

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1
к договору от 28.08.2023 № 2023.161640

« 11 » декабря 2023 год

г. Новосибирск

Индивидуальный предприниматель Петренко Евгений Александрович, 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 28.08.2023 № 2023.161640 (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Пункт 3.1 Договора изложить в следующей редакции:

Цена Договора составляет 890 735 (Восемьсот девяносто тысяч семьсот тридцать пять) рублей 38 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 вступает 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 Петренко Е. А.

ИНН 540200789744

630001, г. Новосибирск,

ул. Дуси Ковальчук, д. 18, кв. 104

тел.: 8-913-387-2674

Заказчик:

МУП «ЦМИ»

ИНН 5406100260 КПП 540601001

630091, г. Новосибирск,

Красный проспект, 50

тел.: 8 (383) 202-07-72

Индивидуальный предприниматель

Петренко Евгений Александрович
ИНН 540200789744



Директор

Д. В. Беляцкий





СОГЛАСОВАНО:
Индивидуальный предприниматель

Е. А. Петренко

_____ 2023 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии 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/пз

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый 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

ГРАНД-Смета, версия 2023.3

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пз; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пз; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 612/пз; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пз

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пз; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пз; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 805/пз; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пз; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пз; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 385/пз; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пз; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пз; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пз; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 617/пз

54. Новосибирская область

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)

Выполнение работ по ремонту муниципального нежилого помещения, расположенного в здании по адресу: г. Новосибирск, ул. 1-я Инская, 12 (площадь 56,60 кв. м в подвале)

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

Сметная стоимость 890,74 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ	725,01 тыс.руб.
монтажных работ	54,60 тыс.руб.
оборудования	7,26 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	194,66 тыс.руб
Средства на оплату труда машинистов	4,29 тыс.руб
Нормативные затраты труда рабочих	550,65 чел.-ч
Нормативные затраты труда машинистов	11,24 чел.-ч



Э. В. Беляцкий

_____ 2023 года

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

1	ГЭСНр57-01-003-01	Разборка плитусов: деревянные и из пластмассовых материалов	100 м	0,463	1	0,463								
Всего по позиции														
		1-100-20 Средняя разряд работы 2,0	1 ОТ(3Т)	1,74551		1,74551			3,77			312,38		545,26
		4 М										0,00		0,00
		999-9900 Строительный мусор	т	0,11		0,05093						0,00		0,00
		Итого прямые затраты												545,26
		ФОТ												545,26
		ПР/812-091 0-1 НР Лопы (ремонтно-строительные)	%	89		89						49		485,28
		ПР/774-091 0 СЛ Лопы (ремонтно-строительные)	%	49		49						49		267,18
2	ГЭСНр57-01-002-05	Разборка покрытия полов: из древесностружечных плит в один слой	100 м2	0,512	1	0,512							2 802,85	1 297,72
Всего по позиции														
		1-100-20 Средняя разряд работы 2,0	1 ОТ(3Т)	8,27904		8,27904			16,17			312,38		2 586,21
		2 ЗМ												3,78
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,0768		0,0768			0,15			0,0768		26,19
		91.06.06-048 Полыеминимали однамачтовые; грузоподъемность до 500 кг.; высота подъема 45 м	маш.час	0,0768		0,0768			0,15			0,0768		26,19
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,0768		0,0768			0,15			0,0768		3,78
		4 М										0,00		0,00
		999-9900 Строительный мусор	т	1,25		1,25						0,64		0,00
		Итого прямые затраты												2 616,18
		ФОТ												2 612,40
		ПР/812-091 0-1 НР Лопы (ремонтно-строительные)	%	89		89						49		2 325,04
		ПР/774-091 0 СЛ Лопы (ремонтно-строительные)	%	49		49						49		1 280,08
3	ГЭСНр57-01-001-03	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2	0,15	1	0,15							12 150,98	6 221,30
Всего по позиции														
		1-100-20 Средняя разряд работы 2,0	1 ОТ(3Т)	2,616		2,616			17,44			2,616		817,19
		4 М												817,19
		999-9900 Строительный мусор	т	4,67		4,67						0,7005		0,00
		Итого прямые затраты												817,19
		ФОТ												817,19
		ПР/812-091 0-1 НР Лопы (ремонтно-строительные)	%	89		89						89		727,30
		ПР/774-091 0 СЛ Лопы (ремонтно-строительные)	%	49		49						49		400,42
4	ГЭСН11-01-033-01	Устройство покрытия: лощатых толщиной 28 мм	100 м2	0,15	1	0,15							12 966,07	1 944,91
Всего по позиции														
		1-100-30 Средняя разряд работы 3,0	1 ОТ(3Т)	8,205		8,205			54,7			8,205		2 798,23
		2 ЗМ												67,95
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,213		0,213			0,58			0,087		78,06
		91.06.06-048 Полыеминимали однамачтовые; грузоподъемность до 500 кг.; высота подъема 45 м	маш.час	0,087		0,087			0,58			0,087		4,29
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,087		0,087			0,58			0,087		29,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,84		0,84						0,126		55,65
		Итого прямые затраты												2 798,23
		ФОТ												2 798,23
		ПР/812-091 0-1 НР Лопы (ремонтно-строительные)	%	89		89						89		727,30
		ПР/774-091 0 СЛ Лопы (ремонтно-строительные)	%	49		49						49		400,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,84		0,126			384,03		48,39
	91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.час	2,7		0,405	17,21	1,15	19,79		8,01
		4 М									10 412,73
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,574		0,0861			2,86		0,25
	01.7 15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0123		0,001845	70 296,20	0,88	61 860,66		114,13
	11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3	2,88		0,432			23 838,77		10 298,35
		Итого прямые затраты									13 356,97
		ФОТ									2 876,29
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					2 899,30
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					1 589,15
		Всего по позиции							118 969,47		17 845,42
5	ГЭСН11-01-053-03	Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: до 20 м2	100 м2	0,512	1	0,512					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			35,71712					11 669,14
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	69,76		35,71712			326,71		11 669,14
		2 ЭМ									1 310,21
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,92704					1 502,38
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,26		0,13312	37,32	1,32	49,26		6,56
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,26		0,13312			341,04		45,40
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,71		0,36352			441,70		160,57
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,71		0,36352			384,03		139,60
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	6,7		3,4304	308,54	1,08	333,22		1 143,08
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	6,7		3,4304			384,03		1 317,38
		4 М									23 001,67
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	24,84		12,71808			2,86		36,37
	01.7 15 14-0163	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм	кг	3,7		1,8944	114,90	0,88	101,11		191,54
	11.2 11.04-0052	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт III/V, шлифованная, толщина 12-15 мм	м3	2,47		1,26464	35 310,00	0,51	18 008,10		22 773,76
		Итого прямые затраты									37 483,40
		ФОТ									13 171,52
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					13 276,89
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					7 277,26
		Всего по позиции							113 354,59		58 037,55
6	ГЭСН08-02-001-09	Кладка стен примыков и каналов	м3	0,26	1	0,26					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,547					514,28
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	5,95		1,547			332,44		514,28
		2 ЭМ									80,09
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0936					48,28
	91 05 01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,36		0,0936			855,62		80,09
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,36		0,0936			515,86		48,28
		4 М									26,16
	01 7 03 01-0001	Вода	м3	0,46		0,1196	35,71	0,57	20,35		2,43
	08 1 02 11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0023		0,000598	55 898,18	0,71	39 687,71		23,73
H	04 3 01 09	Раствор готовый кладочный	м3	0,221		0,05746					
H	06 1 01 05	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,4		0,104					
		Итого прямые затраты									668,81
6 1	ФСБЦ-04 3 01 09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,221		0,05746			4 407,35		253,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

