Викторович, именуемый в дальнейшем «Подрядчик», с одной стороны, и Муниципальное унитарное предприятие города Новосибирска «Центр муниципального имущества», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Беляцкого Эдуарда Витальевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к договору от 12.07.2023 № 2023.128630 (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Пункт 3.1 Договора изложить в следующей редакции:

Цена Договора составляет 1 161 367 (Один миллион сто шестьдесят одна тысяча триста шестьдесят семь) рублей 15 копеек, НДС не облагается в соответствии с п. 3 ст. 346.11 гл. 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации. Цена Договора определена Сторонами в Локальном сметном расчете (Приложение № 3).

2. Локальный сметный расчет (Приложение № 3 к Договору) изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему дополнительному соглашению. Соответствующие изменения в Техническое задание, Ведомость объемов работ и План помещений (Приложения №№ 1, 2 и 5 к Договору) не вносятся.

3. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, по одному для каждой стороны.

4. Остальные условия Договора, не затронутые настоящим дополнительным соглашением, остаются неизменными.

5. Настоящее дополнительное соглашение вступают в силу с момента его заключения, и является неотъемлемой частью Договора.

6. Приложение (Локальный сметный расчет) является неотъемлемой частью настоящего дополнительного соглашения.

Адреса, реквизиты и подписи сторон

Подрядчик:

ИП Некрасов Дмитрий Викторович
630054, г. Новосибирск, ул. Костычева, 10, кв. 16
тел.: 8-913-913-97-62
ИНН 540406323192
р/с 40802810344050119881
к/с 30101810500000000641
Сибирский банк ПАО Сбербанк
БИК 045004641

Заказчик:

МУП «ЦМИ»
630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50
тел.: 8 (383) 202-07-72
ИНН 5406100260 КПП 540601001
р/сч 40702810644050001443
к/сч 30101810500000000641
Сибирский банк ПАО Сбербанк г.
Новосибирск
БИК 045004641

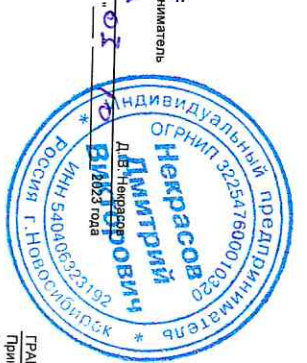
Индивидуальный предприниматель


Д. В. Некрасов


Директор Э. В. Беляцкий



СОГЛАСОВАНО:
Индивидуальный предприниматель



Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов
Ревизия приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Ревизия письма Минстроя России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационно-методической системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов 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, утвержденный в соответствии с пунктом 22(1) Правилами 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

ГРiND-Сметiа, версия 2023.2
Приказ Минстроя России от 30.12.2021

104/пр. Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 42/пр. Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812. Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 77/пр

Приказ Минстроя России от 19 мая 2022 г. № 378/пр. Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр. Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр. Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр. Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр. Приказ Минстроя России от 11.05.2022. № 335/пр. Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр. Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 538/пр. Приказ Минстроя России от 28.07.2022 № 611/пр. Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр



УТВЕРЖДАЮ:
Директор МУП «ЦМИ»

3 В. Беланчик
02.11.2023 года

Приложение к договору подряда № 2023.128690 от 03.10.2023 к договору от 12.07.2023 № 2023.128690

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)

Выполнение работ по ремонту муниципального нежилого помещения, расположенного в здании по адресу: г. Новосибирск, ул. Демьяна Бядного, 19 (площадь 67,10 кв. м на 1 этаже)

Составлен ресурсно-индексным методом

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

Сметная стоимость	в том числе:
	строительных работ
	монтажных работ
	оборудования
	прочих затрат

Средства на оплату труда рабочих
Средства на оплату труда машинистов
Нормативные затраты труда рабочих
Нормативные затраты труда машинистов

Количество

Сметная стоимость, руб.

1 161,37 тыс.руб.
962,66 тыс.руб.
117,63 тыс.руб.
11,46 тыс.руб.
0,00 тыс.руб.
269,36 тыс.руб.
4,82 тыс.руб.
738,55 чел.-ч.
12,61 чел.-ч.

