

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1
к договору от 07.09.2023 № 2

г. Новосибирск

27.11.2023

Общество с ограниченной ответственностью «Орион», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Шапотатьева Романа Сергеевича, действующего на основании Устава, 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, именуемые далее также «сторона/стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к договору от 07.09.2023 № 2 (далее - договор) о нижеследующем:

1. Пункт 1.1 договора изложить в следующей редакции:

Подрядчик обязуется по поручению Заказчика **выполнить работы по внутренней отделке помещений на 4 и 8 этажах здания по адресу: г. Новосибирск, ул. Романова, 33** согласно приложению № 1 (Локальный сметный расчет) к договору (далее - работы), на сумму 13 851 049 (Тринадцать миллионов восемьсот пятьдесят одна тысяча сорок девять) рублей 52 копейки, в т. ч. НДС 20 % - 2 308 508 (Два миллиона триста восемь тысяч пятьсот восемь) рублей 25 копеек, а Заказчик обязуется принять и оплатить работы.

2. Пункт 1.2 договора изложить в следующей редакции:

Оплата по договору производится в 2 этапа:

1) авансовый платеж в размере 6 355 604 (Шесть миллионов триста пятьдесят пять тысяч шестьсот четыре) рубля 44 копейки перечислением денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 7 рабочих дней с момента предоставления Подрядчиком счета на оплату;

2) окончательный расчет в размере 7 495 445 (Семь миллионов четыреста девяносто пять тысяч четыреста сорок пять) рублей 08 копеек перечислением денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 7 рабочих дней с момента подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ по форме КС-2 (далее - КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 (далее - КС-3) и предоставления Подрядчиком счета на оплату, счета-фактуры (при наличии).

3. Локальный сметный расчет (Приложение № 1 к договору) изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему дополнительному соглашению.

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

5. Остальные условия договора, не затронутые настоящим дополнительным соглашением, остаются неизменными.

6. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его заключения, и является неотъемлемой частью договора.

7. Приложение № 1 (Локальный сметный расчет) является неотъемлемой частью настоящего дополнительного соглашения.

Адреса и подписи сторон

Подрядчик:
ООО «Орион»
630108, г. Новосибирск,
ул. Станиславского, д. 2/3, оф. 405
ИНН 5404169989 КПП 540401001

Заказчик:
МУП «ЦМИ»
630091, г. Новосибирск,
Красный проспект, 50
тел.: 8 (383) 202-07-72
ИНН 5406100260 КПП 540601001

Директор _____ Р. С. Шапотатьев

Директор _____ Э. В. Беляцкий





СОГЛАСОВАНО:

 П. С. Шапогатова
 2023 года

УТВЕРЖДАЮ:

 Э. В. Беляцкий
 2023 года

Наименование программного продукта
 Наименование редакции сметных нормативов
 Реквизиты приказа Министром России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам
 Реквизиты письма Министром 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 с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пР

ГРАНД-Смета, версия 2023.2
 Приказ Министром России от 30.12.2021 № 1046/пР; Приказ Министром России от 04.08.2020 № 421/пР; Приказ Министром России от 21.12.2020 № 812/пР; Приказ Министром России от 11.12.2020 № 774/пР; Приказ Министром России от 02.08.2023 № 551/пР
 Приказ Министром России от 18 мая 2022 г. № 378/пР; Приказ Министром России от 26 августа 2022 г. № 703/пР; Приказ Министром России от 26 октября 2022 г. № 805/пР; Приказ Министром России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пР; Приказ Министром России от 10 февраля 2023 г. № 84/пР; Приказ Министром России от 11.05.2023 №335/пР; Приказ Министром России от 07.07.2022 № 557/пР; Приказ Министром России от 02.09.2021 № 636/пР; Приказ Министром России от 26.07.2022 № 611/пР; Приказ Министром России от 22.04.2022 № 317/пР; Приказ Министром России от 02.08.2023 № 551/пР

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилы мониторинга цен, утвержденных 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

Нежилое административное здание по адресу: г. Новосибирск, ул. Романова, 33
 (наименование строки)
 Внутренняя отделка помещений на 4 и 8 этажах здания по адресу: г. Новосибирск, ул. Романова, 33
 (наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)

Внутренняя отделка помещений на 4 и 8 этажах здания по адресу: г. Новосибирск, ул. Романова, 33
 (наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом
 Основание проектная и (или) иная техническая документация