6.2	ФСБЦ-06.1.01.05-01.11	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм.	1000 шт.	0,4	0,104	9 659,58	1,05	10 142,56	10	11	12
		ФОТ									
		марка 100									
		Пр/812-008-0-1, Приказ № НР Полиэ	%	110	0,9	99					
		812/пр от 21.12.2020 н 25	%	69	0,85	58,65					
		Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков									
		Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкций из кирпича и блоков									
		774/пр от 11.12.2020 н 16									
		Всего по позиции									
7	ГСНр53-01-015-01	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	0,5	1	0,5		11 014,46			2 863,76
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	17,695		17,695					5 679,74
		2 ЗМ									153,37
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,215		0,215					90,81
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,1		1 477,05			147,71
		45 м	чел.-ч	0,1		0,1					51,59
		91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема	маш.час	0,23		0,115	37,32	49,26	1,32		515,86
		4 М	чел.-ч	0,23		0,115		341,04			39,22
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3									496,56
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,044		0,022	35,71	20,35	0,57		496,56
		04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253		0,1265		3 921,81			0,45
		999-9900 Строительный мусор	т	0,23		0,115		0,00			496,11
		06.1.01.05 Кирпич	1000 шт	0,402		0,201		0,00			0,00
7.1	ФСБЦ-06.1.01.05-01.11	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм.	1000 шт.	0,402	0,201	9 659,58	1,05	10 142,56			6 420,48
		ФОТ									
		марка 100									
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					5 770,55
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					5 308,91
		Всего по позиции									3 000,69
8	ГСН11-01-036-04	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ	100 м2	0,512	1	0,512		33 537,46			16 768,73
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	16,08192		16,08192					5 346,27
		2 ЗМ									5 346,27
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,41984		0,41984					117,13
		91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема	маш.час	0,34		0,17408	37,32	49,26	1,32		153,75
		45 м	чел.-ч	0,34		0,17408					8,58
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3									59,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,48		0,24576		441,70			108,55
		4 М	чел.-ч	0,48		0,24576		384,03			94,38
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,65		1,3568		2,86			2 048,94
		01.7.06.14-0034 Шнуры из ПВХ для горючей сварки линолеума, диаметр 4 мм	100 м	0,66		0,34816	4 165,89	1,41			3,88
		01.6.03.04 Линолеум	м2	102		52,224		503,19			26 278,59
		класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т3, Р14), толщина защитного									
		слоя 0,5 мм, толщина общая 2,5 мм, вес 2500 г/м2									
		ФОТ									
		Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полиэ	%	112	0,9	100,8					5 500,02
		812/пр от 21.12.2020 н 25	%	65	0,85	55,25					5 544,02
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полиэ									3 038,76
		774/пр от 11.12.2020 н 16									
		Всего по позиции									42 527,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ГЭСН11-01-040-03	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0,611	1	0,611					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,08148					1 497,25
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	6,68		4,08148			366,84		1 497,25
		2 ЭМ									8,25
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,021385					8,08
		91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,005		0,003055	37,32	1,32		49,26	0,15
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,005		0,003055				341,04	1,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,01833				441,70	8,10
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,01833				384,03	7,04
		4 М									811,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5408		1,5524288				2,86	4,44
		01.7.15.07-0021 Дюбели полистиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,263		0,160693	174,13	0,88		153,23	24,62
		01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	2,63		1,60693	23,03	0,88		20,27	32,57
		11.3.03.14-0001 Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16		0,09776	1 815,16	1,17		2 123,74	207,62
		11.3.03.14-0021 Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4		0,2444	1 448,40	1,17		1 694,63	414,17
		11.3.03.14-0031 Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14		0,08554	1 275,12	1,17		1 491,89	127,62
H		11.3.03.06 Плинтуса для полов пластиковые	м	101		61,711					
		Итого прямые затраты									2 324,62
9,1	ФСБЦ-11.3.03.06-0002	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	101		61,711	29,45	1,17		34,46	2 126,56
		ФОТ									1 505,33
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				1 517,37
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				831,69
		Всего по позиции								11 129,69	6 800,24
10	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,3328					113,50
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64		0,3328				341,04	113,50
		4 М									3,11
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,876		0,13752				2,86	0,39
		01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7		0,134	23,03	0,88		20,27	2,72
H		09.2.03.02 Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105		2,1					
		Итого прямые затраты									116,61
		ФОТ									113,50
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				114,41
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				62,71
		Всего по позиции								14 686,50	293,73
11	ФСБЦ-09.2.03.02-0016	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 0,9 м	шт	2	1	2	91,86	0,82		75,33	150,66
		Всего по позиции									150,66
		Итого по разделу 1 Пол :									103 918,15
		Итого прямые затраты (справочно)									154 751,48
		Строительные работы									33 474,62
		Итого ФОТ (справочно)									32 755,45
		Итого накладные расходы (справочно)									18 077,88
		Итого сметная прибыль (справочно)									154 751,48
		Итого по разделу 1 Пол									
		Справочно									
		затраты труда рабочих									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Раздел 2. Стены