№ 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	ГЭСНр57-01-002-01	Разборка покрытий полов из линолеума и релينا	100 м2	0,535							
		Объем=(9,7+11,2+9,7+16,7+6,2)/100									
		1 ОТ(3Т)	чел-ч	6,09365							1 903,57
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ср 2)	чел-ч	11,39		6,09365			312,38		1 903,57
		2 ЭМ									3,3
		ОТМ(3ТМ)	чел-ч	0,06955					23,72		3,43
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,9 м	маш.час	0,13		0,06955	37,32	1,32	49,26		23,72
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 3	чел-ч	0,13		0,06955			341,04		23,72
		4 М									0,00
		999-9900 Строительный мусор	т	0,47		0,25145			0,00		0,00
		Итого прямые затраты									1 930,68
		ФОТ									1 927,25
		Пр/812-091.0-1 НР Палы (ремонтно-строительные)	%	89		89			1 716,25		944,35
		Пр/774-091.0 СИ Палы (ремонтно-строительные)	%	49		49					459,28
		Всего по позиции							8 579,96		4 590,28
2	ГЭСНр57-01-002-05	Разборка покрытий полов из древесностружечных плит в один слой	100 м2	0,535							
		Объем=(9,7+11,2+9,7+16,7+6,2)/100									
		1 ОТ(3Т)	чел-ч	8,65095							2 702,38
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ср 2)	чел-ч	16,17		8,65095			312,38		2 702,38
		2 ЭМ									3,95
		ОТМ(3ТМ)	чел-ч	0,08025					27,37		3,95
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,9 м	маш.час	0,15		0,08025	37,32	1,32	49,26		27,37
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 3	чел-ч	0,15		0,08025			341,04		27,37
		4 М									0,00
		999-9900 Строительный мусор	т	1,25		0,66875			0,00		0,00
		Итого прямые затраты									2 733,70
		ФОТ									2 729,75
		Пр/812-091.0-1 НР Палы (ремонтно-строительные)	%	89		89			2 429,48		1 337,58
		Пр/774-091.0 СИ Палы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 337,58
		Всего по позиции							12 150,95		6 500,76
3	ГЭСНр57-01-003-01	Разборка плитусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,8354							
		Объем=(2,55+3,95)*2+(2,85+3,94)*2+(2,46+3,94)*2+(5,5+3,03)*2+(3,08+1,1)*2+(15,37)*2+0,8*19/100									
		1 ОТ(3Т)	чел-ч	3,149458							983,83
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ср 2)	чел-ч	3,77		3,149458			312,38		983,83
		4 М									0,00
		999-9900 Строительный мусор	т	0,11		0,091894			0,00		0,00
		Итого прямые затраты									983,83
		ФОТ									983,83
		Пр/812-091.0-1 НР Палы (ремонтно-строительные)	%	89		89			875,61		875,61
		Пр/774-091.0 СИ Палы (ремонтно-строительные)	%	49		49			482,08		482,08
		Всего по позиции							2 802,87		2 341,52
4	ГЭСН11-01-053-01	Устройство оснований полов из фанеры в один слой толщиной до 20 мм	100 м2	0,535							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=(9,7+11,2+9,7+16,7+6,2)/100										
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			20,31995					6,636,77
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5 (гр 2,5)		Чел.-ч	37,97		20,31995					6,636,77
	2 ЭМ										1,280,57
	ОТ(ЗТМ)		Чел.-ч			3,641,3					1,472,19
	91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		Маш.час	0,13		0,06965	37,32	1,32		49,26	3,43
	4-100-030 ОТ(ЗТм), -средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,13		0,06965				341,04	23,72
	91.14.02-001 Автоподъемники бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,35		0,18725				441,70	82,71
	4-100-040 ОТ(ЗТм), Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,35		0,18725				384,03	71,91
	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		3,5845	308,54	1,08		333,22	1,194,43
	4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	6,7		3,5845				384,03	1,376,56
	4 М										12,062,24
	01.7.03.04-0001 Энергоэнергия		КВт.-ч	11,96		6,3986				2,86	18,30
	01.7.15.14-0163 Штуры самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм		кг	1,8		0,963	114,90	0,88		101,11	97,37
	11.2.11.04-0052 Фанера с наружными сторонами из шпона березы, марка ФК, сорт ИЛУ, шлифованная, толщина 12-15 мм		м3	1,24		0,6634	35,310,00	0,51		18,008,10	11,946,57
	ФОТ										21,451,77
	Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Лопы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					8,108,96
	Пр/774-011.0, Приказ № СП Лопы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	85	0,85	55,25					8,173,83
	Всего по позиции										4,480,20
5	ГЭСН11-01-036-04	Устройство покрытий: из линолеума насухо со сравнением подложки в стыках Объем=(9,7+11,2+9,7+16,7+6,2)/100	100 м2			0,535					63,749,16
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			16,80435					5,986,44
	1-100-27 Средний разряд работы 2,7 (гр 2,7)		Чел.-ч	31,41		16,80435				332,44	5,586,44
	2 ЭМ										122,39
	ОТ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,4387				49,26	160,66
	91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		Маш.час	0,34		0,1819	37,32	1,32		49,26	8,96
	4-100-030 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,34		0,1819				341,04	62,04
	91.14.02-001 Автоподъемники бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,48		0,2568				441,70	113,43
	4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,48		0,2568				384,03	98,62
	4 М										2,140,97
	01.7.03.04-0001 Энергоэнергия		КВт.-ч	2,65		1,41775				2,86	4,05
	01.7.06.14-0034 Штуры из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм		100 м	0,68		0,3638	4,165,89	1,41		5,873,90	2,136,92
	Итого прямые затраты		м2	102		54,57	449,28	1,12		503,19	8,010,46
5.1	ФСБД-01.6.03.04-0231 Линолеум ПВХ на вспененной подложке, класс износостойкости 23/33, класс пожарной опасности КМБ (Г4, В3, Д3, Т3, РТ4), толщина защитного слоя 0,6 мм, толщина общая 2,5 мм, вес 2500 г/м2		%	112	0,9	100,8					27,459,08
	Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Лопы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	85	0,85	55,25					5,793,08
	Пр/774-011.0, Приказ № СП Лопы 774/пр от 11.12.2020 п.16										3,175,27
	Всего по позиции										44,437,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГСНН1-01-040-03	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах саморезающих Объем=(2,55*3,93)*2+(2,85*3,94)*2+(4,6*3,94)*2+(5,5*3,03)*2+(3,08*1,1)*2+(15,37)*2+(2,27*2,72)*2-0,8*(16)/100 1 ОТ(ЗТ)	100 м			0,9272					
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6 (ср 3,6)	Чел.-ч	6,68		6,193696					2 272,10
	2 ЭМ		Чел.-ч			6,193696					2 272,10
	ОТ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,032452					12,92
	91.03-06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,005		0,004636	37,32	1,32		49,20	12,26
	1-100-030	ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,005		0,004636				341,00	1,58
	91.14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03		0,027816	441,70			441,70	12,29
	4-100-040	ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,03		0,027816	384,03			384,03	10,68
	4 М						1 230,75			1 230,75	
	01.7.03.04-001	Энергомерия	КВт-ч	2,5408		2,3568298				2,88	6,74
	01.7.15.07-0021	Дробели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,283		0,2438536	174,13	0,88		153,23	37,37
	01.7.15.14-0302	Шурупы саморезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	2,63		2,438536	23,03	0,88		20,27	48,43
	11.3.03.14-0001	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16		0,148352	1 815,16	1,17		2 123,74	315,06
	11.3.03.14-0021	Седлители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4		0,37088	1 448,40	1,17		1 694,63	628,50
	11.3.03.14-0031	Уплотки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14		0,129808	1 275,12	1,17		1 491,89	193,65
	Итого прямые затраты						29,45	1,17		34,46	3 527,64
6.1	ФСБЦ-11.3.03.06-0002	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	101		93,6472					3 227,08
	ФОТ		%	112		100,8					2 284,36
	Пр/812-011-0-1, Пр/маз № НР Толы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	65		55,25					2 302,63
	Пр/774-011-0, Пр/маз № СП Толы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	0,85							1 262,11
	Итого по позиции						11 129,70				10 319,46
7	ГСНН57-01-010-02	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтного участка: свыше 0,25 до 0,5 м2	100 мест			0,07					
	Объем=7/100										
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			4,8545					1 655,58
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0 (ср 3)	Чел.-ч	68,35		4,8545				341,04	1 655,58
	2 ЭМ		Маш.час	0,68		0,0476				108,62	5,29
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	0,68		0,0476				2,51	5,17
	91.21.10-002	Мотопомпы отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.час	0,68		0,0476	2,11	1,19		2,51	0,12
	4 М										9,71
	01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,07		0,0049	35,71	0,57		20,35	0,10
	03.2.01.01-0001	Погребение общестроительного назначения базовый тип М400 ДО (ЦЕМ I 32,5Н)	Т	0,02		0,0014	4 800,85	1,43		6 885,22	9,61
	999-9900	Строительный мусор	Т	0,7		0,049				0,00	0,00
	Итого прямые затраты						3 378,39	1,23		4 155,42	1 670,58
7.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0023	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	М3	0,71		0,0497					206,52
	ФОТ		%	89		89					1 655,58
	Пр/812-091-0-1 НР Толы (ремонтно-строительные)		%	49		49					1 473,47
	Пр/774-091-0 СП Толы (ремонтно-строительные)		%								811,23
	Итого по позиции						59 454,29				4 161,80
8	ГСНН62-01-011-05	Одеска бетонных полов эмалью (пом. №№ 21,22,23,24)	100 м2			0,078					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Объем=(3*1,5*3*1,1)/100 1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч								
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1 (гр 3,1) 2 ЗМ		Чел.-ч	45,6		3,5568					1 228,31
	ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,01248					1 228,31
	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час	0,1		0,0078	37,32	1,32		49,26	2,45
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,1		0,0078				341,04	4,46
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,06		0,00468				441,70	0,38
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06		0,00468				384,03	2,07
	4 М									1,80	1,80
	01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,44		0,11232	2 507,62	1,14		2 858,69	528,90
	01.7.17.11-0011 Шпурга шлифовальная двухосойная с зернистостью 40-25		м2	1,1		0,0858	531,44	1,14		805,84	321,09
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,18		0,01404	56,81	1,88		106,80	51,98
	14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		л	0,007		0,000546	60 697,21	1,26		76 478,48	1,50
	14.5.11.01-0001 Шпатлевка клевава		т	0,041		0,003198	25 237,94	1,37		34 575,98	41,76
	Итого прямые затраты		т	0,0172		0,0013416	61 265,39	1,23		75 356,43	110,57
8.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0182 Краска масляная МД-15, цветная		т	0,0172		0,0013416	61 265,39	1,23		75 356,43	1 762,12
	ФОТ		%	90		90				101,10	1 232,77
	Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90				1 109,49	567,07
	Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46				3 539,78	109 997,29
	Итого по позиции									45 381,79	
	Итого по разделу 1 Пол										
Раздел 2. Стены											
Комнаты 17,18,19,24,25,26											
9	ГСНН63-03-004-01	Снятие обоев, простык и улучшенных	100 м2			1,8212					
	Объем=((2,55+3,95)*2+(2,85+3,94)*2+(2,46+3,94)*2+(5,5+3,03)*2)*3,5-0,8*4*2-1,5*1,5*3-1,5*1,3)/100		Чел.-ч			18,94048					5 916,63
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	10,4		18,94048				312,38	5 916,63
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (гр 2)		Чел.-ч	10,4		18,94048				312,38	0,00
	4 М									0,00	0,00
	999-9900 Строительный мусор		т	0,03		0,054636				0,00	5 916,63
	Итого прямые затраты										5 916,63
	ФОТ		%	90		90				5 324,97	5 324,97
	Пр/812-097.0-1 НР Стеклопаче, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)		%	45		45				2 652,48	2 652,48
	Пр/774-097.0 СП Стеклопаче, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)		%	45		45				2 652,48	2 652,48
	Итого по позиции									7 634,57	13 904,08
10	ГСНН63-03-004-01	Разборка встроенного шкафа	100 м2			0,0225					
	Объем=(1,5*1,5)/100		Чел.-ч			0,164475					56,80
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	7,31		0,164475				345,34	56,80
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1 (гр 3,1)		Чел.-ч	7,31		0,164475				345,34	0,22
	2 ЗМ									0,22	0,22
	ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0045				49,26	1,53
	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час	0,2		0,0045	37,32	1,32		49,26	0,22
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,2		0,0045				341,04	1,53
	Итого прямые затраты										58,55
	ФОТ										58,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Пр812-097-0-1 Стеновые, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) Пр774-097-0 С1 Стеновые, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) Всего по позиции		%	90		90					52,50
			%	45		45					26,25
11	ГЭСН10-05-009-01 Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсоватными листами в один слой Объем=(1,5*1,5)/100	100 м2				0,0225				6 102,22	137,30
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5 (вр 3,5) 2 ЭМ	Чел.-ч		71		1,5975				362,54	579,16
	ОТм(ЭТм)	Чел.-ч				0,009				4,05	8,65
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час		0,2		0,0045				1 477,05	6,65
	4-100-060 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,2		0,0045				515,86	2,32
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час		0,2		0,0045				441,70	1,99
	4-100-040 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,2		0,0045				384,03	1,73
	91.21.12-004 Ножицы электрические	Маш.час		0,14		0,00315				2,22	0,01
	4 М	М3		0,032		0,00072				35,71	0,57
	01.7.03.01-0001 Вода	КВ-ч		1,5076		0,039821				2,86	0,10
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	М		116		2,61				6,77	9,55
	01.7.06.01-0043 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 70х30000 мм	М		83		1,8675				2,60	2,86
	01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения прочностности стьков, ширина 52 мм	М		0,82		0,01845				1 955,23	2 756,87
	01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственной трещины между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липкими слоями с одной стороны и антадагезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 85 мм	М								1,41	50,86
	01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурулами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт		1,53		0,034425				52,34	0,88
	01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт		18,55		0,417375				23,02	0,88
	07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75х40 мм, толщина стали 0,6 мм	М		121		2,7225				85,93	0,71
	07.2.06.03-0189 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75х50 мм, толщина 0,6 мм	М		225		5,0625				28,48	0,71
	07.2.06.03-0229 Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 31х31 мм, толщина 0,4 мм	М		46		1,035				10,29	1,17
	14.1.06.01-0001 Смеси сухие для наружных работ мелкодисперсные, гипсовые клеи, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, вручную нанесенный, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг		60		1,35				17,34	1,17
	14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг		10		0,225				68,29	1,59
	14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпательные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг		4		0,09				66,77	1,17
	14.5.11.03-0004 Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг		37		0,8325				17,34	1,17
	Итого прямые затраты	м2		107		2,4075				80,38	1,36
11.1	ФСБЦ-01.6.01.02-0005 Листы гипсоватные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2		107		2,4075				80,38	1,36
										109,32	1 349,74