Составлен(а) в текущем уровне цен

Сметная стоимость	13 851,05 тыс.руб.		
в том числе:			
строительных работ	11 998,20 тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	3 319,02 тыс.руб.
монтажных работ	3 181,38 тыс.руб.	Средства на оплату труда машинистов	72,50 тыс.руб.
оборудования	63,67 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	8 904,14 чел.-ч.
прочих затрат	146,80 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	180,91 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. 8 этаж											
1	ГЭСН08-02-002-05	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (пом.307)	100 м2			0,019					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пР п.586 ТЗМ=1,25										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,64385					913,19
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	121	1,15	2,64385			345,40		913,19
	2	ЭМ	чел.-ч								83,84
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0976125					51,00
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	4,11	1,25	0,0976125			859,94		83,84
	4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	4,11	1,25	0,0976125					51,00
	4	М	чел.-ч								6,52
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,3		0,0057		35,71	0,56		20,00
	08.1.02.11-0001	Плитки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0023		0,0000437		55 898,18	0,77		14,88
	11.1.03.01-0064	Бруски обрешетные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,016		0,000304		11 821,04	1,28		14 894,51
1,1	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	2,3		0,0437		3 925,97	1,28		5 025,24
1,2	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	5		0,095		14 803,89	1,03		15 248,01
	Итого прямые затраты										
H	04.3.01.12	Растворы цементно-известковые	м3	2,3		0,0437					1 054,65
H	06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	5		0,095					954,55
		ФОТ	%	110	0,9	99					954,55
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пР от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,85					565,50
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пР от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,85					565,50
	Всего по позиции										
									223 308,42		4 242,86
2	ГЭСНр65-02-008-01	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг (с сохранением материала)	100 шт			0,34					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			37,4					11 941,07
	1-100-21	Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	110		37,4			319,28		11 941,07
	2	ЭМ	чел.-ч								41,21
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,7616					263,06
	91.06.06-048	Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24		0,7616		37,32	1,45		41,21
	4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,24		0,7616					263,06
	Итого прямые затраты										
		ФОТ	%	87		87					12 204,13
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					10 617,59
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					5 369,82
	Всего по позиции										
									83 037,50		28 232,75
3	ГЭСН18-03-006-02	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт			0,34					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пР п.586 ТЗМ=1,25										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,45218					8 304,65
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	59,98	1,15	23,45218			354,11		8 304,65
	2	ЭМ	чел.-ч								280,52
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,3315					143,75
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,32	1,25	0,136			1 526,16		207,56
	4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,32	1,25	0,136			522,45		71,05
	91.06.06-048	Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,18	1,25	0,0765			54,11		4,14
	4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,18	1,25	0,0765					26,42
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28	1,25	0,119		477,92	1,21		68,82
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28	1,25	0,119					46,28
	4	М	чел.-ч								12,29
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,048		1,37632					7,23
	01.17.10-1013	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		0,062798		64,94	1,24		80,53
	Итого прямые затраты										
											8 741,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	18.5.08.05	Кронштейны стальные анкеры с пластиковыми дюбелями для крепления радиаторов	100 шт	3		7,02					
H	18.5.10.04	Радиаторы алюминиевые и биметаллические секционные	шт	100		34					
П,Н	18.5.10.08	Универсальные монтажные комплекты для радиаторов	компл	0		0					
		ФОТ									
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					8 448,40
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					5 170,42
		Всего по позиции							67 976,29		23 111,94
Криплат (до подвесного потолка)											
4	ГЭСН10-07-003-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (панели Криплат)	100 м2			2,8258					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЗТ)	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			378,7490385					139 065,28
	2 ЭМ		чел.-ч	116,55	1,15	378,7490385			367,17		139 065,28
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			4,591925					3 596,42
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,53	1,25	1,8720925			1 526,16		1 966,72
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,53	1,25	1,8720925			522,45		2 857,11
	91.06.06-048	Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,45	1,25	1,5895125		37,32	1,45	54,11	97,07
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,45	1,25	1,5895125					86,01
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	1,25	1,13032			477,92	1,21	549,02
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,32	1,25	1,13032			578,28		853,64
	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.час	0,21	1,25	0,7417725			2,36	0,95	438,94
	4 М										1,66
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,8128		7,3832502					170 758,96
	01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	293		827,9504		4,82	1,5	7,23	38,76
	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	3,25		9,18385			52,34	0,84	5 986,15
	01.7.15.14-0033	Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм	1000 шт	3,05		8,61869		1 264,45	0,84	1 062,14	403,81
	07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	141		398,4378		71,61	0,77	55,14	9 154,26
	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	404		1141,6232				77,23	21 969,86
	14.1.05.02-0106	Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	шт	33		93,2514		447,20	1,08	482,98	88 167,56
		Итого прямые затраты									45 038,56
H	01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные	м2	206		582,1148					315 389,38
H	12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103		291,0574					
		ФОТ									
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,8	97,2					141 032,00
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					137 083,10
		Всего по позиции							183 454,22		85 932,46
5	ГЭСН10-07-010-01	Обшивка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одностороннему металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей в один слой (панели Криплат)	100 м2			7,2676					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЗТ)	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			510,7344638					187 526,37
	2 ЭМ		чел.-ч	61,11	1,15	510,7344638			367,17		187 526,37
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			6,9949688					6 176,40
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,38	1,25	3,4520625			1 526,16		3 086,58
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,38	1,25	3,4520625			522,45		5 268,40
	91.06.06-048	Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,24	1,25	2,18025		37,32	1,45	54,11	1 803,53
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,24	1,25	2,18025					1 179,97
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	1,25	1,3626563			477,92	1,21	753,06
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	1,3626563			578,28		788,00
	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.час	0,1	1,25	0,9084375			2,36	0,95	529,99
	4 М										2,03
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,2916		3,866703					220 442,05
	01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	126		915,705		4,82	1,5	7,23	49,28
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,89		12,282075			52,34	0,84	6 620,55
	01.7.15.14-0033	Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм	1000 шт	1,52		11,0466		1 264,45	0,84	1 062,14	540,04
	07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	71		515,9925		71,61	0,77	55,14	11 733,04
	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	202		1468,035				77,23	28 451,83
	14.1.05.02-0106	Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	шт	17		123,5475		447,20	1,08	482,98	113 376,34
		Итого прямые затраты									59 670,97
H	01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные	м2	103		748,5525					417 231,40
		ФОТ									
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					190 612,95
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					185 275,79
		Всего по позиции							95 165,98		89 111,55
6	Счет № 292	Комплект панелей и профилей Криплат (на 8 этаж)	шт			1					
		Транспортные затраты МАТ=1,03 к расч.							1 010 493,60	1,03	1 040 808,41
		Всего по позиции									
ГКЛ (за подвесным потолком)											
7	ГЭСН10-05-004-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (гвозди)	100 м2			0,5407					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЗТ)	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			113,16851					41 592,08
	2 ЭМ		чел.-ч	182	1,15	113,16851			367,17		41 592,08
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,8651201					1 083,59
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,91	1,25	0,6150463			1 526,16		418,59
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,91	1,25	0,6150463			522,45		338,66
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37	1,25	0,2500738			477,92	1,21	321,33
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	1,25	0,2500738			578,28		144,61
	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.час	0,21	1,25	0,1419338			2,36	0,95	97,26
	4 М										0,32
	01.7.03.04-0001	Вода	м3	0,13		0,070291			35,71	0,56	30 242,77
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,948		2,1346636					1,41
	01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	267		144,3669		4,82	1,5	7,23	11,21
	01.7.06.04-0002	Ленты булавные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	152		82,1864		2,60	1,14	2,96	1 043,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каменными конструкциями и примыкающими поверхностями, с лицевым слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 85 мм	100 м	1,77		0,957039	1 955,23	1,5	2 932,85		2 806,85
	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	3,38		1,827566	52,34	0,84	43,97		80,36
	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	13,53		7,315671	23,02	0,84	19,34		141,49
	01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	35,33		19,102931	34,57	0,84	29,04		554,75
	07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	151		81,6457	71,61	0,77	55,14		4 501,94
	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованной стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	407		220,0649			77,23		16 995,81
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20		10,814	68,29	1,67	114,04		1 233,23
	14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпательные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	21		11,3547	66,77	1,22	81,46		924,95
	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	149		80,5643	17,34	1,22	21,15		1 703,93
7,1	ФСБЦ-01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	210,5		113,81735			119,95		13 652,39
		Итого прямые затраты									73 297,03
H	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	421		227,6347					
H	12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	206		111,3942					
		ФОТ									41 970,67
	При812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					40 795,49
	При774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					19 621,29
		Всего по позиции							272 547,07		147 366,20
8	ГЭСН10-05-012-01	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	100 м2			0,8994					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЭТ)	1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч			83,5412187					30 309,59
	2 ЭМ	ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч	80,77	1,15	83,5412187			362,81		30 309,59
	91.06.06-045	Подъемники однокантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,14	1,25	0,157395	27,25	1,45	39,51		6,22
	4-100-030	4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,14	1,25	0,157395			345,40		54,36
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,035		0,031479	35,71	0,56	20,00		16 959,83
	01.7.03.04-0001	Электронергия	кВт-ч	2,1132		1,9005121			5,25		0,83
	01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самклеющиеся для профилей направляющих 50x3000 мм	м	93,81		84,372714	4,82	1,5	7,23		9,98
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	130		116,922	2,60	1,14	2,96		610,01
	01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каменными конструкциями и примыкающими поверхностями, с лицевым слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 85 мм	100 м	0,3333		0,29977	1 955,23	1,5	2 932,85		346,09
	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		3,174882	52,34	0,84	43,97		879,18
	01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	4,29		3,858426	23,01	0,84	19,33		139,80
	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		14,992998	23,02	0,84	19,34		74,58
	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		72,80643	44,16	0,77	34,00		289,96
	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	171,63		154,543902	66,50	0,77	51,21		2 475,42
	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		1,924716	1 998,40	0,77	1 536,77		7 914,19
	07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (креб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	0,36		0,332784	1 654,59	0,77	1 274,03		2 961,70
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,57		0,512658	68,29	1,67	114,04		412,51
	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		37,23516	17,34	1,22	21,15		58,46
8,1	ФСБЦ-01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	105		94,437			119,95		787,52
		Итого прямые затраты									11 327,72
H	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	105		94,437					47 330,00
		ФОТ									30 363,95
	При812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					29 513,76
	При774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					14 195,15
		Всего по позиции							113 816,58		102 366,63
9	ФСБЦ-07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м			-1068,88	71,61	0,77	55,14		-68 938,04
		Всего по позиции							55,14		-68 938,04
10	Конъюнктурный анализ №1, п.1	Профиль направляющий 50x40x0,6 мм	м			1068,88			79,33	1,03	87 338,08
		Транспортные затраты МАТ=1,03 к раск.									
		Всего по позиции							81,71		87 338,08
11	ФСБЦ-07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованной стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м			-2984,27			77,23		-230 475,17
		Всего по позиции							77,23		-230 475,17
12	Конъюнктурный анализ №1, п.2	Профиль стоечный 50x50x0,6 мм	м			2984,27			81,88	1,03	251 682,59
		Транспортные затраты МАТ=1,03 к раск.									
		Всего по позиции							84,34		251 682,59
		Перегородки из сибита:									
13	ГЭСН16-04-001-05	Разборка: мелкоблочных стен	м3			0,4968					
	1 ОТ(ЭТ)	1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч			2,841696					956,77
	2 ЭМ	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвигаемые с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,77		0,382536	109,24		42,99		956,77
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	1,54		0,765072			1,57		42,99
		Итого прямые затраты									1,20
		ФОТ									999,76
	При812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом	%	91		91					956,77
	При774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом	%	52		52					870,66
		Всего по позиции							4 766,38		2 367,94
14	ГЭСН08-04-003-01	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м	100 м2			0,1129					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЭТ)	1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч			8,101704					2 727,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-27 Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ	чел.-ч	62,4	1,15	8,101704				336,69		2 727,76
	ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			0,1778175						156,73
	91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,3	1,25	0,0423375		251,77	1,33	334,85		83,86
	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,3	1,25	0,0423375						14,18
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,48	1,25	0,06774						22,12
	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,48	1,25	0,06774						103,38
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,48	1,25	0,06774		477,92	1,21	578,28		35,39
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,48	1,25	0,06774						39,17
	4 М										28,35
	01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0437		0,0049337			35,71	0,56		203,66
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0976		0,011019						0,10
	08.4.03.03-0031 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,031		0,0034999		65 360,00	0,86	59 209,60		0,06
	14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,0007		0,000079		51 280,15	1,67	85 637,85		196,73
14.1	ФСБЦ-05.2.02.09-0014 Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс Б3,5	м3	10,1		1,14029		6 301,85	1,26	7 940,33		6,77
14.2	ФСБЦ-14.1.06.04-0008 Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для укладки блоков и плит из ячеистого бетона	т	0,21214		0,0239506		8 838,35	1,05	9 280,27		9 054,26
	Итого прямые затраты										3 172,01
H	05.2.02.09 Блоки из ячеистых бетонных стеновые	м3	10,1		1,14029						
H	14.1.06.02 Состав клеящий	кг	212,14		23,950606						
	ФОТ										
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99						2 811,62
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65						2 783,50
	Всего по позиции								149 522,41		1 649,02
Откосы - 8 эт.											
15	ГСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2			0,6838					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			140,78023						52 907,55
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179	1,15	140,78023				375,87		52 907,55
	2 ЭМ	чел.-ч									95,28
	ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			1,780785						608,18
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,06	1,25	1,780785		37,32	1,45	54,11		95,28
	4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25	1,780785						608,18
	4 М										13 074,56
	04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,3		2,94034		3 392,36	1,28	4 342,22		12 767,60
	04.3.01.12-0111 Раствор гипсовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:8	м3	0,1		0,06838		3 507,09	1,28	4 489,08		306,96
	Итого прямые затраты										66 685,57
	ФОТ										53 515,73
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90						48 164,16
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65						22 289,30
	Всего по позиции								200 554,30		137 139,03
16	ГСН16-01-660-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным букавеноситцевым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2			0,6838					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			131,8585216						48 414,49
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	167,88	1,15	131,8585216				367,17		48 414,49
	2 ЭМ	чел.-ч									25,41
	ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			0,1196651						43,08
	91.06.05-013 Автоподъемники вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.час	0,017	1,25	0,0145308				432,38		6,28
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,017	1,25	0,0145308						5,85
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,093	1,25	0,0794918		37,32	1,45	54,11		4,30
	4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,093	1,25	0,0794918						27,46
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	1,25	0,0256425		477,92	1,21	578,28		14,83
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,0256425						9,97
	4 М										15,64
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,12		0,1244516						0,65
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2		0,13676		56,81	1,93	109,64		14,99
16.1	ФСБЦ-11.3.03.05-0011 Сандвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2	105		71,799		335,17	1,28	429,02		30 803,21
	Итого прямые затраты										48 498,62
H	11.2.11.01 Листы облицовочные декоративные	м2	105		71,799						48 457,57
	ФОТ										43 611,81
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90						20 162,50
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65						
	Всего по позиции								209 286,19		143 096,22
16.1	ФСБЦ-14.5.01.05-0011 Пена монтажная универсальная, объем 850 мл	шт			72		377,99	1,08	408,23		29 392,56
	Всего по позиции								408,23		29 392,56
17	ГСН10-01-036-01	Установка углов ПВХ на клею (Прим. "Установка F-профиля")	100 м			1,93					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			14,87065						5 136,32
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7	1,15	14,87065				345,40		5 136,32
	4 М	чел.-ч									499,30
	14.1.04.02-0011 Клей, марка 88-Н	кг	0,8		1,544		234,33	1,38	323,38		499,30
	Итого прямые затраты										5 635,62
H	11.3.03.13 Уголок ПВХ	л.м	100		193						5 136,32
	ФОТ										4 992,50
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2						2 401,23
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75						
	Всего по позиции								6 750,96		13 029,36
18	ФСБЦ-11.3.03.13-0049 F-профиль F 18*60 (Прим.)	10 м			19,3		391,06	1,19	465,36		8 981,45
	Всего по позиции								465,36		8 981,45
19	ГСН10-01-036-01	Установка углов ПВХ на клею (Прим. "Установка стартового профиля")	100 м			2,3364					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			18,001962						6 217,88
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7	1,15	18,001962				345,40		6 217,88
	4 М	чел.-ч									604,44
	14.1.04.02-0011 Клей, марка 88-Н	кг	0,8		1,69912		234,33	1,38	323,38		604,44
	Итого прямые затраты										6 822,32
H	11.3.03.13 Уголок ПВХ	л.м	100		233,64						6 217,88