12	ГЭСН69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором	100	0,02	1	0,02					
		Диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	отверстий								
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36		0,1072			341,04		36,56
		1 ОТ(3Т)				0,1072					36,56
		Электрозондирование	кВт-ч	0,7904		0,015808				2,86	0,05
		999-9900 Строительный мусор	т	0,006		0,00012				0,00	0,05
		Итого прямые затраты									0,00
		ФОТ									36,61
		Пр/812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					36,56
		Пр/774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					33,64
		Безто по позиции									16,09
13	ГЭСН69-01-002-03	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм	100	0,02	1	0,02			4 317,00		86,34
		добавить к норме 69-01-002-01	отверстий								
		д=125 мм П3=5,25 (ОЗП=5,25; ЗМ=5,25 к раск.; ЗМ=5,25; МАТ=5,25; ТЗ=5,25; ТЗМ=5,25)									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	6,31		0,66255					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,25		0,66255			341,04		225,96
		4 М									225,96
		Электрозондирование	кВт-ч	0,9088		0,095424				2,86	0,27
		01 7.03.04-0001	т	0,003		0,000315				0,00	0,27
		999-9900 Строительный мусор									0,00
		Итого прямые затраты									226,23
		ФОТ									226,23
		Пр/812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					225,96
		Пр/774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					207,88
		Безто по позиции									99,42
14	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных	100 м2	0,498	1	0,498			26 676,50		533,53
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	22,82		11,36436					
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	4,6		11,36436			312,38		3 550,00
		4 М									3 550,00
		999-9900 Строительный мусор	т	4,6		2,2908				0,00	0,00
		Итого прямые затраты									3 550,00
		ФОТ									3 550,00
		Пр/812-040 2-1 НР Работы по реконструкции здания и сооружения отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом	%	91		91					3 230,50
		Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции здания и сооружения отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом	%	52		52					1 846,00
		Безто по позиции									
15	ГЭСН10-01-093-01	Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей антисептиком	100 м2	0,498	1	0,498			17 322,29		8 626,50
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	8,98		4,47204					
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	0,06		0,02988			30,61	1,32	1 499,52
		25 м	маш час	0,06		0,02988					36,96
		91 06 06-046 Подъемники одноопалочные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема									56,33
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,0996		0,0996					1 499,52
		2 ЗМ									1 499,52
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,06		0,02988			341,04		10,19
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,14		0,06972					30,80
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14		0,06972					26,77
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей	маш час	7,48		3,72504					24,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									53,29
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,00498	35,71	0,57		20,35	0,10
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,498	56,81	1,88		106,80	53,19
H	14.2.06.01	Антисептик	кг	13,8		6,8724					
		Итого прямые затраты									1 646,10
15.1	ФСБЦ-14.2.06.01-0105	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ, плотность при 20 °С 0,95-1,05 г/см3, температура при обработке от 0 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С ФОТ	кг	13,8		6,8724	128,77	1,36		175,13	1 203,56
	Пр/812-010.0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					1 536,48
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 493,46
		Всего по позиции								10 163,49	5 061,42
16	ГЭСН15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	0,498	1	0,498					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,18002					5 518,03
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	32,49		16,18002			341,04		5 518,03
		2 ЭМ									23,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,46314					158,96
	91 06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		0,00996			1 703,76		16,97
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		0,00996				441,35	4,40
	91 06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21		0,10458	37,32	1,32		49,26	5,15
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21		0,10458				341,04	35,67
	91 07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	0,7		0,3486	2,31	1,09		2,52	0,88
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		0,3486				341,04	118,89
		4 М									5,17
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,51		0,25398	35,71	0,57		20,35	5,17
H	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,85		0,4233					
П,Н	14.4.01.21	Грунтовка	т	0		0					
		Итого прямые затраты									5 705,16
16.1	ФСБЦ-04.3.02.05-0008	Смеси сухие гипсовые штукатурные с минеральными модифицирующими добавками, для внутренних работ, ручное нанесение, толщина наносимого слоя 5-50 мм, содержание гипсового вяжущего марки не ниже Г5 более 80 %	кг	850		423,3	12,02	1,17		14,06	5 951,60
16.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая ФОТ	кг	10		4,98	68,29	1,59		108,58	540,73
	Пр/812-015 0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					5 109,29
	Пр/774-015 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2 364,47
		Всего по позиции								39 500,50	19 671,25
17	ГЭСН15-02-019-07	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-03	100 м2	0,498	1	0,498					
		30мм ПЗ=20 (ОЗП=20, ЭМ=20 к расх., ЗПМ=20 МАТ=20 к расх., ТЗ=20, ТЗМ=20)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,876					10 529,95
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,1	20	30,876			341,04		10 529,95
		2 ЭМ									45,51
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,91632					314,50
	91 06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,002	20	0,01992			1 703,76		33,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел-ч	0,002	20	0,01992	441,35	37,32	1,32	49,26	8,79
	91.06.06-048	Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг., высота подъема 45 м	маш.час	0,02	20	0,1992					9,81
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел-ч	0,02	20	0,1992					67,94
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем баки 65 л	маш.час	0,07	20	0,6972		2,31	1,09	341,04	1,76
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел-ч	0,07	20	0,6972				341,04	237,77
	4 М	Вада	МЗ	0,051	20	0,50796				20,35	10,34
	04.3.02.09	Смесу на цементной основе	м	0,085	20	0,8466					10,34
	ФСБЦ-04.3.02.05-0008	Смес сухие гипсовые штукатурящие с минеральными модифицирующими добавками, для внутренних работ, ручное нанесение, толщина наносимого слоя 5-50 мм., содержание гипсового вяжущего марки не ниже Г5 более 80%	кг	85	20	846,6	12,02	1,17	14,06		10 900,30
17,1		ФОТ									
	Пр/812-015-0-1,	Приказ № НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					10 844,45
	812/пр от 21.12.2020 н.25	Пр/774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					9 760,01
	774/пр от 11.12.2020 н.16		%	49	0,85	41,65					4 516,71
	Всего по позиции										
18	ГСН08-04-003-01	Демонтаж перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте стержа до 4 м	100 м2	0,04	1	0,04					37 080,22
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел-ч	62,4	0,8	1,9968				332,44	663,82
	2 ЗМ		чел-ч								663,82
	1 ОТ(ЗТ)										32,64
	648/пр н.144 табл 2										18,77
	Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ЗТМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8										
											663,82
	91.05.01-016	Краиы Башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,3	0,8	0,0096	251,77	1,31			18,77
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,3	0,8	0,0096					3,17
	91.05.05-015	Краиы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,48	0,8	0,01536					4,95
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.час	0,48	0,8	0,01536					22,69
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,48	0,8	0,01536					7,92
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,48	0,8	0,01536					6,78
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,48	0,8	0,01536					5,90
	4 М	Вада	МЗ	0,0437	0	0				20,35	0,00
	01.7.03.01-0001	Вада	кВт-ч	0,0976	0	0				2,86	0,00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0976	0	0				2,86	0,00
	08.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,031	0	0				53 595,20	0,00
	14.4.01.01-0003	Грунтовека Ф-021	т	0,0007	0	0				81 535,44	0,00
	05.2.02.09	Блоки из ячеистых бетонов стеновые	МЗ	10,7	0	0					0,00
	14.1.06.02	Состав клеевой	кг	212,14	0	0					0,00
	Итого прямые затраты										
											715,23
	ФОТ										682,59
	Пр/812-008-0-1,	Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					675,76
	812/пр от 21.12.2020 н.25	Пр/774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					400,34
	774/пр от 11.12.2020 н.16		%	69	0,85	58,65					
	Всего по позиции										
19	ГСНр63-03-004-01	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	100 м2	0,052	1	0,052					1 791,33
	1 ОТ(ЗТ)		чел-ч								131,27
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел-ч	7,31	0,38012	0,38012				345,34	131,27
	2 ЗМ		чел-ч								0,51
	ОТМ(ЗТМ)		чел-ч	0,0104	0,0104	0,0104					3,55
	91.06.06-048	Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг., высота подъема 45 м	маш.час	0,2	0,0104	0,0104				49,26	0,51
	Всего по позиции										
											1 791,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,2		0,0104			341,04		3,55
		Итого прямые затраты									135,33
		ФОТ									134,82
	Пр/812-097.0-1	НР Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					121,34
	Пр/774-097.0	СП Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					60,67
		Всего по позиции							6 102,69		317,34
20	ГЭСН10-05-012-01	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	100 м2	0,052	1	0,052					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,20004					1 504,62
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	80,77		4,20004			358,24		1 504,62
		2 ЭМ									0,26
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00728					2,48
	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,14		0,00728	27,25	1,32	35,97		0,26
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,14		0,00728			341,04		2,48
		4 М									912,50
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,035		0,00182	35,71	0,57	20,35		0,04
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,1132		0,1098864			2,86		0,31
	01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	93,81		4,87812	4,82	1,41	6,80		33,17
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	130		6,76	2,60	1,14	2,96		20,01
	01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	0,3333		0,0173316	1 955,23	1,41	2 756,87		47,78
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,53		0,18356	52,34	0,88	46,06		8,45
	01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	4,29		0,22308	23,01	0,88	20,25		4,52
	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	16,67		0,86684	23,02	0,88	20,26		17,56
	07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	80,95		4,2094	44,16	0,71	31,35		131,96
	07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	171,83		8,93516	66,50	0,71	47,22		421,92
	07.2.06.04-0093	Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	2,14		0,11128	1 998,40	0,71	1 418,86		157,89
	07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	0,36		0,01872	1 654,59	0,71	1 174,76		21,99
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,57		0,02964	68,29	1,59	108,58		3,22
	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	41,4		2,1528	17,34	1,17	20,29		43,68
Н	01 6 01 02	Листы гипсокартонные	м2	105		5,46					2 419,86
		Итого прямые затраты									2 419,86
20.1	ФСБЦ-01 6 01 02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ толщина 12,5 мм	м2	105		5,46	92,12	1,36	125,28		684,03
		ФОТ									1 507,10
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п 25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					1 464,90
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п 16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					704,57
		Всего по позиции							101 410,77		5 273,36
21	ГЭСНр63-02-001-02	Снятие обоев: высококачественных и линкруста	100 м2	1,19492	1	1,19492					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,95	11,889454			312,38		3 714,03
			999-9900 Строительный мусор	т	0,08	0,0955936			0,00		0,00
			ФОТ								
			Пр/812-097-0-1 НР Стеклопные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90	90					3 714,03
			Пр/774-097-0 СТ Стеклопные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45	45					3 42,63
			Очистка вручную поверхности стен от краски	100 м2	0,048776	0,048776	1		0,048776		8 227,97
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	17,8	0,8682128			0,8682128		271,21
			Итого прямые затраты						312,38		271,21
			ФОТ								271,21
			Пр/812-096-0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90	90					271,21
			Пр/774-096-0 СТ Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46	46					244,09
			Всего по позиции						13 122,44		640,06
23			ГЭСН15-04-007-01	100 м2	0,048776	0,048776	1		0,048776		742,87
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56	2,1246826			2,1246826		742,87
			2 ЗМ								349,64
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,0082919	0,0082919					3,27
			91 06 06-046 Платформы одноэтажные; грузоподъемность до 500 кг; высота подъема	маш час	0,02	0,0009755		30,61	1,32		3,14
			25 м								0,04
			4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	0,0009755					0,33
			91 14 02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	маш час	0,15	0,0073164					3,23
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	0,0073164					2,81
			0,7 17 17-11-0011 Шпурка шпифовальная двухконная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,0409718		531,44	1,14		201,13
			01 7 20 08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31	0,0151206		56,81	1,88		24,82
			14 5 11 02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051	0,0024876					1,61
			14 3 02 01 Краска акриловая	м	0,03	0,0014633					174,70
			14 4 01 02 Грунтовка	м	0,02	0,0009755					70 230,03
23 1			ФСБЛ-14 3 02 01-0383 Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,03	0,0014633		60 322,26	1,6		950,41
			ФСБЛ-14 4 01 02-0012 Грунтовка укрепляющая, глянцевая, быстросохнущая,	кг	20	0,97552		68,29	1,59		141,23
			напронциаемая								105,92
			ФОТ								746,01
			Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100	90					671,41
			Пр/774-015-0, Приказ № СТ Отделочные работы	%	49	41,65					310,71
			774/пр от 11 12 2020 п 16								
24			ГЭСНр61-01-001-09	100 м2	1,19492	1,19492	1		1,19492		2 179,68
			Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное								
			штукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм для								
			последующей окраски или оклейки обоями; стен	чел.-ч	42,8139836	42,8139836					14 478,83
			1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	35,83	42,8139836					14 478,83
			2 ЗМ								55,22
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	1,1232248	1,1232248					385,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		0,0238984			1 703,76		40,72
	4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		0,0238984			441,35		10,55
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21		0,2509332	37,32	1,32	49,26		12,36
	4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21		0,2509332			341,04		85,58
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	0,71		0,8483932	2,31	1,09	2,52		2,14
	4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,71		0,8483932			341,04		289,34
		4 М									12,47
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,513		0,612994	35,71	0,57	20,35		12,47
H	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,855		1,0216566					
П,Н	14.4.01.02	Грунтовка	т	0		0					
		Итого прямые затраты									14 931,99
24.1	ФСБЦ-04.3.02.05-1001	Смеси сухие гипсовые безусадочные шпательные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя 1-8 мм	кг	855		1021,6566	11,40	1,17	13,34		13 628,90
24.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая ФОТ	кг	10		11,9492	68,29	1,59	108,58		1 297,44
	Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					13 229,23
	Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					6 540,29
		Всего по позиции							41 532,36		49 627,85
25	ГЭСН15-06-007-02	Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз: без подготовки	100 м2	1,19492	1	1,19492					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			91,7579068					37 867,57
	1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч	76,79		91,7579068			412,69		37 867,57
	2 ЭМ										42,81
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,1075428					40,79
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,0119492	37,32	1,32	49,26		0,59
	4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0119492			341,04		4,08
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		0,0955936			441,70		42,22
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0955936			384,03		36,71
		4 М									113,87
	01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	м2	0,4		0,477968	206,62	1,14	235,55		112,59
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,01		0,0119492	56,81	1,88	106,80		1,28
H	01.6.02.02	Стеклообои	м2	105		125,4666					
H	14.1.03.02	Клей для стеклообоев	кг	27,5		32,8603					
H	14.3.02.03	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные	т	0,0187		0,022345					
		Итого прямые затраты									38 065,04
25.1	ФСБЦ-01.6.02.02-0008	Стеклообои под покраску, фактура «рогожка», плотность 110 г/м2	10 м2	10,5		12,54666	884,63	1,19	1 052,71		13 207,99
25.2	ФСБЦ-14.1.03.02-0201	Клей для стеклообоев	кг	27,5		32,8603	46,17	1,37	63,25		2 078,41
25.3	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224 ФОТ	т	0,0187		0,022345	60 322,26	1,6	96 515,62		2 156,64
	Пр/812-015.0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					34 117,52
	Пр/774-015.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					15 788,83
		Всего по позиции							88 218,82		105 414,43
26	ГЭСНр65-02-008-01	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,06	1	0,06					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,6					2 080,65
	1-100-21	Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	110		6,6			315,25		2 080,65
	2 ЭМ										6,62
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,1344					45,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,18		0,0108	37,32	1,32	49,26		0,53
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,18		0,0108			341,04		3,68
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28		0,0168			441,70		7,42
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,0168			384,03		6,45
	4 М										1,58
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,048		0,24288			2,86		0,69
	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	шт	0,1847		0,011082	64,94	1,24	80,53		0,89
H	18.5.08.05	Кронштейны стальные анкерные с пластиковыми дюбелями для крепления радиаторов	100 шт	3		0,18					
H	18.5.10.04	Радиаторы алюминиевые и биметаллические секционные	шт	100		6					
П,Н	18.5.10.08	Универсальные монтажные комплекты для радиаторов	компл	0		0					
		Итого прямые затраты									1 316,20
28.1	ФСБЦ-18.5.10.08-0016	Комплект монтажный для подключения алюминиевых и биметаллических радиаторов диаметром 1", диаметр подключаемой резьбы 3/4"	компл	100		6	205,02	1,53	313,68		1 882,08
28.2	ФСБЦ-18.5.10.05-0170	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 6, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,182 кВт	шт	100		6	4 707,71	1,13	5 319,71		31 918,26
		ФОТ									1 278,31
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					1 392,08
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					782,33
		Всего по позиции							6 21 515,83		37 290,95
29	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,03	1	0,03					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1593					67,57
	1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31		0,1593			424,15		67,57
	2 ЭМ										0,86
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0006					0,25
	91 06 03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,0003	6,62	1,29	8,54		0,00
	91 06 05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,0003			1 703,76		0,51
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,0003			441,35		0,13
	91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0003			441,70		0,13
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0003			384,03		0,12
	91 21 01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12		0,0336			6,53		0,22
	4 М										25,77
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,00027	51 280,15	1,59	81 535,44		22,01
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,000045	75 885,63	1,1	83 474,19		3,76
		Итого прямые затраты									94,45
		ФОТ									67,82
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					57,38
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					29,40
		Всего по позиции							6 041,00		181,23
30	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,03	1	0,03					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0639					23,17
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13		0,0639			362,54		23,17
	2 ЭМ										0,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