										263,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.2	ФСБЦ-14.5.01.01-0021 Применение стенового теплоизоляционного материала для заделки швов примыкания стен, перекрытий, отверстий при прокладке негорючих трубопроводов, подаваемых деформациями до 10% в процессе эксплуатации, объем 310 мл ФОТ		шт			0,1575	1 332,99	1,08	1 439,83		226,74
	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					589,21
			%	55	0,85	48,75					566,88
											272,65
											2 879,20
12	ГЭСН15-06-007-01 Опалка стен стеклопакетов с окраской поливинилхлоридными красками за один раз с подогревом		100 м2			1,9689					19 075,36
	Объем=((2,55+3,99)*2+(2,85+3,94)*2+(2,46+3,94)*2+(5+3,03)*2+(3,08+1,1)*2+(2,27+2,72)*2)*3,0*8*10*2,1*1,5*1,5*1,5*1,5*2)/100		Чел.-ч			210,455721					80 821,31
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0 (гр 4)		Чел.-ч	106,89		210,455721					80 821,31
	2 ЭМ										175,87
	ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,433158					164,65
	91.06.06-048 Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час	0,02		0,039378	37,32	1,32	49,26		1,94
	4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машиниста 3		Чел.-ч	0,02		0,039378			341,04		13,43
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,2		0,39378			441,70		173,93
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машиниста 4		Чел.-ч	0,2		0,39378			384,03		151,22
	4 М								1 446,71		1 446,71
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0264		0,051979	35,71	0,57	20,35		1,06
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,124		0,2441436			2,86		0,70
	01.7.17-11-0002 Бумага шлифовальная		м2	0,4		0,78756	206,62	1,14	235,55		186,51
	01.7.20.08-0051 Вешалы хлопчатобумажная цветная		кг	0,01		0,0196889	56,81	1,88	105,80		2,10
	14.3.01.03-0001 Состав грунтово-цементный		кг	10		19,689	65,84	0,97	63,96		1 257,34
	Итого прямые затраты										82 609,54
12.1	ФСБЦ-01.6.02.02-0001 Стенообои под покраску, фактура «рогожка», плотность 90-95 г/м2		10 м2			10,5	20 673,45	1,19	444,38		9 186,87
12.2	ФСБЦ-14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев		кг	27,5		54,14475	46,17	1,37	63,25		3 424,66
12.3	ФСБЦ-14.3.02.01-0383 Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224		т	0,0187		0,0369184	60 922,26	1,6	96 515,62		3 553,55
12.4	ФСБЦ-04.3.02.09-0770 Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В20 (М250) ФОТ		кг	120		236,288	11,76	1,03	12,11		2 861,21
	Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	100	0,9	90					80 985,96
			%	49	0,85	41,85					72 987,36
											33 730,65
											208 252,84
13	ГЭСН865-02-004-01 Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 20 мм		100 м			0,21					105 771,18
	Объем=(7*3)/100		Чел.-ч			17,052					5 815,41
	1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч	81,2		17,052			341,04		5 815,41
	2 ЭМ								30,15		15,22
	ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,042			49,26		1,03
	91.06.06-048 Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час	0,1		0,021	37,32	1,32	49,26		1,03
	4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машиниста 3		Чел.-ч	0,1		0,021			341,04		7,16
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,1		0,021			441,70		9,28
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машиниста 4		Чел.-ч	0,1		0,021			384,03		8,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	4,1		0,881	4,35	1,34	5,83		5,02
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.час	4,58		0,9618	24,46	0,63	15,41		14,82
	4 М										133,35
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,3		0,063	340,41	1,87	636,57		40,10
	01.3.02.03-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,66		0,1366	128,40	1,14	74,23		10,29
	01.7.07.29-0101	Смесь паяльная	кг	0,05		0,0105	97 282,88	1,23	146,38		1,54
	01.7.11.04-0072	Проволока сварочная без покрытия СВ-087ГС, диаметр 4 мм	т	0,0004		0,000094			119 657,94		10,05
	01.7.11.07-02	Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,9		0,399	155,63	1,1	171,19		68,30
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МД-0115, муфта, бурж железный	кг	0,11		0,0231	79,88	1,23	98,25		2,27
	14.5.05.01-0012	Смита комбинированная для разведения масляных пистолетов красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00005		0,0000105	60 697,21	1,26	76 478,48		0,80
		Итого прямые затраты									5 994,13
13.1	ФСБЦ-18.1.09.06-0192	Кран шаровой гадуный полнопроходной, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	66,6666667		14	709,03	1,13	801,20		11 216,80
13.2	ФСБЦ-23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные неоцинкованные подгазопроводные с резьбой, обжимовенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	107		22,47	110,69	0,82	90,77		2 039,60
		ФОТ									5 830,63
	Пр/812-099.2-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: замена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	103		103					6 005,55
	Пр/774-099.2	СП Внутренние санитарно-технические работы: замена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	52		52					3 031,93
		Всего по позиции									28 288,01
14	ГЭСН185-02-008-01	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт			0,07			134 704,81		28 288,01
		Объем=7 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			7,7			2 427,43		2 427,43
	1-100-21	Средний разряд работы 2,1 (ср 2,1)	Чел.-ч	110		7,7			315,25		2 427,43
	2 ЭМ								7,72		53,48
	ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,1588			49,26		7,72
	91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемности до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,24		0,1588	37,32	1,32	341,04		53,48
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 3	Чел.-ч	2,24		0,1588					2 488,63
		Итого прямые затраты									2 480,91
		ФОТ									2 158,39
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					1 091,60
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					5 738,62
		Всего по позиции									81 980,29
15	ГЭСН18-03-006-02	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт			0,07					5 738,62
		Объем=7 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			4,1986			1 468,00		1 468,00
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2 (ср 3,2)	Чел.-ч	59,98		4,1986			349,64		1 468,00
	2 ЭМ								42,37		23,39
	ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0546			1 477,05		33,09
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,32		0,0224			515,86		11,56
	4-100-080	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6	Чел.-ч	0,32		0,0224					11,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91.06.06-048 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		маш.час	0,18		0,0126	37,32	1,32	49,28		0,62
	4-100-030 ОТМ(Эм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,18		0,0126			341,04		4,30
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,28		0,0196			441,70		8,66
	4-100-040 ОТМ(Эм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,28		0,0196			384,03		7,53
	4 М		кВт-ч	4,048		0,28336			2,86		1,85
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		шт	0,1847		0,012929	64,94	1,24	80,53		1,04
	01.7.17.09-1013 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм										
	Итого прямые затраты		компл	100		7	205,02	1,53	313,68		1 535,61
15.1	ФСБЦ-18.5.10.08-0016 Комплект монтажный для подключения алюминевых и биметаллических радиаторов диаметром 1", диаметр подлючающей резьбы 3/4"		шт	100		7	4 707,71	1,13	5 319,71		37 237,97
15.2	ФСБЦ-18.5.10.05-0170 Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 6, максимальное расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,182 кВт		шт	100		7					
	ФОТ		%	121		108,9					1 491,39
	Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехмические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		61,2					1 624,12
	Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехмические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	0,85							912,73
	Всего по позиции		100 м2	0,1		0,1	621 517,00		43 506,19		
16	ГЭСН13-03-002-04 Грунтовая металлургических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021		Чел.-ч	5,31		0,531			424,15		225,22
	1-100-47 Средний разряд работы 4,7 (ср 4,7)		Чел.-ч	5,31		0,531					225,22
	2 ЭМ		Чел.-ч	0,02		0,002			8,54		0,82
	ОТМ(ЭМ)		маш.час	0,01		0,001	6,62	1,29	1 703,76		1,70
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые Уpsilon до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,01		0,001			441,35		0,44
	91.06.05-011 Поручали однокошачье универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,01		0,001			441,70		0,44
	4-100-050 ОТМ(Эм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01		0,001			384,03		0,38
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,01		0,001			6,53		0,73
	4-100-040 ОТМ(Эм) Средний разряд машинистов 4		маш.час	1,12		0,112			85,90		0,85
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		т	0,009		0,0009	51 280,15	1,59	81 535,44		73,38
	4 М		т	0,0015		0,00015	75 885,63	1,1	83 474,19		12,52
	14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		%	94		84,6					225,04
	14.5.09.02-0002 Ксилон нефтяной, марка А		%	85		43,35					191,23
	Итого прямые затраты										314,82
	ФОТ										225,04
	Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51		43,35					191,23
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	51		43,35					97,99
	Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										97,99
	774/пр от 11.12.2020 п.16										97,99
	Всего по позиции		100 м2	0,1		0,1	6 040,40		604,04		
17	ГЭСН13-03-004-28 Окраска металлургических стругованных поверхностей: эмалью ПФ-115		Чел.-ч	2,13		0,213			382,54		77,22
	1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч	2,13		0,213					77,22
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5 (ср 3,5)										77,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ										
	ОТМ(ЭМ)		Чел.-ч			0,002					2,57
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.час	0,01		0,001	6,62	1,29		8,54	0,82
	91.06.05-011 Горючкии однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т		Маш.час	0,01		0,001			1 703,76		1,70
	4-100-050 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01		0,001			441,35		0,44
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,01		0,001			441,70		0,44
	4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,001			394,03		0,38
	91.21.01-012 Агрегаты срабочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.час	0,65		0,065			6,53		0,42
	4 М										88,77
	14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая		Т	0,009		0,0009	60 045,35	1,47		88 266,66	79,44
	14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,14	60,60	1,1		66,66	9,33
	Итого прямые затраты										169,38
	ФОТ										75,04
	Пр8/12-013-0-1, Прказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94		84,6					66,02
	8/12Пр от 21.12.2020 п.25										33,83
	Пр8/74-013-0, Прказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51		43,35					
	7/4Пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										2 692,30
18	ГЭСН10-01-060-02	Установка отбойников по стенам в кабинетах	100 м			0,3171					269,23
		Объем=(3,95*5+2,46+5,5*2,15) / 100									
	1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			12,684				4 289,48	4 289,48
	1-100-29 Средний разряд работы 2,9 (ср 2,9)		Чел.-ч	40		12,684			339,18		4 289,48
	2 ЭМ										4,20
	ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,009513				3,65	3,65
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,03		0,009513			441,70		4,20
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,03		0,009513			384,03		3,65
	4 М										51,81
	01.7.15.06-0111 Площадки строительные		Т	0,00074		0,0002347	70 296,20	0,88		61 860,66	14,52
	11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		м3	0,017		0,0053907	5 764,42	1,2		6 917,30	37,29
	Итого прямые затраты										4 349,14
	ФОТ										4 293,13
	Пр8/12-010-0-1, Прказ № НР Деревянные конструкции		%	108		97,2					4 172,92
	8/12Пр от 21.12.2020 п.25										2 007,04
	Пр8/74-010-0, Прказ № СП Деревянные конструкции		%	55		46,75					
	7/4Пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										10 529,10
Коридор 15,20											
19	ГЭСН83-02-001-01	Снятие обоев, простыли и улучшенных	100 м2			0,3364					
		Объем=((8+1,44)*2+(1+1,33)*2)*1,6*0,8*10*0,5) / 100									
	1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			3,501056				1 093,66	1 093,66
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ср 2)		Чел.-ч	10,4		3,501056			312,38		1 093,66
	4 М										0,00
	989-9900 Строительный мусор		Т	0,03		0,0100992				0,00	0,00
	Итого прямые затраты										1 093,66
	ФОТ										1 093,66
	Пр8/12-087-0-1 НР Стяжочные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					984,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Пр/74-097.0 Сп.Стеклянные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)		%	45		45					492,15	
	Всего по позиции											
20	ГЭСНрб3-03-004-01	Разборка облицовки стен и перегородок отдела стен и фрамуга над дверью Объем= $((8+1,44) \cdot 2 + (1+1,33) \cdot 2) \cdot 1,6 + 1,3 \cdot 0,8 \cdot 10 \cdot 1,6) / 100$ 1 ОТ(ЗТ)	100 м2			0,26593					7 634,57	2 570,10
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1 (сп 3,1)	чел.-ч	7,31		1,9439483					345,34	671,32
		2 ЭМ				1,9439483					2,62	8,14
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,2		0,063186					49,26	2,62
		91.06.06-048 Подъемники однокометовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,2		0,063186					37,32	1,32
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,2		0,063186					341,04	18,14
		Итого прямые затраты									692,08	689,46
		ФОТ									620,51	310,26
		Пр/812-097.0-1 Нр.Стеклянные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					620,51	310,26
		Пр/774-097.0 Сп.Стеклянные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					310,26	155,13
	Всего по позиции											
21	ГЭСН10-05-001-01	Устройство фрамуг над дверью из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон Объем= $(1,3 \cdot 1,33) / 100$ 1 ОТ(ЗТ)	100 м2			0,01729					6 102,55	1 622,85
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5 (сп 3,5)	чел.-ч	98		1,69442					362,54	614,30
		2 ЭМ				1,69442					14,90	14,90
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,52		0,0126217					6,03	6,03
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,52		0,0089908					1 477,05	13,28
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,52		0,0089908					515,86	4,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21		0,0036309					441,70	1,60
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,21		0,0036309					394,03	1,39
		91.21.12-004 Ножицы электрические	маш.час	0,56		0,0096824					2,22	0,02
		4 М				2,36					0,94	0,02
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,067		0,0011584					20,35	0,02
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	2,764		0,0477896					2,86	0,14
		01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм	м	126		2,17654					6,80	14,81
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения прочностойкости стыков, ширина 52 мм	м	152		2,62808					2,96	7,78
		01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между карнизными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	м	1,77		0,0306033					2 756,87	84,37
		01.7.15.07-0152 Добеги пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	шт	1,69		0,0292201					52,34	0,88
		01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	шт	35,33		0,6108557					23,02	0,88