	ФОТ										6 043,78
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2						2 906,86
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75						
	Всего по позиции								6 750,97		15 772,96
20	ФСБЦ-11.3.03.13-0048 Стартовый профиль (Прим.)	10 м			23,364		284,56	1,19	338,63		7 911,79
	Всего по позиции								338,63		7 911,79
Рольставни, лючки											
21	ГСН10-01-039-01	Монтаж рольставни для эл.щитков	100 м2			0,047					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			4,8390965						1 797,82
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	89,53	1,15	4,8390965				371,52		1 797,82
	2 ЭМ	чел.-ч									688,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,7661					385,89
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	1,25	0,5692875			859,94		489,55
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	9,69	1,25	0,5692875			522,45		297,42
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,52	1,25	0,0893			1 526,16		136,29
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,52	1,25	0,0893			522,45		46,65
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,83	1,25	0,1075125		477,92	1,21		62,17
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,83	1,25	0,1075125			388,94		41,82
		4 м									480,20
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	32,4		1,5228		241,35	1,08		260,66
	01.7.15.06-0111	Газовый строительный	т	0,00413		0,0001941		70 296,20	0,84		59 048,81
	04.3.01.07-0027	Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	0,105		0,004935		3 878,19	1,28		4 964,08
	11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,08		0,00376		5 764,42	1,28		7 263,17
		Итого прямые затраты									3 331,92
П.Н	01.7.04.07	Собственные изделия	компл	0		0					
П.Н	01.7.15.07	Добыча пластмассовые с шурупом	кз	0		0					
Н	11.2.02.01	Блоки оверные	м2	100		4,7					2 163,71
		ФОТ									2 122,57
	При/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108		0,9					1 020,88
	При/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55		0,85					6 475,37
		Всего по позиции								42 286,80	1,03
22	Коньконструктивный анализ №1, п.3	Рольставни для этажных эл.щитов	шт	1		1				43 564,37	
		Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх.									43 564,37
		Всего по позиции								43 564,37	43 564,37
23	ГЭСН17-01-010-01	Установка люков сантехнических (ревизионных)	100 шт			0,08					687,33
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									687,33
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,98996					8,21
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	21,63	1,15	1,98996			345,40		6,14
		2 ЗМ									0,11
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,016					0,69
	91.06.09-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	1,25	0,002		37,32	1,45		5,45
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,002			345,40		8,10
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	1,25	0,014		477,92	1,21		5,45
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14	1,25	0,014			388,94		5,45
		4 м									522,14
	01.7.15.14-1054	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с латунной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм	100 шт	4,04		0,3232		176,95	0,84		48,04
	14.5.01.07-1000	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный	л	7,14		0,5712		768,53	1,08		830,01
		Итого прямые затраты									1 223,82
Н	07.2.06.02	Люки ревизионные	шт	100		8					693,47
		ФОТ									755,19
	При/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			424,40
	При/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			2 403,41
		Всего по позиции								30 042,63	1 216,00
23.1	ФЭСЦ-07.2.06.02-0001	Люк ревизионный, размеры 200x200 мм	шт	6		316,37	0,77		245,60		1 216,00
		Всего по позиции							245,60		1 216,00
23.2	ФЭСЦ-07.2.06.02-0002	Люк ревизионный, размеры 200x300 мм	шт	3		483,10	0,77		371,99		1 115,97
		Всего по позиции							371,99		1 115,97
24	ГЭСН07-01-037-03	Герметизация швов в стяжке	100 м			1,4					9 399,18
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									9 399,18
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			25,599					175,17
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	15,9	1,15	25,599			367,17		175,17
		2 ЗМ									175,17
	91.06.09-021	Льльки одномачтовые самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.час	7,16	1,25	12,53		12,16	1,15		9 574,35
		Итого прямые затраты									9 399,18
Н	14.5.04.03	Мастика герметизирующая	кз	75		105					9 305,19
		ФОТ									5 832,19
	При/812-007.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	110		0,9		99			24 711,73
	При/774-007.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	73		0,85		62,05			5 567,06
		Всего по позиции							17 651,24		5 567,06
24.1	ФЭСЦ-14.5.01.06-0003	Герметик полиуретановый однокомпонентный высокоэластичный для уплотнения и герметизации внутренних и наружных швов, стыков	л	4,2		1 227,31	1,08		1 325,49		5 567,06
		Всего по позиции							1 325,49		5 567,06
25	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2			5,276					8 317,85
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									8 317,85
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			22,388706					285,48
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69	1,15	22,388706			371,52		125,38
		2 ЗМ									2,83
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,32975					22,78
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,01	1,25	0,06595		30,61	1,45		152,55
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,06595			345,40		102,60
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	1,25	0,2638		477,92	1,21		130,00
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,2638			388,94		579,52
	91.21.01-012	Аэрографы окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,82	1,25	18,5979			6,99		1,06
		4 м									578,46
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,05276		35,71	0,56		8 303,12
	01.7.20.08-0051	Ветель хлоробутадиновая цветная	кг	1		5,276		56,81	1,93		9 308,23
	01.7.03.04-0001	Грунтовка уретановая, глубокого проникновения, быстроотсыхающая, полипропиленовая	кг	13,8		72,8088		68,29	1,67		8 443,23
		Итого прямые затраты							114,04		7 956,91
Н	14.4.01.02	Грунтовки на акриловой основе	кз	13,8		72,8088					3 516,61
		ФОТ									5 444,82
	При/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100		0,9		90			3 516,61
	При/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49		0,85		41,85			28 726,87
		Всего по позиции									28 726,87
25	ГЭСН11-01-036-04	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2			5,276					64 165,38
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									64 165,38
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			190,577034					1 951,93
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	31,41	1,15	190,577034			336,69		2 005,72
		2 ЗМ									774,49
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			5,4079					1 231,23
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,34	1,25	2,2423		37,32	1,45		22 492,24
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,34	1,25	2,2423			345,40		73,40
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,48	1,25	3,1656		477,92	1,21		1 231,23
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,48	1,25	3,1656			388,94		73,40
		4 м									5,25
	01.7.03.04-0001	Электронергия	кВт-ч	2,65		13,9814			5,25		73,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.06.14-0034	Шурупы из ПВХ для горной сварки линолеума, диаметр 4 мм	100 м	0,68		3,58768	4 165,89	1,5	6 248,84		22 418,84
		Итого прямые затраты				538,152					90 615,27
H	01.6.03.04	Линолеум	м2	102							66 171,10
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Полю	%	112	0,9	100,8					66 700,47
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Полю	%	65	0,85	55,25					36 559,53
		Всего по позиции							36 746,64		193 875,27
27	ГЭСН11-01-040-03	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах саморезах вощах в кабинетах	100 м			3,5311					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,1259102					10 077,82
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	6,68	1,15	27,1259102			371,52		10 077,82
		2 ЗМ									77,76
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,1544657					59,12
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,005	1,25	0,0220694	37,32	1,45	54,11		1,19
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,005	1,25	0,0220694					7,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	1,25	0,1324163	477,92	1,21	578,28		76,57
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,1324163					51,50
		4 М									4 767,82
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5408		8,9718189			5,25		47,10
		01.7.15.07-0021 Добели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,263		0,9286793	174,13	0,84	146,27		135,84
		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		9,286793			23,03	0,84	19,35
		11.3.03.14-0001 Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16		0,564976	1 815,16	1,19	2 160,04		1 220,37
		11.3.03.14-0021 Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4		1,41244	1 448,40	1,19	1 723,60		2 434,48
		11.3.03.14-0031 Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14		0,484354	1 275,12	1,19	1 517,39		750,13
27.1	ФСБЦ-11.3.03.06-0002	Плинтус для пола из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	101		356,8411					13 666,49
		Итого прямые затраты				356,6411					14 982,32
H	11.3.03.06	Плинтус для пола пластиковый	м	101							10 136,94
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Полю	%	112	0,9	100,8					10 218,04
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Полю	%	65	0,85	55,25					5 600,66
		Всего по позиции							12 593,10		44 467,51
28	ГЭСН11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером (в т.ч. помещ.807)	100 м2			0,1036					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			38,9834388					13 096,21
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	310,42	1,15	38,9834388			354,11		13 096,21
		2 ЗМ									4,16
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,224035					78,12
		91.05.01-016 Крыши башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	1,25	0,00259	251,77	1,33	334,85		0,87
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,00259					1,35
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	1,25	0,001295			1 526,16		1,88
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,001295			522,45		0,68
		91.07.08-024 Растворосмеситель передвижной, объем барабана 65 л	маш.час	1,69	1,25	0,218555	2,31	1,11	2,56		0,56
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,69	1,25	0,218555			345,40		75,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,001295	477,92	1,21	578,28		0,75
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,001295			388,94		0,50
		4 М									68,64
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44		0,045584	35,71	0,56	20,00		0,91
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0325		0,003367			5,25		0,02
		04.3.02.09-0102 Смеси сушие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,013		0,0013468	37 800,30	1,33	50 274,40		67,71
28.1	ФСБЦ-11.2.04.05-0001	Рейка строительная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,01		0,001036	23 138,16	1,26	29 155,34		30,20
28.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	1,2		0,12432	36 038,35	1,05	37 840,27		4 704,30
28.3	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрплняющая, глубокого проникновения, быстротрессующая, парпроионидная	кг	13		1,3468	68,29	1,67	114,04		153,59
		Итого прямые затраты				10,5672					13 247,13
H	06.2.05.03	Плиты керамогранитные 400x400 мм	м2	102							13 174,33
H	11.2.04.05	Рейки деревянные	м3	0,01		0,001036					13 279,72
H	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2		0,12432					7 278,82
П.Н	14.4.01.21	Грунтовка	т	0		0					
		Всего по позиции							373 491,89		38 693,76
28.1	Конъюнктурный анализ №1, п.5	Плитка керамогранитная, неполированная, размер 400x400 мм	м2			10,5672			1 694,05	1,03	18 438,41
		Транспортные затраты МАТ=1,03 к раск.									
		Всего по позиции							1 744,87		18 438,41
29	ГЭСН11-01-039-06	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных (помещ.807)	100 м			0,078					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,638077					1 003,08
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	29,41	1,15	2,638077			380,23		1 003,08
		2 ЗМ									16,96
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,030225					11,72
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	1,25	0,000975	37,32	1,45	54,11		0,05
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,000975					0,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	1,25	0,02925	477,92	1,21	578,28		16,91
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3	1,25	0,02925			388,94		11,38
		4 М									0,06
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,00078	35,71	0,56	20,00		0,02
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,09		0,00702			5,25		0,04
29.1	ФСБЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сушие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,01		0,00078	37 800,30	1,33	50 274,40		39,21
29.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,04		0,00312	36 038,35	1,05	37 840,27		118,06
		Итого прямые затраты				0,0078					1 091,82
H	04.3.02.09	Смесь сухая для затирки швов	т	0,01		0,00078					1 014,80
H	06.2.05.03	Плиты керамогранитные	м2	10,2		0,7956					1 022,92
H	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,04		0,00312					560,68
		Всего по позиции							35 647,31		2 772,69
29.1	Конъюнктурный анализ №1, п.5	Плитка керамогранитная, неполированная, размер 400x400 мм	м2			0,7956			1 694,05	1,03	1 388,22
		Транспортные затраты МАТ=1,03 к раск.									
		Всего по позиции							1 744,87		1 388,22
30	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м			0,135					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,58336					892,29
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,84	1,15	2,58336			345,40		892,29
		4 М									22,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	6,876		0,92828			5,25		4,87
	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		0,9045		23,03	0,84	19,35	17,50
	Итого прямые затраты										914,66
	09.2.03.02	Профили стькоперекрытия из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием ФОТ	м	105		14,175					892,29
	При812-011.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 n.25	НР Поли	%	112	0,9	100,8					899,43
	При774-011.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 n.16	СП Поли	%	65	0,85	55,25					492,99
	Всего по позиции										17 089,48
	Всего по позиции										2 307,08
30.1	ФСБЦ-09.2.03.02-0001	Профиль стькоперекрытия из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 0,9 м	шт			14,175		127,78	0,9	115,00	1 630,13
	Всего по позиции										115,00
	Всего по позиции										1 630,13
Санузлы в кабинете руководителя											
31	ГЭСН08-02-002-05	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2			0,1111					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр n.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				15,459565					5 339,73
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	121	1,15	15,459565		345,40			5 339,73
	2 ЭМ										490,83
	ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				0,5707763					298,20
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	4,11	1,25	0,5707763		859,94			490,83
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	4,11	1,25	0,5707763		522,45			298,20
	4 М										38,15
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,3		0,03333		35,71	0,56	20,00	0,87
	08.1.02.11-0001	Положки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0023		0,0002555		55 898,18	0,77	43 041,60	11,00
	11.1.03.01-0064	Бруски обрешетные заводных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,016		0,0017776		11 821,04	1,26	14 894,51	26,48
31.1	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	2,3		0,25553		3 925,97	1,28	5 025,24	1 284,10
31.2	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	5		0,5555		14 803,88	1,03	15 248,01	8 470,27
	Итого прямые затраты										6 166,91
	04.3.01.12	Растворы цементно-известковые ФОТ	м3	2,3		0,25553					5 637,93
	06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	5		0,5555					5 581,55
	При812-008.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 n.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					3 306,85
	При774-008.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 n.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,85					
	Всего по позиции										223 307,65
	Всего по позиции										24 809,48
32	ГЭСН15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2			0,1111					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр n.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				9,45461					3 594,93
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	74	1,15	9,45461		380,23			3 594,93
	2 ЭМ										14,50
	ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				0,7693675					265,74
	91.06.06-048	Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,84	1,25	0,118655		37,32	1,45	54,11	6,31
	4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,84	1,25	0,118655		345,40			40,29
	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.час	4,7	1,25	0,6527125		10,81	1,16	12,54	8,19
	4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,7	1,25	0,6527125		345,40			225,45
	4 М										1 165,41
	01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,00012		0,0000133		76 630,40	0,84	64 369,54	0,86
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,006		0,0006686		4 338,27	1,17	5 075,78	3,38
	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,87		0,207757		3 507,09	1,28	4 489,08	932,64
	08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячеек 0,5х0,5 мм	м2	5,54		0,615494		353,61	1,05	371,29	228,53
	Итого прямые затраты										5 040,58
	Итого по позиции										3 860,67
	При812-015.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 n.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					3 474,60
	При774-015.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 n.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,85					1 607,97
	Всего по позиции										91 117,46
	Всего по позиции										10 123,15
33	ГЭСН08-01-005-01	Устройство базовой обмазочной изоляции стен и пола ручным способом из сухих смесей: толщиной слоя 2 мм	100 м2			0,05721					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр n.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,7184432					231,47
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	10,92	1,15	0,7184432		322,18			231,47
	2 ЭМ										6,23
	ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				0,0193084					7,10
	91.07.08-024	Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	0,13	1,25	0,002986		2,31	1,11	2,56	0,02
	4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13	1,25	0,002986		345,40			3,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	1,25	0,0100118		477,92	1,21	578,28	5,79
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14	1,25	0,0100118		388,94			3,89
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,85	1,25	0,0607858		6,99			0,42
	4 М										0,31
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,27		0,0154467		35,71	0,56	20,00	0,31
33.1	ФСБЦ-04.3.02.09-0935	Смеси сухие строительные гидроразличительные, цементные, для гидроизоляции и герметизации помещений	кг	315		18,02115		49,47	1,33	65,80	1 185,79
	Итого прямые затраты										245,11
	04.3.02.09	Смеси на цементной основе ФОТ	т	0,315		0,0180212					238,57
	При812-008.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 n.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					236,18
	При774-008.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 n.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,85					139,92
	Всего по позиции										31 685,39
	Всего по позиции										1 807,00
34	ГЭСН10-05-009-01	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с оконным проемом	100 м2			0,0396					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр n.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,23334					1 187,19
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	71	1,15	3,23334		367,17			1 187,19
	2 ЭМ										20,85
	ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				0,0198					9,02
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	1,25	0,0099		1 528,16			15,11
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,0099		522,45			5,17
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	1,25	0,0099		477,92	1,21	578,28	5,72
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,0099		388,94			3,85
	91.21.12-004	Ножицы электрические	маш.час	0,14	1,25	0,00693		2,36	0,95	2,24	0,02
	4 М										1 353,88
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,032		0,0012672		35,71	0,56	20,00	0,03
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	1,5076		0,059701					0,31
	01.7.06.01-0043	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих ТЗ-0020 мм	м	116		4,5936		6,77	1,5	10,16	46,67
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные порфированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	83		3,2868		2,60	1,14	2,96	9,73
	01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между кирпичными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 85 мм	100 м	0,82		0,032472		1 955,23	1,5	2 932,85	85,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,53		0,060588		52,34	0,84		43,87	2,66
	01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с лотайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	18,55		0,73458		23,02	0,84		19,34	14,21
	07.2.06.03-0116	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	121		4,7916		85,93	0,77		66,17	317,08
	07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	225		8,91		103,37	0,77		79,59	709,15
	07.2.06.03-0229	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 31x31 мм, толщина 0,4 мм	м	46		1,8216		28,48	0,77		21,93	39,95
	14.1.06.01-0001	Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клееные, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг	60		2,376		10,29	1,22		12,55	29,82
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10		0,396		68,29	1,67		114,04	45,16
	14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крутильность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	4		0,1584		66,77	1,22		81,46	12,90