0,25	91.06.03-060 Liebherr электривые тросы усиленные до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0003	6,62	1,29	8,54				
0,00	91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0003			1 703,76				0,51
0,13	4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	0,0003			441,35				0,13
0,13	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0003			441,70				0,13
0,12	4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,0003			384,03				0,12
0,13	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкции, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,0195			6,53				0,13
26,63	4 М										
26,63	14.04.04-08-0001 Змаля ПП-115, цветная, белая	т	0,009	0,00027	60 045,35	1,47	88 266,66				26,63
23,83	14.5.09.11-0102 Уайт-сприйт	кг	1,4	0,042	60,60	1,1	66,66				23,83
2,80	14.5.09.11-0102 Уайт-сприйт	кг	1,4	0,042	60,60	1,1	66,66				2,80
50,82	ФОТ										50,82
23,42	812/np от 21.12.2020 n.25 Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6						23,42
19,81	812/np от 21.12.2020 n.25 Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35						19,81
10,15	774/np от 11.12.2020 n.16										10,15
80,78	Установка отбойников по стенам	100 м	0,13	1	0,13						80,78
1 758,54	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	5,2		5,2		338,18				1 758,54
1 758,54	1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	40		5,2						1 758,54
1,72	2 ЗМ										1,72
1,50	ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,0039		0,0039						1,50
1,50	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0039			441,70				1,50
1,72	4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	0,0039			384,03				1,72
21,24	4 М										21,24
5,95	01 7.15.06-0111 Возли строительные	т	0,00074	0,000962	70 296,20	0,88	61 860,66				5,95
15,29	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	0,00221	5 764,42	1,2	6 917,30				15,29
11 2 07 12 Штанги		м	105	13,65							
1 783,00	Итого прямые затраты										1 783,00
1 760,04	ФОТ										1 760,04
1 710,76	812/np от 21.12.2020 n.25 Приказ № НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2						1 710,76
822,82	774/np от 11.12.2020 n.16										822,82
4 316,58	Итого по разделу 2 Стены :										4 316,58
186 417,55	Итого прямые затраты (справочно)										186 417,55
306 334,98	Строительные работы										306 334,98
89 176,14	Итого ФОТ (справочно)										89 176,14
81 019,58	Итого накладные расходы (справочно)										81 019,58
38 897,85	Итого сметная прибыль (справочно)										38 897,85
306 334,98	Итого по разделу 2 Стены										306 334,98
241,8113698	затраты труда рабочих										241,8113698
2,9784195	затраты труда машинистов										2,9784195

Раздел 3. Потолок

32	ГЭСН62-04-005-01	Очистка вручную поверхности потолков от известковой окраски: с земли и лесов	100 м2	0,512	1	0,512					2 846,91
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9 1136					2 846,91
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч				9 1136					2 846,91
	Итого прямые затраты										2 846,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									2 846,91
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 562,22
		Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 309,58
		Всего по позиции							13 122,48		6 718,71
33	ГЭСНр61-01-001-05	Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м2	0,512	1	0,512					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,06688					6 338,59
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	37,24		19,06688			332,44		6 338,59
		2 ЭМ									8,58
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,17408					59,37
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,34		0,17408	37,32	1,32		49,26	8,58
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,34		0,17408				341,04	59,37
		4 М									1 240,48
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,1792	35,71	0,57		20,35	3,65
		04.3.01.12-0111 Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1 1:6	м3	0,56		0,28672	3 507,09	1,23		4 313,72	1 236,83
		Итого прямые затраты									7 647,02
		ФОТ									6 397,96
		Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					5 694,18
		Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					2 815,10
		Всего по позиции							31 555,27		16 156,30
34	ГЭСН15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,512	1	0,512					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32,256					11 277,99
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63		32,256			349,64		11 277,99
		2 ЭМ									36,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,09216					34,95
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,02		0,01024	30,61	1,32		40,41	0,41
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,01024				341,04	3,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		0,08192				441,70	36,18
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,08192				384,03	31,46
		4 М									2 255,19
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,43008	531,44	1,14		605,84	260,56
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,15872	56,81	1,88		106,80	16,95
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,055		0,02816				70 230,03	1 977,68
Н		14.3.02.01 Краска акриловая	т	0,033		0,016896					
Н		14.4.01.02 Грунтовка	т	0,022		0,011264					
		Итого прямые затраты									13 604,72
34.1		ФСБЦ-14.3.02.01-0383 Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,033		0,016896	60 322,26	1,6		96 515,62	1 630,73
34.2		ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	22		11,264	68,29	1,59		108,58	1 223,05
		ФОТ									11 312,94
		Пр/812-015.0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					10 181,65
		Пр/774-015.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					4 711,84
		Всего по позиции							61 234,36		31 351,99
		Итого по разделу 3 Потолок :									
		Итого прямые затраты (справочно)									26 952,43
		Строительные работы									54 227,00
		Итого ФОТ (справочно)									20 557,81
		Итого накладные расходы (справочно)									18 438,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Раздел 4. Проемы

Итого по разделу 3 Лотолок											
Справочно											
затраты труда рабочих											
затраты труда машинистов											
60,43648											
0,26624											
35 ГЭСНр56-01-010-01 Снятие дверных полотен											
		100 м2	0,1134	1		0,1134					
		1 ОТ(3Т)			чел-ч	4,114152					
					чел-ч	4,114152					
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	36,28				318,11				
		4 М									
		999-9900 Строительный мусор	1,18	т				0,133812			
		Итого прямые затраты							0,00		
		ФОТ									
		1р/812-090 0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	90	%				90			
		1р/774-090 0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	47	%				47			
		Всего по позиции							27 352,20		3 101,74
		36 ГЭСНр56-01-009-04 Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах каркасных и в	100 шт			0,06	1	0,06			
		1 ОТ(3Т)			чел-ч	4,044		4,044			
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	67,4	чел-ч			318,11				
		4 М									
		999-9900 Строительный мусор	1,34	т				0,0804			
		Итого прямые затраты							0,00		
		ФОТ									
		1р/812-090 0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	90	%				90			
		1р/774-090 0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	47	%				47			
		Всего по позиции							50 814,50		3 048,87
		37 ГЭСНр56-01-009-01 Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки	100 шт			0,01	1	0,01			
		1 ОТ(3Т)			чел-ч	1,793		1,793			
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	179,3	чел-ч				1,793			
		2 ЗМ									
		91 18 01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1	3,97	маш час				0,0397			
		МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин									
		91 21 10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	7,93	маш час				0,0793			
		компрессоров									
		4 М									
		999-9900 Строительный мусор	10,5	т				0,105			
		Итого прямые затраты							0,00		
		ФОТ									
		1р/812-090 0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	90	%				90			
		1р/774-090 0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	47	%				47			
		Всего по позиции							136 849,00		1 368,49
		38 ГЭСН10-01-039-03 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в	100 м2			0,0756	1	0,0756			
		1 ОТ(3Т)			чел-ч	8,694		8,694			
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	115	чел-ч				8,694			
		2 ЗМ									
		ОТМ(3ТМ)			чел-ч	0,307692		0,307692			
		91 06 06-048 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема	0,49	маш час				0,037044			
		45 М									
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	0,49	чел-ч				0,037044			
		Итого сметная прибыль (справочно)									
											8 836,52
											54 227,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,58		0,270648			441,70		119,55
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,58		0,270648			384,03		103,94
		4 М									954,31
	01.7.07.29-0111	Пахла смоляная пропитанная	кг	108		8,1648	92,95	1,14	105,96		865,14
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,01012		0,0007651	70 296,20	0,88	61 860,66		47,33
	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		0,006048	5 764,42	1,2	6 917,30		41,84
П,Н	01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0		0					
Н	11.1.01.10	Наличники	м	540		40,824					
Н	11.2.02.01	Блоки дверные	м2	100		7,56					
		Итого прямые затраты									4 306,79
38.1	ФСБЦ-11.1.01 10-0004	Наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, ширина 70-75 мм, толщина 10-18 мм	м	540		40,824	45,95	1,2	55,14		2 251,04
38.2	ФСБЦ-01.7.04.10-0011	Ручка-кнопка с винтом, алюминиевая или из сплава ЦАМ	компл	63,492063		4,8	55,42	0,88	48,77		234,10
38.3	ФСБЦ-01.7.04.11-0001	Защелка стальная межкомнатная врезная, расстояние между крепежными отверстиями 45 мм, размеры 57x70x25 мм	компл	21,164021		1,6	119,05	0,88	104,76		167,62
38.4	ФСБЦ-11.2.02.01-1096	Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием лакокрасочными материалами	м2	100		7,56	2 233,83	1,69	3 775,17		28 540,29
38.5	ФСБЦ-01.7.04.04-0011	Замок врезной, тип ЗВ4, с цилиндровым механизмом	компл	31,746032		2,4	636,84	0,71	452,16		1 085,18
		ФОТ									3 231,11
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					3 140,64
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 510,54
		Всего по позиции							545 452,38		41 236,20
39	ГЭСН10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0,0378	1	0,0378					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,384234					1 241,47
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	89,53		3,384234			366,84		1 241,47
		2 ЭМ									428,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,492912					245,15
	91 05 01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69		0,366282			855,62		313,40
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	9,69		0,366282			515,86		188,95
	91 05 05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,52		0,057456			1 477,05		84,87
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,52		0,057456			515,86		29,64
	91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,83		0,069174			441,70		30,55
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,83		0,069174			384,03		26,56
		4 М									368,75
	01 7 14 01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	32,4		1,22472	241,35	1,08	260,66		319,24
	01 7 15 06-0111	Гвозди строительные	т	0,00413		0,0001561	70 296,20	0,88	61 860,66		9,66
	04 3 01 07-0027	Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	0,105		0,003969	3 878,19	1,23	4 770,17		18,93
	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		0,003024	5 764,42	1,2	6 917,30		20,92
П,Н	01 7 04.07	Скобяные изделия	компл	0		0					
П,Н	01 7 15 07	Дюбели пластмассовые с шурупом	кг	0		0					
Н	11 2 02 01	Блоки дверные	м2	100		3,78					
		Итого прямые затраты									2 284,19
39 1	ФСБЦ-07 1 01 03-0001	Блок дверной стальной внутренний однополюсный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	м2	50		1,89	5 494,74	1,18	6 483,79		12 254,36
39 2	ФСБЦ-07 1 01 03-0002	Блок дверной стальной наружный двухполюсный, с замком-защелкой без доводчика, площадь 2,73 м2	м2	50		1,89	8 963,86	1,18	10 577,35		19 991,19
		ФОТ									1 486,62
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					1 444,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Всего по позиции ПР/74-010.0, Приказ № СП/Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 694,99											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