		07.2.06.03-0112 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа листовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	151		2,61079					71,61	0,71
		07.2.06.03-0195 Профиль стальной оцинкованный сплошной, размеры 50х50 мм, толщина 0,6 мм	м	204		3,52716					67,68	238,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	14.4.01.02-0012	Грунтовая укрепляющая, грубого проминования, быстрозстывающая, паронепроницаемая	кг	20		0,3458	66,29	1,59		108,58	37,55
	14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпательные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность затолителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	10		0,1729	66,77	1,17		78,12	13,51
	14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность затолителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	77		1,33133	17,34	1,17		20,29	27,01
		Итого прямые затраты									1 205,60
21.1	ФСБЦ-01.6.01.02-0005	Лист гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	210		3,6309	80,38	1,36		109,32	396,93
21.2	ФСБЦ-12.2.03.02-0011	Вага керамичная на основе стекловолокна звукопоглощающая	м3	103		1,79087	1 456,58	1,02		1 485,71	2 645,86
		ФОТ									620,33
	Пр612-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108		97,2					602,96
	612/пр от 21.12.2020 г. 75		%	55		0,85					290,00
	Пр774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции					46,75					
	774/пр от 11.12.2020 г. 16										
		Всего по позиции				0,018				297 359,75	5 141,35
22	ГЭСН10-05-009-01	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой	100 м2								
		Объем=(3*0,6) / 100									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	71		1,278				362,54	463,33
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5 (гр 3,5)	чел.-ч			1,278					6,92
		2 ЗМ	чел.-ч								3,24
		ОТ(М(3Т))	маш.час	0,2		0,0072				1 477,05	5,32
		91.03.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16Т	чел.-ч	0,2		0,0036				515,86	1,86
		4-100-060 ОТ(М(3Т)) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,2		0,0036				441,70	1,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,2		0,0036				384,03	1,38
		4-100-040 ОТ(М(3Т)) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,2		0,0036				2,22	0,01
		91.21.12-004 Ножицы электрические	маш.час	0,14		0,00252	2,36	0,94			606,28
		4 М	м3	0,032		0,000576	35,71	0,57		20,35	0,01
		01.7.03.01-0001 Вада	кВт-ч	1,5076		0,0271368				2,86	0,08
		01.7.03.04-0001 Энергоэнергия	М	116		2,088	6,77	1,41		9,55	19,94
		01.7.06.01-0043 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих" 70х3000 мм	М	83		1,494	2,60	1,14		2,96	4,42
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	М	0,82		0,01476	1 955,23	1,41		2 756,87	40,69
		01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между карданными конструкциями и привывающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м								
		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	1,53		0,02754	52,34	0,88		46,06	1,27
		01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остронаконные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	18,55		0,3339	23,02	0,88		20,26	6,76
		07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	М	121		2,178	85,93	0,71		61,01	132,88
		07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	М	225		4,05				81,93	331,82
		07.2.06.03-0229 Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 31x31 мм, толщина 0,4 мм	М	46		0,828	28,48	0,71		20,22	16,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	14.1.06.01-0001	Смеси сухие для наружных работ мелкодисперсные, гипсовые, клеиевые, 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		1,08	10,29	1,17	12,04		13,00
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10		0,18	68,29	1,59	108,58		19,54
	14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпательные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	4		0,072	66,77	1,17	78,12		5,62
	14.7.11.03-0004	Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	37		0,666	17,34	1,17	20,39		13,51
	Итого прямые затраты										
22.1	ФСБЦ-01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	107		1,926	80,38	1,36	109,32		210,55
	ФСБЦ-14.5.01.01-0021	Герметик пропоровый акриловый для заделки швов прокладке стен, перегородки, отверстий при прокладке негорючих трубопроводов, подверженных деформациям до 10% в процессе эксплуатации, объем 310 мл	шт	7		0,126	1 332,99	1,08	1 439,83		181,39
22.2	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										
	Всего по позиции										
23	ГЭСН15-06-001-09	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен Объем= $((B+1,44) \cdot 2 + (H+1,33) \cdot 2) \cdot 1,6 + 1,3 \cdot 1,3 \cdot 0,8 \cdot 10^{-1} \cdot B / 100$ 1 ОТ(3Т) 1-100-29 Средний разряд работы 2,9 (гр 2,9) 2 ЭМ ОТ(3ТМ)	100 м2			0,26593			119 074,44		2 143,34
	91.06.05-011	Перфорации одношовные универсальные фронтальные пневмошпательные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т	чел.-ч			9,5282719			328,18		3 222,27
	4-100-030 ОТМ(ЭМ)	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		0,0053186			1 703,76		9,06
	91.06.06-048	Подъемники однокошачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21		0,0558453	37,32	1,32	49,26		2,75
	4-100-030 ОТМ(ЭМ)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21		0,0558453			341,04		19,05
	91.07.08-024	Распоросмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	0,71		0,1888103	2,31	1,09	2,52		0,48
	4-100-030 ОТМ(ЭМ)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,71		0,1888103			341,04		64,39
	4 М										
	01.7.03.01-0001	Вада	м3	0,513		0,1364221	35,71	0,57	20,35		2,78
	Итого прямые затраты										
23.1	ФСБЦ-04.3.02.09-0770	Смеси сухие ремонтные высокопрочные-восстановительные, класс В20 (М230)	кг	855		227,37015	11,76	1,63	12,11		2 753,45
23.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10		2,6593	68,29	1,59	108,58		288,75
	Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)										
	Всего по позиции										
24	ГЭСН15-06-007-01	Окраска стен стенообоями с окраской поливинилхлоридными красками за один раз: с подготовкой	100 м2			0,57278			40 480,77		10 765,05
	Объем= $((B+1,44) \cdot 2 + (H+1,33) \cdot 2) \cdot 3 \cdot 0,8 \cdot 10^{-1} \cdot 1 + 1,3 \cdot 1,3 \cdot 2 / 100$										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1-100-40 Средний разряд работы 4,0 (ср 4) 2 ЗМ		Чел.-ч	106,89		61,22444542					23 512,03
	ОТ(М(ЗТМ))		Чел.-ч			0,1260116					23 512,03
	91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		Маш.час	0,02		0,01145566	37,32	1,32		49,26	51,16
	4-100-030 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,02		0,01145566				341,04	47,90
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,2		0,114556				441,70	50,60
	4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,2		0,114556				384,03	43,99
	4 М									420,87	
	01.7.03.01-0001 Вада		МЗ	0,0264		0,0151214	35,71	0,57		20,35	0,31
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВт-ч	0,124		0,0710247				2,96	0,20
	01.7.17.11-0002 Бумага шлифовальная		М2	0,4		0,229112	206,62	1,14		295,55	53,97
	01.7.20.05-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,01		0,00657278	56,81	1,88		106,80	0,61
	14.3.01.03-0001 Состав грунтово-цементный		кг	10		5,7278	65,84	0,97		63,86	365,78
	Итого прямые затраты										24 031,96
24.1	ФСБЦ-01.6.02.02-0001 Стенообои под покраску, фактура «рогожка», плотность 90-95 г/м2		10 м2	10,5		6,01419	373,43	1,19		444,38	2 672,59
24.2	ФСБЦ-14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев		кг	27,5		15,75145	46,17	1,37		63,25	996,28
24.3	ФСБЦ-14.3.02.01-0383 Краска водо-дисперсионная акриловая ВД-АК-224		т	0,0187		0,010711	60 322,26	1,6		96 515,62	1 033,78
24.4	ФСБЦ-04.3.02.09-0770 Смеси сухие ремонтные высокопрочные-восстановительные, класс В20 (М250)		кг	120		68,7336	11,76	1,03		12,11	832,36
	ФОТ										23 559,93
	Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100		90					21 203,94
	812/пр от 21.12.2020 п.25										2 355,99
	Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49		0,95					9 812,71
	774/пр от 11.12.2020 п.16										9 812,71
	Всего по позиции										60 583,62
25	ГСЭН10-01-060-02 Установка отбойников по стенам в кабинетах		100 м	0,0888							105 771,19
	Объем=((8*1,44)*2-1*10)/100										
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	3,552							1 201,22
	1-100-29 Средний разряд работы 2,9 (ср 2,9)		Чел.-ч	40		3,552				338,18	1 201,22
	2 ЗМ										1,18
	ОТ(М(ЗТМ))		Чел.-ч			0,002664				1,02	1,02
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,03		0,002664				441,70	1,18
	4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,03		0,002664				384,03	1,02
	4 М									14,50	1,02
	01.7.15.06-0111 Воды строительные		т	0,00074		0,0000657	70 296,20	0,88		61 880,66	4,06
	11.1.03.06-0079 Доска обрезная входных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		м3	0,017		0,00150966	5 764,42	1,2		6 917,30	10,44
	Итого прямые затраты										1 217,92
	ФОТ										1 202,24
	Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108		0,9					1 168,58
	812/пр от 21.12.2020 п.25										562,05
	Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55		0,85					562,05
	774/пр от 11.12.2020 п.16										562,05
	Всего по позиции										2 948,55
	Итого по разделу 2 Стены										399 683,47
Раздел 3. Потолок											
26	ГСЭН15-01-047-15 Устройство потолка: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля		100 м2	0,805							30 965,58
	Объем=(9,7*11,2+9,7*16,7+6,2*20,9*1,3+1,6*1*3)/100										
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	82,4803							30 965,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1-100-38 Средний разряд работы 3,8 (ср 3,8) 2 ЭМ		чел.-ч	102,46		82,4803			375,43		30 665,58
	ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			4,2987					1 656,64
	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,76		0,6118		37,32	1,32	49,26	1 524,53
	4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,76		0,6118				341,04	208,65
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	4,58		3,6869				441,70	1 528,50
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	4,58		3,6869				394,03	1 415,88
	4 М									6,40	6,40
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,782		2,23951				2,89	6,40
	Итого прямые затраты		м2	103		82,915		468,45	1,05	491,87	34 255,15
26.1	ФСБЦ-01.6.04.02-0011 Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой прожкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения Д-Е, толщина 12 мм		%	100	0,9	90					32 590,11
	ФОТ		%	49	0,85	41,65					29 331,10
	Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/Пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0, Приказ № СЛ Отделочные работы 774/Пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					13 573,78
	Всего по позиции										117 943,43
27	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен Объем=(0,9*2,1+0,8*2,1*2)/100 1 ОТ(ЭТ)	100 м2			0,0777				146 513,58	
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2 (ср 2,2)		чел.-ч			2,818956				896,74	896,74
	4 М		чел.-ч			2,818956				318,11	896,74
	999-9900 Строительный мусор		т	1,18		0,0916986				0,00	0,00
	Итого прямые затраты										896,74
	ФОТ		%	90		90					807,07
	Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные) Пр/774-090.0 СЛ Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					421,47
	Всего по позиции										2 125,28
	Итого по разделу 3 Потолок										120 068,71
Раздел 4. Проемы											
28	ГЭСНр56-01-001-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Объем=1/100 1 ОТ(ЭТ)	100 шт			0,01					
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5 (ср 2,5)		чел.-ч			1,2873				420,57	420,57
	2 ЭМ		чел.-ч			1,2873				420,57	420,57
	ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,007				1,98	1,98
	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,7		0,0097		37,32	1,32	49,26	0,34
	4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,7		0,007				341,04	2,39
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передающие с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.час	1,45		0,0145				108,62	1,57
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.час	2,89		0,0289		2,11	1,19	2,51	0,07
	4 М									0,00	0,00
	999-9900 Строительный мусор		т	10,66		0,1066				0,00	0,00
	Итого прямые затраты										424,94
	ФОТ										422,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					380,66
	Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					198,79
	Всего по позиции					47					1 004,39
29	ГЭСНр56-01-002-02	Снятие оконных перелетов: остекленных	100 м2			0,039					
	Объем=(1,5*1,3*2)/100										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,79829					577,22
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3 (ср 2,3)		чел.-ч			46,11					577,22
	2 ЭМ										1,79
	ОТ(М(3ТМ))		чел.-ч			0,03627					12,37
	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 43 м		маш.час			0,03627	37,32	1,32			1,79
	4-100-030 ОТ(М(3тм)) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч			0,03627					12,37
	4 М										0,00
	999-9900 Строительный мусор		т			3,42					0,00
	Итого прямые затраты					0,13338					591,38
	ФОТ										589,59
	Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					530,63
	Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					277,11
	Всего по позиции					47					1 399,12
30	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2			0,1764					
	Объем=(1,3*2,1*2+0,8*2,1*5+0,6*2,1*3)/100										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,399792					2 035,84
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2 (ср 2,2)		чел.-ч			8,399792					2 035,84
	4 М										0,00
	999-9900 Строительный мусор		т			1,18					0,00
	Итого прямые затраты					0,208152					2 035,84
	ФОТ										2 035,84
	Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 832,26
	Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					956,84
	Всего по позиции					47					4 824,94
31	ГЭСНр56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отливкой штукатурки в откосах	100 шт			0,02					
	Объем=2/100										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,586					1 151,03
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3 (ср 2,3)		чел.-ч			179,3					1 151,03
	2 ЭМ										9,02
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 3 м3/мин		маш.час			3,97					8,62
	91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.час			7,93	2,11	1,19			0,40
	4 М										0,00
	999-9900 Строительный мусор		т			10,5					0,00
	Итого прямые затраты					0,21					1 160,05
	ФОТ										1 151,03
	Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 035,93
	Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					540,98
	Всего по позиции					47					2 736,95
32	ГЭСНр56-01-009-04	Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах каркасных и в перегородках	100 шт			0,09					
	Объем=9/100										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,066					1 929,66
	Всего по позиции					47					2 736,95
	Итого прямые затраты					0,21					1 160,05
	ФОТ										1 151,03
	Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 035,93
	Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					540,98
	Всего по позиции					47					2 736,95
	Итого прямые затраты					0,21					1 160,05
	ФОТ										1 151,03
	Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 035,93
	Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					540,98