	14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крутильность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	37		1,4652		17,34	1,22		21,15	30,89
34.1	ФСБЦ-01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	107		4,2372					119,85	508,25
34.2	ФСБЦ-14.5.01.01-0012	Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов	л	4,2		0,16632		316,55	1,08		341,87	56,86
		Итого прямые затраты										2 670,94
		01.6.01.02 Листы гипсокартонные	м2	107		4,2372						1 196,21
		14.5.01.01 Герметик акриловый, 300мл	шт	7		0,2772						12,90
		ФОТ										1 162,72
	Прил812-010.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108		0,9		97,2				1 162,72
	Прил774-010.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55		0,85		46,75				559,23
		Всего по позиции										4 868,00
35	ГЭСН11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером	100 м2			0,03656					122 676,77	4 868,00
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к расч.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		1 ОТ(Т)	чел.-ч					12,9799019				4 596,31
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	310,42	1,15			12,9799019			354,11	4 596,31
		2 ЭМ	чел.-ч									1,45
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч					0,0786285				27,42
		91.05.01-016 Крыши башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	1,25			0,000909	251,77	1,33		334,85
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25			0,000909				0,30
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	1,25			0,0004545				0,47
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25			0,0004545				0,69
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,89	1,25			0,0769105	2,31	1,11		2,56
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,89	1,25			0,0769105				26,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,25			0,0004545	477,92	1,21		0,26
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25			0,0004545				0,18
		4 М										24,09
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44				0,0159984	35,71	0,56		20,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0325				0,0011817				5,25
		04.3.02.09-0102 Смеси сухие водостойкие для заделки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,013				0,0004727	37 800,30	1,33		50 274,40
35.1	ФСБЦ-11.2.04.05-0001	Рейка струганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,01				0,0003636	23 139,16	1,26		23 156,34
35.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	1,2				0,043632	36 038,35	1,05		37 840,27
35.3	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	13				0,47268	68,29	1,67		114,04
		Итого прямые затраты										4 649,27
		06.2.05.03 Плиты керамогранитные 400x400 мм	м2	102				3,70872				4 623,73
		11.2.04.05 Рейки деревянные	м3	0,01				0,0003636				4 680,72
		14.1.06.02 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2				0,043632				2 554,61
		14.4.01.21 Грунтовка	т	0								
		ФОТ										4 623,73
	Прил812-011.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Плиты	%	112		0,9		100,8				4 680,72
	Прил774-011.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Плиты	%	65		0,85		55,25				2 554,61
		Всего по позиции										13 580,15
35.1	Конъюнктурный анализ №1, п.5	Плитка керамогранитная, неполированная, размер 400x400 мм	м2					3,70872			373 491,47	13 580,15
		Транспортные затраты МАТ=1,03 к расч.									1 694,05	1,03
		Всего по позиции										6 471,24
36	ГЭСН15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плиточных и угловых плиток) без установки плиточного габаритного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2					0,237			1 744,87	6 471,24
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к расч.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		1 ОТ(Т)	чел.-ч					31,414113				11 670,97
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	115,26	1,15			31,414113			371,52	11 670,97
		2 ЭМ	чел.-ч									45,24
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч					0,4888125				171,24
		91.06.05-011 Потрошки одношовные универсальные фронтальные пневмоклееные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,08	1,25			0,0237			1 684,20	39,92
		4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,08	1,25			0,0237			446,99	10,59
		91.06.06-048 Подъемники одностоповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,27	1,25			0,0799875	37,32	1,45		54,11
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,27	1,25			0,0799875				27,63
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,3	1,25			0,385125	2,31	1,11		2,56
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3	1,25			0,385125				0,99
		4 М										133,02
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,085				0,020145	35,71	0,56		20,00
		01.7.20.08-0051 Вещь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5				0,1185	56,61	1,93		12,99
		04.3.02.09-0102 Смеси сухие водостойкие для заделки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,05				0,01185	37 800,30	1,33		50 274,40
36.1	ФСБЦ-04.3.02.09-0102	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,375				0,088875	36 038,35	1,05		37 840,27
36.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	1,2				0,043632	36 038,35	1,05		37 840,27
		Итого прямые затраты										11 900,84
		04.3.02.09 Смесь сухая для заделки швов	т	0,05				0,01185				11 842,21
		06.2.05.04 Плитки рядовые	м2	100				23,7				10 657,99
		14.1.06.02 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,375				0,088875				4 932,28
		ФОТ										11 842,21
	Прил812-015.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100		0,9		90				10 657,99
	Прил774-015.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49		0,85		41,65				4 932,28
		Всего по позиции										31 449,91
36.1	ФСБЦ-06.2.02.01-0032	Плитка керамическая, глазурированная, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком (прим.)	м2					23,7	1 227,36	1,2		132 700,04
		Всего по позиции										34 905,83
37	ГЭСН17-01-001-13	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной воды	10 компл					0,1			1 472,82	34 905,83
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к расч.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		1 ОТ(Т)	чел.-ч					1,7135				666,45
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	14,9	1,15			1,7135			388,94	666,45
		2 ЭМ	чел.-ч									14,61
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч					0,04				14,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м	маш.час	0,13	1,25	0,01625	37,32	1,45	54,11		0,88
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13	1,25	0,01625			345,40		5,61
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	1,25	0,02375	477,92	1,21	578,28		13,73
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,02375			388,94		9,24
	4 М										76,57
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,104		0,0104			5,25		0,05
	01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0007		0,00007	160 056,60	1,14	182 464,52		12,77
	01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,1		0,01	128,40	1,14	146,38		1,46
	01.7.15.07-0024	Добели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,04		0,004	449,47	0,84	377,55		1,51
	01.7.15.14-0167	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм	т	0,0007		0,00007	110 308,96	0,84	92 659,53		6,49
	08.1.02.11-0001	Покоски из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0036		0,00036	55 898,18	0,77	43 041,60		15,49
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,2		0,02	79,88	1,31	104,64		2,09
	14.5.02.02-0105	Мастика сантехническая	кг	2		0,2	66,40	2,38	158,03		31,61
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0001		0,00001	60 697,21	1,04	63 125,10		0,63
	24.3.01.02-1004	Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм	шт	10		1	5,14	0,87	4,47		4,47
	Итого прямые затраты										
	18.2.02.08	Умывальники	компл	10		1					772,48
	ФОТ										
	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					681,30
	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					741,94
	Всего по позиции										
							19 313,80				1 931,38
37.1	ФСБЦ-18.2.01.05-0001	Умывальник полифарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, смеситель с центральным подводом, наборный с двумя рукоятками, излив с развальцованным носиком, вынос излива 280 мм, размеры 450x330x150 мм	компл	1		1	2 367,10	1,43	3 384,96		3 384,96
	Всего по позиции										
							3 384,96				3 384,96
37.2	ФСБЦ-18.2.06.12-0021	Пьедестал под умывальник, прямоугольный, керамический, размеры 180x135x650 мм	шт	1		1	2 001,51	1,43	2 861,87		2 861,87
	Всего по позиции										
							2 861,87				2 861,87
38	ГЭСН17-01-003-01	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл	0,1		0,1					981,83
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)										
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	22,2	1,15	2,553			384,58		981,83
	2 ЭМ										30,35
	ОТМ(ЗТМ)					0,08875					32,78
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м	маш.час	0,32	1,25	0,04	37,32	1,45	54,11		2,16
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32	1,25	0,04			345,40		13,82
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,39	1,25	0,04875	477,92	1,21	578,28		28,19
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,39	1,25	0,04875			388,94		18,96
	4 М										141,80
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,104		0,0104			5,25		0,05
	01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,001		0,0001	160 056,60	1,14	182 464,52		18,25
	01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,4		0,04	128,40	1,14	146,38		0,59
	01.7.15.07-0023	Добели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,04		0,004	375,96	0,84	315,81		1,26
	01.7.15.14-0171	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 60 мм	т	0,0005		0,00005	104 494,96	0,84	87 775,77		4,39
	01.7.19.04-0002	Пластыни резиновые рулонная вулканизированная	кг	0,8		0,08	89,75	1,15	103,21		8,26
	14.1.05.03-0012	Клей фенолополивинилацетальный, марка БФ-2	т	0,0008		0,00008	365 385,58	1,38	504 232,10		40,34
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,4		0,04	79,88	1,31	104,64		4,19
	14.5.02.02-0105	Мастика сантехническая	кг	4		0,4	66,40	2,38	158,03		63,21
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0002		0,00002	60 697,21	1,04	63 125,10		1,26
	Итого прямые затраты										
	18.2.01.06	Унитазы	компл	10		1					1 014,61
	ФОТ										
	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					1 104,91
	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					620,94
	Всего по позиции										
							29 126,10				2 912,61
38.1	ФСБЦ-18.2.01.06-0058	Унитаз-компакт керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, цвет белый	компл	1		1	5 609,37	1,43	7 878,40		7 878,40
	Всего по позиции										
							7 878,40				7 878,40
39	ГЭСН16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,02		0,02					1 467,08
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)										
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	164	1,15	3,772			388,94		1 467,08
	2 ЭМ										23,67
	ОТМ(ЗТМ)					0,007					0,00
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	1,25	0,00125			859,94		1,07
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,00125					0,00
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	1,25	0,00075			1 526,16		1,14
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,25	0,00075					0,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	1,25	0,005	477,92	1,21	578,28		2,89
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,005					0,00
	91.17.04-056	Аппараты с полувтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.час	11,43	1,25	0,28575	50,77	1,28	64,99		18,97
	4 М										20,52
	01.3.05.38-0241	Метилен хлористый технический	кг	0,25		0,005	134,64	1,22	164,26		0,82
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,47		0,0094	35,71	0,56	20,00		0,19
	01.7.07.10-0001	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт	0,1		0,002	1 627,07	1,14	1 854,86		3,71
	01.7.15.07-0052	Добель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 80 мм	т	0,00085		0,000017	959 875,04	0,84	806 295,03		13,71
	03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0016		0,000032	59,41	1,35	80,20		0,00
	14.1.04.02-0002	Клей, марка 88-СА	кг	0,25		0,005	303,48	1,38	418,80		2,09
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	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					1 467,08
	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					1 597,65
	Всего по позиции										
							200 538,60				4 006,77
40	ФСБЦ-24.3.02.05-0002	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	1,788		1,788	30,30	1,01	30,60		55,02
	Всего по позиции										
							30,60				55,02
41	ФСБЦ-24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	2		2	49,71	1,01	50,21		100,42
	Всего по позиции										
							50,21				100,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ГЭСН16-04-004-01	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м			0,0075					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 ТЗМ=1,25											
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,51681					196,51
		1-100-36 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	59,92	1,15	0,51681			380,23		196,51
		2 ЭМ									0,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0009375					0,00
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,02	1,25	0,0001875			859,94		0,16
		4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,0001875					0,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,04	1,25	0,000375			1 526,16		0,57
		4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,04	1,25	0,000375					0,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	1,25	0,000375	477,92	1,21	578,28		0,22
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,000375					0,00
		4 М									2,08
		01.7.03.01-0001 Вода	кВт	0,197		0,0014775		35,71	0,56	20,00	0,03
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,608		0,000456				5,25	0,00
		01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,0012		0,000009			107 313,90		0,97
		01.7.19.02-0051 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм	100 шт	0,12		0,0009		1 047,63	1,15	1 204,77	1,08
		Итого прямые затраты									199,64
		ФСТ									196,51
		Пр812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					214,00
		Пр774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					120,26
Всего по позиции											
43	ФСБЦ-24.3.02.02-0003	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 80 мм	м			0,7485		134,00	1,01	136,34	101,30
Всего по позиции											
44	ГЭСН20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2	шт			1				136,34	101,30
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 ТЗМ=1,25											
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,5985					579,95
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	1,39	1,15	1,5985			362,81		579,95
		2 ЭМ									28,24
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,025					11,39
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	1,25	0,0125			1 526,16		19,08
		4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0125			522,45		6,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,0125	477,92	1,21	578,28		7,23
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0125			388,94		4,86
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,1	1,25	0,125		24,46	0,63	15,41	1,93
		4 М									115,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,182		0,162				5,25	0,96
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,11		0,11	155,63	1,18	183,64		20,20
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,4		0,4				174,93	69,97
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0003		0,0003				4 896,85	1,41
		08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм	т	0,00043		0,00043				52 775,76	22,69
		Итого прямые затраты									734,81
		ФСТ									591,34
		Пр812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					643,97
		Пр774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					361,90
Всего по позиции											
44.1	ФСБЦ-19.2.03.02-0181	Решетка вентиляционная жалюзийная, размеры 900x600 мм (прям.)	шт			1		837,64	1,06	887,90	887,90
Всего по позиции											
Стеклопакеты											
45	ГЭСН09-03-046-01	Монтаж перегородок из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	100 м2			0,2079					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 ТЗМ=1,25											
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			71,24733					28 851,35
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	298	1,15	71,24733			406,35		28 851,35
		2 ЭМ									1 117,01
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,64449					327,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	2,2	1,25	0,571725			1 526,16		872,54
		4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,2	1,25	0,571725			522,45		298,70
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые укрупненные до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	43,9	1,25	11,4085125	13,44	1,32	17,74		202,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28	1,25	0,072765	477,92	1,21	578,28		42,08
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28	1,25	0,072765			388,94		28,30
		4 М									809,54
		01.7.20.08-0071 Канат льняковый тросовой связки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,00115		0,0002391	231 787,35	1,93	447 349,59		106,96
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,02		0,004158	105 278,81	1,12	117 912,27		490,28
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свавки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,2		0,04158	307,84	1,02	314,00		13,06
		11.1.03.01-0061 Врубки обрешечные шпалы пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт 1	м3	0,04		0,008316			23 958,91		199,24
		Итого прямые затраты									31 204,90
		ПН 01.7.19.07-0003 Резина прессованная	к2	0		0					29 278,35
		ПН 01.8.02.02-0003 Стекло листовое армированное стальной проволокой, узорчатое, бесцветное, толщина 6 мм	м2	0		0					24 605,88
		ПН 01.8.02.06 Стекло листовое	м2	0		0					15 428,89
		09.3.04.03 Алюминиевые конструкции	т	0		0					
		ФСТ									29 278,35
		Пр812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					24 605,88
		Пр774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					15 428,89
Всего по позиции											
46	Компьютерный анализ №1, п.4	Офисные перегородки из алюминиевого профиля	м2			20,79				342 186,48	71 140,57
		Транспортные затраты МАТ=1,03 к раск.								16 151,11	1,03
Всего по позиции											
Вентиляция											
47	ГЭСН20-02-002-01	Переустановка вентиляционных диффузоров	шт			33					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 ТЗМ=1,25											
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			40,8065					14 732,44
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	1,07	1,15	40,8065			362,81		14 732,44
		2 ЭМ									302,11
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4125					160,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,4125	477,92	1,21	578,28		238,54
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,4125			388,94		160,44
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,1	1,25	4,125		24,46	0,63	15,41	63,57
		4 М									1 439,82
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1404		4,6332				5,25	24,32
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,11		3,63	155,63	1,18	183,64		666,61
Всего по позиции											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм	т	0,00043		0,01419			52 775,76		748,89
		Итого прямые затраты									16 634,81
H	19.2.03.09	Решетки железобетонные	шт	1		33					14 892,88
		ФОТ									16 218,35
	При/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					9 114,44
	При/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							1 271,76		41 967,60
Двери											
48	ГЭСНр56-01-011-01	Снятие наличников	100 м			0,867					1 175,98
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,65007					1 175,98
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	4,21		3,65007		322,18			0,00
		4 М									0,00
	999-9900	Строительный мусор	т	0,4		0,3468			0,00		0,00
		Итого прямые затраты									1 175,98
		ФОТ									1 175,98
	При/812-090.0-1	НР Промы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 068,38
	При/774-090.0	СП Промы (ремонтно-строительные)	%	47		47					552,71
		Всего по позиции							3 214,61		2 787,07
49	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2			0,272					3 179,32
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,86816					3 179,32
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	36,28		9,86816		322,18			0,00
		4 М									0,00
	999-9900	Строительный мусор	т	1,18		0,32096			0,00		0,00
		Итого прямые затраты									3 179,32
		ФОТ									3 179,32
	При/812-090.0-1	НР Промы (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 861,39
	При/774-090.0	СП Промы (ремонтно-строительные)	%	47		47					1 484,28
		Всего по позиции							27 702,17		7 534,39
50	ГЭСНр56-01-009-04	Демонтаж дверных коробок: в стенах каркасных и в перегородках	100 шт			0,3213					6 977,01
	Прим	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,65562					6 977,01
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	67,4		21,65562		322,18			0,00
		4 М									0,00
	999-9900	Строительный мусор	т	1,34		0,430542			0,00		0,00
		Итого прямые затраты									6 977,01
		ФОТ									6 977,01
	При/812-090.0-1	НР Промы (ремонтно-строительные)	%	90		90					6 279,31
	При/774-090.0	СП Промы (ремонтно-строительные)	%	47		47					3 279,19
		Всего по позиции							51 464,39		16 535,51
51	ГЭСН10-01-039-03	Установка блока в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 (в т.ч. пом.807)	100 м2			0,3306					18 741,62
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	ТЗМ-1,25									18 741,62
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			51,65685					1 023,75
		1-100-34 Средний разряд работы 3.4	чел.-ч	115	1,15	51,65685		362,81			762,47
		2 ЭМ									12,95
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			1,9871775					48,83
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,49	1,25	0,2392425		37,32	1,45	54,11	12,95
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,49	1,25	0,2392425					345,40
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,58	1,25	1,747935		477,92	1,21	578,28	1 010,80