40	ГСН10-01-036-01	Установка углов ПВХ на клею	100 м	0,2	1	0,2			970 098,41		36 669,72
----	-----------------	-----------------------------	-------	-----	---	-----	--	--	------------	--	-----------

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

			100 м	0,2	1	0,2					
--	--	--	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	17,8		5,2112704			312,38		1 627,90
		Итого прямые затраты									1 627,90
		ФОТ									1 627,90
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 465,11
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					748,83
		Всего по позиции							13 122,47		3 841,84
43	ГЭСН15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,054	1	0,054					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,402					1 189,48
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63		3,402			349,64		1 189,48
		2 ЭМ									3,86
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00972					3,69
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,02		0,00108	30,61	1,32	40,41		0,04
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,00108			341,04		0,37
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		0,00864			441,70		3,82
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,00864			384,03		3,32
		4 М									237,85
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,04536	531,44	1,14	605,84		27,48
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,01674	56,81	1,88	106,80		1,79
	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,055		0,00297			70 230,03		208,58
H	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,033		0,001782					
H	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,022		0,001188					
		Итого прямые затраты									1 434,88
43.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,033		0,001782	60 322,26	1,6	96 515,62		171,99
43.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	22		1,188	68,29	1,59	108,58		128,99
		ФОТ									1 193,17
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					1 073,85
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					496,96
		Всего по позиции							61 234,63		3 306,67
44	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,238768	1	0,238768					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,4007341					3 636,51
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56		10,4007341			349,64		3 636,51
		2 ЭМ									16,01
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0405906					15,38
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,02		0,0047754	30,61	1,32	40,41		0,19
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,0047754			341,04		1,63
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		0,0358152			441,70		15,82
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,0358152			384,03		13,75
		4 М									984,63
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,2005651	531,44	1,14	605,84		121,51
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,0740181	56,81	1,88	106,80		7,91
	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,0121772			70 230,03		855,21
H	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,03		0,007163					
H	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,02		0,0047754					
		Итого прямые затраты									4 652,53
44.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,03		0,007163	60 322,26	1,6	96 515,62		691,34
44.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20		4,77536	68,29	1,59	108,58		518,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

45	ГЭСНр65-01-006-10	Смена: гибких подводок	100 шт	0,03	1	0,03	1,416	1,416	362,54	513,36	513,36
		1 ОТ(3Т)	чел-ч	1,416							
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел-ч	47,2							
		2 ЗМ									
		ОТ(3ТМ)	чел-ч	0,003							
		91 06 06-048 Подъемники одномачтовые; грузоподъемность до 500 кг; высота подъема 45 м	маш.час	0,015	37,32	1,32			49,26	0,07	1,09
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел-ч	0,0015					341,04	0,51	0,51
		91 14 02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0015					441,70	0,66	0,66
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,0015					384,03	0,58	0,58
		18 2 06 08 Подводки гибкие	компл	100					3		
		Итого прямые затраты									
45,1	ФСБЛ-18.2.06.08-0013	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 шт	10			0,3	651,49	1,14	742,70	515,18
		ФОТ									
		ПР/812-099 2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы; смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	103			103			514,45	529,88
		ПР/774-099 2 СЛ Внутренние санитарно-технические работы; смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	52			52			267,51	267,51
		Всего по позиции							51 179,33		1 535,38
46	ГЭСНр65-01-008-01	Смена трубопроводов из полистироловых канализационных труб диаметром: до 50 мм	100 м	0,01	1	0,01					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел-ч	52,56					341,04	179,25	179,25
		2 ЗМ									
		ОТ(3ТМ)	чел-ч	0,002						0,72	0,49
		91 06 06-048 Подъемники одномачтовые; грузоподъемность до 500 кг; высота подъема 45 м	маш.час	0,01	37,32	1,32			49,26	0,05	0,72
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел-ч	0,01					341,04	0,34	0,72
		91 14 02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01					441,70	0,44	0,72
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,001					384,03	0,38	0,72
		4 М									
		01 7 15 03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской крупной шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,0012			107 313,90	0,88		94 436,23	1,13
		999-9900 Строительный мусор	т	0,04					0,0004		0,00
		01 7 19 02 Кольца резиновые	кг	1,5					0,015		0,00
		23 1 02 07 Крепежи	кг	0					0		0,00
		24 3 03 02 Трубопроводы канализации из полистироловых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	99,8					0,998		0,00
		Итого прямые затраты									
46 1	ФСБЛ-24.3.02.02-0003	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	м	99,8			134,00	0,98		131,32	181,59
		ФОТ									
		ПР/812-099 2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы; смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	103			103			185,37	179,97
		ПР/774-099 2 СЛ Внутренние санитарно-технические работы; смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	52			52			93,58	93,58
		Всего по позиции							59 160,00		591,60
47	ГЭСНр65-01-006-12	Смена: унитаза типа "Компакт"	100 шт	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(3Т)	чел-ч	4,127							1 496,20
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел-ч	412,7					4 127		1 496,20
		Итого прямые затраты									
		Всего по позиции							59 160,00		591,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									3,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,015					5,44
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,75		0,0075	37,32	1,32	49,26		0,37
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,75		0,0075			341,04		2,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,75		0,0075			441,70		3,31
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,75		0,0075			384,03		2,88
		4 М									194,44
		01.7.07.29-0031 Каболка	т	0,0035		0,000035	160 056,60	1,14	182 464,52		6,39
		01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	1,05		0,0105	128,40	1,14	146,38		1,54
		01.7.15.14-0169 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	т	0,0072		0,000072	104 494,96	0,88	91 955,56		6,62
		03.2.02.08-0002 Цемент расширяющийся	т	0,02		0,0002	14 625,05	1,46	21 352,57		4,27
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,005		0,00005	87 245,70	1,02	88 990,61		4,45
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	2,6		0,026	79,88	1,23	98,25		2,55
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0012		0,000012	60 697,21	1,26	76 478,48		0,92
		24.3.05.01-0101 Втулки полихлорвиниловые	100 шт	4		0,04	4 278,16	0,98	4 192,60		167,70
		18.2.01.06 Унитазы	компл	100		1					1 699,76
		Итого прямые затраты									3 281,58
47.1		ФСБЦ-18.2.01.06-0021 Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, размеры 360x620x765 мм	компл	100		1	2 310,97	1,42	3 281,58		537,47
47.2		ФСБЦ-18.2.06.12-1036 Крышка сиденья пластмассовая к унитазу с крышкой, присоединительный размер 160 мм, с креплением, размеры 450x370 мм	шт	100		1	459,38	1,17	537,47		1 501,64
		ФОТ									1 546,69
		Пр/812-099 2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	103		103					780,85
		Пр/774-099 2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	52		52					784 635,00
		Всего по позиции									7 846,35
48	ГЭСНр65-01-006-24	Смена: умывальников	100 шт	0,01	1	0,01					768,58
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,12					768,58
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5	чел.-ч	212		2,12			362,54		3,43
		2 ЭМ									5,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,014					0,34
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,7		0,007	37,32	1,32	49,26		2,39
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		0,007			341,04		3,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,7		0,007			441,70		2,69
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,7		0,007			384,03		199,33
		4 М									12,77
		01.7.07.29-0031 Каболка	т	0,007		0,00007	160 056,60	1,14	182 464,52		0,59
		01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,4		0,004	128,40	1,14	146,38		6,44
		01.7.15.14-0169 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	т	0,007		0,00007	104 494,96	0,88	91 955,56		1,69
		03.2.02.08-0002 Цемент расширяющийся	т	0,0079		0,000079	14 625,05	1,46	21 352,57		9,83
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	10		0,1	79,88	1,23	98,25		0,31
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0004		0,000004	60 697,21	1,26	76 478,48		167,70
		24.3.05.01-0101 Втулки полихлорвиниловые	100 шт	4		0,04	4 278,16	0,98	4 192,60		976,42
		18.2.01.05 Умывальники	компл	100		1					976,42
		Итого прямые затраты									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