	Всего по позиции					47					2 736,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1-100-22 Средний разряд работы 2,2 (ср 2,2) 4 М		Чел.-ч	67,4		6,086				318,11	1 929,66
	999-9900 Строительный мусор		т	1,34		0,1206				0,00	0,00
	Итого прямые затраты									0,00	1 929,66
	ФОТ		%	90		90				1 786,69	1 929,66
	Пр/612-090.0-1 НР Промы (ремонтно-строительные)		%	47		47				906,94	1 786,69
	Пр/774-090.0 СП Промы (ремонтно-строительные)		%	47		47				906,94	906,94
	Всего по позиции									50 814,33	4 573,29
33	ГЭСН10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0,0273							
	Объем=(1,3*2,1) / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			2,444169					896,62
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6 (ср 3,6)		Чел.-ч			2,444169				386,84	896,62
	2 ЭМ										309,70
	ОТ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,355992					177,06
	91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.час			0,264537				855,62	226,34
	4-100-060 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч			0,264537				515,86	136,46
	91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час			0,041496				1 477,05	61,29
	4-100-060 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч			0,041496				515,86	21,41
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час			0,049959				441,70	22,07
	4-100-040 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч			0,049959				384,03	19,19
	4 М										266,31
	01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт			0,89452				241,35	1,08
	01.7.15.06-0111 Вводы строительные		т			0,000127				70 296,20	0,88
	04.3.01.07-0027 Раствор штукатурный, известковый, М200		м3			0,002665				3 878,19	1,23
	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			0,002184				5 764,42	1,2
	Итого прямые затраты									260,66	230,56
33.1	ФСБЦ.07.1.01.03-0002 Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2		м2	100		2,73				8 963,86	1,18
	ФОТ		%	108		0,9				10 577,35	1 073,68
	Пр/612-010.0-1 Покрас № НР Деревянные конструкции 812лпр от 21.12.2020 п.25		%	55		0,85				1 043,62	501,95
	Пр/774-010.0 Покрас № СП Деревянные конструкции 774лпр от 11.12.2020 п.16		%	55		0,85				501,95	501,95
	Всего по позиции									1 174 777,66	32 071,43
34	ГЭСН10-01-039-03	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0,1659							
	Объем=(1,3*2,1+0,9*2,1*5+0,7*2,1*3) / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			19,0785					6 834,68
	1-100-34 Средний разряд работы 3,4 (ср 3,4)		Чел.-ч			19,0785				358,24	6 834,68
	2 ЭМ										266,34
	ОТ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,675213				49,26	255,80
	91.06.06-048 Подъемники одноклазовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 4,5 м		Маш.час			0,081291				37,32	4,00
	4-100-030 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч			0,081291				341,04	27,72
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час			0,593922				441,70	262,34
	4-100-040 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч			0,593922				384,03	228,08
	4 М										2 094,18
	01.7.07.29-0111 Пленка скляная пропитанная		кг			17,9172				92,95	1 899,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	01.7.15.06-0111	Грядки строительно-земельные	Т	0,01012							
	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		0,0132722	70 296,20	0,88	61 880,66	6 917,30	103,86
							5 754,42	1,2			91,81
		Итого прямые затраты									9 461,00
34.1	ФСБЦ-11.2.02.01-1272	Блок дверной наружный, однополый, глухой, со сплошным заголовком цита, проолифренные, площадь 1,8 м2 (ДГ 21-9)	М2	100		16,59	820,46	1,69	1 386,58		23 003,36
34.2	ФСБЦ-11.1.01.10-0004	Напильник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, ширина 70-75 мм, толщина 10-18 мм	М	540		89,586	45,95	1,2	55,14		4 939,77
34.3	ФСБЦ-01.7.04.10-0011	Рукавички с винтом, алюминевая или из сплава ЦАМ	компл	60,2772755		10	55,42	0,88	48,77		487,70
34.4	ФСБЦ-01.7.04.11-0001	Защелка стальная межкомнатная врезная, расстояние между крепежными отверстиями 45 мм, размеры 57Х70Х25 мм	компл	54,249548		9	119,05	0,88	104,76		942,84
		ФОТ									7 090,48
	Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108		0,9					6 891,95
	812/пр от 21.12.2020 п.25										3 314,80
	Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55		0,85					46,75
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции									295 548,04
35	ГЭСН09-04-016-01	Демонтаж решеток на окна массой: до 25 кг/м2	т			0,0169					49 031,42
		Объем=(1,3*1,3)*10/1000									
	Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлополиэтиленых, композиционных конструкций ОЗТ=0,7; ЗМ=0,7; МЛТ=0,7; МАТ=0,7; ТЭ=0,7; ТЭМ=0,7										
	571/пр п.83, табл.2										
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2 (ср 3,2)	Чел.-ч	57,13		0,7					236,30
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			0,6758479					236,30
		2 ЗМ	Чел.-ч			0,6758479					236,30
		ОТ(ЗМ)	Чел.-ч			0,0837564					42,84
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	6,85		0,7					1 477,05
		4-100-060 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6	Маш.час	6,85		0,0810385					119,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,23		0,0027209					41,80
		4-100-040 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,23		0,7					1,20
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,92		0,0108836					1,04
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.час	0,63		0,0074529					0,06
		4 М					24,46	0,53	15,41		0,11
		01.3.02.06-0001 Кислород газобразный технический	М3	0,61		0					0,00
		01.3.02.06-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	25,78		0					0,00
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,6		0	41,38	1,88	69,52		0,00
		08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм	т	0,019		0	156,63	1,1	171,19		0,00
		Итого прямые затраты									400,20
		ФОТ									279,14
	Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93		0,9					233,64
	812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62		0,85					147,11
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции									780,95
36	контруктурный анализ	Монтаж решеток раздвижных на окна	комплект			1					90 041,67
		(Строительные металлические конструкции)									
		Цена=((4*1,6*1,4+1,6*1,2)*8875)+5*(3250+2750+650)/1,2									90 041,67
		Всего по позиции									90 041,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	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			0,0195					
		Объем=(1,3*1,5) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	187,55		3,657225					1 278,71
		1-100-30 Средний разряд работы 3,2 (вр 3,2)	Чел.-ч			3,657225					1 278,71
		2 ЭМ	Чел.-ч								29,94
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,09828					38,26
		91.06.06-048 Подъемники оконнооткатные, грузоподъемность до 50 т, высота подъема 45 м	маш.час	1,76		0,03432	37,3	1,32		49,26	1,69
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	1,76		0,03432				341,04	11,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,28		0,06396				441,70	28,25
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	3,28		0,06396				394,03	24,56
		4 М	Чел.-ч								955,85
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	22,89		0,446355				2,86	1,28
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паронепроницаемые бугельно-учувствительные, паронепроницаемые мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	418		8,151	24,39	1,41		34,39	280,31
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно склееные уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в склеенном состоянии 4 мм, толщина в расклиненном состоянии 20 мм	10 м	20,7		0,40365	158,82	1,41		223,94	90,39
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (гена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	69		1,3455	241,35	1,08		260,66	350,72
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 132) мм	10 шт	60,6		1,1817	92,73	0,88		81,60	96,43
		11.3.03.15-0021 Клей пластиковые монтажные	100 шт	8		0,156	749,04	1,17		876,38	136,72
		Итого прямые затраты	м2	100		1,95	3 762,50	1,28		4 816,00	2 300,76
37.1	ФСБЦ-11.3.02.01-0024 Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый с глухой и поворотно-откидной створкой, оконнокамерный стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	ФОТ	%	108		0,9					1 314,97
	Прог/12-01-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55		0,95					1 278,15
	Прог/74-01-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%			46,75					614,75
	Всего по позиции					0,014				696 659,49	13 584,86
38	ГЭСН10-01-035-02	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах	100 м								
		Объем=1,4 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			0,273					93,10
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (вр 3)	Чел.-ч	19,5		0,273				341,04	93,10
		2 ЭМ	Чел.-ч								1,08
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,00308				49,26	1,15
		91.06.06-048 Подъемники оконнооткатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05		0,0007	37,32	1,32		49,26	0,03
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,05		0,0007				341,04	0,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17		0,00238				441,70	1,05
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,17		0,00238				394,03	0,91
		4 М	Чел.-ч								173,08
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (гена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	33,98		0,47572	241,35	1,08		260,66	124,00
		11.3.03.15-0021 Клей пластиковые монтажные	100 шт	4		0,056	749,04	1,17		876,38	49,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									268,41
38.1	11.3.03.14-1000	Заглушки горючие двухсторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x40 мм	10 шт	14,285714		0,2	224,74	1,17			52,59
38.2	ФСБЦ-11.3.03.01-0007	Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм	м	100		1,4	273,79	1,28			490,63
		ФОТ									94,25
	Пр/812-010-0-1, Приказ № НР	Деревянные конструкции	%	108		0,9					91,61
	812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Пр/774-010-0, Приказ № СП	Деревянные конструкции	%	55		0,85	46,75				44,06
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции									94,30
39	ГЭСН15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-сплошным пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2			0,0172					
		Объем=(0,4*(1,5**+1,3)) / 100									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,884096					1 045,60
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5 (гр 3,5)	чел.-ч		167,68	2,884096					1 045,60
		2 ЭМ									0,43
		ОТ(3ТМ)	чел.-ч			0,002408					0,86
	91.06.05-013	Автогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.час	0,017		0,0002924					0,12
	4-100-040	ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,017		0,0002924					0,11
	91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,093		0,0015996					0,08
	4-100-030	ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,093		0,0015996					0,55
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,000516					0,23
	4-100-040	ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,000516					0,20
		4 м									63,18
	01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,182		0,0031304					0,01
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2		0,00344	56,81	1,88			0,37
	14.1.02.03-0002	Клей, марка ПВА	кг	30		0,516	65,33	1,37			46,18
	14.4.01.02-0012	Грунтоса укрепляющая, грубого фракционования, биоразлагаемая, перфорированная	кг	8,9		0,15308	68,29	1,59			16,62
		Итого прямые затраты									1 110,07
39.1	ФСБЦ-11.3.03.05-0011	Сандвич-панель для откоса, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2	105		1,806	335,17	1,28			774,81
		ФОТ									1 046,46
	Пр/812-015-0-1, Приказ № НР	Отделочные работы	%	100		0,9					941,81
	812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Пр/774-015-0, Приказ № СП	Отделочные работы	%	49		0,85	41,65				435,85
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции									3 262,54
40	ГЭСН15-01-070-01	Облицовка оконных проемов в наружных стенах оконной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2			1,12					
		Объем=0,2*(1,5*2+1,3*2)									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,736					644,28
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7 (гр 3,7)	чел.-ч		1,55	1,736					644,28
		4 м									601,79
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1588		0,175616					0,50
	01.7.15.14-0092	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм	100 шт	0,16		0,1792	26,43	0,88			4,17
	08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 20x250x20 мм, толщина 0,5 мм	м	0,66		0,7392	248,34	0,71			130,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	08.1.02.03-008.1	Плани откосная на оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм, высота 50 мм, толщина 0,5 мм	М	2,1		2,352	279,52	0,71	198,46		466,76
		Итого прямые затраты									1 246,07
40.1	ФСБЦ-08.1.02.03-0001	Адаптон на оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 15x25x25x20x35 мм, толщина 0,5 мм	М	2,1		2,352	87,85	0,71	62,37		146,69
		Приб/12-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100		90			579,85		644,28
		Приб/74-015.0, Приказ № СП Отделочные работы	%	49		0,85			268,34		579,85
		774Ир от 11.12.2020 г. п.16				41,65			268,34		268,34
		Всего по позиции				2 000,95			2 240,95		2 240,95
41	ГЭСН10-01-036-01	Установка угловков ПВХ на кле	100 м			0,043					
		Объем=(1,3+1,5*2) / 100	Чел.-ч			0,2881			98,25		98,25
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			6,7			341,04		98,25
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0 (ср 3)				0,2881			11,04		11,04
		4 М	кг			0,0344			321,03		11,04
		14.1.04.02-0011 Креп, марка 88-Н				0,0344	234,33	1,37	321,03		11,04
		Итого прямые затраты				0,43	284,56	1,17	332,94		109,29
41.1	ФСБЦ-11.3.03.13-0048	Уголки из ПВХ, размеры 50x50 мм	10 м	10		0,43			143,16		143,16
		ФОТ	%	108		0,9			95,50		95,50
		Приб/12-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции	%	55		0,85			45,93		45,93
		812Ир от 21.12.2020 г.25				97,2			206,93,70		206,93,70
		Приб/74-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции				46,75			393,88		393,88
		774Ир от 11.12.2020 г.16							9 160,00		393,88
		Всего по позиции				9 160,00			206 933,70		206 933,70
		Итого по разделу 4 Проемы									
Раздел 5. Санузел											
42	ГЭСН46-03-017-08	Заделка отверстий в местах прохода трубопровода: в кирпичных стенах	100 шт			0					
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			109			326,71		0,00
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5 (ср 2,5)	Чел.-ч			0			0,00		0,00
		2 ЗМ	Чел.-ч			0,11			49,26		0,00
		ОТМ(ЗТМ)	Маш.час			0	3,32	1,32	341,04		0,00
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м	Чел.-ч			0,11			441,70		0,00
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Маш.час			0,11			384,03		0,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч			0,11			0,00		0,00
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч			0,11			0,00		0,00
		4 М	М			0,002			61 880,66		0,00
		01.7.15.06-0111 Плитами строительные	М3			0,067	70 296,20	0,88	19 795,24		0,00
		11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	М3			0	16 496,03	1,2	19 795,24		0,00
		11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	М3			0,054			13 744,03		0,00
		Итого прямые затраты				0	0	0	13 744,03		0,00
		ФОТ				103			103		103
		Приб/12-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			59		59
		Приб/74-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			59		59
		Всего по позиции				103			103		103