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,58	1,25	1,747935					678,84
		4 М									4 929,81
	01.7.07.29-0111	Пахта смоляная пропитанная	кг	108		42,1848		92,95	1,14	105,96	4 469,90
	01.7.15.06-0111	Газоди строительные	т	0,0101		0,0039451		70 296,20	0,84	59 048,81	232,95
	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	0,06		0,031248		5 764,42	1,26	7 263,17	226,96
51.1	ФСБЦ-11.2.02.01-1084	Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок	м2	100		39,06		3 027,77	1,6	4 844,43	189 223,44
51.2	ФСБЦ-01.7.04.10-0011	Ручка-ножка с винтом, алюминиевая или из сплава ЦАМ	компл	53,2388868		20,7950311		55,42	0,84	46,55	968,01
51.3	ФСБЦ-01.7.04.11-0001	Защелка стальная межкомнатная эрзаевая, расстояние между крепежными отверстиями 45 мм, размеры 57х70х25 мм	компл	53,2388868		20,7950311		119,05	0,84	100,00	2 079,50
51.4	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		210,924		45,95	1,26	57,90	12 212,50
		Итого прямые затраты									26 457,66
ПН	01.7.04.07	Стеклопакеты	компл	0		0					19 504,09
Н	11.1.01.10	Наличники	м	540		210,924					18 957,59
Н	11.2.02.01	Блоки дверные	м2	100		39,06					9 116,16
		ФОТ									19 504,09
	При/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					18 957,59
	При/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					9 116,16
		Всего по позиции							660 566,41		258 017,24
52		Дверной упор (стопор)	шт			26			250,76	1,03	6 456,81
		Транспортные затраты МАТ=1,03 к раск.									
		Всего по позиции							258,27		6 456,81
Потолок											
53	ГЭСНр63-03-009-01	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит расстровых (с сохранением материала)	100 м2			1,4					16 547,55
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			48,314					16 547,55
		1-100-29 Средний разряд работы 2.9	чел.-ч	34,51		48,314		342,50			0,00
		4 М									0,00
	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,356		0,4984			0,00		0,00
		Итого прямые затраты									16 547,55
		ФОТ									16 547,55
	При/812-097.0-1	НР Стеклопакеты, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					14 892,80
	При/774-097.0	СП Стеклопакеты, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					7 446,40
		Всего по позиции							27 776,25		38 886,75
54	ГЭСН15-01-047-15	Устройство потолков: плитно-реечных по каркасу из оцинкованного профиля (в т.ч. помещ.807)	100 м2			6,816					305 371,25
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	ТЗМ-1,25									305 371,25
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			803,122464					22 915,78
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	102,46	1,15	803,122464		380,23			17 413,69
		2 ЭМ									350,37
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			45,4968					2 236,53
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,76	1,25	6,4752		37,32	1,45	54,11	15 177,06
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,76	1,25	6,4752					90,55
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	4,58	1,25	38,0216		477,92	1,21	578,28	1 010,80
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	4,58	1,25	38,0216					678,84
		4 М									4 929,81
	01.7.03.04-0001	Электронергия	кВт.ч	2,782		18,962112			5,25		99,55
		Итого прямые затраты									345 800,17
Н	01.6.04.02	Панели потолочные с комплектующими	м2	103		702,048					322 784,84
		ФОТ									290 506,36
	При/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					134 439,89
	При/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					
		Всего по позиции							113 078,99		770 746,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
54.1	ФСБЦ-07.2.06.04-0113	Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, длина 500 мм	100 шт			8,18	936,78	0,77	721,32		5 900,40	
Всего по позиции										721,32	5 900,40	
54.2	ФСБЦ-01.7.15.01-1180	Анкеры стальные для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованные, диаметр винта 6 мм, длина 38 мм (прим. Анкер-клин 6x40)	100 шт			8,18	659,83	0,84	564,26		4 533,85	
Всего по позиции										564,26	4 533,85	
Стены, пом.807											564,26	4 533,85
55	ГЭСН15-04-027-05	Шпателька по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2			0,267						
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;												
421/лр п.586 ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-39 Средний разряд работы 3,9 чел.-ч												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.06.06-048 Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м маш.час												
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 чел.-ч												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.час												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч												
4 М												
01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 м2												
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная кг												
14.5.11.01-0003 Шпателька масляно-клевая т												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
При812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы												
812/лр от 21.12.2020 п.25												
При774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы												
774/лр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции										14 915,69	3 982,49	
56	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2			0,267						
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;												
421/лр п.586 ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2 чел.-ч												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.06.06-048 Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м маш.час												
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 чел.-ч												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.час												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч												
4 М												
01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 м2												
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная кг												
14.5.11.02-0101 Шпателька водо-дисперсионная т												
56.1 ФСБЦ-14.3.02.01-0111 Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 т												
56.2 ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрелительная, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая кг												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
При812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы												
812/лр от 21.12.2020 п.25												
При774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы												
774/лр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции										50 305,54	13 431,58	
ГКЛ короба (су), комната отдыха, пом.807												
57	ГЭСН10-05-009-01	Облицовка стен по однокарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с оконным проемом	100 м2			0,106						
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;												
421/лр п.586 ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5 чел.-ч												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т маш.час												
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 чел.-ч												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.час												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч												
91.21.12-004 Ножницы электрические маш.час												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода м3												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия кВт-ч												
01.7.06.01-0043 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 70x30000 мм м												
01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стены, ширина 52 мм м												
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 85 мм м												
01.7.15.07-0152 Дюбели пластиковые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм 100 шт												
01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм 100 шт												
07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм м												
07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм м												
07.2.06.03-0229 Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 31x31 мм, толщина 0,4 мм м												
14.1.06.01-0001 Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клееные, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа кг												
14.4.01.02-0012 Грунтовка укрелительная, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая кг												
14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпательные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа кг												
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												
57.1 ФСБЦ-01.6.01.02-0005 Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм м2												
57.2 ФСБЦ-14.5.01.01-0012 Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизация швов л												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
При812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции												
812/лр от 21.12.2020 п.25												
При774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции												
774/лр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции										122 676,13	13 003,67	
Итого по разделу 1 в этаж											5 162 667,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 2. 4 этаж											
58	ГЭСНр65-01-006-02	Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках	100 м2								0,282
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			43,3716					15 735,65
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	153,8		43,3716			362,81		15 735,65
		2 ЭМ									239,41
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0282					10,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,0282		477,92	1,21		578,28
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,0282					16,31
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	7,04		1,98528					216,87
		91.21.10-002 Молотки отбивные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	14,08		3,97056				1,57	6,23
		4 М									15 628,71
		01.7.15.07-0001 Добела	т	0,01		0,00282	163 881,20	0,84		137 660,21	388,20
		04.3.01.12-0111 Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,14		0,32148	3 507,09	1,28		4 489,08	1 443,15
		06.1.02.17-0132 Сетка стальная оцинкованная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм	м2	12,6		3,5532			203,85	1,05	214,04
		08.3.11.01-1100 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗлс, СтЗсп, № Ст-10У, № Ст-10П	т	0,645		0,18189	65 326,50	0,84		71 674,26	13 036,83
		999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	20,4		5,7528				0,00	0,00
		Итого прямые затраты									31 614,74
		ФОТ									15 746,62
		Пр/812-089.0-1 НР Перегородки (ремонтно-строительные)	%	92		92					14 486,89
		Пр/774-089.0 СП Перегородки (ремонтно-строительные)	%	49		49					7 715,84
		Всего по позиции							190 842,09		53 817,47
59	ГЭСНр65-02-008-01	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт								0,42
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			46,2					14 750,74
		1-100-21 Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	110		46,2			319,28		14 750,74
		2 ЭМ									50,91
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,9408					324,95
		91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24		0,9408		37,32	1,45		54,11
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,24		0,9408					324,95
		Итого прямые затраты									15 126,60
		ФОТ									15 075,69
		Пр/812-089.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					13 115,85
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					6 633,30
		Всего по позиции							83 037,50		34 876,76
60	ГЭСН18-03-006-02	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт								0,42
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,97034					10 256,69
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	59,98	1,15	28,97034			354,11		10 256,69
		2 ЭМ									346,51
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,4095					177,58
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,32	1,25	0,168			1 526,16		256,39
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,32	1,25	0,168			522,45		87,77
		91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,18	1,25	0,0945		37,32	1,45		54,11
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,18	1,25	0,0945					32,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28	1,25	0,147			477,92	1,21	578,28
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28	1,25	0,147					57,17
		4 М									15,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,048		1,70016					5,25
		01.7.17.09-1013 Бур с включением из твердого сплава, с взрывостопом SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм	шт	0,1847		0,077574			64,94	1,24	80,53
		Итого прямые затраты									10 797,96
		Н 18.5.08.05 Кронштейны стальные анкерные с пластиковыми добелами для крепления радиаторов	шт	3		1,26					
		Н 18.5.10.04 Радиаторы алюминиевые и биметаллические секционные	шт	100		42					
		П,Н 18.5.10.08 Универсальные монтажные комплекты для радиаторов	компл	0		0					
		ФОТ									10 436,27
		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					11 365,10
		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					6 387,00
		Всего по позиции							67 976,33		28 596,06
Криплат (до подвесного потолка)											
61	ГЭСН18-07-003-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с тройным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (панели Криплат)	100 м2								0,35154
		правка на тройную перегородку МАТ=1,15 к раск.									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			47,1177851					17 300,24
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	116,55	1,15	47,1177851			367,17		17 300,24
		2 ЭМ									447,67
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,5712526					244,67
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,53	1,25	0,2328953			1 526,16		355,44
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,53	1,25	0,2328953			522,45		121,68
		91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,45	1,25	0,1977413		37,32	1,45		10,70
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,45	1,25	0,1977413					68,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	1,25	0,140616			477,92	1,21	578,28
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,32	1,25	0,140616					81,32
		91.21.12-004 Ножницы электрические	маш.час	0,21	1,25	0,0922793			2,36	0,95	54,69
		4 М									2,24
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,6128	1,15	1,0562793					24 429,51
		01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x3000 мм	м	293	1,15	118,451403			4,82	1,5	5,55
		01.7.15.07-0152 Добели пластиковые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,25	1,15	1,3138808			52,34	0,84	7,23
		01.7.15.14-0033 Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с лопатной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм	1000 шт	3,05	1,15	1,2330266			1 264,45	0,84	43,97
		07.2.06.03-0112 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	141	1,15	57,002211			71,61	0,77	1 062,14
		07.2.06.03-0195 Профиль стальной оцинкованной стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	404	1,15	163,325484					55,14
		14.1.05.02-0106 Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	шт	33	1,15	13,340943			447,20	1,08	77,23
		Итого прямые затраты									482,98
		Н 01.6.01.05 Плиты армированные цементно-минеральные	м2	206	1,15	83,279826					42 422,09
		Н 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	703	1,15	41,639913					17 544,91
		ФОТ									17 053,65
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					8 202,25
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					
		Всего по позиции							192 618,60		67 677,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
82	ГЭСН10-07-003-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (панели Криллат)	100 м ²			3,4275						
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
	1 ОТ(ЗТ)	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			459,3963938					168 676,57	
	2 ЭМ	2 ЭМ	чел.-ч	116,55	1,15	459,3963938				367,17	168 676,57	
	ОТМ(ЗТМ)	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			5,5696876					4 364,64	
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,53	1,25	2,2707188			1 526,16		2 385,50	
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,53	1,25	2,2707188					3 465,48	
	91.06.06-048	Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,45	1,25	1,9279688		37,32	1,45	54,11	1 186,34	
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,45	1,25	1,9279688					104,32	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	1,25	1,371		477,92	1,21		665,92	
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,32	1,25	1,371					792,82	
	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.час	0,21	1,25	0,8997188		2,36	0,95	2,24	533,24	
	4 М	4 М									2,02	
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,8128		8,955372					207 118,81	
	01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	293		1004,2575		4,82	1,5	7,23	47,02	
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,25		11,193375		52,34	0,84	43,97	7 260,78	
	01.7.15.14-0033	Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухсторонняя резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм	1000 шт	3,05		10,453875		1 264,45	0,84	1 062,14	489,80	
	07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	141		483,2775		71,61	0,77	55,14	1 103,48	
	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	404		1384,71				77,23	26 647,92	
	14.1.05.02-0106	Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	шт	33		113,1075		447,20	1,08	482,98	106 941,15	
	Итого прямые затраты											
H	01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные	м ²	206		706,065					382 545,62	
H	12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²	103		353,0325						
	ФОТ											
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					171 062,07	
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					166 272,33	
	Всего по позиции											
									183 454,23		628 789,37	
83	ГЭСН10-07-010-01	Обшивка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одностороннему металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей в один слой (панели Криллат)	100 м ²			6,8299						
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
	1 ОТ(ЗТ)	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			479,9814674					176 234,80	
	2 ЭМ	2 ЭМ	чел.-ч	61,11	1,15	479,9814674				367,17	176 234,80	
	ОТМ(ЗТМ)	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			6,5737788					5 804,50	
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,38	1,25	3,2442025			1 526,16		2 900,72	
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,38	1,25	3,2442025					4 951,17	
	91.06.06-048	Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,24	1,25	2,04897		37,32	1,45	54,11	1 084,93	
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,24	1,25	2,04897					110,87	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	1,25	1,2806093		477,92	1,21		707,71	
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	1,2806093					740,55	
	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.час	0,1	1,25	0,8537375		2,36	0,95	2,24	498,08	
	4 М	4 М									1,91	
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,2916		8,6214988					207 168,51	
	01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	126		860,5674		4,82	1,5	7,23	46,31	
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,69		11,542531		52,34	0,84	43,97	6 221,90	
	01.7.15.14-0033	Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухсторонняя резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм	1000 шт	1,52		10,381448		1 264,45	0,84	1 062,14	507,53	
	07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	71		484,9229		71,61	0,77	55,14	1 026,55	
	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	202		1379,6398				77,23	26 738,65	
	14.1.05.02-0106	Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	шт	17		116,1083		447,20	1,08	482,98	106 549,58	
	Итого прямые затраты											
H	01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные	м ²	103		703,4797					392 108,53	
	ФОТ											
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					179 135,52	
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					174 119,73	
	Всего по позиции											
									95 165,98		649 974,12	
84	Счет №250.	Комплект панелей и профилей Криллат (на 4 этаж)	шт			1				1 142 480,75	1,03	1 176 755,17
		Транспортные затраты МАТ=1,03 к раск.										
	Всего по позиции											
									1 176 755,17		1 176 755,17	
ГКЛ (за подвесным потолком)												
85	ГЭСН10-05-004-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: глухих	100 м ²			0,7253						
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
	1 ОТ(ЗТ)	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			151,80529					55 738,35	
	2 ЭМ	2 ЭМ	чел.-ч	182	1,15	151,80529				367,17	55 738,35	
	ОТМ(ЗТМ)	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			1,1604801					1 453,54	
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,91	1,25	0,8250288			1 526,16		561,51	
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,91	1,25	0,8250288					1 259,13	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37	1,25	0,3354513		477,92	1,21		431,04	
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	1,25	0,3354513					193,98	
	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.час	0,21	1,25	0,1903913		2,36	0,95	2,24	130,47	
	4 М	4 М									0,43	
	01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,13		0,094289		35,71	0,56	20,00	40 567,94	
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,948		2,8634844					1,89	
	01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	267		193,6551		4,82	1,5	7,23	15,03	
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	152		110,2456		2,60	1,14	2,96	1 400,13	
	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	1,77		1,283781		1 955,23	1,5	2 932,85	326,33	
	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	3,38		2,451514		52,34	0,84	43,97	3 765,14	
	01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	13,53		9,813309		23,02	0,84	19,34	107,79	
	01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	35,33		25,624849		34,57	0,84	29,04	189,79	
	07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	151		109,5203		71,61	0,77	55,14	744,15	
	Итого прямые затраты											
											6 038,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, толщина 0,6 мм	м	407		295,1971			77,23		22 798,07	