48.1	ФСБЦ-18.2.01.05.0101	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном брызгоуловителем из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, смеситель с центральным подводом, наборщик с одной ручкой, излив с аэратором, вынос излива 220 мм, плоский излив, размеры 450x300x150 мм	шт	100	1	3 586,54	1,42	5 092,89	2 841,86		5 092,89
48.2	ФСБЦ-18.2.06.12-0021	Пьедестал под умывальник, прямоугольный, керамический, размеры 180x185x50 мм	шт	100	1	2 001,31	1,42	2 841,86	2 841,86		2 841,86
	Пр/812-099.2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	103				103			773,66
	Пр/774-099.2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	52				52			796,87
	Итого по позиции										
49	ГСНФ62-03-005-02	Краска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб:	100 м2	0,02	1	0,02		0,02	1 011 034,00		10 110,34
	Итого прямые затраты										
49.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0182	Краска масляная Ма-15, цветная	т	0,0161		61 265,39	1,23	75 356,43			493,94
	ФОТ										24,26
	Пр/812-096 0-1 НР Малые работы (ремонтно-строительные)		%	90				90			480,03
	Пр/774-096 0 СП Малые работы (ремонтно-строительные)		%	46				46			432,03
	Всего по позиции										
									58 552,00		1 171,04
	Итого по разделу 5 Санузлы:										
	Итого прямые затраты (справочно)										
	Строительные работы										
	Итого ФОТ (справочно)										
	Итого накладные расходы (справочно)										
	Итого сметная прибыль (справочно)										
	Итого по разделу 5 Санузлы										
	Справочно										
	затраты труда рабочих										
	затраты труда машинистов										
	0,0845106										

Раздел 6. Электроснабжение

50	ГСНФ67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,04	1	0,04		0,04			78,97
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		0,2528		0,2528			78,97
	2 ЗМ										0,06
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,0012		0,0012		0,0012			0,41
	91 06 06-048	Подъемники одноамачтовые; грузоподъемность до 500 кг, высота подъема маш.час	чел.-ч	0,03		0,0012	37,32	1,32	49,26		0,06
	45 м										0,41
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0012		0,0012	341,04		0,41
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Пр/812-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										
	Пр/774-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										

50	ГСНФ67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,04	1	0,04		0,04			78,97
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		0,2528		0,2528			78,97
	2 ЗМ										0,06
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,0012		0,0012		0,0012			0,41
	91 06 06-048	Подъемники одноамачтовые; грузоподъемность до 500 кг, высота подъема маш.час	чел.-ч	0,03		0,0012	37,32	1,32	49,26		0,06
	45 м										0,41
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0012		0,0012	341,04		0,41
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Пр/812-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										
	Пр/774-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							4 744,50		189,78
51	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0734					344,54
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	17,89		1,0734			320,98		344,54
		2 ЭМ									0,24
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0048					1,64
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08		0,0048	37,32	1,32	49,26		0,24
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08		0,0048				341,04	1,64
		Итого прямые затраты									346,42
		ФОТ									346,18
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					315,02
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					166,17
		Всего по позиции							13 793,50		827,61
52	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,3504					109,46
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		0,3504			312,38		109,46
		Итого прямые затраты									109,46
		ФОТ									109,46
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					99,61
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					52,54
		Всего по позиции							4 360,17		261,61
53	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,668	1	0,668					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,88172					4 132,12
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		10,88172			379,73		4 132,12
		2 ЭМ									0,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00668					2,28
	91 06 06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш час	0,01		0,00668	37,32	1,32	49,26		0,33
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,00668				341,04	2,28
		4 М									101,55
	01 7 03 04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		4,3863552				2,86	12,54
	01 7 15 07-0022	Дюбели полистиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,1336	261,09	0,88	229,76		30,70
	01 7 15 14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,000668	99 190,96	0,88	87 288,04		58,31
		Итого прямые затраты									4 236,28
53 1	Приказ Минстроя РФ от 04 08 2022 № 421/пр п.75а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					82,64
		ФОТ									4 134,40
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 010,37
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 108,54
		Всего по позиции							15 625,49		10 437,83
54	ФСБЦ-20 2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм	м	66,8	1	66,8	25,82	1,58	40,80		2 725,44
О		Всего по позиции									2 725,44
55	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,7	1	0,7					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,974					741,10
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		1,974			375,43		741,10
		2 ЭМ									13,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,014					6,30
	91 05 05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш час	0,01		0,007			1 477,05		10,34
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,007				515,86	3,61
	91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,01		0,007				441,70	3,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4											
4 М											
01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм											
01 7 06 07-0002 Ленты монтажные для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм											
14 4 02 04-0142 Краска масляная МЛ-015, муния, сурки железныи											
Итого прямые затраты											
55.1 Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а											
ФОТ											
П/8:12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах											
П/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах											
Берег по позиции											
ФБСЛ-21.1.06.09-0099 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5ок(Н, PE)-660											
1000 м											
0,02											
1											
0,02											
46 171,48											
0,99											
71 505,96											
0,05											
Берег по позиции											
ФБСЛ-21.1.06.09-0100 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ок(Н, PE)-660											
1000 м											
0,05											
1											
0,05											
71 505,96											
0,99											
70 790,90											
3 539,55											
Берег по позиции											
ГЭСНм08-03-591-08 Розетка штепсельная; неуполненного типа при открытой проводке											
100 шт											
0,1											
1											
0,1											
34 56											
3,456											
1 366,81											
1 366,81											
2 ЗМ											
1-100-42 Средний разряд работы 4,2											
чел-ч											
34,56											
3,456											
395,49											
1 366,81											
5,31											
2,32											
4,43											
1,55											
0,88											
441,70											
384,03											
0,77											
1,5,55											
0,61											
6,13											
01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм											
01 7 15 07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые											
100 шт											
1,02											
1,02											
41,71											
0,88											
36,70											
3,74											
2,45											
01 7 15 14-0165 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм											
1											
0,00016											
173 752,96											
0,88											
152 902,60											
2,45											
01 7 15 14-0165 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм											
1											
0,0003											
99 190,96											
0,88											
87 288,04											
2,62											
Итого прямые затраты											
58.1 Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а											
ФОТ											
П/8:12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах											
П/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах											
Берег по позиции											
ФБСЛ-20.4.03.05-0003 Розетки открытой проводки двухжесткие с заземлением											
100 шт											
0,1											
1											
0,1											
6 992,98											
1,25											
8 741,23											
3 443,65											
Берег по позиции											
ГЭСНм08-03-591-01 Выключатель; одноклавишный неуполненного типа при открытой проводке											
100 шт											
0,05											
1											
0,05											
1 58											
1,58											
624,87											
624,87											
2 ЗМ											
1-100-42 Средний разряд работы 4,2											
чел-ч											
31,6											
1,58											
395,49											
2,66											
1,15											
2,22											
0,77											
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6											
чел-ч											
0,0015											
0,0015											
1 477,05											
515,86											
0,77											
384,03											
0,77											
1,5,55											
0,61											
6,13											
01 7 03 04-0001 Электрозеркаля											
кВт-ч											
2,132											
0,2132											
2,86											
0,61											
01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм											
м											
9,17											
0,917											
5,87											
1,14											
6,69											
6,13											
01 7 15 07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые											
100 шт											
1,02											
1,02											
41,71											
0,88											
36,70											
3,74											
2,45											
01 7 15 14-0165 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм											
1											
0,00016											
173 752,96											
0,88											
152 902,60											
2,45											
01 7 15 14-0165 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм											
1											
0,0003											
99 190,96											
0,88											
87 288,04											
2,62											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,001			441,70		0,44
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,001			384,03		0,38
		4 М									7,77
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,1066			2,86		0,30
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,4585	5,87	1,14	6,69		3,07
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,051	41,71	0,88	36,70		1,87
	01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,000008	173 752,96	0,88	152 902,60		1,22
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000015	99 190,96	0,88	87 288,04		1,31
		Итого прямые затраты									636,45
60.1	Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					12,50
		ФОТ									626,02
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					607,24
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					319,27
		Всего по позиции							31 509,20		1 575,46
61	ФСБЦ-20.4.01.01-0031	Выключатели одноклавишные для открытой проводки	10 шт	0,5	1	0,5	432,51	1,25	540,54		270,32
		Всего по позиции									270,32
62	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,16	1	0,16					
	1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч			11,3024					4 469,99
	2 ЭМ								395,49		4 469,99
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,28					269,45
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88		0,1408			1 477,05		207,97
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88		0,1408			515,86		72,63
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87		0,1392			441,70		61,48
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87		0,1392			384,03		53,46
		4 М									133,07
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,5176		1,362816			2,86		3,90
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83		4,1328	5,87	1,14	6,69		27,65
	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0004896	127 406,00	0,88	112 117,28		54,89
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		0,6528	41,71	0,88	36,70		23,96
	20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02		0,1632	87,93	1,58	138,93		22,67
		Итого прямые затраты									4 998,60
62.1	Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					89,40
		ФОТ									4 596,08
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 458,20
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 344,00
		Всего по позиции							74 313,75		11 890,20
63	ФСБЦ-20.3.03.04-0059	Светильник светодиодный ЛПО 16-4x18	шт	12	1	12	629,54	1,24	780,63		9 367,56
		Всего по позиции									9 367,56
64	ФСБЦ-20.3.03.03-0024	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла	шт	4	1	4	120,89	1,24	149,90		599,60
		Всего по позиции									599,60
		Итого по разделу 6 Электроснабжение :									
		Итого прямые затраты (справочно)									28 433,99
		Строительные работы									1 279,00
		Монтажные работы									44 878,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оборудование									
		Итого ФОТ (справочно)									2 725,44
		Итого накладные расходы (справочно)									12 008,05
		Итого сметная прибыль (справочно)									11 815,72
		Итого по разделу 6 Электроснабжение									6 108,05
		Справочно									48 883,20
		затраты труда рабочих									30,87072
		затраты труда машинистов									0,31418
65	ГЭСМ08-03-591-08	Розетка: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,16	1						
		1 ОТ(3Т)	чел-ч	5,5296							
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел-ч	5,5296							
		2 ЗМ	чел-ч	5,5296							
		ОТМ(3ТМ)									
		91 05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-час	0,008							
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,0048							
		91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,0032							
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,0032							
		4 М									
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132							
		01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17							
		01 7 15 07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02							
		01 7 15 14-0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016							
		01 7 15 14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003							
		Итого прямые затраты									4,19
65 1	Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а ФОТ	Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а ФОТ	%	2							2 224,00
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							2 190,61
		Пр/774-049 3 ОТ Электротехнические установки на других объектах	%	97							2 124,89
		Итого по позиции									1 117,21
66	ФСБЦ-20-4.03.03-1023	Розетка компьютерная RJ-45 для монтажа в кабель-каналы, 1 модуль,	шт	8	1						5 509,84
		1,5 А, 150 В, цвет белый, IP20									
		Итого по позиции									3 845,12
67	ФСБЦ-20-4.03.03-1024	Розетка телефонная RJ-11 для монтажа в кабель-каналы, категория 3, 1	шт	8	1						3 845,12
		модуль, 1,5 А, 150 В, цвет белый, IP20									
		Итого по позиции									2 779,92
68	ГЭСМ08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	1,5	1						2 779,92
		1 ОТ(3Т)	чел-ч	4,23							
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел-ч	4,23							
		2 ЗМ	чел-ч	4,23							
		ОТМ(3ТМ)									
		91 05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-час	0,01							
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,015							
		91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,01							
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,015							
		4 М									
		01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33							
		Итого по позиции									19 995
		5,87									5,87
		1 14									1 14
		6,69									6,69
		Итого по позиции									181,02
		133,77									133,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,75			37,71	1,41	53,17	39,88
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,075			79,88	1,23	98,25	7,37
		Итого прямые затраты										1 811,38
68.1	Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						31,76
		ФОТ										1 601,57
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						1 553,52
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						816,80
		Всего по позиции							2 808,97		22 311,27	4 213,46
69	ФСБЦ-21.1.04.01-1044	Кабель витая пара U/UTP 2x2x0,52, категория 5е	1000 м	0,075	1	0,075			16 526,87	1,35		1 673,35
О		Всего по позиции										1 673,35
70	ФСБЦ-21.1.04.01-1046	Кабель витая пара U/UTP 4x2x0,52, категория 5е	1000 м	0,075	1	0,075			28 272,17	1,35	38 167,43	2 862,56
О		Всего по позиции										2 862,56
		Итого по разделу 7 Слаботочка :										10 735,92
		Итого прямые затраты (справочно)										6 625,04
		Строительные работы										9 723,30
		Монтажные работы										4 535,91
		Оборудование										3 792,18
		Итого ФОТ (справочно)										3 678,41
		Итого накладные расходы (справочно)										1 934,01
		Итого сметная прибыль (справочно)										20 884,25
		Итого по разделу 7 Слаботочка										
		Справочно										
		затраты труда рабочих							9,7596			
		затраты труда машинистов							0,038			
Раздел 8. Крыльцо												
71	ГЭСН20-02-003-03	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 150, размер 200x200 мм	шт	2	1	2						766,63
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,14						766,63
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	1,07		2,14			358,24			11,91
		2 ЭМ										7,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02						8,83
	91 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,02			441,70			7,68
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,02			384,03			3,08
	91 17 04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,1		0,2		24,46	0,63	15,41		735,48
		4 М										0,80
	01 7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1404		0,2808					2,86	17,12
	01 7 11 07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,05		0,1		155,63	1,1	171,19		6,16
	01 7 15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,04		174,93	0,88	153,94		42,67
	08 4 03 02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,00043		0,00086				49 618,76		668,73
	19 2 03 05-0041	Решетка нерегулируемая, размеры 200x200 мм	м2	0,04		0,08		8 799,11	0,95	8 359,15		1 521,70
		Итого прямые затраты										774,31
		ФОТ										843,22
	Пр/812-016 0-1, Приказ № 812/пр от 21 12 2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9						473,88
	Пр/774-016 0, Приказ № 774/пр от 11 12 2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2						
		Всего по позиции							1 419,40			2 838,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