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	ГЭСН10-05-009-01	Короб под мойку по стандартному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой Объем=(1,3*1,5-0,6*0,9*2)/100	100 м2			0,0087					
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5 (гр 3,5) 2 ЗМ	Чел-ч	71		0,6177				362,54	223,94
		1 ОТ(ЗТ)	Чел-ч			0,6177					223,94
		ОТм(ЗТм)	Маш-ч			0,00348				1,57	1,57
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0,2		0,00174				1,477,05	2,57
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0,2		0,00174				515,86	0,90
		91.14.02-001 Автомашины бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-час	0,2		0,00174				441,70	0,77
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,2		0,00174				384,03	0,67
		91.21.12-004 Ножницы электрические	Маш-час	0,14		0,001218				2,22	0,00
		4 М								293,06	2,22
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,032		0,0020784				35,71	0,57
		01.7.03.04-0001 Энергозмеряя	кВт-ч	1,5076		0,0131161				2,86	0,04
		01.7.06.01-0043 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 70х30000 мм	М	116		1,0092				6,77	9,55
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения прочностности стыков, ширина 52 мм	М	83		0,7221				2,60	1,14
		01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между карасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	М	0,82		0,007134				1,955,23	1,41
		01.7.15.07-0152 Любими пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,53		0,013311				52,34	0,88
		01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроносовые, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	18,95		0,1613885				23,02	0,88
		07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	М	121		1,0527				85,93	0,71
		07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	М	225		1,9575				81,93	160,38
		07.2.06.03-0229 Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 31x31 мм, толщина 0,4 мм	М	46		0,4002				28,48	0,71
		14.1.06.01-0001 Смеси сухие для наружных работ мелкодисперсные, 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		0,522				10,29	1,17
		14.4.01.02-0012 Грунтовка укрывающая, глубокого проникновения, быстросохнущая, перолпроицируемая	кг	10		0,087				68,29	1,59
		14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	4		0,0348				68,77	1,17
		14.5.11.03-0004 Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	37		0,3219				17,34	1,17
		Итого прямые затраты									521,91
43.1	ФСБЦ-01.6.01.02-0005 Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм		м2	107		0,9309				80,38	1,36
	ФСБЦ-14.5.01.01-0021 Герметик пропильнокаркасный акриловый для заделки швов приклеивания стен, перегородки, отверстий при прокладке настенных трубопроводов, подверженных деформациям до 10 % в процессе эксплуатации, объем 310 мл		шт	7		0,0609				1,332,99	1,08
43.2	Пр812-010-0-1, Плика № НР Деревянные конструкции		%	108		0,9					225,51
	812лр от 21.12.2020 п.25					97,2					219,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Пр/774-095.0 Прокат № СП Деревянные конструкции 774пр от 11.12.2020 п.1б		%	55	0,85	46,75					105,43	
	Всего по позиции											
44	ГЭСНр61-01-001-01	Стопшовое выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета. до 5 мм	100 м2			0,1809					119 078,16	1 035,98
	Объем=((1,5*2+1*2*3)*1,5-0,7*2,1*3)/100											
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,351022					1 778,89	
	1-100-27 Средний разряд работы 2,7 (ср 2,7)		чел.-ч	29,58		5,351022					332,44	1 778,89
	2 ЭМ										2,85	19,74
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,057888					19,74	2,85
	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,32		0,057888					19,74	2,85
	4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,32		0,057888					19,74	2,85
	4 М										414,88	1,29
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,063315					20,35	413,59
	04.3.01.12.0111 Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6		м3	0,53		0,095877					4,313,72	
	Итого прямые затраты											
	ФОТ										2 216,36	
	Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	89		89					1 798,63	
	Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					1 600,78	791,40
	Всего по позиции											
45	ГЭСНр62-01-016-03	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных известковой или клеевой краской с расцветкой старой краски более 35%	100 м2			0,1809					25 475,62	4 608,54
	Объем=((1,5*2+1*2*3)*1,5-0,7*2,1*3)/100											
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,88531					1 616,02	
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1 (ср 3,1)		чел.-ч	25,9		4,88531					1 616,02	5,88
	2 ЭМ										10,34	0,89
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,028944					49,26	6,17
	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,1		0,01809					341,04	4,79
	4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,01809					441,70	4,17
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,06		0,010854					384,03	1 576,09
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,010854					4,17	10,34
	4 М										10,34	0,89
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,24		0,043416					20,35	12,24
	01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %		шт	5,1		0,92259					13,27	19,02
	01.7.08.04-0003 Мел природный молотый		т	0,0255		0,004613					4 123,29	2 858,69
	01.7.10.17-0141 Пемза		кг	2,84		0,477576					1 385,24	87,68
	01.7.17.11-0011 Шпурка шпифовальная двухслойная с загибностью 40-25		м2	0,8		0,14472					605,84	46,00
	14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев		кг	4,02		0,727218					63,25	45,03
	14.5.11.01-0001 Шпательная клева		т	0,0072		0,0013025					34 575,98	
	Итого прямые затраты											
45.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0383 Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224		т	0,071		0,0128409					96 515,62	1 239,64
	ФОТ		%	90		90					1 628,36	1 465,52
	Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					749,05	6 664,34
	Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					749,05	
	Всего по позиции											
46	ГЭСНр65-01-006-10	Смена: гибких подводов	100 шт			0,04					36 839,91	6 664,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
46.1	ФСБЦ-18.2.06.08-0013 Подвалки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм ФОТ	Объем=4 / 100 1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	1,888							694,48		
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5 (ср 3,5)	Чел.-ч	47,2							694,48	
			2 ЗМ									0,99	
			ОТ(3Тм)	Чел.-ч	0,004							1,45	
			91.06.06-048 Подъемники одномагистральные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,05							0,10	
			4-100-030 ОТ(3Тм) Средний разряд, машинистов 3	Чел.-ч	0,05							0,68	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, гр. лоподъемность до 5 т	Маш.час	0,05							0,88	
			4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд, машинистов 4	Чел.-ч	0,05							0,77	
			Итого прямые затраты										686,91
			297,08										297,08
47	ГЭСН#65-01-006-12 Смена: Унигалоа типа "Компант" Объем=2 / 100	100 шт	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	8,254						2 992,41		
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5 (ср 3,5)	Чел.-ч	412,7						2 992,41		
			2 ЗМ									7,37	
			ОТ(3Тм)	Чел.-ч	0,03							10,88	
			91.06.06-048 Подъемники одномагистральные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,75							0,74	
			4-100-030 ОТ(3Тм) Средний разряд, машинистов 3	Чел.-ч	0,75							5,12	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,75							6,63	
			4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд, машинистов 4	Чел.-ч	0,75							5,76	
			4 М									388,88	
			01.7.07.29-0031 Кабола	Т	0,0035							12,77	
01.7.07.29-0101 Овес лыняной	Кг	1,05							3,07				
01.7.15.14-0169 Шруры самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	Т	0,0072							13,24				
03.2.02.08-0002 Цемент Расширяющийся	Т	0,02							8,54				
08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая одинаковая разного назначения, диаметр 1,6 мм	Т	0,005							8,90				
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурж железный	Кг	2,6							5,11				
14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	Т	0,0012							1,84				
24.3.05.01-0101 Втулки поликориниловые	100 шт	4								335,41			
Итого прямые затраты											3 389,54		
47.1	ФСБЦ-18.2.01.06-0021 Унигалоа керамический напольный в комплекте с блоком, с косым выпуском, размеры 360х200х85 мм	компл	100								6 563,16		
47.2	ФСБЦ-18.2.06.12-1036 Крышка склеяная пластмассовая к унигалоу с крышечкой, присоединительный размер 160 мм, с крепежными, размеры 450х370 мм ФОТ	шт	100								1 074,94		
Пря812-089.2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)			%	103							3 003,29		
											3 093,39		
											51 179,50		
											2 047,18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-099.2 СИ Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	52		52					1 561,71
	Всего по позиции										
											794 637,00
48	ГЭСНр65-01-006-19	Смена: раковин Объем=1 / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 шт			0,01					693,54
	1-100-35 Г-средний разряд работы 3,5 (ср 3,5)		чел.-ч	191,3		1,913					693,54
	— СМ										3,43
	—ТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,014					5,08
	91.06.06-048 Подъемники однокантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,7		0,007	37,32	1,32		49,26	0,34
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,7		0,007				341,74	2,39
	91.14.02-001 Автомашины бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,7		0,007				441,70	3,09
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,7		0,007				384,03	2,69
	4 М										283,99
	01.7.07.29-0031 Каблота		т	0,006		0,00006	160 056,60	1,14		182 464,52	10,95
	01.7.15.07-0001 Дюбели		т	0,008		0,00008	163 981,20	0,88		144 215,46	11,54
	01.7.15.14-0169 Шпурлы самонарезающие стальные с полусферной головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		т	0,007		0,00007	104 494,96	0,88		91 955,56	6,44
	03.2.02.08-0001 Цемент гипсополимерный расширяющийся		т	0,0079		0,000079	30 350,05	1,46		44 311,07	3,50
	24.3.05.01-0101 Втулки полихлорвиниловые		100 шт	6		0,06	4 278,16	0,98		4 192,60	251,56
	Итого прямые затраты										
	ФСБЦ-18.2.02.04-0012 Мойка из нержавеющей стали, одна чаша, сменная полка, накладка, с пластмассовым бутылочным сифоном, с латунным выпуском, смеситель с Центральным подводом, наборный, с двумя рукоятками, излив с саратором, размеры 800x600x150 мм		компл	100		1	2 085,86	1,38		2 878,49	2 878,49
48.1	ФОТ		%	103		103					698,62
	Пр/812-099.2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	52		52					719,58
	Пр/774-099.2 СИ Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	52		52					363,28
	Всего по позиции										
											494 739,00
	Итого по разделу 5 Санузел										
											34 996,17
Раздел 6. Энергоснабжение											
49	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=9 / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 шт			0,09					177,68
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ср 2)		чел.-ч	6,32		0,5688				312,38	177,68
	2 ЗМ		чел.-ч			0,5688					0,13
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0027					0,92
	91.06.06-048 Подъемники однокантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,03		0,0027	37,32	1,32		49,26	0,13
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,0027				341,04	0,92
	Итого прямые затраты										
	ФОТ		%	91		91					178,73
	Пр/812-101.0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					162,53
	Пр/774-101.0 СИ Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					85,73
	Всего по позиции										
											4 744,33
50	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт			0,03					426,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=3 / 100										
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,5367					172,27
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3 (ср 2,3)		Чел.-ч	17,89		0,5367					172,27
	2 ЗМ										0,12
	ОТм(3Тм)		Чел.-ч			0,0024					0,82
	91.06.06-048 Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час	0,08		0,0004	37,32	1,32		49,26	0,12
	4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	-0,08		0,0004				341,04	0,82
	Итого прямые затраты										173,21
	ФОТ										173,09
	Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					157,51
	Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					83,08
	Всего по позиции									13 793,33	413,80
51	ГЭСНм08-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт			0,18					
	Объем=18 / 100										
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,0512					328,37
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ср 2)		Чел.-ч	5,84		1,0512					328,37
	Итого прямые затраты										328,37
	ФОТ										328,37
	Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					298,82
	Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					157,62
	Всего по позиции									4 360,06	784,81
52	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м			1					
	Объем=100 / 100										
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			16,29					6 185,80
	1-100-39 Средний разряд работы 3,9 (ср 3,9)		Чел.-ч	16,29		16,29					6 185,80
	2 ЗМ										0,49
	ОТм(3Тм)		Чел.-ч			0,01					3,41
	91.06.06-048 Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час	0,01		0,01	37,32	1,32		49,26	3,41
	4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,01				341,04	3,41
	4 м										152,02
	01.7.03.04-001 Энергозащиты		кВт-ч	6,5664		6,5664				2,86	18,78
	01.7.15.07-0022 Дробели полистирольные распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,2	261,09	0,88		229,76	45,95
	01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,001		0,001	99 190,96	0,88		87 288,04	87,29
	Итого прямые затраты										6 341,72
	ФОТ										123,72
	Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 42/пр п.75а		%	2							6 189,21
	Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					6 003,53
	Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					3 156,50
	Всего по позиции									15 625,47	5 329,00
53	ФСБЦ-20.2.05.04-0026	Кабель-канал (короб), размеры 25х25 мм	м			100	33,73	1,58			5 329,00
	(Инженерное оборудование)										
	Всего по позиции									53,29	5 329,00
54	ГЭСНм08-02-399-01	Провода в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м			2,5					
	Объем=250 / 100										
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			7,05					2 646,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	1-100-38 Средний разряд работы 3,8 (ср 3,8)		чел.-ч	2,82		7,05					375,43		2 646,78
	2 ЭМ												47,97
	ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,05							22,50
	91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т		Маш.час	0,01		0,025					1 477,05		36,93
	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,025					515,86		12,90
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		Маш.час	0,01		0,025					441,70		11,04
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,025					384,03		9,80
	4 М												301,66
	01.7.06.05-004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозеленные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет: черн., ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		33,325					6,69		222,94
	01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бендэжирования проводов, среднелетос пластмассовыми кнопками, ширина: 10 мм		10 м	0,5		1,25					53,17		66,46
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, сурж железный		кг	0,05		0,125					79,88		12,28
	Итого прямые затраты		%	2							3 018,93		52,94
54.1	Прказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а		%	97		97					2 669,28		2 669,28
	Приб/2.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 669,20		1 361,33
	Приб/74.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 669,20		1 361,33
	ФОТ												7 022,40
55	ФОСЦ.21.1.06.09-099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5к(Н, РЕ)-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м	0,15		46 171,48		0,99			45 709,77		6 566,47
	Объем=150 / 1000										45 709,90		6 566,47
	Всего по позиции										70 790,90		7 079,09
56	ФОСЦ.21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5к(Н, РЕ)-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м	0,1		71 505,96		0,99			70 790,90		7 079,09
	Объем=100 / 1000										70 790,90		7 079,09
	Всего по позиции										123,24		1 232,40
57	ФСБЦ.20.5.02.04-0001	Коробка отсчитывающая, размер, 100х100х50 мм (Электротехнические установки на других объектах)	шт	10		98,59		1,25			123,24		1 232,40
	Всего по позиции										123,24		1 232,40
58	ГСНМ08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуплощенного типа при открытой проводке 1 ОТ(ЭТ)	100 шт	0,14		4,8384					1 913,54		1 913,54
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2 (ср 4,2)		чел.-ч	34,56		4,8384					1 913,54		1 913,54
	2 ЭМ												7,44
	ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,007					3,25		3,25
	91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т		Маш.час	0,03		0,0042					1 477,05		6,20
	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0042					515,86		2,17
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		Маш.час	0,02		0,0028					441,70		1,24
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0028					384,03		1,08
	4 М												21,78
	01.7.03.04-0001 Электрозащита		кВт.-ч	2,132		0,29848					2,86		0,85
	01.7.06.05-004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозеленные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет: черн., ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	9,17		1,2638					6,69		8,99
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,1428					41,71		5,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полнотелой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	Т	0,00016		0,0000224	173 752,96	0,88	152 902,60		3,43
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полнотелой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	Т	0,0003		0,000042	99 190,96	0,88	87 288,04		3,67
	Итого прямые затраты										
			%	2							1 946,01
58.1	04.08.2022 № 42/лр п.75а	Приказ Министра Рф от 04.08.2022 № 42/лр п.75а									38,27
		ФОТ									1 916,79
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 859,29
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					977,56
	Всего по позиции										
							6 992,98	1,25	8 741,23		1 223,77
59	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением (Электротехнические установки на других объектах)	100 шт			0,14					1 223,77
		Объем=14 / 100									
	Всего по позиции										
60	ГЭСНМ08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неоглощенного типа при открытой проводке	100 шт			0,11					1 223,77
		Объем=11 / 100									
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2 (вр 4,2)	Чел.-ч			3,476					1 374,72
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			3,476					1 374,72
		2 9М	Чел.-ч			3,476					1 374,72
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч			0,0055					2,54
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	Маш.час			0,0033					4,87
	4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч			0,0033					1,70
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	Маш.час			0,0022					0,97
	4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч			0,0022					0,84
		4 М	Чел.-ч			0,0022					17,11
	01.7.03.04-0001	Электромерная	кВт-ч			2,132					0,67
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотаных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М			9,17					6,75
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт			1,02					4,12
	01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полнотелой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	Т			0,00016					2,69
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полнотелой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	Т			0,0003					2,88
	Итого прямые затраты										
		Приказ Министра Рф от 04.08.2022 № 42/лр п.75а	%			2					1 400,21
		ФОТ									27,49
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%			97					1 377,26
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%			51					702,40
	Всего по позиции										
							432,51	1,25	540,64		594,70
61	ФСБЦ-20.4.01-01-0031	Выключатели одноклавишные для открытой проводки (Электротехнические установки на других объектах)	10 шт			1,1					594,70
		Объем=1 / 10									
	Всего по позиции										
62	ГЭСНМ08-03-593-19	Светильник в подвесных потолках	100 шт			0,21					594,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Объем=21/100 1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			19,824					7 840,19
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2 (ср 4,2)		Чел.-ч	94,4		19,824					7 840,19
	2 ЭМ		Чел.-ч			0,084					80,59
	ОТМ(3ТМ)		Маш.час	0,2		0,042					37,80
	91.05.05-015 Крылы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т		Чел.-ч	0,2		0,042					62,04
	4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,2		0,042					21,67
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		Маш.час	0,2		0,042					441,70
	4-100-040 ОТМ(3ТМ) Чарный разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,2		0,042					16,13
	4 М		Чел.-ч								29,76
	20.5.04.10-0011 Сжины соединительные		100 шт	1,02		0,2142					138,93
	Итого прямые затраты						87,93	1,58			7 988,34
62.1	Прямая Министром РФ от 04.08.2022 № 42/Пр п.75а		%	2							156,80
	ФОТ		%	97							7 831,54
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51							7 641,65
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							4 017,77
	Всего по позиции								94 307,43		19 804,56
63	ФСБЦ.20.3.03.04-0059	Светильник светодиодная панель встраиваемая (Электротехнические установки на других объектах)	шт			21	629,54	1,24			780,63
	Всего по позиции										16 393,23
	Итого по разделу 6 Электрооборудование										91 073,85
Раздел 7. Электроочистка											
64	ГСЭНМ08-03-591-08	Розетка: неуглубленного типа при открытой проводке Объем=14/100 1 ОТ(3Т)	100 шт			0,14					1 913,54
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2 (ср 4,2)		Чел.-ч	34,56		4,8384					1 913,54
	2 ЭМ		Чел.-ч			0,007					3,25
	ОТМ(3ТМ)		Маш.час	0,03		0,0042					6,20
	91.05.05-015 Крылы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т		Чел.-ч	0,03		0,0042					2,17
	4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		Маш.час	0,02		0,0028					1,24
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		Чел.-ч	0,02		0,0028					1,08
	4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч								21,78
	4 М		кВт.-ч	2,132		0,29848					0,85
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		М	9,17		1,2838	5,87	1,14			8,59
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		100 шт	1,02		0,1428	41,71	0,88			5,24
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		Т	0,00016		0,000024	173 752,96	0,88			3,43
	01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		Т				99 190,96	0,88			3,67
	01.7.15.14-0166 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		Т	0,0003		0,000042					0,85
	Итого прямые затраты										1 946,01
64.1	Прямая Министром РФ от 04.08.2022 № 42/Пр п.75а		%	2							38,27
	ФОТ		%	97							1 916,79
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51							1 859,29
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							977,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
65	ФСБЦ.20.4.03.03-1023	Розетка компьютерная RJ-45 для монтажа в кабель-каналы, 1 модуль, 1,5 А, 160 В, цвет белый, IP20 (Внутренние санитарно-технические работы: замена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные))	шт	7	384,51	1,25					4 821,13	
66	ФСБЦ.20.4.03.03-1024	Розетка телефонная RJ-11 для монтажа в кабель-каналы, категория 3, 1 модуль, 1,5 А, 160 В, цвет белый, IP20 (Внутренние санитарно-технические работы: замена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные))	шт	7	277,99	1,25					3 964,48	
67	ГЭСНМ08-02-399-01	Демонтаж кабеля Объем=50 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ср 2) 2 ЭМ ОТМ(ЗТМ) 91.06.06-048 Подъемники одноклетьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 43 м 4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) Всего по позиции	100 м		0,5						2 432,43	
			чел.-ч	4,82							1 505,67	
			чел.-ч	9,64							1 505,67	
			чел.-ч	4,82							0,25	
			чел.-ч	0,005							1,71	
			маш.час	0,01							0,25	
			чел.-ч	0,01							1,71	
			чел.-ч	0,01							1,71	
			чел.-ч	0,005							1 507,63	
			%	91							1 507,38	
			%	48							1 371,72	
			%	48							723,54	
											3 602,89	
68	ГЭСНМ08-02-399-01	Провода в коробах, сечением: до 6 мм ² Объем=(110%) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 (ср 3,8) 2 ЭМ 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 порозименные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, срезанного пластмассовыми ножками, ширина 10 мм 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушкет, сурж железный Итого прямые затраты Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 м		2,2							2 656,68
			чел.-ч	6,204							2 329,17	
			чел.-ч	2,82							2 329,17	
			чел.-ч	6,204							42,22	
			чел.-ч	0,044							19,80	
			маш.час	0,01							32,50	
			чел.-ч	0,01							11,35	
			маш.час	0,01							9,72	
			чел.-ч	0,01							8,45	
			чел.-ч	0,022							265,49	
			М	13,33							196,19	
			М	5,87							1,14	
			м.м, толщина 0,35 мм	37,71							58,49	
			кг	0,5							1,41	
			кг	1,1							53,17	
			кг	0,05							10,81	
											2 656,68	
			%	2							46,58	
			%	97							2 348,97	
			%	51							2 278,50	
			%	51							1 197,97	
											6 179,73	
69	ГЭСНМ08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=110 / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 м		1,1						6 804,38	
			чел.-ч	17,919							6 804,38	
											2 808,97	