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паронепроницаемая	кг	20		14,506		68,29	1,67	114,04	1 654,26	
	14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпательные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	21		15,2313		66,77	1,22	81,46	1 240,74	
	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	149		108,0697		17,34	1,22	21,15	2 285,67	
65.1	ФСБЦ-01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	210,5		152,67565			119,95		18 313,44	
		Итого прямые затраты									98 321,34	
N	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	421		305,3513						
N	12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	206		149,4118						
		ФОТ									56 299,86	
	При812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					54 723,46	
	При774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					26 320,18	
		Всего по позиции							272 847,11		197 678,42	
66	ГЭСН10-05-012-01	Облицовка стен (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	100 м2			0,8369						
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр n.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
	1 ОТ(ЗТ)	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч			77,735875					28 203,35	
	2 ЗМ	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	80,77	1,15	77,735875				362,81	28 203,35	
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1464575					5,79	
	91.06.06-045	Подъемники одинарковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,14	1,25	0,1464575		27,25	1,45	39,51	50,59	
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,14	1,25	0,1464575					50,59	
	4 м										15 781,28	
	01.7.03.01-0001	Вола	м3	0,035		0,0292915		35,71	0,56	20,00	0,59	
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,1132		1,7885371				5,25	9,28	
	01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30х3 мм	м	93,81		78,509589		4,82	1,5	7,23	567,62	
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	130		108,797		2,60	1,14	2,96	322,04	
	01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между карнизными конструкциями и примыканием поперекности, с липким слоем с одной стороны и акриловым покрытием с другой, цвет Белый, ширина 65 мм	100 м	0,3333		0,2789388		1 955,23	1,5	2 932,85	818,09	
	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		2,954257		52,34	0,84	43,97	129,90	
	01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроносовые, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	4,29		3,590301		23,01	0,64	19,33	69,40	
	01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроносовые, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	16,67		13,951123		23,02	0,84	19,34	269,81	
	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		67,747055		44,16	0,77	34,00	2 303,40	
	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		143,804527		66,50	0,77	51,21	7 364,23	
	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		1,790966		1 998,40	0,77	1 538,77	2 755,88	
	07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные одноразовые потолочные (крэб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	0,38		0,301284		1 654,59	0,77	1 274,03	383,84	
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паронепроницаемая	кг	0,57		0,477033		68,29	1,67	114,04	54,40	
	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		34,64766		17,34	1,22	21,15	732,80	
66.1	ФСБЦ-01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	105		87,8745			119,95		10 540,55	
		Итого прямые затраты									44 041,01	
N	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	105		87,8745						
		ФОТ									28 253,94	
	При812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					27 482,83	
	При774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					13 208,72	
		Всего по позиции							113 816,60		96 253,11	
67	ФСБЦ-07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м			-1202,47		71,61	0,77	55,14	-66 304,20	
		Всего по позиции								55,14	-66 304,20	
68	Конъюнктурный анализ №1, n.1	Профиль направляющий 50x40x0,6 мм Транспортные затраты МАТ=1,03 к раск.	м			1202,47				79,33	1,03	98 253,70
		Всего по позиции								81,71	98 253,70	
69	ФСБЦ-07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м			-3366,68				77,23	-260 008,70	
		Всего по позиции								77,23	-260 008,70	
70	Конъюнктурный анализ №1, n.2	Профиль стоечный 50x50x0,6 мм Транспортные затраты МАТ=1,03 к раск.	м			3366,68				81,88	1,03	283 933,67
		Всего по позиции								84,34	283 933,67	
Откосы - 4 эт												
71	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню; плоские	100 м2			0,75						
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр n.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
	1 ОТ(ЗТ)	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч			154,3875					58 029,63	
	2 ЗМ	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179	1,15	154,3875				375,87	58 029,63	
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,93125					104,50	
	91.06.06-048	Подъемники одинарковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,06	1,25	1,93125		37,32	1,45	54,11	104,50	
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25	1,93125					667,05	
	4 м										14 340,34	
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,3		3,225		3 392,36	1,28	4 342,22	14 003,66	
	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	0,1		0,075		3 507,09	1,28	4 489,08	336,68	
		Итого прямые затраты									73 141,52	
		ФОТ									58 696,68	
	При812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					52 827,01	
	При774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					24 447,17	
		Всего по позиции							200 664,27		150 415,70	
72	ГЭСН15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на пене	100 м2			0,75						
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр n.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
	1 ОТ(ЗТ)	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			144,624					53 101,59	
	2 ЗМ	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	167,68	1,15	144,624				367,17	53 101,59	
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,13125					27,87	
	91.06.06-013	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.час	0,017	1,25	0,0159375				432,38	6,89	
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,017	1,25	0,0159375				388,94	6,20	
	91.06.06-048	Подъемники одинарковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,093	1,25	0,0871875		37,32	1,45	54,11	4,72	
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,093	1,25	0,0871875					30,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	1,25	0,028125		477,92	1,21	578,28	16,26
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,028125				388,84	10,84
	01.7.03.04-0001	Электрощит	кВт-ч	0,182		0,1365					17,17
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2		0,15		56,81	1,93	5,25	0,72
72.1	ФСБЦ-11.3.03.05-0011	Стеклопанель для откосов, сердечники из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2	105		78,75		335,17	1,28	109,64	16,45
		Итого прямые затраты								429,02	33 785,33
	Н	11.2.11.01	Листы облицовочные декоративные	м2	105		78,75				53 193,88
			ФОТ								
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					53 148,84
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					47 833,96
		Всего по позиции								209 266,21	156 949,66
72.1	ФСБЦ-14.5.01.05-0011	Пена монтажная универсальная, объем 850 мл	шт			79		377,99	1,08	408,23	32 250,17
		Всего по позиции								408,23	32 260,17
73	ГЭСН10-01-036-01	Установка углолов ПВХ на клею (Прим. "Установка F-профиля")	100 м			2,29					6 094,39
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				17,84445					6 094,39
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7	1,15	17,84445		345,40			6 094,39
	4 М										592,43
	14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-Н	кг	0,8		1,832		234,33	1,38	323,38	592,43
		Итого прямые затраты								323,38	6 686,82
	Н	11.3.03.13	Узелок ПВХ	л.м	100		229				6 094,39
			ФОТ								
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					5 923,75
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					2 849,13
		Всего по позиции								6 750,96	15 459,70
73.1	ФСБЦ-11.3.03.13-0048	F-профиль F 18*60 (прим.)	10 м			22,9		391,06	1,19	465,36	10 656,74
		Всего по позиции								465,36	10 656,74
74	ГЭСН10-01-036-01	Установка углолов ПВХ на клею (Прим. "Установка стартового профиля")	100 м			2,7512					7 321,79
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				21,197996					7 321,79
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7	1,15	21,197996		345,40			7 321,79
	4 М										711,76
	14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-Н	кг	0,8		2,20096		234,33	1,38	323,38	711,76
		Итого прямые затраты								323,38	8 033,54
	Н	11.3.03.13	Узелок ПВХ	л.м	100		275,12				7 321,79
			ФОТ								
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					7 116,78
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					3 422,84
		Всего по позиции								6 750,97	18 573,26
75	ФСБЦ-11.3.03.13-0048	Стартовый профиль (прим.)	10 м			27,512		284,56	1,19	338,63	9 316,39
		Всего по позиции								338,63	9 316,39
Роллставни, лючки											
76	ГЭСН10-01-039-01	Монтаж роллставни для элщитков	100 м2			0,047					1 797,82
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,8390965					1 797,82
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	89,53	1,15	4,8390965				371,52	688,01
	2 ЗМ										385,89
	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,7661					489,55
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	1,25	0,5692875				859,94	297,42
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	9,69	1,25	0,5692875				522,45	136,29
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,52	1,25	0,0893				1 526,16	46,85
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,52	1,25	0,0893				522,45	62,17
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,83	1,25	0,1075125		477,92	1,21	578,28	41,82
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,83	1,25	0,1075125				388,94	460,20
	4 М										395,93
	01.7.14.01-0002	Герметик полиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	32,4		1,5228		241,35	1,08	260,66	11,46
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00413		0,0001841		70 296,20	0,84	59 048,81	24,51
	04.3.01.07-0027	Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	0,105		0,004935		3 878,19	1,28	4 968,08	27,30
	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		0,00376		5 764,42	1,26	7 263,17	21,51
		Итого прямые затраты								137 773,83	6 475,37
	ПН	01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0	0					43 554,37
	ПН	01.7.15.07	Дюбели пластиковые с шурупом	кг	0	0					
	Н	11.2.02.01	Блоки деревянные	м2	100		4,7				2 183,71
			ФОТ								
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					2 122,57
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 020,86
		Всего по позиции								42 286,80	43 554,37
77	Конъюнктурный анализ №1, п.3	Роллставни для этажных элщитков	шт			1					43 554,37
		Транспортные затраты МАТ=1,03 к раск.									
		Всего по позиции								43 554,37	43 554,37
78	ГЭСН17-01-010-01	Установка люков санитарных (ревизионных)	100 шт			0,08					687,33
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,88996					687,33
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	21,63	1,15	1,88996		345,40			687,33
	2 ЗМ										8,21
	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,016					6,14
	91.06.06-048	Подъемники одноименные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 46 м	маш.час	0,02	1,25	0,002		37,32	1,45	54,11	0,11
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,002				345,40	0,69
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	1,25	0,014		477,92	1,21	578,28	8,10
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14	1,25	0,014				388,94	5,45
	4 М										522,14
	01.7.15.14-1054	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм	100 шт	4,04		0,3232		176,85	0,84	148,64	48,04
	14.5.01.07-1000	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный	л	7,14		0,5712		768,53	1,08	830,01	474,10
		Итого прямые затраты								830,01	1 223,82
	Н	07.2.06.02	Лючки ревизионные	шт	100		8				693,47
			ФОТ								
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газообогревание, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					755,19
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газообогревание, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					424,40
		Всего по позиции								30 042,63	2 403,41
78.1	ФСБЦ-07.2.06.02-0001	Люк ревизионный, размеры 200x200 мм	шт			6		316,37	0,77	243,60	1 461,60
		Всего по позиции								243,60	1 461,60
78.2	ФСБЦ-07.2.06.02-0002	Люк ревизионный, размеры 200x300 мм	шт			3		483,10	0,77	371,89	1 115,97
		Всего по позиции								371,89	1 115,97
Стеклопакеты											
79	ГЭСН09-03-046-01	Монтаж перегородок из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	100 м2			0,329					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			112,7483					45 815,27
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	298	1,15	112,7483			408,35		45 815,27
		2 ЗМ									1 767,66
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			1,0199					517,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	2,2	1,25	0,90475			1 526,16		1 380,79
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,2	1,25	0,90475			522,45		472,69
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	43,9	1,25	18,053875		13,44	1,32	17,74	320,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28	1,25	0,11515			477,92	1,21	578,28
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28	1,25	0,11515					388,94
		4 М									1 281,10
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свайки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,00115		0,0003784			231 787,35	1,93	447 349,59
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и крупных труб	т	0,02		0,00658			105 278,81	1,12	117 912,27
		08.2.02.11-0007 Канат стальной свайки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из одинаковой по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 НМм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,2		0,0658			307,84	1,02	314,00
		11.1.03.01-0061 Бруски обрешетные пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,04		0,01316					23 958,91
		Итого прямые затраты									49 381,61
П.Н		01.7.19.07-0003 Резина прессованная	кг	0		0					
П.Н		01.8.02.02-0003 Стекло листовое армированное стальной проволокой, упрочитое, бесцветное, толщина 6 мм	м2	0		0					
П.Н		01.8.02.06 Стекло листовое	м2	0		0					
П.Н		09.3.04.03 Алюминиевые конструкции	т	0		0					
		ФОТ									46 332,75
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					38 780,51
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					24 417,36
		Всего по позиции									112 679,38
80	Конъюнктурный анализ №1, п.4	Офисные перегородки из алюминиевого профиля	м2			32,9					16 151,11
		Транспортные затраты МАТ=1,03 к раск.									1,03
		Всего по позиции									16 635,64
		Всего по позиции									547 312,66
Пол											
81	ГЭСН07-01-037-03	Герметизация швов в стяжке	100 м			1,4					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,599					9 399,18
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	15,9	1,15	25,599			367,17		9 399,18
		2 ЗМ									175,17
		91.06.09-021 Плитки одноименные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.час	7,16	1,25	12,53			12,16	1,15	13,98
		175,17									175,17
		Итого прямые затраты									9 674,35
Н		14.5.04.03 Мастика вертикализирующая	кг	75		105					
		ФОТ									9 399,18
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	110	0,9	99					9 305,19
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	73	0,85	62,05					5 832,19
		Всего по позиции									17 651,24
81.1	ФСБН-14.5.01.06-0003	Герметик полиуретановый однокомпонентный быстросохнущий высокоэластичный для уплотнения и герметизации внутренних и наружных швов, стыков	л			4,2		1 227,31	1,08		1 325,49
		Всего по позиции									1 325,49
		Всего по позиции									5 667,06
82	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2			5,2236					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22,1663466					8 235,24
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69	1,15	22,1663466			371,52		8 235,24
		2 ЗМ									282,65
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,328475					124,13
		91.06.06-046 Подъемники однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,01	1,25	0,065295			30,61	1,45	44,38
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,065295					22,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	1,25	0,26118			477,92	1,21	578,28
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,26118					151,04
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,82	1,25	18,41319					6,99
		4 М									128,71
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,052236			35,71	0,56	20,00
		01.7.20.06-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		5,2236			56,81	1,93	109,64
82.1	ФСБН-14.4.01.02-0012	грунтовка укрывающая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропропускаемая	кг	13,8		72,08568			68,29	1,67	114,04
		Итого прямые затраты									9 215,78
Н		14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе	кг	13,8		72,08568					
		ФОТ									8 359,37
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					7 523,43
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,85					3 481,68
		Всего по позиции									5 444,82
		Всего по позиции									28 441,54
83	ГЭСН11-01-036-04	Устройство поклейки: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2			5,2236					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			188,6842674					63 528,11
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	31,41	1,15	188,6842674			336,69		63 528,11
		2 ЗМ									1 932,55
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			5,35419					1 985,80
		91.06.06-048 Подъемники однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,34	1,25	2,22003			37,32	1,45	54,11
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,34	1,25	2,22003					120,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,48	1,25	3,13416			477,92	1,21	578,28
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,48	1,25	3,13416					388,94
		4 М									1 219,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,65		13,84254					22 268,85
		01.7.06.14-0034 Шнуры на ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм	100 м	0,68		3,552048			4 165,89	1,5	72,67
		Итого прямые затраты									6 248,84
Н		01.6.03.04 Линолеум	м2	102		532,6072					89 715,31
		ФОТ									65 513,91
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					66 038,02
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					38 196,44
		Всего по позиции									36 746,64
		Всего по позиции									191 949,77
84	ГЭСН11-01-040-03	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих в кабинетах	100 м			3,896					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,929072					11 119,25
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	6,68	1,15	29,929072			371,52		11 119,25
		2 ЗМ									85,81
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,17045					65,23
		91.06.06-048 Подъемники однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,005	1,25	0,02435			37,32	1,45	54,11
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,005	1,25	0,02435					1,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	1,25	0,1461			477,92	1,21	578,28
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,1461					84,49
		4 М									58,82
		Итого прямые затраты									5 260,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
84.1	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5408		9,8889568						
	01.7.15.07-0021	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,263		1,024648	174,13	0,84	146,27	5,25	51,97	
	01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	2,83		10,24648			19,35	146,27	149,88	
	11.3.03.14-0001	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16		0,62336	1,815,16	1,19		2,160,04	1,346,48	
	11.3.03.14-0021	Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4		1,5884	1,448,40	1,19		1,723,60	2,686,06	
	11.3.03.14-0031	Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14		0,54544	1,275,12	1,19		1,517,39	827,65	
	ФСБЦ-11.3.03.06-0002	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x48 мм	м	101		393,496				38,32	15,078,77	
	Итого прямые затраты											
	H	11.3.03.06	Плинтуса для полов пластиковые	м	101		393,496					16 530,60
			ФОТ									
		При812-011.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					11 184,48
		При774-011.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					11 273,96
	Всего по позиции									12 593,11		48 062,76
	85	ГЭСН11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером (в т.ч. помещ.407)	100 м2			0,334					
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.585 ТЗМ=1,25											
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			119,23322						
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	310,42	1,15	119,23322			354,11		42 221,36	
	2	ЭМ									42 221,36	
		ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,72275					13,39	
	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	1,25	0,00835	251,77	1,33		334,85	2,80	
	4-100-060	ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,00835				522,45	4,36	
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	1,25	0,004175				1 526,16	6,37	
	4-100-060	ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,004175				522,45	2,18	
	91.07.08-024	Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,69	1,25	0,705575		2,31	1,11	2,56	1,81	
	4-100-030	ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,69	1,25	0,705575				345,40	243,71	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,004175	477,92	1,21		578,28	2,41	
	4-100-040	ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,004175				389,94	1,62	
	4	М									221,29	
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		0,14696	35,71	0,56		20,00	2,94	
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0325		0,010855				5,25	0,06	
	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,013		0,004342	37 800,30	1,33		50 274,40	218,29	
85.1	ФСБЦ-11.2.04.05-0001	Рейка строительная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,01		0,00334	23 138,16	1,26		29 155,34	97,38	