72	ГСЧН20-02-002-08	Установка пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету	100 шт	0,02	1	0,02					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел-ч	24,8	0,496						169,16
		2 ЗМ									0,18
		ОТМ(ЗТМ)	чел-ч	0,00046							0,17
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема	маш.час	0,003	37,32	1,32					0,00
		45 м									0,02
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел-ч	0,003	341,04						0,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	441,70						0,18
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,004	384,03						0,15
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр	100 шт	4,04	52,34	0,88					39,02
		шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм									46,06
		14.5.01.07-1000 Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный,	л	2,1267	768,53	1,08					35,30
		инверсионный									
		01.7.17.09 Сверла, буры	шт	0	0						
		19.2.03.07 Решетка вентиляционная пластмассовая	шт	100	2						
72.1	ФСБЦ-19.2.03.07-0011 Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размеры 200x200 мм	шт	0	0	126,86	1,12					208,53
		ФОТ									0,00
		812/лр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование	%	12,1	108,9						169,33
		лр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, воздухоподогреватели)									184,40
		лр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, воздухоподогреватели, вентиляция и кондиционирование)	%	7,2	61,2	0,85					103,63
		774/лр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование									
		Бсего по позиции									496,56
73	ГСЧН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бразильмазуры, паркет, свеesy и т.п.) из	100 м2	0,01565	1	0,01565					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел-ч	97,2	1,52118						518,78
		2 ЗМ									3,16
		ОТМ(ЗТМ)	чел-ч	0,0042255							2,03
		91.05.01-017 Краyi башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	855,62						2,68
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,00313	515,86						1,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	441,70						0,48
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,0010955	384,03						0,42
		01.7.15.06-0022 Возду стальные тонкые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4	64,21	0,88					6,76,04
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	152,928,77	1,02					28,72
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	91.285,00	0,79					64,30
		Итого прямые затраты									1.200,01
		ФОТ									520,81
		лр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%	10,9	98,1						510,91
		лр/774-012-0, Приказ № СП Кровли	%	5,7	48,45	0,85					252,33
		774/лр от 11.12.2020 п.16									
		Бсего по позиции									1.963,25
74	ГСЧН57-01-010-01	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого	100 мест	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч	4,073							1.389,06
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел-ч	40,73							3,56
		2 ЗМ									3,48
		МЛз (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,32		0,032					108,62
		Участка: до 0,25 м2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров 4 М	маш.час	0,32		0,032		2,11	1,19		2,51	0,08
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,05		0,005		35,71	0,57		20,35	6,97
	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,01		0,001		4 800,85	1,43		6 865,22	0,10
	999-9900	Строительный мусор	т	0,3		0,03					0,00	6,87
	04.3.01.09	Раствор цементный	м3	0,31		0,031					0,00	0,00
		Итого прямые затраты										1 399,59
74,1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,31		0,031					5 037,22	156,15
		ФОТ										1 389,06
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89						1 236,26
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49						680,64
		Всего по позиции									34 726,40	3 472,64
75	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2	0,08	1	0,08						214,42
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6864						214,42
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	8,58		0,6864					312,38	2,22
		2 ЭМ										2,22
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88		0,1504		11,45	1,29		14,77	2,22
		Итого прямые затраты										216,64
		ФОТ										214,42
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91						195,12
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52						111,50
		Всего по позиции									6 540,75	523,26
76	ГЭСН15-01-090-02	Демонтаж вентилируемых фасадов	100 м2	0,08	1	0,08						
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл 2	Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,31072						5 111,72
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	207,98	0,8	13,31072					384,03	5 111,72
		2 ЭМ										51,99
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,15968						395,50
	91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.час	18,12	0,8	1,15968		33,96	1,32		44,83	51,99
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	18,12	0,8	1,15968					341,04	395,50
		4 М										0,00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	36,77	0	0					2,86	0,00
П,Н	01.7.06.14-0027	Ленты для монтажа на основе полипропилена, с липким слоем с двух сторон и антиадгезионным покрытием, цвет белый, ширина 50 мм, толщина 0,071 мм	м	0	0	0						
П,Н	01.7.15.07-0148	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 200 мм	10 шт	0	0	0						
П,Н	07.2.06.06	Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов	компл	0	0	0						
Н	07.2.06.06	Панели облицовочные композитные	м2	103	0	0						
Н	12.1.01.03	Материал гидроветрозащитный	м2	103	0	0						
		Итого прямые затраты										5 559,21
		ФОТ										5 507,22
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90						4 956,50
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65						2 293,76
		Всего по позиции									160 118,38	12 809,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	ГЭСН58-01-001-01	Работка деревянных элементов конструкции крыш: обрешетка из брусков с прозорами	100 м2	0,08	1	0,08					
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел-ч	15,16		1,2128			318,11		385,80
		2 ЗМ									31,49
		ОТМ(ЗТМ)	чел-ч	0,0368		0,0368					18,98
		91 05-01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46		0,0368			855,62		31,49
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,46		0,0368			515,86		18,98
		4 М									0,00
		999-9900 Строительный мусор	т	1,4		0,112			0,00		0,00
		Итого прямые затраты									0,00
		ФОТ									436,27
		Пр8/12-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					404,78
		Пр7/74-092-0 СЛ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					364,30
		Всего по позиции							12 334,63		986,77
78	ГЭСН46-04-001-05	Работка: мелколочных стен	м3	0,8	1	0,8					
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел-ч	4,576		4,576			332,44		1 521,25
		2 ЗМ									1 521,25
		Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1	маш.час	0,77		0,616			108,62		70,00
		МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин									66,91
		91 21 10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	1,54		1,232			2,51		3,09
		Итого прямые затраты									1 591,25
		ФОТ									1 521,25
		НР Работы по реконструкции здания и сооружения, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания	%	91		91					1 521,25
		Пр8/12-040 2-1									1 384,34
		(сооружений) в целом									
		СЛ Работы по реконструкции здания и сооружения, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания	%	52		52					791,05
		Пр7/74-040 2									
		(сооружений) в целом									
79	ГЭСН08-02-002-03	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,08	1	0,08			4 708,30		3 766,64
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел-ч	11,44		11,44			341,04		3 901,50
		2 ЗМ									3 901,50
		ОТМ(ЗТМ)	чел-ч	0,3368		0,3368					284,86
		91 05-01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	4,11		0,3288			855,62		172,68
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	4,11		0,3288			515,86		281,33
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,008			441,70		169,61
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,1		0,008			384,03		3,53
		4 М									3,07
		01 7 03 01-0001 Вода	м3	0,3		0,024			20,35		490,78
		08 1 02 11-0001 Покровки из квадратной заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0023		0,000184			39 687,71		0,49
		08 4 02 05-1000 Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,09		0,0072			64 559,15		7,30
		11 1 03 01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,016		0,00128			14 185,25		464,83
		Итого прямые затраты									18,16
		06 1 01 05 Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	5		0,4					
		04 3 01 12 Растворы цементно-известковые	м3	2,3		0,184					
		Итого прямые затраты									4 849,82
79 1	ФСБЛ06 1 01 12-0006 Раствор кладочный, цементно-известковый, М150	Фасованная	м3	2,3		0,184			4 131,87	1,23	935,12
		ФСБЛ06 1 01 05-0017 Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм марка 150	1000 шт	5		0,4			19 538,21	1,05	20 515,12
79 2											8 206,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									4 074,18
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					4 033,44
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					2 389,51
		Всего по позиции							255 174,25		20 413,94
80	ГЭСН12-01-034-02	Устройство обрешетки с прозорами из брусков	100 м2	0,08	1	0,08					338,21
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0352					338,21
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	12,94		1,0352			326,71		68,64
		2 ЭМ									41,36
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0808					66,40
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97		0,0776			855,62		40,03
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,97		0,0776			515,86		1,18
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,0008			1 477,05		0,41
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0008			515,86		1,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,0024			441,70		0,92
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0024			384,03		640,87
		4 М									7,42
		01.7 15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0015		0,00012	70 296,20	0,88		61 860,66	633,45
		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	0,4		0,032	16 496,03	1,2		19 795,24	1 089,08
		Итого прямые затраты									379,57
		ФОТ									372,36
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					183,90
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					20 566,75
		Всего по позиции							20 566,75		1 645,34
81	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,08	1	0,08					906,27
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,592					906,27
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4		2,592			349,64		22,90
		2 ЭМ									11,62
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0256					3,42
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05		0,004			855,62		2,06
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05		0,004			515,86		14,18
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,0096			1 477,05		4,95
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,0096			515,86		5,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		0,012			441,70		4,61
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,012			384,03		33,14
		4 М									0,87
		01.7 03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,302848				2,86	7,03
		01.7 15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,00004	199 827,16	0,88		175 847,90	25,24
		01.7 15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,00012	239 032,39	0,88		210 348,50	
П.Н	08.1 02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста коньки, разжелобки и проч.	шт	0		0					
П.Н	08.3 09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0		0					
		Итого прямые затраты									973,93
81.1	ФСБЦ-08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	110		8,8	665,48	0,79		525,73	4 626,42
		ФОТ									917,89
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					900,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