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		17,919					6 804,38
	2 ЭМ										0,54
	ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,011					3,75
	91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,011	37,32	1,32			49,26
	4-100-030	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,011				341,04	0,54
	4 М										3,75
	01.7.03.04-0001	Энергомерия	чел.-ч	6,5664		7,22304			2,86		167,23
	01.7.15.07-0022	Дробели полигазительные распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,22	261,09	0,88			20,66
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полусферой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,0011	99 190,96	0,88			50,55
											96,02
		Итого прямые затраты	%	2							6 975,90
69.1	Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 42/пр п.79а	Внебюджетные ненормируемые материальные ресурсы	%								136,09
	ФОТ		%	97		97					6 808,13
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 603,89
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%								3 472,15
		Всего по позиции	м			110	33,73	1,58			5 861,90
70	ФСБЦ.20.2.05.04-0026	Кабель-канал (короб), размеры 25x25 мм	м								15 625,48
		(Инженерное оборудование)									53,29
		Всего по позиции									5 861,90
		Итого по разделу 7 Слэботочка									43 450,59
Раздел 8. Доп. работы											
71	ГСЭН11-01-01-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2			0,085					982,60
		Объем=(2+6,5) / 100									962,60
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			3,026					10,09
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2 (ср 2,2)								36,82
		2 ЭМ									5,32
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			0,10795					38,82
		91.06.06-048	Подъемники одно-, угольные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час		0,10795	37,32	1,32			49,26
		4-100-030	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,10795				341,04	36,82
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час		0,6647	8,54	0,84			4,77
		4 М									6,05
		01.7.03.01-0001	Вода	м3		0,2975	35,71	0,57			6,05
		Итого прямые затраты									1 015,56
71.1	ФСБЦ.04.3.01.09.0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3			0,1734					873,45
		ФОТ	%								999,42
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Поли	%		112					1 007,42
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Поли	%		65					552,18
		Всего по позиции									3 448,61
72	ГСЭН11-01-036-04	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием	100 м2			0,065					678,73
		поплотни в стыках									678,73
		Объем=6,5 / 100									14,87
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			2,04165					19,52
		1-100-27	Средний разряд работы 2,7 (ср 2,7)								332,44
		2 ЭМ	чел.-ч			31,41					14,87
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			0,0633					19,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91.06.06-048 Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час	0,34		0,0221	37,32	1,32	49,26		1,09
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,34		0,0221			341,04		7,54
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,48		0,0312			441,70		13,78
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,48		0,0312			384,03		11,98
	4 М								260,12		0,49
	01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт-ч	2,65		0,17225			2,86		0,49
	01.7.06.14-0034 Шурфы из ПВХ для горячей сварки линейных, диаметр 4 мм		100 м	0,68		0,0442	4 165,89	1,41	5 873,90		259,63
	Итого прямые затраты		М2	102		6,63	449,28	1,12	503,19		3 336,15
72.1	ФСБЦ-01.6.03.04-0231 Линолеум ПВХ на вспененной подложке, класс износостойкости 23/33, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т3, РТ4), толщина защитного слоя 0,6 мм, толщина обложки 2,5 мм, вес 2500 г/м2										698,25
	Пр8/12-011-0-1, Приказ № НР Толы		%	112		100,8					703,84
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	65		55,25					385,78
	Пр774-011.0, Приказ № СП Толы										
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								83 061,69		5 399,01
73	ГСЭН15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих ратворных смесей толщиной до 10 мм: стены	100 М2		0,04						
	Объем=4 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	1,2996		1,2996			341,04		443,22
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср 3)		Чел.-ч	32,49		1,2996					443,22
	2 ЗМ										1,84
	ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч	0,02		0,0372			1 703,76		12,76
	91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.час	0,02		0,0008					1,36
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,02		0,0008			441,35		0,35
	91.06.06-048 Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час	0,21		0,0084	37,32	1,32	49,26		0,41
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,21		0,0084			341,04		2,86
	91.07.С.-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		Маш.час	0,7		0,028	2,31	1,09	2,52		0,07
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,7		0,028			341,04		9,65
	4 М										0,42
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,51		0,0204	35,71	0,57	20,35		0,42
	Итого прямые затраты		Т	0,85		0,034	2 980,05	1,21	3 605,86		122,50
73.1	ФСБЦ-04.3.02.13-0223 Смесей сухие цементно-песчаные штукатурные, класс ВГ 5 (М100)		%	100		0,9					455,88
	Пр8/12-015-0-1, Приказ № НР Очредочные работы		%	49		0,85					410,38
	812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Пр774-015.0, Приказ № СП Очредочные работы										
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								29 528,50		1 81,14
74	ГСЭН15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих ратворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 М2		0,06						
	Объем=6 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	5,0202		5,0202			341,04		1 712,09
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср 3)		Чел.-ч	83,67		5,0202					1 712,09
	2 ЗМ										3,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
74.1	ФСБЦ-04.3.02.13-0214 Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В7,5 (М100) ФОТ	91.06.05-011 Перuzziни однокоровые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	0,02		0,0804						27,54	
		4-100-050 СТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		0,0012						2,04	
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,3		0,018							441,35
		4-100-030 СТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,3		0,018						49,28	
		91.07.08-024 Растворосмеситель: парадокльные, объем барабана 65 л	маш.час	1,02		0,0612							6,14
		4-100-030 СТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,02		0,0612							0,15
		4 М				0,0612							20,87
		01.7.03.01-0001 Веда	м3	0,74		0,0444							0,90
		Итого прямые затраты						0,0444	35,71	0,57			20,35
		ФОТ											1 743,61
		Итого				1,23		0,0738	2 810,05	1,03			2 894,35
		213,60											1 739,63
1 565,67											1 565,67		
724,56											724,56		
75	ГСЭН10-01-036-01 Прим	Установка перфорированного уголка	100 м			0,3					70 790,67	4 247,44	
		Объем=30 / 100											
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,01						685,49	
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср 3)	чел.-ч	6,7		2,01					341,04	685,49	
		4 М										77,05	
		14.1.04.02-0011 Клей, марка 88-Н	кг	0,8		0,24	234,33	1,37			321,03	77,05	
		Итого прямые затраты										762,54	
		ФОТ										685,49	
		Пр/8/12-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции	%	108		97,2						666,30	
		812/пр от 21.12.2020 п.25	%	55		46,75						320,47	
		Пр/7/4-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции	%										
		7/4/пр от 11.12.2020 п.16	%										
		Итого по позиции										5 831,03	
76	ФСБЦ-07.2.06.03-0230	Профиль стальной оцинкованный угловой сеченьный, размеры 35х35 мм, толщина 0,4 мм (Отделочные работы)	м			30					17,31	0,71	12,29
		Итого по позиции											
77	ГСЭН10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на юве	100 м			0,093					12,29	368,70	
		Объем=9,3 / 100											
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,6231						212,50	
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср 3)	чел.-ч	6,7		0,6231					341,04	212,50	
		4 М										23,88	
		14.1.04.02-0011 Клей, марка 88-Н	кг	0,8		0,0744	234,33	1,37			321,03	23,88	
		Итого прямые затраты										236,38	
		ФОТ										169,73	
		Пр/8/12-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции	%	108		97,2						212,50	
		812/пр от 21.12.2020 п.25	%	55		46,75						208,55	
		Пр/7/4-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции	%									99,34	
		7/4/пр от 11.12.2020 п.16	%										
		Итого по позиции										7 655,91	
78	ГСЭН10-05-012-01 Прим	Устройство коробов с обшивкой гипсокартонными листами	100 м2			0,04					7 655,91	712,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(1+12)/100									
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			3,2308					1 157,40
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4 (ср 3,4)	Чел.-ч	80,77		3,2308					1 157,40
		2 ЭМ	Чел.-ч								0,20
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч			0,0056					1,91
		91.06.06-045 Подъемники одноклаптовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 15 м	маш.час	0,14		0,0056					0,20
		4-1С--030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машиниста 3	Чел.-ч	0,14		0,0056		27,25	1,32		35,97
		4 М	Чел.-ч								341,04
		01.7.03.0.-0001 Вода	м3	0,035		0,0014		35,71	0,57		20,35
		01.7.03.04-0001 Энергозащиты	кВт-ч	2,1132		0,084528		2,86	0,03		2,86
		01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самооглащающей для профилей направляющих 50х30000 мм	М	93,51		3,7524		4,82	1,41		6,80
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	М	130		5,2		2,60	1,14		2,96
		01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каменными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, Цвет белый, ширина 65 мм	100 м	0,3333		0,013332		1,955,23	1,41		2 756,87
		01.7.15.07-0152 Дверки пластмассовые с шуртлами, Диаметр 6 мм, длина 35 мм, Диаметр шуртла 3,5 мм, длина шуртла 50 мм	100 шт	3,53		0,1412		52,34	0,88		46,06
		01.7.15.14-0042 Шуртлы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	4,29		0,1716		23,01	0,88		20,25
		01.7.15.14-0044 Шуртлы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	16,67		0,6668		23,02	0,88		20,26
		07.2.06.03-0119 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм	М	80,95		3,238		44,16	0,71		31,35
		07.2.06.03-0155 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 60х27 мм, толщина стали 0,6 мм	М	171,83		6,8732		68,50	0,71		47,22
		07.2.06.04-0093 Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60х27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	2,14		0,0856		1 998,40	0,71		1 418,86
		07.2.06.05-0017 Соединители профили стальные оцинкованные однокорневые потолочные (крас), размеры 148х148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	0,36		0,0144		1 654,59	0,71		1 174,76
		14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, биостроюкучива, паропроницаемая	кг	0,57		0,0228		68,29	1,59		108,58
		14.5.11.03-0004 Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, круглость заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	41,4		1,656		17,34	1,17		20,29
		Итого прямые затраты									1 861,43
78.1	ФОТ	ФОСД:01.6:01.02-1014 Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 9,5 мм	м2	105		4,2		104,54	1,36		142,17
		Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108		0,9					1 159,31
		Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55		0,85					1 126,85
		Всего по позиции									541,98
79	ГЭСН10-05-009-01	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой	100 м2			0,103					103 184,25
		Объем=(2+2+6,3)/100	Чел.-ч			7,313					2 851,26
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч								4 127,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5 (гр 3,5) 2 ЭМ		Чел.-ч	71		7,313					362,54	2 651,26
	ОТМ(ЭМ)		Чел.-ч			0,0412					39,56	18,54
	91.05.05-015 Крысы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т		Маш.час	0,2		0,0206					1 477,05	30,43
	4-100-060 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,2		0,0206					515,86	10,63
	91.1.4.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		Маш.час	0,2		0,0206					441,70	9,10
	4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,2		0,0206					384,03	7,91
	91.2.1.12-004 Ножицы электрические		Маш.час	0,14		0,01442					2,22	0,03
	4 М		МЗ	0,032		0,003296					3 469,41	0,07
	01.7.03.01-0001 Вода		КВт-ч	1,5076		0,1552828					2,86	0,44
	01.7.03.04-0001 Энергомерия		М	116		11,948					9,55	114,10
	01.7.06.01-0043 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих, 70х3000 мм		М	83		8,549					2,96	26,31
	01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения прочностности стыков, ширина 52 мм		100 м	0,82		0,06446					2 756,87	232,85
	01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между карасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 85 мм		100 шт	1,53		0,15759					52,34	0,88
	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	18,55		1,91066					23,02	0,88
	01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остриженными, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм		М	121		12,463					65,93	0,71
	07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75х40 мм, толщина стали 0,6 мм		М	225		23,175					81,93	1 898,73
	07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75х50 мм, толщина 0,6 мм		М	46		4,738					28,48	0,71
	07.2.06.03-0229 Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 31х31 мм, толщина 0,4 мм		кг	60		6,18					10,29	1,17
	14.1.06.01-0001 Смеси сухие для наружных работ метасарнистые, 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	10		1,03					68,29	1,59
	14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая		кг	4		0,412					66,77	1,17
	14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпательные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа		кг	37		3,811					17,34	1,17
	14.5.11.03-0004 Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа		кг	107		11,021					80,38	1,36
79.1	ФСБЦ.01.6.01.02-0005 Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм		шт	7		0,721					1 332,99	1,08
79.2	ФСБЦ.14.5.01.01-01-0021 Герметик пропывопожарный акриловый для заделки швов примыкания стен, перегородки, отверстий при прокладке негорючих трубопроводов, полимерных деформационных до 10 % в процессе эксплуатации, объем 310 мл		%	108		0,9					97,2	2 699,80
	Пр812-010-0-1. Пирама № НР Деревянные конструкции		%	55		0,85					46,75	2 595,05
	812/пр от 21.12.2020 п.25											1 248,13
	Пр774-010-0. Пирама № СТ Деревянные конструкции											
	774/пр от 11.12.2020 п.16											
	Всего по позиции										119 075,15	12 264,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	ГСН15-06-007-01	Оплетка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз: с подготовкой	100 м2			0,083					
		Объем=(2+6,3)/100									
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			8,87187					3,407,06
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0 (вр 4)	Чел.-ч	106,89		8,87187			384,03		3,407,06
		2 ЭМ	Чел.-ч								7,41
		ОТМ(3ТМ)	Маш.час			0,01626					6,94
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 50 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,02		0,00166	3,32	1,32	49,26		0,08
		4-100-030 ОТМ(3М)	Чел.-ч	0,02		0,00166			341,04		0,57
		Средний разряд машиниста 3	Маш.час	0,2		0,0166			441,70		7,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,2		0,0166			384,03		6,37
		4-100-040 ОТМ(3М)	М3	0,264		0,0021912			20,35		60,98
		Средний разряд машиниста 4	КВт-ч	0,124		0,010292			2,86		0,04
		4 М	М2	0,4		0,0332			235,55		0,03
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	Кг	0,01		0,00083			106,80		7,82
		01.7.17-1-0002 Бумага шифровая	Кг	10		0,83			63,86		0,09
		01.7.20-08-0051 Вещь хлопчатобумажная цветная									
		14.3.01.03-0001 Состав грунтовочный глубокого проникновения									
		Итого прямые затраты									53,00
80.1	ФСБЦ-01.6.02.02-0001 Стеклобой под покраску, фактура «рогожка», плотность 90-95 г/м2		10 м2	10,5		0,8715	373,43	1,19	444,38		3,482,39
80.2	ФСБЦ-14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев		кг	27,5		2,2825	46,17	1,37	63,25		387,28
80.3	ФСБЦ-14.3.02.01-0383 Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224		т	0,0187		0,001521	60,322,26	1,6	96,515,62		144,37
80.4	ФСБЦ-04.3.02.09-0770 Смеси бумажные ремонтные высококачественные, класс В20 (М250)		кг	120		9,96	11,76	1,03	12,11		148,80
	ФОТ										120,62
	Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100		90					3,414,00
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	0,9		0,9					3,072,60
	Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49		0,85					1,421,93
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Итого по позиции		100 шт			0,03			105,770,96		8,778,99
81	ГСН15-01-009-01	Расширение дверного проема отбивкой штукатурки в откосах	100 шт								
	Прим	Убьем=3 / 100									
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			5,379					1,726,55
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3 (вр 2,3)	Чел.-ч	179,3		5,379			320,98		1,726,55
		2 ЭМ	Маш.час	3,97		0,1191			108,62		13,54
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	7,93		0,2379	2,11	1,19	2,51		12,94
		91.21.10-002 Мелопыл пылесосы пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.час	7,93		0,2379					0,60
		4 М	т	10,5		0,315			0,00		0,00
		998-9900 Строительный мусор									0,00
		Итого прямые затраты									1,740,09
		ФОТ									1,726,55
		Пр/812-090-0-1 НР Премы (ремонтно-строительные)	%	90		90			1,553,90		1,553,90
		Пр/774-090-0 СП Премы (ремонтно-строительные)	%	47		47			811,48		811,48
		Итого по позиции							136,849,00		4,105,47
82	ГСН15-01-047-15	Устройство поголов: плитно-чистоты по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2			0,12					
		Объем=12 / 100									
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			12,2952					4,615,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1-100-38 Средний разряд работы 3,8 (ср 3,8) 2 ЗМ		чел-ч	102,46		12,2952			375,43		4 615,99
	ОТМ(ЗТМ)		чел-ч			0,6408					247,25
	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,76		0,0912		37,32	1,32		242,16
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел-ч	0,76		0,0912				49,26	4,49
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	4,58		0,5496				341,04	31,10
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	4,58		0,5496				441,70	242,76
	4 М									384,03	211,06
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,782		0,3394				2,86	0,95
	Итого прямые затраты										5 706,35
82.1	ФСБЦ-01.6.04.02-0011 Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения Д-Е, толщина 12 мм		м2	103		12,36		468,45	1,05		6 079,51
	ФОТ		%	100		0,9					4 858,15
	Приказ № НР Отделочные работы		%	49		0,85					4 572,34
	812/Пр от 21.12.2020 п.25		%	49		0,85					2 023,42
	Приказ № СП Отделочные работы		%	49		0,85					2 023,42
	774/Пр от 11.12.2020 п.16		%	49		0,85					2 023,42
	Всего по позиции										17 881,62
83	ГЭСНпр67-01-004-01 Демонтаж: выключателей Объем=18 / 100		100 шт			0,18					146 513,50
	1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			1,0512					328,37
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ср 2)		чел-ч	5,84		1,0512					328,37
	Итого прямые затраты										328,37
	ФОТ		%	91		0,91					328,37
	Приказ № НР Электрокомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		0,48					298,82
	Приказ № СП Электрокомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		0,48					157,62
	Всего по позиции										784,81
84	ГЭСНпр67-01-004-03 Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=2 / 100		100 шт			0,02					4 380,06
	1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			0,1284					39,48
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ср 2)		чел-ч	6,32		0,1284					39,48
	2 ЗМ		чел-ч								0,03
	ОТМ(ЗТМ)		чел-ч			0,0006					0,20
	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,03		0,0006		37,32	1,32		49,26
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел-ч	0,03		0,0006					0,03
	Итого прямые затраты										341,04
	ФОТ		%	91		0,91					38,71
	Приказ № НР Электрокомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		0,48					39,68
	Приказ № СП Электрокомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		0,48					36,11
	Всего по позиции										19,05
85	ГЭСНпр68-03-593-19 Светильник в подвесных потолках Объем=1 / 100		100 шт			0,01					4 743,50
	1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			0,94					373,34
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2 (ср 4,2)		чел-ч	94,4		0,94					373,34
	2 ЗМ		чел-ч								3,83
	ОТМ(ЗТМ)		чел-ч			0,004					1,80
	91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,2		0,002					2,95
	Всего по позиции										1 477,05
	Всего по позиции										94,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,2		0,002					515,86	1,03
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,2		0,002					441,70	0,88
	4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,2		0,002					384,03	0,77
	4 М											1,42
	20.5.04.10-0011 Сжиженные газы		100 шт	1,02		0,0102					138,93	1,42
	Итого прямые затраты						87,93	1,58			380,39	7,47
85.1	Приказ Министра Р.Ф. от 04.08.2022 № 421/пр п.75а			2								
	ОТ											
	При/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97						375,14
	При/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51						363,89
	Всего по позиции										94.307,00	943,07
86	ФСБЦ-20.3.03.04.0059	Светильник светодиодная панель встраиваемая (Электротехнические установки на других объектах)	шт		1		629,54	1,24			780,63	780,63
	Всего по позиции										780,63	780,63
87	ГСЭНц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с регулируемой яркостью или датчиком освещенности, с нормальными условиями среды, светодиодный Объем=1 / 100	100 шт			0,01					780,63	780,63
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2 (гр 4,2)		Чел.-ч	70,64		0,7064					395,49	279,37
	2 ЭМ					0,7064						279,37
	1 ОТ(ЭТ)											18,84
	ОТМ(ЭТм)		Чел.-ч	0,88		0,0175					2,86	7,88
	91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,88		0,0088					1477,05	13,00
	4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,88		0,0088					515,86	4,54
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,87		0,0087					441,70	3,84
	4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,87		0,0087					384,03	3,34
	4 М											8,32
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	8,5176		0,085176					2,86	0,24
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроизоляционных и ремонтных работ цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	25,83		0,2583		5,87	1,14		6,99	1,73
	01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00306		0,0000306		127.406,00	0,88		112.117,28	3,43
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	4,08		0,0408		41,71	0,88		36,70	1,50
	20.5.04.10-0011 Сжиженные газы		100 шт	1,02		0,0102		87,93	1,58		138,93	1,42
	Итого прямые затраты										312,41	5,59
87.1	Приказ Министра Р.Ф. от 04.08.2022 № 421/пр п.75а			2								
	ФОТ											
	При/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97						287,25
	При/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51						278,63
	Всего по позиции										74.313,00	743,13
88	ФСБЦ-20.3.03.03-0024	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы НБО 18-60, с косяком основанием (Электротехнические установки на других объектах)	шт		1		120,89	1,24			149,90	149,90
	Всего по позиции										149,90	149,90
89	ГСЭНЦ-701-010-01	Установка локва сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами Объем=2 / 100	100 шт			0,02					149,90	149,90
	1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			0,4326						147,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср 3)		чел.-ч	21,53		0,4326				341,04	147,53
	2 ЭМ										1,26
	ОТМ(ЭТМ)					0,0032				49,26	0,02
	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 4,9 м		Маш.час	0,02		0,0004		37,32	1,32	341,04	0,14
	4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд машиниста 3		чел.-ч	0,02		0,0004				441,70	1,24
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,14		0,0028				394,03	1,08
	4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,14		0,0028				131,11	12,58
	4 М										
	01.7.15.14-1054 Шурфы самонагревающие стальные окисляемые с полойной головкой и пресформованным шлицем, наконечник сверла, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм		100 шт	4,04		0,0808		176,95	0,88	155,72	
	14.5.01.07-1000 Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный		л	7,14		0,1428		768,53	1,08	830,01	116,53
	Итого прямые затраты										281,12
89.1	ФСБЦ-07.2.06.02-0001 Лок металлический ревизионный, размеры 200x200 мм		шт	100		2		316,37	0,71	224,62	449,24
	ФОТ										146,75
	Пр/812-016-0-1, Прйма № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, в/д/лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121		108,9					161,99
	Пр/774-016.0, Прйма № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, в/д/лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		61,2					91,04
	Всего по позиции										883,39
90	ГСНр63-03-003-02	Ремонт обшивки из керамических глазурованных плиток рядовых на стенах со сменной плиткой в одном месте более 10 штук	100 шт			0,34				49 169,50	
		Объем=34 / 100									
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,868				2 371,80	
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1 (ср 3,1)		чел.-ч	20,2		6,868				2 371,80	8,35
	2 ЭМ										12,33
	ОТМ(ЭТМ)					0,034				49,26	0,84
	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 4,9 м		Маш.час	0,05		0,017		37,32	1,32	341,04	5,80
	4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд машиниста 3		чел.-ч	0,05		0,017				441,70	7,51
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,05		0,017				394,03	6,53
	4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,05		0,017				55,80	0,08
	4 М										0,75
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,012		0,00408		35,71	0,57	20,35	0,08
	01.7.07.29-0091 Опилки древесные		м3	0,0025		0,00085		732,20	1,2	878,64	0,36
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,01		0,0034		56,81	1,88	106,80	2,33
	03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЕМ 1 32-5Н)		т	0,001		0,00034		4 800,85	1,43	6 865,22	52,28
	04.3.01.09-0023 Раствор отделочный тмзельный цементный, состав 1:3		м3	0,037		0,01258		3 578,39	1,23	4 155,42	406,66
	Итого прямые затраты										2 448,28
90.1	ФСБЦ-06.2.01.02-1000 Плита керамическая для внутренней облицовки стен, глазурированная, многоцветная, толщина 7,01-7,5 мм		м2	2,47		0,3398		427,47	1,13	483,04	2 384,13
	ФОТ										2 145,72
	Пр/812-097.0-1 НР Стеклопаче, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 072,86
	Пр/774-097.0 СП Стеклопаче, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)		%	45		45					1 072,86
	Всего по позиции										6 072,52
91	ГСЭН10-01-060-02	Установка отбойников по стенам в кабинатах	100 м			0,01				17 860,35	
		Объем=1 / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1-100-29 Средний разряд работы 2,9 (ср 2,9) 2 ЭМ		Чел.-ч	40		0,4					135,27
	ОТж(ЭТм)		Чел.-ч			0,0003					0,13
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,03		0,0003					0,13
	4-100-040 ОТж(ЭТм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,03		0,0003					0,12
	4 М										1,64
	01.7.15.06-0111 Гряды строительные		Т	0,00074		0,0000074	70 296,20	0,88			0,46
	11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности пина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		М3	0,017		0,00017	5 764,42	1,2			1,18
	Итого прямые затраты										137,16
	ФОТ		%	108		97,2					135,39
	Пр812-010-0-1. Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55		48,75					131,60
	Пр774-010-0. Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%								63,29
	Всего по позиции										332,05
92	ГЭСНМ08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=5 / 100	100 м			0,05					332,05
	1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			0,6145					309,29
	1-100-39 Средний разряд работы 3,9 (ср 3,9)		Чел.-ч	16,29		0,6145					309,29
	2 ЭМ										0,02
	ОТж(ЭТм)		Чел.-ч			0,0005					0,17
	91.06.06-048 Подъемными одноягодные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час	0,01		0,0005	37,32	1,32			0,02
	4-100-030 ОТж(ЭТм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,0005					0,17
	4 М										7,60
	01.7.03.04-0001 Энергомерия		КВт.-ч	6,5664		0,32832					0,94
	01.7.15.07-0022 Дробилы полистирольные распорные. Диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,01	261,09	0,88			2,30
	01.7.15.14-0165 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		Т	0,001		0,00005	99 190,96	0,88			4,36
	Итого прямые затраты										317,08
	ФОТ		%	2							6,19
	Приказ Минстроя РФ от Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы 04.08.2022 № 421/пр п.75а		%	97		97					309,46
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					300,18
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								157,82
	Всего по позиции										781,27
	Кабель-канал (короб), размеры 25x25 мм		М			5	33,73	1,58			266,45
	Всего по позиции (Инженерное оборудование)										53,29
94	ГЭСНМ08-02-399-01	Провода в коробах, сечением: до 6 мм2 Объем=5 / 100	100 м			0,05					266,45
	1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			0,141					52,94
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8 (ср 3,8)		Чел.-ч	2,82		0,141					52,94
	2 ЭМ										0,96
	ОТж(ЭТм)		Чел.-ч			0,001					0,45
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,01		0,0005					0,74
	4-100-060 ОТж(ЭТм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,0005					0,26