85.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	1,2		0,4008	36 038,35	1,05		37 840,27	15 166,38	
85.3	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, лапорошнцевая	кг	13		4,342	68,29	1,67		114,04	495,16	
Итого прямые затраты												
H	06.2.05.03	Плиты керамогранитные 400x400 мм	м2	102		34,068					42 707,91	
H	11.2.04.05	Рейки деревянные	м3	0,01		0,00334					42 473,23	
H	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2		0,4008					42 813,02	
П,Н	14.4.01.21	Грунтовка	т	0		0					23 468,46	
		ФОТ										
	При812-011.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					42 473,23	
	При774-011.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					23 468,46	
Всего по позиции									373 491,96		124 746,31	
85.1	Конъюнктурный анализ №1, п.5	Плитка керамогранитная, неполированная, размер 400x400 мм	м2			34,068			1 694,05	1,03	59 444,28	
Транспортные затраты МАТ=1,03 к раск.												
Всего по позиции									1 744,87		59 444,28	
86	ГЭСН11-01-039-06	Устройство плинтусов: из плит керамогранитных (помещ.407)	100 м			0,078						
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.585 ТЗМ=1,25											
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,638077					1 003,08	
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	29,41	1,15	2,638077			380,23		1 003,08	
	2	ЭМ									16,96	
		ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,030225					11,72	
	91.06.06-048	Подъемники однокомпьютерные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	1,25	0,000975	37,32	1,45		54,11	0,05	
	4-100-030	ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,000975				345,40	0,34	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	1,25	0,02925	477,92	1,21		578,28	16,91	
	4-100-040	ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3	1,25	0,02925				388,94	11,38	
	4	М									0,06	
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,00078	35,71	0,56		20,00	0,02	
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,09		0,00702				5,25	0,04	
86.1	ФСБЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,01		0,00078	37 800,30	1,33		50 274,40	39,21	
86.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,04		0,00312	36 038,35	1,05		37 840,27	118,06	
Итого прямые затраты												
H	04.3.02.09	Смеси сухие для затирки швов	т	0,01		0,00078					1 014,80	
H	06.2.05.03	Плиты керамогранитные	м2	10,2		0,7956					1 022,92	
H	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,04		0,00312					560,68	
		ФОТ										
	При812-011.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 014,80	
	При774-011.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					1 022,92	
Всего по позиции									35 647,31		2 772,69	
86.1	Конъюнктурный анализ №1, п.5	Плитка керамогранитная, неполированная, размер 400x400 мм	м2			0,7956			1 694,05	1,03	1 388,22	
Транспортные затраты МАТ=1,03 к раск.												
Всего по позиции									1 744,87		1 388,22	
87	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м			0,135						
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.585 ТЗМ=1,25											
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,58336					892,29	
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	1,15	2,58336			345,40		892,29	
	4	М									22,37	
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,876		0,92826			5,25		4,87	
	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		0,9045		23,03	0,84	19,35	17,50	
Итого прямые затраты												
H	09.2.03.02	Профиль сталеполимерный из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105		14,175					914,66	
		ФОТ										
	При812-011.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					892,29	
	При774-011.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					899,43	
Всего по позиции									17 089,48		2 307,98	
87.1	ФСБЦ-09.2.03.02-0001	Профиль сталеполимерный из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 0,9 м	шт			14,175	127,78	0,9	115,00		1 630,19	
Всего по позиции									115,00		1 630,13	
Потолок												
88	ГЭСНр3-03-009-01	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит разровных (с сохранением материала)	100 м2			1,22						
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			42,1022					14 420,00	
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	34,51		42,1022			342,50		14 420,00	
	4	М									0,00	
	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,356		0,4342			0,00		0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									14 420,00
		ФОТ									14 420,00
		Пр/812-097.0-1 НР Стеклопленочные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					12 978,00
		Пр/774-097.0 СП Стеклопленочные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					6 489,00
		Всего по позиции								27 776,23	33 887,00
89	ГЭСН15-01-047-16	Устройство потолков: плитно-железобетонных по каркасу из оцинкованного профиля (в т.ч. помещ.407)		100 м2		6,778					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			798,644962					303 668,77
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	102,46	1,15	798,644962			380,23		303 668,77
		2 ЭМ									22 788,03
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			45,24315					17 316,52
		91.06.06-048 Подъемники: одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,76	1,25	6,4391		37,32	1,45	54,11	348,42
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,76	1,25	6,4391					2 224,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	4,58	1,25	38,80405		477,92	1,21	578,28	22 436,61
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	4,58	1,25	38,80405					15 092,45
		4 М									99,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,782		18,856396				5,25	99,00
		Итого прямые затраты									343 872,32
		ФОТ									320 985,29
		Н 01.6.04.02 Панели потолочные с комплектующими	м2	103		698,134					288 886,76
		При/812-015.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					133 690,37
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					
		Всего по позиции								113 079,00	766 448,45
89.1	ФСБЦ-07.2.06.04-0113	Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, длина 500 мм		100 шт		8,13		836,78	0,77	721,32	5 864,33
		Всего по позиции								721,32	5 864,33
89.2	ФСБЦ-01.7.15.01-1180	Анкеры стальные для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованные, диаметр винта 6 мм, длина 38 мм (прим. Анкер-клин 6х40)		100 шт		8,13		659,83	0,84	654,26	4 506,13
		Всего по позиции								654,26	4 506,13
Вентиляция											
90	ГЭСН20-02-002-01	Переустановка вентиляционных диффузоров		шт		33					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			40,6065					14 732,44
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	1,07	1,15	40,6065				362,81	14 732,44
		2 ЭМ									302,11
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,4125					160,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,4125		477,92	1,21	578,28	238,54
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,4125					160,44
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,1	1,25	4,125		24,46	0,63	15,41	63,57
		4 М									1 439,82
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1404		4,6332				5,25	24,32
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,11		3,63		155,63	1,16	183,64	686,61
		08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм	т	0,00043		0,01419					748,89
		Итого прямые затраты									16 634,81
		ФОТ									14 892,88
		Н 19.2.03.09 Решетки жалюзийные	шт	1		33					16 218,35
		При/812-016.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	121	0,9	108,9					
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	72	0,85	61,2					9 114,44
		Всего по позиции								1 271,75	41 967,00
Двери											
91	ГЭСН08-02-002-05	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м		100 м2		0,0378					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,25987					1 816,76
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	121	1,15	5,25987				345,40	1 816,76
		2 ЭМ									167,00
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,1941975					101,46
		91.05.01-017 Краны Башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	4,11	1,25	0,1941975		859,94			167,00
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	4,11	1,25	0,1941975					101,46
		4 М									12,98
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,3		0,01134		35,71	0,56	20,00	0,23
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0023		0,0000869		55 898,18	0,77	43 041,60	3,74
		11.1.03.01-0064 Бруски обрешечные заводные (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,016		0,0006048		11 821,04	1,26	14 894,51	9,01
91.1	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	2,3		0,08694		3 925,97	1,28	5 025,24	436,89
91.2	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	5		0,189		14 803,89	1,03	15 248,01	2 881,87
		Итого прямые затраты									2 098,20
		Н 04.3.01.12 Растворы цементно-известковые	м3	2,3		0,08694					1 918,22
		Н 06.1.01.05 Кирпич керамический шт силикатный	1000 шт	5		0,189					1 899,04
		ФОТ									1 125,04
		НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					
		СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					
		Всего по позиции								223 307,94	8 441,04
92	ГЭСНр56-01-011-01	Снятие наличников		100 м		0,265					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,07355					345,88
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	4,21		1,07355				322,18	345,88
		4 М									0,00
		999-9900 Строительный мусор	т	0,4		0,102				0,00	0,00
		Итого прямые затраты									345,88
		ФОТ									345,88
		НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					311,29
		СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					162,56
		Всего по позиции								3 214,63	819,73
93	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен		100 м2		0,08					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,9024					935,10
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	36,28		2,9024				322,18	935,10
		4 М									0,00
		999-9900 Строительный мусор	т	1,18		0,0944				0,00	0,00
		Итого прямые затраты									935,10
		ФОТ									935,10
		НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					841,59
		СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					439,50
		Всего по позиции								27 702,38	2 216,19
94	ГЭСНр56-01-009-04	Демонтаж дверных коробок: в стенах каркасных и в перегородках		100 шт		0,095					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,403					2 062,92
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	67,4		6,403				322,18	2 062,92
		4 М									0,00
		999-9900 Строительный мусор	т	1,34		0,1273				0,00	0,00
		Итого прямые затраты									2 062,92
		ФОТ									2 062,92
		НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 856,63
		СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					969,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									1 814,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 759,89
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					925,30
		Всего по позиции							4 294,94		8 589,88
100	ГЭСН108-03-674-08	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 185 мм2	100 шт			0,1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,622					3 052,99
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	76,22		7,622			400,55		3 052,99
		2 ЭМ									54,95
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,012					5,46
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		0,006	1 526,16				9,16
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,006					3,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,006	477,92	1,21			3,47
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,006					2,33
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	маш.час	22,8		2,28					42,32
		4 М									523,13
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,5		0,05	142,62	1,53			10,91
		01.7.02.09-0002 Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,15		0,015	187,38	0,92			2,59
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	116,67		11,667	5,87	1,14			76,05
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	2		0,2	37,71	1,5			11,31
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	17,98		1,798					314,52
		01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные	кг	0,09		0,009	395,65	1,93			6,87
		14.4.03.17-0101 Лак КО-965	т	0,0006		0,00006	308 848,70	1,04			19,27
		25.2.01.01-0001 Бирки-окошечники маркировочные А671	100 шт	1,02		0,102	655,90	1,19			79,61
100.1	Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы	%	2							61,06
		Итого прямые затраты									3 636,53
		ФОТ									3 058,45
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 966,70
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 559,81
		Всего по позиции							8 224,00		14 783,69
101	Конъюнктурный анализ №1, п.6	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-72, размеры 600x600x120 мм	шт			2			7 176,55	1,03	14 783,69
		Транспортные затраты МАТ=1,03 к раск.									
		Всего по позиции							7 391,85		14 783,69
102	ГЭСН108-03-675-01	Прибор или аппарат	шт			80					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			82,4					33 005,32
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	1,03		82,4			400,55		33 005,32
		4 М									279,89
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		1,6					279,89
102.1	Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы	%	2							660,11
		Итого прямые затраты									33 285,21
		ФОТ									33 005,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					32 015,16
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					16 632,71
		Всего по позиции							1 034,91		82 793,19
103	Конъюнктурный анализ №1, п.16	Выключатель автоматический трехполюсный 50А, характеристика С, номинальная отключающая способность, 6кА, DX3 C50 3р	шт			2			4 326,59	1,03	8 912,78
		Транспортные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к раск.; ЗГМ=1,03; МАТ=1,03 к раск.; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03)									
		Всего по позиции							4 456,39		8 912,78
104	Конъюнктурный анализ №1, п.17	Выключатель автоматический 3Р, 40 А, характеристика С	шт			2			633,25	1,03	1 304,50
		Транспортные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к раск.; ЗГМ=1,03; МАТ=1,03 к раск.; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03)									
		Всего по позиции							652,25		1 304,50
105	Конъюнктурный анализ №1, п.18	Выключатель автоматический 3Р, 25 А, характеристика С	шт			2			564,40	1,03	1 162,66
		Транспортные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к раск.; ЗГМ=1,03; МАТ=1,03 к раск.; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03)									
		Всего по позиции							581,33		1 162,66
106	Конъюнктурный анализ №1, п.19	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, характеристика С	шт			2			177,65	1,03	365,96
		Транспортные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к раск.; ЗГМ=1,03; МАТ=1,03 к раск.; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03)									
		Всего по позиции							182,98		365,96
107	Конъюнктурный анализ №1, п.20	Выключатель автоматический 1Р, 10 А, 4,5 кА, характеристика С	шт			46			195,50	1,03	9 262,79
		Транспортные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к раск.; ЗГМ=1,03; МАТ=1,03 к раск.; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03)									
		Всего по позиции							201,37		9 262,79
108	Конъюнктурный анализ №1, п.21	Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 30 мА	шт			26			1 367,65	1,03	36 625,67
		Транспортные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к раск.; ЗГМ=1,03; МАТ=1,03 к раск.; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03)									
		Всего по позиции							1 408,68		36 625,67
109	ФСБЦ-20.5.03.03-0006	Шины соединительные типа PIN (штыри), двухрядные, номинальный ток 63 А, длина 1000 мм	100 шт			0,02	56 078,11	0,77			863,60
		Всего по позиции							43 180,00		863,60
110	ФСБЦ-20.5.03.03-0007	Шины соединительные типа PIN (штыри), однорядные, номинальный ток 63 А, длина 1000 мм	100 шт			0,02	28 042,62	0,77			431,86
		Всего по позиции							21 593,00		431,86
111	ФСБЦ-20.5.03.03-1000	Шины прямоугольного сечения из меди марки М2, ширина 25 мм, толщина 2 мм	1000 шт			0,01	527 143,90	0,9			4 744,30
		Всего по позиции							474 430,00		4 744,30
		Итого по разделу 3 Силовое оборудование									178 064,98
Раздел 4. Кабельные изделия											
112	ГЭСН108-02-402-01	Кабель трехжильный по установленным конструкциям и путям с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м			59,8					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			731,952					278 310,11
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	12,24		731,952			380,23		278 310,11
		2 ЭМ									14 575,03
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			11,96					5 450,11
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		0,001	1 526,16				9 126,44
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,001					3 124,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,001	477,92	1,21			3 458,11
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,001					2 325,86
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	2,16		129,168	24,46	0,63			1 990,46
		4 М									30 700,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4416		26,40768					138,64
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		797,134	5,87	1,14			5 332,83
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		32,89					1 860,59
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УСтН1 13455, Ф42х, диаметр 4-5 мм	кг	1,9		113,62	155,63	1,18			20 865,18
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,4		23,92	79,88	1,31			2 502,99
112.1	Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы	%	2							5 568,20
		Итого прямые затраты									329 035,48
		ФОТ									283 760,22
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					275 247,41
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					144 717,71
		Всего по позиции							12 618,17		754 566,80
113	Конъюнктурный анализ №1, п.7	Кабель силовой с медными жилами ППГн(А)-HF 3х1,5ок(N, PE)-0,86	м			2600			73,93	1,03	197 984,54
		Транспортные затраты МАТ=1,03 к раск.									
		Всего по позиции							76,15		197 984,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																												
114	Конъюнктурный анализ №1, п.8	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Всего по позиции	м			3500			99,45	1,03	358 517,25																																												
115	Конъюнктурный анализ №1, п.9	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-HF 3х6ок(N, PE)-0,66 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Всего по позиции	м			91,8			102,43	1,03	15 933,29																																												
116	ГЭСН08-02-402-01	Кабель трех-плитижный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 1 ОТ(ЭТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный 116.1 Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	100 м	чел.-ч	чел.-ч	чел.-ч	маш.час	чел.-ч	маш.час	кВт-ч	м	кг	%	0,85	10,404	10,404	0,17	0,085	0,085	0,085	0,085	2,16	0,4416	13,33	0,55	1,9	0,4	2	10,404	380,23	173,57	15 933,29	3 955,91	3 955,91	207,16	77,47	129,72	44,41	49,15	33,06	28,29	436,38	1,97	75,80	26,45	296,58	35,58	79,12	4 676,92	4 033,38	3 912,38	2 057,02	12 618,16	10 725,44	34 539,84
		Итого прямые затраты ФОТ									4 676,92																																												
		При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 033,38																																												
		При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 912,38																																												
		Всего по позиции									2 057,02																																												
117	Конъюнктурный анализ №1, п.10	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-HF 5х6ок(N, PE)-0,66 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Всего по позиции	м			86,7			386,78	1,03	12 618,16																																												
118	ГЭСН08-02-402-01	Кабель трех-плитижный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 1 ОТ(ЭТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный 118.1 Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	100 м	чел.-ч	чел.-ч	чел.-ч	маш.час	чел.-ч	маш.час	кВт-ч	м	кг	%	9,06	110,8944	110,8944	1,812	0,906	0,906	0,906	0,906	2,16	0,4416	13,33	0,55	1,9	0,4	2	110,8944	380,23	398,38	34 539,84	42 165,38	42 165,38	2 208,19	825,72	1 382,70	474,34	523,92	352,38	301,57	4 651,24	21,00	807,95	281,89	3 161,18	379,22	843,31	49 850,53	42 991,10	41 701,37	21 925,46	12 618,16	114 320,67	135 675,93
		Итого прямые затраты ФОТ									49 850,53																																												
		При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					42 991,10																																												
		При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					41 701,37																																												
		Всего по позиции									21 925,46																																												
119	Конъюнктурный анализ №1, п.11	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-HF 5х10ок(N, PE)-0,66 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Всего по позиции	м			202			652,10	1,03	12 618,16																																												
120	Конъюнктурный анализ №1, п.12	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1х4,0ок-660 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Всего по позиции	м			51			671,66		135 675,93																																												
121	Конъюнктурный анализ №1, п.13	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1х6,0ок-660 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Всего по позиции	м			663			52,11	1,03	135 675,93																																												
122	ГЭСН67-01-003-01	Демонтаж кабеля (в каб.руковод-ия) 1-8 эт. 1 ОТ(ЭТ) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ) 91.05.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3 Итого прямые затраты ФОТ При812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) При774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) Всего по позиции	100 м	чел.-ч	чел.-ч	чел.-ч	маш.час	чел.-ч	маш.час	кВт-ч	м	кг	%	4,34	41,8376	41,8376	0,0434	0,0434	0,0434	0,0434	0,01	0,01	0,05	13,33	0,5	1,9	0,48	2	4,34	316,37	7 289,58	31 636,78	13 236,16	13 236,16	2,35	0,00	2,35	0,00	13 238,61	13 236,16	12 044,91	6 353,36	7 289,58	31 636,78											