<p>774/пр от 11.12.2020 г. №16 Приказ № СЛ Кровли Пр/74-012.0. Кровли % 57 0,85 48,45</p>											
<p>Всего по позиции</p>											

82	ГСНр61-01-002-01	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором	100 М2	0,05	1	0,05						86 819,00
----	------------------	--	--------	------	---	------	--	--	--	--	--	-----------

<p>1 ОТ(3Т) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 чел-ч 10,1535 3 583,73</p>											
<p>2 ЗМ ОТм(3ТМ) 91.06.05-060 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т маш-час 1 0,05 537,71 1,19 639,87 31,99</p>											
<p>4 М 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 чел-ч 1 0,05 364,03 19,20</p>											
<p>45 м 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема маш-час 0,67 0,67 37,32 1,32 49,26 1,65</p>											
<p>3 4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 чел-ч 0,67 0,67 341,04 11,42</p>											
<p>4 М 01.7.03.01-0001 Вада М3 0,35 0,0175 35,71 0,57 20,35 0,36</p>											
<p>04.3.01.07-0025 Фактор штукатурный, известковый, М100 М3 2,2 0,11 3 392,36 1,23 4 172,60 458,99</p>											
<p>999-9900 Строительный мусор Т 3,38 0,169 0,00 0,00</p>											
<p>Итого прямые затраты</p>											
<p>ФОТ Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) % 89 89 3 624,35</p>											
<p>Пр/774-095.0 СЛ Штукатурные работы (ремонтно-строительные) % 44 44 1 594,71</p>											
<p>Всего по позиции</p>											

83	ГСНр62-01-016-02	Окрашивание водозащитными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: известковой или клеевой краской с расходом	100 М2	0,1926	1	0,1926						8 937,72
----	------------------	---	--------	--------	---	--------	--	--	--	--	--	----------

<p>1 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,1 чел-ч 24,4 4,6944 1 622,90</p>											
<p>2 ЗМ ОТм(3ТМ) 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема маш-час 0,1 0,1 37,32 1,32 49,26 0,95</p>											
<p>3 4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 чел-ч 0,1 0,1 341,04 6,57</p>											
<p>5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш-час 0,06 0,06 441,70 5,10</p>											
<p>4 М 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 чел-ч 0,06 0,06 384,03 4,44</p>											
<p>01.7.03.01-0001 Вада М3 0,24 0,046224 35,71 0,57 20,35 0,94</p>											
<p>01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 % шт 3,2 0,61632 11,64 1,14 13,27 8,18</p>											
<p>01.7.08.04-0003 Мел природный молотый Т 0,012 0,002312 3 616,92 1,14 4 123,29 9,53</p>											
<p>01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 М2 0,8 0,15408 531,44 1,14 605,84 93,35</p>											
<p>14.1.03.02-0201 Клей для стекольных кг 2,43 0,468018 46,17 1,37 63,25 29,60</p>											
<p>14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая Т 0,0064 0,0012326 25 237,94 1,37 34 575,98 42,62</p>											
<p>14.3.02.01 Краска водоэмульсионная м 0,067 0,0129042 87 665,56 1,6 140 264,90 1 824,18</p>											
<p>Итого прямые затраты</p>											
<p>ФОТ ФСБЛ-14.3.02.01-0362 Краска водоэмульсионная акрилатная БЛ-АК-104 Т 0,067 0,0129042 87 665,56 1,6 140 264,90 1 810,01</p>											
<p>Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные) % 90 90 1 633,91</p>											
<p>Пр/774-096.0 СЛ Малярные работы (ремонтно-строительные) % 46 46 1 470,52</p>											
<p>Всего по позиции</p>											

84	ГСН15-04-012-03	Окраска фасадов с песов с подготовкой поверхности: поливинилацетатная	100 М2	0,16	1	0,16						30 406,59
----	-----------------	---	--------	------	---	------	--	--	--	--	--	-----------

<p>1 ОТ(3Т) Средняя окрасочная производительность чел-ч 1,408 1,408 5 856,31</p>											
<p>Всего по позиции</p>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	8,8		1,408			362,54		510,46
	2	ЭМ									3,78
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,008					3,07
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,18		0,0288	6,62	1,29	8,54		0,25
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05		0,008			441,70		3,53
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,008			384,03		3,07
	4	М									123,91
	01.7.10.17-0141	Пемза	кг	0,18		0,0288	2 507,62	1,14	2 858,69		82,33
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,01		0,0016	56,81	1,88	106,80		0,17
	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	0,06		0,0096	3 507,09	1,23	4 313,72		41,41
H	14.3.02.01	Краска вододисперсионная	т	0,038		0,00608					
		Итого прямые затраты									641,22
84.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0362	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,038		0,00608	87 665,56	1,6	140 264,90		852,81
		ФОТ									513,53
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					462,18
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					213,89
		Всего по позиции							13 563,13		2 170,10
		Итого по разделу 8 Крыльцо :									
		Итого прямые затраты (справочно)									42 215,33
		Строительные работы									72 826,32
		Итого ФОТ (справочно)									21 644,61
		Итого накладные расходы (справочно)									20 139,67
		Итого сметная прибыль (справочно)									10 471,32
		Итого по разделу 8 Крыльцо									72 826,32
		Справочно									
		затраты труда рабочих				59,34424					
		затраты труда машинистов				1,7866815					
Раздел 9. Новый Раздел											
85	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: Мусор строительный с погрузкой вручную	т	2,1915356	1	2,1915356			931,36		2 041,11
		Всего по позиции									2 041,11
86	02-15-1-01-0015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 15 км	т	2,1915356	1	2,1915356			183,03		401,12
		Всего по позиции									401,12
87	Постановление мэрии города Новосибирска от 27.12.2022 № 47814	Размещение на полигонах отходов строительства и ремонта, не относящихся к твердым коммунальным отходам	т	2,1915356	1	2,1915356			42,25		92,59
		Всего по позиции									92,59
		Итого по разделу 9 Новый Раздел :									
		Итого прямые затраты (справочно)									2 534,82
		Строительные работы									2 534,82
		Итого по разделу 9 Новый Раздел									2 534,82
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									501 958,34
		Строительные работы									725 005,96
		Монтажные работы									54 602,06
		Оборудование									7 261,35
		Всего									786 869,37
		Всего ФОТ (справочно)									198 949,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего накладные расходы (справочно) 184 870,62 Всего сметная прибыль (справочно) 92 779,06 Аукционный коэффициент 1,05405480029 НДС при УСН (МАТ+ОБ)*0,20 ВСЕГО по смете 890 735,38											

Составил: Специалист-сметчик МУП "ЦМН" Кацаран Д. А.



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Кацаран Д. А.

Проверил: Главный инженер МУП "ЦМН" Ключев А. В.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Ключев А. В.

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 64577)
 Министерством 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.

МУП "ЦМН"
 125080, г. Москва
 ул. Мухоморова, д. 10