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	0,01		0,0005					441,70	0,22
	4-100-040 ОТМ(Стп) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,01		0,0005					384,03	0,19
	4 М											6,04
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электрокабелей и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		0,6665					6,69	4,46
	01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, срезаются пластмассовыми ножницами, ширина 10 мм		10 м	0,5		0,025					53,17	1,33
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниг, струй желтый		кг	0,05		0,0025					98,25	0,27
	Итого прямые затраты											
94.1	Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а											60,39
	ФОН											1,06
	Пр/612-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97						53,39
	Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51						51,79
	Всего по позиции											27,29
95	ФСБЦ-21.1.06.09-0099 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(л) 3х1,50кV(Н, РЕ) (Энерготехнические установки на других объектах)		1000 м			0,005					45 709,77	228,55
	660											140,47
	Объем=5 / 1000											
	Всего по позиции											
96	ФСБЦ-01.7.04.01-1010 Дверочки дверной рычажный для распашных дверей шириной до 800 мм (Энерготехнические установки на других объектах)		шт			1					45 710,00	228,55
	Заданка выбоины в цементных полах, площадь ремонтного участка: свыше 0,25 до 0,5 м2		100 мест			0,02					1 558,39	1 558,39
	Объем=2 / 100											
	1 ОТ(31)											
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср 3)		чел.-ч			1,387					473,02	473,02
	2 ЗМ		чел.-ч			1,387					341,04	1,51
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.час			0,68					108,62	1,48
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.час			0,68					2,51	0,03
	4 М											2,78
	01.7.03.01-0001 Вода		м3			0,07					20,35	0,03
	03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д10 (ЦЕМ I 32,5Н)		т			0,02					6 665,22	2,75
	999-9900 Строительный мусор		т			0,7					0,00	0,00
	Итого прямые затраты											477,31
97.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0023 Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3		м3			0,71					4 155,42	59,01
	ФОТ											473,02
	Пр/812-091.0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)		%	89		89					420,99	420,99
	Пр/774-091.0 СП Поли (ремонтно-строительные)		%	49		49					231,78	231,78
	Всего по позиции											1 189,09
	Итого по разделу 8 Доп. работы											79 012,99
Раздел 9. Вывоз мусора												
98	ГЭСНр69-01-015-01 Загрязнение строительного мусора в мешки		т			3					3,09	885,56
	1 ОТ(31)		чел.-ч									885,56
	1-100-10 Средний разряд работы 1,0 (ср 1)		чел.-ч			1,03					286,59	885,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого сметная прибыль (справочно)										124 024,69
	Аукционное понижение 0,97237889										1 082 875,50
	НДС при УСН (4/19)959,77+(4/76),73-4822,82)+253963,470,1712+124024,69*0,15+11457,39*0,20										98 691,65
	ВСЕГО по смете										1 181 367,15

Составил:

Сметчик М.П. СМЧ *Кашалов Д.А.*

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Завершено в Министерстве 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 в Министерстве юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

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

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