123	ГЭСН08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 1 ОТ(ЭТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный 123.1 Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	100 м	чел.-ч	чел.-ч	чел.-ч	маш.час	чел.-ч	маш.час	кВт-ч	м	кг	%	60,66	171,0612	171,0612	1,2132	0,6066	0,6066	0,6066	0,6066	0,01	0,01	0,05	13,33	0,5	1,9	0,48	2	60,66	380,23	7 289,58	31 636,78	65 042,80	65 042,80	1 276,55	552,85	925,77	316,92	350,78	235,93	7 442,66	5 409,52	1 715,77	317,37	1 300,85	74 314,66	65 595,45	63 627,89						
		Итого прямые затраты ФОТ									74 314,66																																												
		При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					65 595,45																																												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					33 453,88
		Всего по позиции							2 846,96		172 696,78
124	Конъюнктурный анализ №1, п.14	Кабель витая пара U/UTP 4x2x0,52, категория 5е	м			2745			37,31	1,03	105 488,43
		Транспортные затраты МАТ=1,03 к раск.									105 488,43
		Всего по позиции							38,43		105 488,43
125	Конъюнктурный анализ №1, п.15	Кабель витая пара U/UTP 2x2x0,52, категория 5е	м			3000			26,22	1,03	81 019,80
		Транспортные затраты МАТ=1,03 к раск.									81 019,80
		Всего по позиции							27,01		81 019,80
126	ФСБЦ-20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная, размеры 100x100x50 мм	шт			140		98,59	1,24		17 116,00
		Всего по позиции							122,25		17 116,00
127	ФСБЦ-20.5.02.04-0008	Коробки ответвительные с кабельными вводами (6 вводов), размеры 85x85x40 мм	10 шт			20		620,68	1,24		15 392,80
		Всего по позиции							769,64		15 392,80
128	ГЭСНп08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м			43,5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			234,465					89 150,63
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		234,465			380,23		89 150,63
		2 ЭМ									1 830,86
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,74					792,91
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02		0,87		1 526,16			1 327,76
		4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,87		522,45			454,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,87	477,92	1,21			503,10
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,87		388,94			338,38
		4 М									8 170,82
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроинсталляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		579,855		5,87	1,14		3 879,23
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,0281	43 821,53	1,14		49 956,54	1 303,87
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,02		0,87	79,88	1,31		104,64	91,04
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		2,175	756,85	1,05		794,69	1 728,45
		20.2.02.01-0012 Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,5307	1 897,67	1,16		2 201,30	1 168,23
	Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/лр п.75а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							1 783,01
		Итого прямые затраты									99 945,22
		ФОТ									89 943,54
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					87 245,23
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					45 871,21
		Всего по позиции							5 398,73		234 844,67
129	ГЭСНп08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м			43,5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			661,2					245 649,02
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		661,2			371,52		245 649,02
		4 М									4 566,19
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		232,1856			5,25		1 218,87
		01.7.15.07-0152 Дебелы пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		76,125		52,34	0,84		3 347,22
	Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/лр п.75а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							4 912,98
		Итого прямые затраты									250 215,21
		ФОТ									245 649,02
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					238 279,55
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					125 281,00
		Всего по позиции							14 222,73		618 688,74
130	ФСБЦ-24.3.01.02-0023	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 25 мм	м			4350		21,31	0,87		80 649,00
		Всего по позиции							18,54		80 649,00
		Итого по позиции							18,54		80 649,00
131	ГЭСНп08-02-396-02	Короб металлический из конструкций, крошечных, по фермам и колоннам, длина 3 м	100 м			1,56					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			39,5616					15 042,51
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	25,36		39,5616			380,23		15 042,51
		2 ЭМ									1 778,53
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			10,9824					4 292,32
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		0,156		1 526,16			238,08
		4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,156		522,45			81,50
		91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.час	6,84		10,6704		104,99	1,24		1 389,16
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	6,84		10,6704		388,94			4 150,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,156	477,92	1,21			90,21
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,156		388,94			60,87
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	2,54		3,9624		24,46	0,63		61,06
		4 М									2 836,74
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,2768		0,431808			5,25		2,27
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелепокрытых и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	6,84		10,6704		155,63	1,18		1 959,51
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,8		1,248			174,93		218,31
		01.7.15.07-0014 Дебелы распорные полипропиленовые	100 шт	0,4		0,624		41,71	0,84		21,86
		20.2.08.07-0033 Скобы У1078	100 шт	0,11		0,1716		3 189,01	1,16		634,79
	Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/лр п.75а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							300,85
		Итого прямые затраты									23 950,10
		ФОТ									19 334,83
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					18 754,79
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					9 860,76
		Всего по позиции							33 888,78		52 866,50
132	ФСБЦ-20.2.07.06-1169	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 150x50x3000 мм	шт			52		1 223,68	1,16		73 812,44
		Всего по позиции							1 419,47		73 812,44
133	ФСБЦ-20.2.03.06-0005	Крышка лотка 150 мм (прим)	шт			52		263,24	1,16		16 878,72
		Всего по позиции							305,36		16 878,72
134	ФСБЦ-20.2.03.09-0001	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 60 мм, горячеоцинкованная	м			156		58,42	1,16		10 572,12
		Всего по позиции							67,77		10 572,12
135	ФСБЦ-20.2.08.03-0011	Комплекты крепежные из оцинкованной стали для соединения элементов проволочного лотка	100 компл			1					67,77
		Всего по позиции									67,77
136	ГЭСНп08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м			0,8					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,848					2 603,82
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,56		6,848			380,23		2 603,82
		2 ЭМ									407,73
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,816					717,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		0,08		1 526,16			122,09
		4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,08		522,45			41,80
		91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.час	2,07		1,656		104,99	1,24		215,59
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,07		1,656		388,94			644,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,08	477,92	1,21			46,26
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,08		388,94			31,12
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	1,93		1,544		24,46	0,63		23,79
		4 М									7 296,49
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,2832		0,22656			5,25		1,19
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелепокрытых и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	2,14		1,712		155,63	1,18		314,39
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,25		1			174,93		174,93
		01.7.15.07-0014 Дебелы распорные полипропиленовые	100 шт	0,3		0,24		41,71	0,84		8,41
		20.1.02.14-0001 Серьга КС-095	шт	30		24		159,13	1,16		4 430,16
		20.2.09.13-0011 Муфты	шт	6		4,8		425,18	1,16		2 367,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136.1	Приказ Министра РО от 04.08.2022 № 42/пр п.75а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							52,08
		Итого прямые затраты									11 025,04
		ФОТ									3 320,82
		При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 221,20
		При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 693,82
		Всего по позиции							19 989,93		15 991,94
137	ФСБЦ-20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт			40	1 008,84	1,16		1 170,25	46 810,00
		Всего по позиции								1 170,25	46 810,00
		Итого по разделу 4 Кабельные изделия									3 247 120,84
Раздел 5. Электроустановочные изделия											
138	ГСНр67-01-004-01 Прим.	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт				0,22				
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч				1,2848				406,47
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84			1,2848		316,37		406,47
		Итого прямые затраты									406,47
		ФОТ									406,47
		При812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					369,89
		При774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					195,11
		Всего по позиции							4 415,77		971,47
139	ГСНн08-03-694-09	Демонтаж светильников с бетонного потолка и "Армстронг" (с сохранением материалов)	100 шт				1,46				
		Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.1 МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч				144,7152				57 965,67
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	141,6	0,7		144,7152		400,55		57 965,67
		2 ЭМ									430,15
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч				0,4088				186,29
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,7		0,2044		1 526,16		311,95
		4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	0,7		0,2044				106,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,7		0,2044	477,92	1,21		118,20
		4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	0,7		0,2044				388,94
		4 М									79,50
		03.1.01.01-0002 Гис строительный Г-3	т	0,00315	0	0	0	4 338,27	1,17		0,00
		24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электропроводная, толщина стенки 0,6 мм	кг	3,09	0	0	0	196,41	1,63		0,00
		Приказ Министра РО от 04.08.2022 № 42/пр п.75а	%	2							1 656,16
		Итого прямые затраты									58 582,11
		ФОТ									58 151,96
		При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					56 407,40
		При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					29 657,50
		Всего по позиции							100 207,65		146 303,17
140	ГСНн08-03-694-16	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2	100 шт				1,85				
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч				176,12				70 544,87
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	95,2			176,12		400,55		70 544,87
		2 ЭМ									3 036,71
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч				2,886				1 315,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,78	0,7		1,443		1 526,16		2 202,25
		4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,78	0,7		1,443				753,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,78	0,7		1,443	477,92	1,21		834,46
		4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,78	0,7		1,443				561,24
		4 М									537,83
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	35			64,75	5,87	1,14	6,69	433,18
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1			1,85	37,71	1,5		104,65
		Приказ Министра РО от 04.08.2022 № 42/пр п.75а	%	2							1 410,90
		Итого прямые затраты									75 434,55
		ФОТ									71 860,01
		При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					69 704,21
		При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					36 648,61
		Всего по позиции							89 026,09		183 198,27
141	ГСНн08-03-691-09	Розетка штепсельная: уголенного типа при скрытой проводке	100 шт				6,23				
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч				189,8904				76 060,60
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	30,48			189,8904		400,55		76 060,60
		2 ЭМ									357,29
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч				0,3115				146,11
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,7		0,1869		1 526,16		285,24
		4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,7		0,1869				97,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,7		0,1246	477,92	1,21		72,05
		4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,7		0,1246				48,46
		4 М									5 890,21
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	35			218,05	5,87	1,14	6,69	1 458,75
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,5			9,345				174,93
		03.1.01.01-0002 Гис строительный Г-3	т	0,00315			0,0196245	4 338,27	1,17		99,61
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,102			0,63546	3 658,94	1,16	4 244,37	2 697,13
		Приказ Министра РО от 04.08.2022 № 42/пр п.75а	%	2							1 521,21
		Итого прямые затраты									82 454,21
		ФОТ									76 206,71
		При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					73 920,51
		При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					38 865,42
		Всего по позиции							31 882,88		196 761,36
142	ФСБЦ-20.4.03.06-1058	Розетка скрытого монтажа с заземляющим контактом, 16 А, цвет антрацит, IP20	шт				511	238,20	1,24	296,37	160 934,07
		Всего по позиции								296,37	160 934,07
143	ФСБЦ-20.4.03.03-1037	Розетка RJ11 + RJ45 кат.5Е скрытой установки (прим.)	шт				112	964,08	1,24	1 195,46	133 891,52
		Всего по позиции								1 195,46	133 891,52
144	ГСНн08-03-691-02	Выключатель: одноклавишный уголенного типа при скрытой проводке	100 шт				0,4				
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч				10,304				4 127,27
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	25,76			10,304		400,55		4 127,27
		2 ЭМ									22,94
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч				0,02				9,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,7		0,012		1 526,16		18,31
		4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,7		0,012				6,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,7		0,008	477,92	1,21		4,63
		4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,7		0,008				3,11
		4 М									179,57
		03.1.01.01-0002 Гис строительный Г-3	т	0,00315			0,00126	4 338,27	1,17		6,40
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,102			0,0408	3 658,94	1,16	4 244,37	173,17
		Приказ Министра РО от 04.08.2022 № 42/пр п.75а	%	2							82,55
		Итого прямые затраты									4 338,16
		ФОТ									4 136,65
		При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 012,55
		При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 109,69
		Всего по позиции							26 359,88		10 543,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	ФСБЦ-20.4.01.02-1022	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, IP20	шт			38	71,20	1,24		88,29	3 356,02
		Всего по позиции								88,29	3 356,02
146	ФСБЦ-20.4.01.01-1060	Выключатель скрытого монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, IP20	шт			2	236,13	1,24		291,56	583,12
		Всего по позиции								291,56	583,12
147	ФСБЦ-20.5.02.11-0002	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке	10 шт			66,3	258,70	1,24		320,79	21 268,30
		Всего по позиции								320,79	21 268,30
		Итого по разделу 5 Электроустановочные изделия									847 810,32
Раздел 6. ПНР											
148	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт			6					
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			10,8					4 106,49
		2-100-04 Рабочий 4 разряда (ср 4)	чел.-ч	0,9		5,4				388,94	2 100,28
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,9		5,4				371,52	2 006,21
		Итого прямые затраты									4 106,49
		ФОТ									4 106,49
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					3 038,80
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 478,34
		Всего по позиции									1 437,27
		Итого по разделу 6 ПНР									8 623,63
149	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			48					
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			62,4					23 726,35
		2-100-04 Рабочий 4 разряда (ср 4)	чел.-ч	0,65		31,2				388,94	12 134,03
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,65		31,2				371,52	11 591,42
		Итого прямые затраты									23 726,35
		ФОТ									23 726,35
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					17 557,50
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					8 541,49
		Всего по позиции									1 038,03
		Итого по разделу 6 ПНР									49 825,34
150	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (двухполюсный)	шт			26					
		ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			37,44					14 235,81
		2-100-04 Рабочий 4 разряда (ср 4)	чел.-ч	0,9	0,8	18,72				388,94	7 280,96
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,8	18,72				371,52	6 954,65
		Итого прямые затраты									14 235,81
		ФОТ									14 235,81
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					10 534,50
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					5 124,89
		Всего по позиции									1 149,82
		Итого по разделу 6 ПНР									29 896,20
151	ГЭСНп01-05-015-02	Устройство АВР: линии напряжением ниже 1 кВ без схемы восстановления напряжения	шт			2					
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			21,6					11 034,14
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	10,8		21,6				510,84	11 034,14
		Итого прямые затраты									11 034,14
		ФОТ									11 034,14
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					8 165,26
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					3 972,29
		Всего по позиции									11 585,85
		Итого по разделу 6 ПНР									23 171,69
152	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи фаза-ноль	шт			2					
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			2					1 033,29
		2-100-06 Рабочий 6 разряда (ср 6)	чел.-ч	0,5		1				522,45	522,45
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5		1				510,84	510,84
		Итого прямые затраты									1 033,29
		ФОТ									1 033,29
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					784,63
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					371,98
		Всего по позиции									1 084,95
		Итого по разделу 6 ПНР									2 169,90
153	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт			6					
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			4,92					2 541,90
		2-100-06 Рабочий 6 разряда (ср 6)	чел.-ч	0,41		2,46				522,45	1 285,23
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,41		2,46				510,84	1 256,67
		Итого прямые затраты									2 541,90
		ФОТ									2 541,90
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					1 881,01
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					915,08
		Всего по позиции									889,67
		Итого по разделу 6 ПНР									6 337,99
154	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	шт			80					
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			25,6					13 226,11
		2-100-06 Рабочий 6 разряда (ср 6)	чел.-ч	0,16		12,8				522,45	6 687,36
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,16		12,8				510,84	6 536,75
		Итого прямые затраты									13 226,11
		ФОТ									13 226,11
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					9 787,32
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					4 761,40
		Всего по позиции									347,19
		Итого по разделу 6 ПНР									27 774,83
Раздел 7. Мусор											
155	ГЭСНр69-01-015-01	Затаривание строительного мусора в мешки	т			30					
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			30,9					8 968,73
		1-100-10 Средний разряд работы 1,0	чел.-ч	1,03		30,9				290,25	8 968,73
		4 М									11 325,48
		01.7.20.03-0003 Мешки полипропиленовые, размеры 550x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	100 шт	0,2		6	978,02	1,93		1 887,58	11 325,48
		Итого прямые затраты									20 294,21
		ФОТ									20 294,21
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					8 968,73
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					8 251,23
		Всего по позиции									3 946,24
		Итого по разделу 7 Мусор									1 083,06
156	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т			60					
		Итого по позиции									931,36
		Итого по разделу 7 Мусор									56 881,60
157	02-15-4-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т			60					
		Итого по позиции									165,87
		Итого по разделу 7 Мусор									9 952,20
		Итого по разделу 7 Мусор									98 325,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по смете:									
		Итого принятые затраты (справочно)									10 508 076,41
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									3 319 017,91
		Эксплуатация машин									109 561,58
		Оплата труда машинистов (Отм)									72 503,37
		Материалы									6 941 159,74
		Перевозка									65 833,80
		Строительные работы									11 998 204,68
		Строительные работы									11 932 370,88
		в том числе:									
		оплата труда									2 260 786,65
		эксплуатация машин и механизмов									82 976,36
		оплата труда машинистов (Отм)									57 966,56
		материалы									6 273 464,55
		накладные расходы									2 185 086,44
		сметная прибыль									1 072 088,12
		Перевозка									65 833,80
		Монтажные работы									3 181 377,64
		в том числе:									
		оплата труда									888 326,97
		эксплуатация машин и механизмов									26 585,23
		оплата труда машинистов (Отм)									14 534,81
		материалы									667 695,19
		накладные расходы									972 775,94
		сметная прибыль									511 459,50
		Оборудование									63 674,12
		Инженерное оборудование									63 674,12
		Прочие затраты									146 798,58
		Пусконаладочные работы									146 798,58
		в том числе:									
		оплата труда									69 904,09
		накладные расходы									51 729,02
		сметная прибыль									25 165,47
		Итого									15 390 056,02
		Итого ФОТ (справочно)									3 391 521,28
		Итого накладные расходы (справочно)									3 209 591,40
		Итого сметная прибыль (справочно)									1 608 713,09
		Понижающий коэффициент 0,75									11 542 541,27
		НДС 20%									2 308 508,25
		ВСЕГО по смете									13 851 049,52

Составил: _____
[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____
[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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

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.